



**PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA
MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY**

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2023 - 2032

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory 2023 - 2032
Územné vymedzenie :	Bratislavský kraj, okres Bratislava III, Mestská časť Bratislava - Vajnory – ŠÚJ 529362
Územný plán mestskej časti schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	2023 - 2032



Verzia	2.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie

M. č. Bratislava - Vajnory	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj:	Bratislavský
Okres:	M. č. Bratislava - Vajnory
Región:	Bratislavský
Poloha:	Bratislava III
Nadmorská výška:	Malokarpatský
Rozloha:	48°12'20"S 17°12'20"V
Počet obyvateľov:	6043
Hustota obyvateľstva:	446,64
Nacionále	
PSC	831 07, 831 06
ŠÚJ	529362
EČV	BA, BL, AA, EL
Tel. predvoľba	+421 - 02
Oficiálne adresy	
Adresa:	Miestny úrad, Mestská časť Bratislava - Vajnory, Roľnícka 109, 831 07, Bratislava
Web:	www.vajnory.sk
E-mail:	vajnory@vajnory.sk
Telefón:	02/48224448

**OBSAH**

1 ÚVOD.....	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M. Č. BRATISLAVA - VAJNORY	13
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTSKEJ ČASTI	14
2.1. HISTÓRIA MESTSKEJ ČASTI	14
2.2. PRÍRODNÉ POMERY	15
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	23
2.4. DOPRAVA.....	27
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	40
2.6. OBYVATELSTVO.....	57
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	68
2.8. BYVANIE	72
2.9. PODNIKATELSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	74
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	78
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA.....	83
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO.....	88
2.13. ŠPORT.....	90
2.14. KULTÚRA	91
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA.....	95
2.16. STRAVOVACIE A RESTAURAČNÉ SLUŽBY	96
2.17. CESTOVNÝ RUCH.....	96
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTSKEJ ČASTI A FINANČNÉ ZDRAVIE MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY	97
2.19. SAMOSPRÁVA.....	102
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ	105
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR.....	106
3 SWOT ANALÝZY	106
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	108
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	111
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	113
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	114
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	116
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	118
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT	120
3.8 KULTÚRA	121
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	123
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	125
3.11 INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	126
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDOU PODPOROU MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY.....	129
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M. Č. BRATISLAVA - VAJNORY	132
4 VÍZIA A POSLANIE MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY	133
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE.....	139
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M. Č. BRATISLAVA - VAJNORY	151
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	152
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	153
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	154
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	156
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	157
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	158
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	160
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	161
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	162
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	163
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	164
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	165
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	165
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	166
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	168
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	170
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	170
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	172
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	174
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	175
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	177
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	178
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M. Č. BRATISLAVA - VAJNORY	181



7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY	182
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR	183
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	185
8 AKČNÝ PLÁN	186
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	186
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	189
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	193
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	197
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	199
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	203
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	206
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	209
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	211
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	212
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	214
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M. Č. BRATISLAVA - VAJNORY	216
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	217
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	220
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	222
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	223
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	225
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	226
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	227
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	228
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	230
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	231
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	232
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	233
10 ZÁVER	236
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	237



ÚVOD

Dokument Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja M. č. Bratislava - Vajnory 2023 - 2032 (PHRSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja v zmysle klasifikácie COFOG a prenesených a originálnych kompetencií samospráv. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory. PHRSR sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni kompaktného regiónu, s dôrazom na sociálnu, hospodársku a environmentálnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a dopĺňovaný.

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	- PHRSR M. č. Bratislava - Vajnory na obdobie 2023 - 2032
Forma spracovania	- členmi pracovných skupín - členmi komisií - poslancami MZ - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia samosprávy, zamestnancov MÚ poslancov MÚ a komisií, podnikateľských subjektov v rámci regiónu,
Obdobie spracovania	- PHRSR M. č. Bratislava - Vajnory bol spracovaný v priebehu roka 2022 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu obce KZ 41.

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania - PHRSR

Harmonogram spracovania PHRSR												
	2023											
Termín	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Úvod												
Analytická časť												
Strategická časť												
Programová časť												
Realizačná časť												
Finančná časť												
Záver												

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Stratégia PHRSR bola spracovaná na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja (v znení č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z., 258/2021 Z. z.), ktorá definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja regiónu alebo obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy týkajúce sa vypracovania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu PHRSR. Pri spracovaní programu boli integrovaným spôsobom rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie, zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

Formulár č. Ú 7 - Použitie participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno		



Internetové stránky	áno		
Využitie existujúcich médií			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	áno	áno	
Stretnutia			
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami	áno	áno	áno
Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejný vypočutie	áno	áno	áno
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	áno	áno	áno
Rozhovory a prieskumy			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	áno	
Poradné skupiny			
Miestne poradné skupiny	áno	áno	áno
Riešenie problémov			
Rokovanie bez prítomnosti moderátora/facilitátora	áno	áno	áno

Zdroj: vlastné spracovanie

Stratégia PHRSR je **integrovanou** súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov predvstupových a štrukturálnych fondov).

Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na základe:

Miestnej úrovne

- **Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti**
- Územný plán mestskej časti
- Komunitné plány sociálnych služieb
- Programy odpadového hospodárstva
- **Viacročný rozpočet**
- **Odvetvové koncepcie**
- **Relevantné koncepčné materiály samospráva VZN**

Národnej úrovne prostredníctvom dokumentov

- **Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027** (ďalej aj „PD SR“) je základný strategický dokument s celoštátnym dosahom, ktorý vypracuje Slovenská republika (ďalej len „SR“) za účasti partnerov a ktorým sa stanoví stratégia, priority a opatrenia pre účinné a efektívne využívanie prostriedkov z fondov politiky súdržnosti Európskej únie (ďalej len „EÚ“) na programové obdobie 2021 – 2027. PD SR uzatvorí Slovenská republika s Európskou komisiou (ďalej aj „EK“)
- **Plán obnovy** - je spoločnou reakciou krajín EÚ na silný pokles ekonomiky v dôsledku pandémie COVID - 19. Jeho hlavným cieľom je podporiť reformy a investície, ktoré Slovensku umožnia začať opäť dobiehať životnú úroveň priemeru EÚ
- **Operačný program Slovensko**
- **Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 - 2030** spracovaný podľa nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 2018/1999 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy
- **Národný program reforiem Slovenskej republiky (2018, 2019, 2020)**
- Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2020 – 2024
- **Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (2017)**
- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 – v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001
- **Národný infraštruktúrny plán Slovenskej republiky na roky 2018 – 2030, (2017) 11**
- Zelenšie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Envirostratégia 2030)
- **Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (2016)**



- Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike (2019)
- **Národná stratégia cyklistickej dopravy a cykloturistiky** v Slovenskej republike (2015)
- **Stratégia rozvoja cestovného ruchu** do roku 2020 (2013)
- **Aktualizovaná národná stratégia ochrany biodiverzity** do roku 2020 (2014)
- Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy – aktualizácia (2018)
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja (2001)
- **Koncepcia ochrany prírody a krajiny do roku 2030** (2019)
- **Koncepcia implementácie Agendy 2030** v medzinárodnom prostredí (2017)
- Aktualizácia Národného programu podpory zdravia v Slovenskej republike (2014)
- Koncepcia Štátnej politiky zdravia Slovenskej republiky (2008)
- Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky V. (2019)
- Strategický rámec v oblasti starostlivosti o zdravie pre roky 2014 až 2030 (2013)
- Dokumenty/stratégie/plány SR vzťahujúce sa k plneniu jednotlivých kritérií základných podmienok

Nadnárodnej úrovne

- K programovým dokumentom Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov patria:
- Zmluva o fungovaní Európskej únie
- Rámcový dohovor OSN o zmene klímy (1994)
- Kjótsky protokol k Rámcovému dohovoru OSN o zmene klímy (1997)
- **Agenda 2030** pre udržateľný rozvoj
- **Ciele politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027**
- Rámcový dohovor o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát (2003)
- **Stratégia EÚ pre Dunajský región**
- Revízia Akčného plánu Stratégie EÚ pre dunajský región (júl 2019)
- **BIELA KNIHA: Plán jednotného európskeho dopravného priestoru** – vytvorenie konkurencieschopného dopravného systému účinne využívajúceho zdroj, COM(2011) 144 v konečnom znení
- **Európska zelená dohoda** (European Green Deal) publikovaná v decembri 2019, ktorá stanovuje plán opatrení s cieľom prechodu na plne klimaticky neutrálne hospodárstvo EÚ
- **Európa 2020 Stratégia pre inteligentný a udržateľný rast podporujúci začlenenie**
- COM(2010) 2020 v konečnom znení
- Európska stratégia pre nízkoemisnú mobilitu (COM(2016) 501 z 20. 7. 2016)
- **Plán prechodu na konkurencieschopné nízkouhlíkové hospodárstvo do roku 2050**
- COM(2011) 112 v konečnom znení
- **Energetický plán do roku 2050** COM(2011) 885 v konečnom znení
- Nástroj na prepájanie Európy v oblasti dekarbonizácie hospodárstva a podpory využívania čistej energie
- **Horizont Európa (2021 – 2027)**
- LIFE (oblasť ochrany biodiverzity, prechodu na obehové hospodárstvo, adaptácie na zmenu klímy a podpory obnoviteľných zdrojov energie)
- Erasmus (oblasť rozvoja vzdelávania a odbornej prípravy zameraného na inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie)
- Program pre sociálnu zmenu a inovácie v oblasti zamestnanosti a sociálneho začleňovania
- Európsky pilier sociálnych práv (2017)

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracované vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Stratégie PHRSR je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia mestskej časti Bratislava - Vajnory (manažment, MZ, komisie). Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou stanovených orgánov, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov bola použitá procesná



analýza, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.

Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja (v znení č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z., 258/2021 Z. z.), sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí.

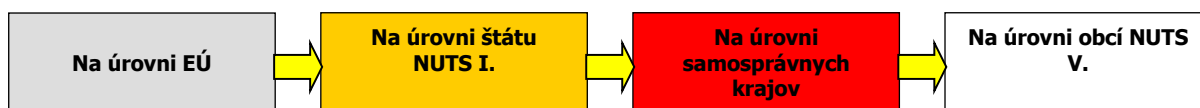
V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtu mestskej časti v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Bratislavský samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii.

Hlavným zdrojom financovania projektov PHRSR, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých prioritných aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne s určením približnej výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaisťovaní finančnej podpory sa mestská časť Bratislava - Vajnory zamerala na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec. Základný princíp výberu projektov bol postavený na integrovanom prístupe.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov, neziskových a ziskových organizácií postupuje mestská časť Bratislava - Vajnory podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. O obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. O majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich ostatných úloh majú mestá a obce okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje Štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2021 - 2027.

Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja M. č. Bratislava - Vajnory nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní PHRSR boli použité aj prognostické údaje. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality tohto dokumentu. Toto zabezpečenie je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.

Mestská časť Bratislava - Vajnory má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorit v zmysle stanovených tematických cieľov Agendy 2030 pre udržateľný rozvoj a cieľov politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027:

Partnerská dohoda (ďalej len „PD“) - Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027 (ďalej aj „PD SR“) je základný strategický dokument s celoštátnym dosahom, ktorý vypracuje Slovenská republika (ďalej len „SR“) za účasti partnerov a ktorým sa stanoví stratégia, priority a opatrenia pre účinné a efektívne využívanie



prostriedkov z fondov politiky súdržnosti Európskej únie (ďalej len „EÚ“) na programové obdobie 2021 – 2027. PD SR uzatvorí Slovenská republika s Európskou komisiou (ďalej aj „EK“).

Európska komisia zverejnila v máji 2018 návrh viacročného finančného rámca EÚ na roky 2021 – 2027 a návrh legislatívneho balíka pre politiku súdržnosti EÚ na programové obdobie 2021 – 2027.

Politika súdržnosti EÚ má aj naďalej podporovať svoje dva hlavné ciele, ktorými sú:

Investovanie do rastu a zamestnanosti

Európska územná spolupráca

Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cieľov politiky súdržnosti EÚ:

1. Inteligentnejšia Európa

2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa

3. Prepojenejšia Európa

4. Sociálnejšia Európa

5. Európa bližšie k občanom.

Jednotlivé členské štáty majú podľa návrhu všeobecného nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde plus, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde a rozpočtové pravidlá pre uvedené fondy, ako aj pre Fond pre azyl a migráciu, Fond pre vnútornú bezpečnosť a Nástroj pre riadenie hraníc a víza (ďalej len „návrh všeobecného nariadenia EÚ“) povinnosť predložiť svoje partnerské dohody v súlade s princípom partnerstva.

Na úrovni SR sa uskutočnil proces identifikácie investičných priorít SR na roky 2021 – 2027 v rámci piatich cieľov politiky súdržnosti, ktoré sú súčasťou návrhu PD SR. Tento proces pozostával z niekoľkých etáp, do ktorých bolo zapojené široké spektrum odborníkov z radov ústredných orgánov štátnej správy, územnej samosprávy, akademickej obce, profesionálnych a záujmových združení, mimovládnych neziskových organizácií a pod. Aby sa zabezpečila čo najširšia reprezentatívnosť odborných pohľadov z celého Slovenska, bol v apríli 2019 uskutočnený online dotazníkový prieskum.

Výstupy dotazníkového prieskumu boli následne konzultované s príslušnými rezortmi – ministerstvami zodpovednými za tematické oblasti podpory v rámci jednotlivých cieľov politiky súdržnosti na programové obdobie 2021 – 2027. Súčasťou tohto procesu boli aj predbežné úvahy o tvorbe tzv. strategických projektov (projekty strategického významu). Pre príslušné ciele boli v spolupráci so sociálno-ekonomickými partnermi vypracované tzv. návrhové listy, v ktorých sa zadefinovali podrobnejšie návrhy opatrení aj s odôvodnením, prečo je potrebná ich realizácia, ďalej cieľová skupina, ktorej sa budú týkať, ale aj súlad s prílohou D Správy o Slovensku 2019 – pozičným dokumentom EK.

Ďalším krokom bol analytický hierarchický proces, cieľom ktorého bolo prostredníctvom nezávislých hodnotiteľov (odborníci z analytických útvarov), prideliť identifikovaným prioritám v rámci jednotlivých cieľov váhy, tzn. zoradiť ich na základe troch hlavných kritérií – závažnosti, naliehavosti a realizovateľnosti. Výsledky tohto procesu boli predstavené v materiáli „Východiskový návrh priorít SR pre politiku súdržnosti 2021 – 2027“, ktorý schválila Rada vlády SR pre politiku súdržnosti 2021 – 2027 dňa 3. októbra 2019. Na základe tohto procesu bola zahájená aj príprava návrhu PD SR, ako hlavného strategického dokumentu SR pre využívanie fondov politiky súdržnosti EÚ po roku 2020.

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry prevýskum a vývoj Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády



	<p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum a vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p> <p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti</p> <p>Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií</p> <p>Podpora malého a stredného podnikania</p> <p>Internacionalizácia malého a stredného podnikania</p> <p>Podpora sieťovania podnikateľských subjektov</p> <p>Rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh</p> <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p>
<p>2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa</p>	<p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov</p> <p>Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov</p> <p>Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e</p> <p>Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám</p> <p>Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd</p> <p>Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo</p> <p>Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,</p> <p>Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží</p> <p>Zlepšenie kvality ovzdušia</p> <p>Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility</p> <p>Prioritné oblasti podpory z ENRAF:</p> <p>podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh</p>
<p>3. Prepojenejšia Európa</p>	<p>Cestná doprava</p> <p>Dobudovanie diaľničných spojení TEN-T Výstavba rýchlostných ciest</p> <p>Modernizácia a výstavba ciest I. triedy vrátane modernizácie mostov Zlepšenie regionálnej dopravnej obslužnosti</p> <p>Železničná doprava</p> <p>Modernizácia železničnej infraštruktúry zaradenej do siete TEN-T a železničných uzlov</p> <p>Podpora regionálnej železničnej dopravy</p> <p>Vodná doprava</p> <p>Modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy zaradenej do TEN-T</p> <p>Pomoc prevádzkovateľom plavidiel vnútrozemskej plavby pri zavádzaní technológií ekologizácie plavidiel</p> <p>Adaptabilný a prístupný trh práce</p> <p>Kvalitné inkluzívne vzdelanie</p>
<p>4. Sociálnejšia Európa</p>	<p>Záruka pre mladých</p> <p>Aktívne začlenenie a dostupné služby</p> <p>Potravinová a materiálna deprivácia</p> <p>Sociálne inovácie a experimenty</p>
<p>5. Európa bližšie k občanom</p> <p>Fond spravodlivej transformácie (FST)</p>	<p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevenia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody</p>

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života obce – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji mestskej časti Bratislava - Vajnory možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu.



Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHRSR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, kultúry, telesnej kultúry, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne mestská časť Bratislava - Vajnory stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien, cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom, až po dôsledky zmeny klímy. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom politiky súdržnosti EÚ na programové obdobie 2021 - 2027. Politika súdržnosti EÚ má aj naďalej podporovať svoje dva hlavné ciele, ktorými sú: Investovanie do rastu a zamestnanosti a Európska územná spolupráca. Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cieľov politiky súdržnosti EÚ: 1. Inteligentnejšia Európa, 2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa, 3. Prepojenejšia Európa, 4. Sociálnejšia Európa a 5. Európa bližšie k občanom.

rozmer – 2

PHRSR M. č. Bratislava - Vajnory integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni, integruje opatrenia a priority Bratislavského samosprávneho kraja, ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR M. č. Bratislava - Vajnory 2023 - 2032 nadväzuje na predchádzajúce strategické dokumenty mestskej časti, územný plán, komunitný plán sociálnych služieb, sektorové koncepčné materiály a viacročný rozpočet. PHRSR integruje strategické dokumenty EÚ spoločne s dokumentmi z národnej úrovne.

rozmer – 3

Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín, ako sú miestna samospráva mestskej časti Bratislava - Vajnory, obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie v pôsobnosti mestskej časti, záujmové skupiny obyvateľov, mimovládne organizácie, podnikateľské subjekty. V prípravnej fáze spracovania PHRSR sa integrovaný prístup využil prostredníctvom prieskumu, v rámci schvaľovacej fázy PHRSR bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

Definovanie hlavných aktérov rozvoja v zmysle integrovaného prístupu

Mestská časť Bratislava - Vajnory, podnikateľský sektor,

Definovanie dotknutej verejnosti

Vzhľadom na geografický rozmer predkladaného dokumentu sa pod dotknutou verejnosťou chápu všetci obyvatelia samosprávy M. č. Bratislava - Vajnory, právnické a fyzické osoby pôsobiace na území mestskej časti, ako aj dotknuté orgány štátnej správy a samosprávy. V rámci rozširovania príležitostí najmä cykloturistiky a pútnických ciest do kostola, kde sú ostatky bl. Titusa Zemana, dotknutou verejnosťou sú aj návštevníci Vajnory.

rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú **integrovateľný prístup** z hľadiska horizontálneho, ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Fondov a Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.

PHRSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti

1

**Vyvolanie dopytu v mestskej časti Bratislava - Vajnory.
Sformovanie prvotnej pracovnej skupiny.
Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť.**



	<p>Spôsob formovania ďalších štruktúr. Príprava informačnej stratégie.</p>
2	<p>Zapojenie všetkých účastníkov procesu. Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR. Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.</p>
3	<p>Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov. Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti. Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov. Zhodnotenie silných a slabých stránok mestskej časti Bratislava - Vajnory. Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj mestskej časti Bratislava - Vajnory v jednotlivých oblastiach.</p>
4	<p>hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určia pri spracovaní PHRSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať, cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja v zmysle integrovaných prístupov, prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji, regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj.</p>
5	<p>Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít. Systém sledovania realizácie PHRSR. Spracovanie konečnej verzie PHRSR. Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti. Schválenie PHRSR - MZ mestskej časti Bratislava - Vajnory.</p>
6	<p>Uskutočňovanie plánu. Ročné vyhodnocovanie plánu. Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR. Priebežné vyhľadávanie a zapájanie partnerov.</p>
7	<p>Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR. pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR</p>
8	<p>analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít</p>

Zdroj: Woleková, Mezianová, 2004, s.14 – 17.



Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja M. č. Bratislava - Vajnory 2023 - 2032

2. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTSKEJ ČASTI

Z hľadiska administratívneho členenia je mestská časť súčasťou okresu Bratislava III. súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava.

Základná charakteristika mestskej časti Bratislava - Vajnory

Kód obce	529362
Názov okresu	Bratislava III
Názov kraja	Bratislavský
Štatút obce	obec
PSČ	-
Telefónne smerové číslo	02
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1237
Nadmorská výška obce - mesta v m	132-133
Celková výmera územia obce [m ²]	13 534 087
Hustota obyvateľstva na km ²	446,64



Zdroj: ŠÚ SR

Mestská časť Bratislava - Vajnory leží v podhorí Malých Karpát severovýchodne od centra Bratislavy. V severnej časti katastra (nad vinohradmi) sa rozprestierajú lesné porasty vo vlastníctve urbárskeho spoločenstva o rozlohe 162 ha. Vo vzťahu k ostatnému územiu sídla – mestskej časti Bratislava – Vajnory, sa centrálna zóna nachádza v smere severovýchodno – juhozápadnej osi približne v jeho strede. Ide o ťažiskový priestor, ktorý sa v zásade zhoduje s priestorovým vymedzením pamiatkovej zóny m. č. Bratislava – Vajnory. Hlavné dopravné napojenie tvorí Roľnícka ulica, ktorá prechádza od východu na západ obcou v severovýchodno – juhozápadnej osi približne stredom zóny. Tým, že zároveň slúži ako dopravný tranzit s vysokou dopravnou intenzitou, výrazne obmedzuje možnosti využitia centrálnych priestorov mestskej časti, najmä z hľadiska bezpečného pohybu a pobytu peších ako aj využívania a ďalšieho rozvoja nadväzujúcich centrotvorných funkcií. Z hľadiska funkčného je centrálna mestská oblasť Vajnor charakteristická ako zmiešaná s prevažujúcimi funkciami bývania a vybavenosti. Významné zastúpenie v nej majú aj plochy zelene stromoradia. Dôležitým fenoménom je tu zachovaná historická urbanistická štruktúra, ktorá je významným dokladom architektonicko – stavebného a kultúrneho dedičstva v rámci malokarpatskej oblasti i širšieho regiónu. Doplnkovo sa tu vyskytujú i funkcie výrobných služieb a skladovania a objekty technickej infraštruktúry. Súčasťou riešeného územia je taktiež systém dopravných a peších komunikácií a priestranstiev. Mestská časť má vybudovanú priemyselnú lokalitu BEZ a VUKI (severovýchodne) a obchodnú časť Mercedes, NAY, Koratex (Tuhovské – južne). Vo Vajnoroch je stále aktívna intenzívna poľnohospodárska činnosť – rastlinná aj živočíšna výroba a vinohradníctvo.

2.1 HISTÓRIA MESTSKEJ ČASTI

Prvé správy o osídlení na území Vajnor sú z mladšej doby železnej - laténskej, teda z obdobia pred približne 2300 rokmi. Pôvodná obec vznikla ako poddanská obec bratislavského hradu. Jej obyvatelia slúžili mestu, dodávali na kráľovský dvor svoje kvalitné vína. Najstaršia písomná správa je však až z roku 1237, kedy už bola rozvinutou dedinou. Vtedy niesla pôvodný, slovanský názov Prača resp. Pračany. Od roku 1307, keď obec vlastnil kláštor v rakúskom Heiligenkreuzi, sa začína používať nemecký názov Weinern, v nadväznosti na prevažujúcu činnosť Vajnorčanov - vinohradníctvo a vinárstvo. Toto pomenovanie sa uchovalo až do súčasnosti v poslovenčenej podobe Vajnory. V 16. storočí dedinu odkúpilo mesto, aby sa tak po štyroch storočiach Vajnory vrátili do vlastníctva svojho zakladateľa. Voči novému zemepánovi si obyvatelia Vajnor naďalej museli plniť poddanské povinnosti. Bratislavskí mešťania však kúpou Vajnor získali stabilný zdroj príjmov a posilnili si hospodárske zázemie. Okrem rôznych chotárnych sporov, zhubne doliehali na vajnorských poddaných aj neustále nepokoje a vojny, ktoré v 16. storočí výrazne zhoršovali postavenie poddanského obyvateľstva na celom Slovensku. Ťažké obdobie 16. a 17. storočia v dejinách slovenského ľudu sa plne odrazilo i na živote Vajnor. Obec viackrát spustošili, musela živiť žoldnierske vojská, zvyšovali sa dane. Popri štátnych daniach a poplatkoch na vojsko aj naďalej prvoradými povinnosťami poddaných bol cirkevný desiatok z úrody vína a obilia. Po nepokojných časoch plných biedy, znásobenej tureckým drancovaním a vnútornými vojnami, nastáva v 18. storočí pokoj a určité zlepšenie v postavení poddanského obyvateľstva. Vajnory mali v 18. storočí farskú školu. Napriek tomu, že nemáme staršie správy, predpokladáme, že škola bola v obci už skôr. Výraznejšie zmena prišla so zrušením poddanstva, keď sa v roku 1851 stali samostatnou obcou. K Bratislave boli Vajnory opäť pripojené v roku 1946, kedy sa stali jednou z mestských častí Bratislavy. Centrum Vajnor bolo v roku 1992 vyhlásené za pamiatkovú zónu s úpravou hraníc v roku 2008 a s platnými zásadami ochrany, obnovy a prezentácie hodnôt územia PZ Bratislava – Vajnory. Najstaršou stavbou vo Vajnoroch je rímsko-katolícky kostol sv. Ladislava, od roku 1968 zasvätený Sedembolestnej Panne Márii, postavený v rokoch 1270-1278. Hlavný oltár pochádza z konca 19. storočia. Kostol bol vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku. Národnou kultúrnou pamiatkou je aj orgán, ktorý v roku 2023 prešiel rozsiahlou rekonštrukciou. V roku 1941 bola na povale kostola objavená soška Vajnorskej Madony z dubového dreva, ktorá pochádza zo začiatku 14. storočia. V rokoch 1943 - 1967 stála na konzole lode kostola Klarisiek v Bratislave, dnes je v zbierkach Mestského múzea v Bratislave a jej replika na Miestnom úrade mestskej časti Bratislava - Vajnory. Ďalšími národnými kultúrnymi pamiatkami sú socha sv. Floriána z roku 1832 a Vajnorský ľudový dom na Roľníckej ulici č.181 ako tradičné obydlie vajnorských vinohradníkov s ľudovými maľbami interiéru, zbierkou ľudovej keramiky a výšiviek a vajnorským ľudovým krojom (PHRSR Vajnory, 2015). V roku 2009 bol zostavený aj zoznam 43 pamätihodností Vajnor. Od roku 2016 je unikátny Vajnorský ornament ako prvok zapísaný do Reprezentatívneho zoznamu nehmotného kultúrneho dedičstva Slovenska.



Vymedzenie územia

Katastrálne územie leží v rovinatom teréne v nadmorskej výške približne 132 m. n. m. Mestská časť Vajnory susedí s katastrálnymi územiami nasledovných obcí či mestských častí: z juhu s k.ú. mestskej časti Bratislava - Ružinov a k.ú. Trnávka z juhozápadu s k.ú. mestskej časti Bratislava - Nové Mesto (krátka hranica) zo západu s k.ú. mestskej časti Bratislava - Rača zo severovýchodu s mestom Svätý Jur z juhovýchodu s Ivankou pri Dunaji. Oblasť centrálnej zóny je vymedzená a kompozične primárne orientovaná na centrálnu časť Roľníckej ulice, ktorá prechádza Vajnorami vo východno-západnom smere. Dominantnou kompozičnou osou riešenej zóny je centrálna časť Roľníckej ulice s charakteristickým rozšírením „šošovkovitého“ tvaru. Vedľajšie kompozično-prevádzkové osi tvoria komunikácie na uliciach Osloboditeľská – Baničova, Pod lipami, Jačmenná, Za farou, Tomanova a sčasti Rybníčná - Pri mlyne a Pri pastierni - Kúkoľová. Je zložitým systémom, ktorého princípy vnútornej rovnováhy sa postupne formovali do dnešnej podoby na základe spolupôsobenia celého radu prírodných, geografických, ekologických, ekonomických, sociálnych, historických, politických a iných daností a podmienok. Pôvodná obec Vajnory, práve tak ako všetky ostatné obdobné sídla, nevznikla v minulosti ako výsledok zámerného tvorivého počínania, ale rozvíjala sa v priebehu mnohých rokov pod priamym pôsobením a vplyvom celého radu vnútorných a vonkajších príčin a činiteľov. Je zložitým systémom, ktorého princípy vnútornej rovnováhy sa postupne formovali do dnešnej podoby na základe spolupôsobenia celého radu prírodných, geografických, ekologických, ekonomických, sociálnych, historických, politických a iných daností a podmienok. Centrálna zóna (CZ) zahŕňa územie vymedzené komunikáciami na uliciach Pri mlyne, Rybníčná, Osloboditeľská, Šaldova, Za farou, Kataríny Brúderovej, Pri pastierni, Kúkoľová a Tomanova. Ide o pomerne stabilizované a z väčšej časti zastavané územie s prevahou tradičnej zástavby vidieckeho typu, doplnkovo sa tu vyskytujú novšie budovy najmä občianskej vybavenosti, ktoré urbanistickým a architektonickým riešením nezohľadňujú charakter pôvodnej zástavby. V rámci bezprostredných urbanistických väzieb nadväzuje CZ na ostatné územia s prevažujúcou obytnou funkciou mestskej časti Bratislava – Vajnory ako sídla udržiavajúceho si naďalej svoj vidiecky charakter. Dominantnou kompozičnou osou mestskej časti i riešenej zóny je Roľnícka ulica, ktorá pôsobí ako líniový prvok ovplyvňujúci rozvoj priečných organizačno-prevádzkových a organizačno-kompozičných väzieb v rámci celého sídla. Urbanisticky je centrálna mestská zóna prirodzeným ťažiskom funkčno-priestorovej osnovy mestskej časti. Za vážne negatívum možno považovať chýbajúci okružný dopravný systém, ktorý by sa vyhol centrálnym polohám mestskej časti. Dochádza tu naopak k obmedzovaniu až vytlačaniu prirodzených a tradičných funkcií z centra malého sídla vidieckeho typu. Vyslovene neželaným javom je tendencia vnášania takých funkcií (prevádzok), ktoré sú charakteristické skôr pre perifériu veľkého centra. Napätie medzi prirodzenými lokálnymi potrebami a expanziou hlavného mesta je zdrojom rôznych konfliktných javov v území i v živote obyvateľov mestskej časti (PHRSR, 2015).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Mestská časť Bratislava - Vajnory sa nachádza na Podunajskej rovine, pričom severná časť katastrálneho územia zasahuje do geomorfologického celku Malých Karpát. Územie, kde sa Vajnory nachádzajú, má za sebou zložitý vývoj reliéfu, počas ktorého sa tu niekoľkokrát vystriedali more a súš. Rozprestierajú sa pod Malými Karpatami v nadmorskej výške 132-133 m n. m.

Geomorfologické začlenenie mestskej časti Vajnory (podľa: Mazúr a Lukniš, 1986)

Sústava	Podsúst.	Provincia	Subprovincia	Oblasť	Celok
Alpsko - himalájska	Panónska panva	Západopanónska panva	Malá dunajská kotlina	Podunajská nížina	Podunajská rovina

Súčasná krajina sa začala utvárať v mladších trefohorách, kedy sa Malé Karpaty dvíhali a Podunajská nížina klesala. Na vyzdvihnutej časti pohoria sa odkryli žula a pegmatit, kameň podobný žule, s veľkými zrnami svetlejšieho žltého, kremeňa a živcov. Šíru rovinatú vajnorskú krajinu zasa zaplavilo more. Po ústupe mora a neskôr jazera sa stal hlavným tvorcom Dunaj, ktorého koryto sem v starších štvrtohorách niekoľkokrát zasiahlo. Zanechal po sebe štrk, dnes sfarbený do hnedá, ktorý miestami pokrýva ostrovčeky mladšieho svetlého štrku. Niekedy sem zabľúdili aj malokarpatské potoky a ukladali štrk, piesok a hlinu. Asi pred 10 000 rokmi sa zemská kôra znovu prepádla. Mierna zníženie sa vyplňala vodou a nánosmi okolitých potokov. Plytká voda poskytovala veľmi dobré



podmienky pre život vodných rastlín. Ich odumreté tlejúce telá časom vytvorili vrstvu slatinnej rašeliny. Pôvodné jazero sa postupne menilo na močiar zarastený stromami a iným rastlinstvom, v priebehu roka často zaliaty vodou – Šúr. Neogénne sedimenty, ktoré sa tu nachádzajú, tvoria nespevnené alebo málo spevnené štrky, piesky a íly. Tieto horniny sú málo odolné a tiež rozdielnosť ich odolností je veľmi malá. Preto na nich ľahko a pomerne rovnomerne prebieha erózia a denudácia. V dôsledku nej vznikajú nízke, hladko modelované geomorfologické formy. Naopak na vyvretých a metamorfovovaných horninách, ktoré budujú Malé Karpaty, sa vytvárajú ostrejšie geomorfologické tvary, pretože tieto sú viac odolné voči vonkajším faktorom. Okrem prirodzených foriem reliéfu sa v obci vyskytujú antropogénne geomorfologické formy ako násypy a zárezy vytvorené pri budovaní cestných komunikácií a iných stavieb (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 10 – 11).

Geologické pomery

Ako už bolo spomenuté, oblasť začala vznikáť vo vrchnom tortóne a sformovala sa najmä v pliocéne a štvrťohorách. Na stavbe sa zúčastňujú i staršie útvary, a to paleogén a starší miocén, vystupujú však zriedka a celkom nezávisle od dnešného tvaru nížiny. Vyskytujú sa obyčajne na severných a juhovýchodných okrajoch a ich sedimentačné priestory majú odlišný pôvod, a preto k výplni počítame len sedimenty z vrchného tortónu a vyššie, pričom hlavná výplň je pliocénna. Celková mocnosť neogénu sa odhaduje na 5000 m. Podložie tvoria prevažne tektonické jednotky vnútorných Karpát, tatrídy, veporídy a miestami i krížňanský príkrov. Zväčša priamo pod neogénnymi sedimentmi sa nachádza kryštalinikum tatríd a veporíd, zatiaľ čo druhojory sú málo rozšírené. Táto skutočnosť svedčí o tom, že oblasť bola v období pred tortónom vyzdvihnutá a tak silne erodovaná, že druhojorné, prípadne treťohorné sedimenty boli odplavené. V juhovýchodnej časti Podunajskej nížiny sa hlbinnými vrtmi zistil paleogén, ktorý má od vnútrokarpatského paleogénu odlišný vývoj - panónsky (budínsky). V spodnom eocéne sa na tomto území vytvárali na starom podklade jazerné močiarovité depresie s bohatým rastlinstvom, v ktorých vznikli sladkovodné íly a vápence a v ich nadloží uhľonosné vrstvy, sivé až čierne íly so sloním uhlia. V nadloží sú brakické vrstvy v piesčito-ílovitom vývoji, poukazujúce na postupné prenikanie mora do oblasti sladkovodných jazier. Vyššie nasledujú už morské slieňe s veľkými dierkovicami - operkulínami a s *Turritella tokodensis*, a znovu regresívne piesčité slieňe, pieskovce s vložkami organogénnych vápencov s faunou numulitov, koralov a mäkkýšov (*Nummulites perforatus*, *Thecosmilia*, *Pleurotoma deshayesi* a iné). V okrajových častiach spodnoeocénej sedimentačnej oblasti nastalo až prerušenie sedimentácie. Po tomto krátkom prerušení v lutéte sa usadzujú pestré vrstvy - íly, uhoľné íly, piesky, organogénne vápence a slieňe s *Nummulites striatus*. V priabone pokračovala sedimentácia organogénnymi vápencami, pieskovcami, ílovitými pieskami a ílmi. V tomto období sa začínajú prvé prejavy neovulkanickej činnosti, o čom svedčí horizont tufitov biotitických andezitov (kol. autorov, 1972). Sedimentácia bola prerušená vynorením a denudáciou celej oblasti. Nový sedimentačný cyklus sa začína v oligocéne. Naspodku je znovu sladkovodné pestré súvrstvie s tenkými sloním uhlia, ktoré v nadloží prechádza do brakických a morských sedimentov, piesčito-ílovitých a slieňitých, s bohatou faunou dierkovic (*Clavulinoides szaboi*, *Planulina cosrata*) *rupelu*. V spodnom miocéne (akvitane) dochádza k novému a plošne rozsiahlejšiemu zaliatu morom. Akvitánske sedimenty sú známe z okolia Kováčova a Štúrova. Sú zastúpené naspodku pieskami a pieskovcami s vložkami zlepencov, vyššie ílami a slieňmi. V najvyšších častiach sa súvrstvie znovu stáva brakickým až sladkovodným. Obsahuje bohatú faunu mäkkýšov (*Turritella venus*, *Panopea meynardi*, *Glycimeris obovate*, *Pedalion heberti*). Po období spodného burdigalu more ustúpilo i zo severného a západného okraja Podunajskej nížiny a jej väčšia časť bola v spodnom miocéne súšou. Po prerušení sedimentácie sa vo vrchnom helvéte (karpát) more znovu prelialo z Viedenskej panvy cez severnú časť Malých Karpát do Podunajskej nížiny, avšak len do jej severozápadnej časti. Sedimenty karpát ležia nesúhlasne na staršom podklade a majú dvojaký vývin. V oblasti Malých Karpát sú to zlepence (jablonické), v ostatnej časti íly a slieňe, miestami s faunou lastúrnikov (*Amussium denudatum*, *Lucina wolffi* J.). Spodný tortón je známy len z východného okraja panvy vo vývine morského a kontinentálneho. V morského vývine (lanzendorfská séria) sú to vápnené - ílovité vrstvy s vložkami litotamniových vápencov a andezitových tufitov. V kontinentálnom vývoji prevládajú sopečné horniny, brekcie, aglomeráty, tufy a tufity. Vrchný tortón je vyvinutý v celej nížine. Od tohto obdobia sa začala vytvárať Podunajská nížina zhruba v dnešnom rozsahu. Nastáva výrazné klesanie pozdĺž synsedimentárnych zlomov smeru JZSV a S-J, sprevádzané sopečnou činnosťou vo východnej časti. Na východnom okraji sú časté litotamniové vápence. Vrstvy sarmatu majú zhruba také isté rozšírenie ako vrchný tortón. Na východnom úpätí Malých Karpát patria k sarmatu štrky a sčasti piesky, ktoré v nadloží prechádzajú do vápnených ílov. Na východnom okraji zastupujú sarmat štrky, zlepence, piesky, pieskovce a organogénne vápence, striedajúce sa s ílmi. Súvrstvie sarmatu je bohaté na skameneliny mäkkýšov (*Tapes gregaria*, *Limnocardium plicatum*, *Mohrenstermia*, *Hydrobia* a iné). V



okrajovej severovýchodnej časti Podunajskej nížiny prebiehala intenzívna sopečná činnosť s vytváraním andezitov a najmä ryolitov. Pliocén je rozšírený v celom rozsahu panvy a tvorí hlavnú časť jej výplne. Možno v ňom rozlíšiť tri súvrstvia, patriace k panónu, pontu a levantu. Panón sa začína usadzovaním vápнитých ílov, ktoré smerom do nadložia vystriedajú piesky s polohami pestrých ílov a štrkov. Íly sa často ťažia ako tehliarska surovina (Pezinok). Vrstvy obsahujú jednotvárnú faunu lastúrníkov (*Congerina subglobosa*) a bruchonožcov (*Melanopsis fossilis*). Vyššie polohy panónu tvoria zelené, modré a sivé piesčité íly a v okrajových častiach zarastaním okrajových močiarov vznikali uhľonosné vrstvy. Lignitové sloje dosahujú hrúbku 2-3 m, majú podradnú kvalitu a rýchle sa vyklíňujú. Preto nemajú hospodársky význam. Mocnosť panónu je vyše 1000 m. Pont zastupuje pestré súvrstvie sladkovodného pôvodu v strede nížiny, s mocnosťou až 1500 m. Prevládajú v ňom jemnozrnné piesky, ktoré sa striedajú s pestrofarebnými ílmi, miestami so štrkami. Skameneliny sú v ňom chudobné (*Unio wetzleri*, *viviparus neumayeri*, *Melanopsis praemorsa*, *Planorbis cornu*). Veľká hrúbka usadenín svedčí o tom, že prehýbanie panvy a klesanie podložia boli veľmi intenzívne. Do poklesnutých častí bolo splavované veľké množstvo materiálu zo zdvíhajúcich sa jadrových pohorí. Najvrchnejšiu časť pliocénu (levant) predstavuje sladkovodná štrková kolárovska formácia. Štrky majú monotónne zloženie a boli donášané riekami do prietochných jazier. Kde-tu sú v nich polohy pieskov a ílov (kol. autorov, 1972). V Podunajskej nížine sú značne rozšírené aj štvrtohorné usadeniny, a to najmä dvojakého druhu. Sú to predovšetkým spraše, vyskytujúce sa na trnavskej, nitrianskej, žitavskej a hronskej tabuli. Vznikli činnosťou vetra v ľadových dobách. Podunajská nížina má kryhovú stavbu, podmienenú viacerými sústavami zlomov. Zlomy JZ-SV, obmedzujúce jadrové pohoria, pokračujú aj do panvy a obmedzujú pochované elevácie (chrbyty), ktoré predstavujú pokračovanie megaantiklinál uvedených pohorí. Medzi nimi sú stupňovité priekopové prepadliny. Tieto ponorené chrbyty prestali hrať úlohu elevácií až v pliocéne. Menej výrazné sú zlomy v smere SZ-JV, ktoré sa uplatňovali najmä v tortóne, avšak ich založenie je oveľa staršie, pravdepodobne až varíske. K najmladšiemu systému zlomov patria zlomy S-J, ktoré sa uplatňujú najmä pri východnom a severnom okraji. Výškové skoky pozdĺž zlomov sú veľmi rôzne. Najväčší sa predpokladá (vyše 2000 m) pri kravianskom zlome, rovnobežnom s Dunajom (Kol. autorov, 1972).

Geologický vývoj

Mestská časť Bratislava - Vajnory je súčasťou Podunajskej nížiny. Je časťou rozsiahlej Komárňanskej panvy (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 8). Vznik tejto panvy súvisí s horotvornými procesmi odohrávajúcimi sa v starších, ale najmä v mladších treťohorách. Počas treťohôr sa na území nížiny striedala súš s morom. V mladších treťohorách centrálna časť dnešnej nížiny začala poklesávať a celá nížina bola postupne zaliata morskými vodami. Vnútrozemské sily, ktoré podmienili pokles nížiny, vyvolali aj mohutnú sopečnú činnosť na jej severnom a východnom okraji. Koncom miocénu sa prostredníctvom horotvorných procesov stáva územie nížiny znovu súšou ale následne bolo znova zaliata vodou, čo pretrvalo až do panónu. Vo vode boli uložené mocné vrstvy štrkov, pieskov, pieskocov, slieňov, vápencov i iných hornín. Tiež pretrvávala aj vulkanická činnosť. Na konci treťohôr sa začala formovať dnešná riečna sieť. V staršom období štvrtohôr (pleistocén) bol vývoj nížiny významne ovplyvnený klimatickými zmenami – striedanie ľadových (glaciálnych) a medziľadových (interglaciálnych) dôb. V ľadových dobách územie Slovenska (okrem najvyšších častí vysokých pohorí) ľadovce nepokrývali. Na svahoch dochádzalo k soliflukcii – tečeniu pôdy, ktorá sa v tomto období veľkou mierou podieľala na modelácii reliéfu. Do riek sa dostávalo veľké množstvo materiálu, ktoré sa pri zmenšení spádu v nížine nemohlo ďalej transportovať. Akumuláciu riečnych štrkov, pieskov a hĺn sa postupne utvárala aj Podunajská rovina (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 10 – 11).

Pôdne pomery

Pôda predstavuje významný krajinný prvok s nezastupiteľnou energetickou a bioprodukčnou funkciou. Je výsledkom vzájomného prenikania a pôsobenia atmosféry, hydrosféry, litosféry a biosféry. Je s nimi tesne spätá, a preto detailne odráža súčasnú a čiastočne i minulú štruktúru krajiny. Kvalita pôdneho krytu je výrazným činiteľom podmieňujúcim existenciu určitých typov rastlinstva a živočíšstva v krajine. Zároveň je i významným prírodným zdrojom s nezastupiteľnou produkčnou funkciou, ktorá je jedným z najdôležitejších existenčných faktorov ľudskej spoločnosti (KEP UPN R-BSK, 2010, s.20).

Podľa percentuálneho obsahu jednotlivých zrnitostných frakcií sa pôdy triedia na tzv. pôdne druhy. Pre tento účel je zostavených viacero národných i medzinárodných klasifikácií. Pre vyjadrenie zrnitosti pôd sa u nás najviac používa Nováková klasifikácia. Táto triedi pôdy na 7 druhov podľa obsahu hrubého ílu (frakcie pod 0,01 mm). Pozitívom takejto klasifikácie je dobrá zrozumiteľnosť pre užívateľov v praxi.



Dovoľuje pomerne presne klasifikovať pôdne druhy už v teréne. Kategorizácia pôdných druhov podľa obsahu častíc <0,01 mm a zastúpenie pôdných druhov na poľnohospodárskych pôdach Slovenska je nasledovné:

	Kategória erózneho ohrozenia				
	ľahké	stredne ťažké		ťažké	veľmi ťažké
	piesočnaté, hlinito-piesočnaté	piesočnatohlinité	hlinité	ilovitohlinité	ilovité, íly
Bratislava III	44,92	53,09	0,38	-	1,62
Bratislavský kraj	31,00	53,78	9,67	5,35	0,20

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pd/pd.aspx

Pôdne typy

Pôdny typ je základnou identifikačnou jednotkou morfo-genetickej i agronomickej kategorizácie pôd. Zahŕňa v sebe skupinu pôd charakterizovaných rovnakou stratigrafiou pôdneho profilu, t.j. určitou kombináciou diagnostických horizontov, ako výsledok kvalitatívne špecifického typu pôdotvorného procesu, ktorý sa vyvíja a vyvíja v rovnakých hydrotermických podmienkach pod približne rovnakou vegetáciou. Pôdne typy sú definované súborom diagnostických horizontov a ich najdôležitejších vlastností získaných dlhodobým vývojom v prírodných podmienkach i kultiváciou. Nižšími kategóriami klasifikačného systému pôd sú subtyp, varieta, forma. Na Slovensku je nasledujúca štruktúra pôdných typov poľnohospodárskych pôd: (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pd/pd.aspx, 10.2.2015):

Zastúpenie pôdných typov v okresoch a krajoch SR (% z poľnohospodárskej pôdy)																
Okres	FM	ČA	ČM	RM	HM	LM	KM	PZ	PG	RA	OM	SK,SC	LI,RN	GL	KT	zrážy
BA III	11,91	25,45	12,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,47	-
BA kraj	16,39	23,89	22,09	13,97	10,38	0,07	8,85	-	0,01	1,04	0,31	-	0,01	1,32	1,68	-

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pt/pt.aspx

Zastúpenie kategórií bodových hodnôt pôd

Pre účely praktickej realizácie poznatkov o produkčnej schopnosti pôd bolo potrebné vykonať integrované hodnotenia vzťahov medzi vlastnosťami pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ), faktormi prostredia a dostupnými údajmi o úrodách plodín a tak vytvoriť relevantnú sústavu hodnotenia produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd, ktorá je vyjadrená v 100-bodovej stupnici, (od 100 do 1 BH BPEJ), resp. v príslušných kategóriách. Vyššie bodové hodnoty vyjadrujú vyšší produkčný potenciál pôdy a nižšie naopak nižší produkčný potenciál pôdy (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/bh/bh.aspx, 5.2.2015).

Okres	Zastúpenie kategórií bodových hodnôt (%)										Bodová hodnota (body)
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
Bratislava III	-	21,57	3,46	-	14,64	3,26	-	16,14	1,74	39,18	64,01
Bratislavský kraj	-	1,06	2,88	1,63	15,67	6,63	7,14	17,46	38,99	8,54	72,37

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pd/pd.aspx

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v mestskej časti Bratislava - Vajnory od roku 2012.

Výmera územia v ha.												
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Celk. výmera úz. m. časti	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	
Poľnohosp. pôda - spolu	617,9	617,4	616,1	613,2	612,7	594,5	587,9	587,0	583,2	583,1	582,9	
- orná pôda	373,1	372,6	371,5	368,7	368,3	356,7	350,3	349,6	347,2	347,2	347,1	
- vinica	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	118,8	118,8	118,8	118,8	118,8	118,8	
- záhrada	75,4	75,4	75,3	75,1	75,0	74,9	74,9	74,7	74,7	74,6	74,5	
- ovocný sad	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	27,6	27,6	27,6	
- trvalý trávny porast	15,1	15,1	15,1	15,0	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	
Nepoľnoh. pôda - spolu	735,5	736,0	737,3	740,2	740,7	758,9	765,5	766,4	770,2	770,3	770,5	
- lesný pozemok	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	
- vodná plocha	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	
- zast. plocha a nád.v.	391,4	392,3	393,0	393,1	394,1	394,6	396,3	396,9	397,4	397,5	398,7	
- ostatná plocha	131,0	130,6	131,2	133,9	133,5	151,2	156,0	156,3	159,7	159,7	158,6	

Zdroj: 20.10.2023, ŠÚ SR, DataCubes, https://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD_SK_WIN/pl5001rr/v_pl5001rr_00_00_00_sk



Štruktúra výmer územia sa v priebehu sledovaného obdobia zmenila relatívne výrazne. K negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade viníc, ovocných sádov a ornej pôdy. K miernemu nárastu došlo v prípade zastavaných plôch, ktorých výmera vzrástla do roku 2022 na 398,7 ha. Z nepoľnohospodárskej pôdy došlo k nárastu ešte aj v prípade ostatných plôch (158,6 ha). Výmera nepoľnohospodárskej pôdy stúpla na 770,5 ha. Zmeny v štruktúre boli relatívne významné.

Pedo-geografická charakteritika

Rozdielnosť fyzicko-geografických podmienok základných typov riešeného územia – horskej časti (Malé Karpaty) a nížinnej časti (Podunajská nížina) sa prejavuje aj z pohľadu pedo-geografických charakteristík územia. Rozdielnosť sa prejavuje aj medzi dvoma samostatnými nížinnými časťami. V rámci Malých Karpát sú dôležitými pedo-genetickými faktormi substrát, reliéf a klíma. Prevládajúci kryštalinický substrát (metamorfované horniny a horniny granitoidného typu) je príčinou prevahy pôd kambizemného typu. Na území nížin sú hlavnými pedo-genetickými faktormi azonálne činitele. Najvýznamnejším faktorom je erózna a akumulčná činnosť vodných tokov, ktorá spôsobuje opakované narušovanie pôdy záplavami. Podunajská nížina má pestrejšie pedologické zloženie – nachádzajú sa tu kambizeme, fluvizeme, černoizeme, čierne a hnedozeme.

Pôdny typ

Pôdny typ je základná klasifikačná jednotka pôd podľa podobnosti pôdotvorných procesov – vznik a vývoj, prejavujúca sa v zhodnosti stavby profilu a následne približne rovnakého stupňa úrodnosti. Pôdny subtyp je skupina pôd určitého typu majúca podradenú časť znakov iného typu, spresňuje genetický pôdny typ. V riešenom území boli identifikované tieto typy pôd (KEP UPN R-BSK, 2010, s.20):

1. Kambizeme sú najrozšírenejší pôdny typ na Slovensku. Patria do skupiny hnedých pôd, ktoré majú kambický B-horizont, ktorý vznikol v procese hnednutia, alterácie, oxidického zvetrávania. Sú to pôdy stredne úrodné, vhodné len pre užší sortiment poľnohospodárskych plodín. V riešenom území sa vyvíjali na stredne ťažkých až ľahších skeletnatých zvetralinách nekarbonátových hornín, na zvetralinách pieskocovo – ílovcových hornín, na flyši a vápencov a na zvetralinách kyslých až neutrálnych hornín. Pôdne horizonty kambizemí nižších polôh sú obyčajne svetlé, niekedy ťažko navzájom odlišiteľné. So stúpajúcou nadmorskou výškou vplyvom slabšej mineralizácie a intenzívnejšieho zvetrávania v podmienkach drsnejšej klímy sú tmavšie a kontrastnejšie. Kambizeme prevažne modálne, ale aj pseudoglejové, kultizemné, so sprievodnými rankrami, rendzinami a pararendzinami sú v oblasti najrozšírenejší pôdny typ – **západná časť územia**.
2. Rendziny patria do skupiny rendzinových pôd s mačínovým pôdotvorným procesom až po procesy akumulácie a stabilizácie humusu. Sú to obyčajne plytké a štrkovité pôdy. V riešenom území sa vyvinuli zo zvetralín pevných karbonátových hornín.
3. Hnedozeme patria do skupiny ilimerických pôd, ktoré sa vyznačujú prítomnosťou luvického diagnostického B-horizontu. Tento vzniká translokáciou koloidných častíc a ich akumuláciou v nižších častiach profilu v podmienkach premyvneho, alebo sezónne premyvneho typu vodného režimu. Sú jedným z najviac využívaných pôd v poľnohospodárskej výrobe. Sú úrodné a vyhovujú širšiemu sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili na spraši, na sprašových a polygénnych hlinách.
4. Luvizeme patria do skupiny ilimerických pôd. Sú menej úrodné pôdy, aby poskytovali dobré úrody treba ich predovšetkým vápniť a dostatočne hnojiť. Vyhovujú menšiemu sortimentu poľnohospodárskych plodín. V riešenom území sa nachádzajú na sprašových hlinách.
5. Podzoly patria do skupiny podzolových pôd, ktoré sú charakteristické procesom podzolizácie (vnútro pôdnym zvetrávaním, translokáciami a akumuláciami sesquioxidov a humusových látok). Vyvinuli sa prevažne vo veľmi chladných a vlhkých oblastiach pod horskými ihličnatými lesmi s kosodrevinou na zvetralinách pevných kyslých hornín. Obhospodarovanie a poľnohospodárske využívanie je vzhľadom na ich nepriaznivé vlastnosti dosť nákladné a nerentabilné. V riešenom území sa tvorili na zvetralinách kremencov a terciérnych sedimentov s výrazným zastúpením kremenného skeletu.
6. Čierneizeme patria do skupiny pôd molických, ktoré sú charakteristické procesom intenzívneho hromadenia a premeny organických látok (humifikácie zvyškov) hlavne stepnej a lužnej vegetácie. Vyskytujú sa prevažne v širokých nivách riek, kde záplavy minimálne ovplyvňujú vývoj pôdneho pokryvu. Vyhovujú širokému sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili zo starých karbonátových fluvialných sedimentov, z karbonátových a nekarbonátových aluvialných sedimentov.
7. Černoizeme patria do skupiny pôd molických. Nachádzajú sa v najsuchších a najteplejších oblastiach nížin Slovenska. Sú to úrodné pôdy. Ich limitujúcim faktorom je dostatok vody prístupnej pre rastliny. V riešenom území sa tvorili zo spraši a sprašových hlin, zo starých karbonátových fluvialných sedimentov, z neogénnych ílov – **ojedinele v južnej časti územia**.
8. Regozeme patria do skupiny pôd iniciálnych, ktoré sú v začiatočnom štádiu svojho vývoja. Na pôdach nie je súvislý porast, preto obsahujú malé množstvo organických látok. Tieto sú narušané rôznymi faktormi, najmä eróziou. Sú menej úrodné. Vhodnou plodinou pre pestovanie na nich je raž a menej náročné krmné plodiny.
9. Fluvizeme patria do skupiny pôd iniciálnych. Nachádzajú sa v nivách riek, ich vývoj je opakovane narušovaný záplavami. Pôdny profil majú často obohacovaný o novú vrstvu kalových sedimentov – **juhozápadná časť územia**.
10. Organozeme patria do skupiny hydromorfných pôd, ktoré sú charakteristické hydromorfným pôdotvorným procesom, ktorý prebieha pod dlhodobým vplyvom zvýšenia pôdnej vlhkosti a za nedostatku kyslíka v pôdnej hmote. Pri týchto pôdach prebieha rašelinový pôdotvorný proces v podmienkach dlhodobého zamokrenia, kde dochádza k akumulácii nerozložených alebo len čiastočne rozložených odumretých rastlín.

Pôdny druh

Pôdny druh je vymedzený na základe zrnitosti triedenia podľa Novákovej klasifikačnej stupnice, je založený na stanovení podielu frakcií rôznej veľkosti a posúdení množstva (%) jednej alebo viacerých kategórií elementárnych častíc. V riešenom území boli identifikované tieto druhy pôd: stredne ťažké pôdy (piesočnato-hlinité, hlinité pôdy) – zaberajú v Bratislavskom kraji cca 99 000 ha, vyskytujú sa na východnej strane kraja v Podunajskej nížine a v Malých Karpatoch (KEP UPN R-BSK, 2010, s.21-22).



Hydrologické pomery

Územie Mestskej časti spadá do hlavného Hydrogeologického regiónu - objectid - 23, Hydrogeologický región - kvartér zadného kraja Podunajskej roviny - fluvialne sedimenty Podunajskej roviny, Typ priepustnosti - medzizrnová, sedimenty - prevažne nívne humózne hliny alebo hlinito-piesčité až štrkovito - piesčité hliny dolinných nív.



Obrázok: Hydrologický región mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 20.6.2023, <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>

Územie, kde sa Vajnory nachádzajú, patrí do úmoria Čierneho mora. Podľa charakteru odtoku sa toto územie zaraďuje do vrchovinné-nízinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku. V tejto oblasti majú vodné toky najvyššie stavy vody v marci a v apríli. Snež sa topí aj viackrát za zimu, preto vysoký stav vody býva aj v zimných mesiacoch. Najmenší odtok v tejto oblasti je koncom leta a začiatkom jesene. Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovej vojny. Nachádza sa tu aj Račí potok, Račiansky potok, Vajnorský potok, Kratina a Struha. Vajnory sú typické veľmi vysokou hladinou podzemnej vody. Podzemné vody sú dotované vodami z Malých Karpát. Dominantný smer prúdenia je SZ-JV. Ich hladina je ovplyvnená aj spätným vzduťím vôd v rieke Dunaj. Významnými vodnými plochami sú na juhovýchode Vajnorské jazerá.

- Šúrsky kanál – umelo vybudovaný odvodňovací a závlahový kanál počas 2. svetovej vojny, ktorý slúži na odvedenie vôd z Malých Karpát.
- Račiansky potok – pramení pod Krásnym vrchom (411 m n. m.) v oblasti Malých Karpát, preteká mestskou časťou Bratislava - Rača. Rača a ústí do Šúrskeho kanála severne od mestskej časti Bratislava - Vajnory. Tok je bez brehové porastu, kríky a stromy sú až za päťu hrádza, okraje toku sú porastené trstinou koryto zarastené vodnými rastlinami.
- Struha – ľavostranný prítok Vajnorského potoka s ústím pri logistickom centre LAGERMAX. Jedná sa o odvodňovací (hydromelioračný) kanál, ktorý sa takmer celý nachádza (okrem dolnej časti) v členitom prostredí Malých Karpát, ktoré opúšťa pri križovaní s cestou III/502 (Rača-Svätý Jur). Do Struhy je za križovaním cesty zaústené odvedenie logistického centra LAGERMAX. Na toku sa nachádzajú dva lapače splavenín.
- Vajnorský potok – (miestny názov Dolnoračiansky potok) pramení v Malých Karpatoch v časti Malá jama. Horná časť potoka nachádzajúca sa v lese je neupravená, horského typu a bystrinného charakteru. Potok ďalej pokračuje cez vinohrady, je upravený, napriamený, svahy koryta sú opevnené betónovými dlaždicami. Popod Rybníčinú ulicu prechádza rúrovým priepustom, je upravený. Pod sútokom s potokom Struha tvorí potok hranicu mesta. Mimo mesta za križovaním so Šúrskeho kanálom potok prechádza cez les na konci ktorého sa vlieva do toku Čierna Voda. Vajnorský potok slúži ako zdroj vody do Vajnorských rybníkov..Je potrebné v rámci protipovodňovej ochrany vykonať rekonštrukciu Vajnorského potoka v r.km 2,412 –2,500 a zabezpečiť prečistenie potoka v úseku od sútoku s tokom Struha po zhybku Vajnorského potoka so Šúrskeho kanálom.
- Vajnorský kanál –miestny názov – Pračiansky potok) je pravostranný prítok Vajnorského potoka, ktorý je vedený južne od hlavnej zástavby mestskej časti. Kanál je otvorený, neupravený s malým sklonom. Malý sklon spôsobuje, že je spätne zavzdúvaný vodou z Vajnorského potoka. V úseku na Pračianskej ulici je kanál zatrubnený s kontrolnými šachtami o rozmere DN 1400 dĺžky cca. 399,1 m a DN 1000 dĺžky cca. 86,8 m. Pri križovatke Pračianskej ulice s Uhliskou ulicou je na kanáli pri zmene z otvoreného koryta na krytý profil osadený betónový objekt s hrubicami. Ďalej hore proti toku je Vajnorský kanál vedený ako otvorený kanál. Vajnorský kanál sa v súčasnosti končí za ulicou Pri nadjazde.
- Tok Kratina Kratina je pravostranný prítok Vajnorského potoka, ktorý je odvodňovacím kanálom vedeným severne od hlavnej zástavby mestskej časti. Vyústenie Kratiny do Vajnorského potoka je v poliach severne od hlavnej zástavby mestskej časti. Tvorí ho prevažne otvorené koryto s lokálnymi priepustmi popod komunikácie až po križovanie s Rybníčinou ulicou. Od križovania Rybníčinnej ulice je Kratina zatrubnená v profile DN800 a jej trasovanie v tomto úseku nie je známe. V zatrubnenej časti je potok vedený v súkromných pozemkoch a tvorí oblúk o 90° smerom k Regrútskej ulici, kde sa Kratina začína pri oddelení cudzineckej polície Ministerstva vnútra SR s 200 m dlhým otvoreným profilom.Zážitký potok je pravostranný prítok Vajnorského potoka. Potok má bystrinný charakter a je neupravený, nachádza sa na území CHKO Malé Karpaty.
- Vajnorský odpad I. - Bezmenný prítok Šúrskeho kanála je napriamený kanál, ktorý má otvorený kombinovaný lichobežníkový profil. Do prítoku je zaústený 4-21-15-874 Bezmenný prítok (miestny názov Vajnorský odpad I.). Vajnorský odpad I. je súčasťou verejnej kanalizácie



hl. mesta SR Bratislavy. Bol vybudovaný a slúži ako odľahčovací stoka zberača „E“ – viac v dokumente „Aktualizácia územného generelu odkanalizovania mesta Bratislavy“ z roku 2009. Pri vyšších vodných stavoch v Šúrskom kanály voda zavzdúva Vajnorský odpad I. Račiansky potok - pramení v Malých Karpatoch pod Čiernym vrchom. V hornej časti v pásme lesa je potok neupravený a má bystrinný charakter. Poniže lesa potok preteká cez vinohradnícku oblasť, kde je upravený a napriamený. Na hranici lesa a vinohradníckej oblasti pred križovaním potoka a Peknej cesty sú na potoku vybudované dva suché poldre. Cez mestskú časť Rača je profil striedavo krytý otvorený profil so štyrmi lapačmi splavenín. V dolnej časti je potok upravený, napriamený a na konci od Rybníckej ulice po Šúrsky kanál ohrádzovaný.

Bezmenné prítoky Račianskeho potoka – Jeden bezmenný prítok je pravostranným prítokom Račianskeho potoka. Ide o občasný prítok, ktorý odvádza povrchové vody počas dažďa. Ďalší bezmenný prítok je ľavostranným prítokom Račianskeho potoka. Ide o prepojenie Vajnorského potoka s Račianskym potokom. V minulosti slúžil aj na vypúšťanie a napúšťanie Vajnorských rybníkov. V súčasnosti plní funkciu odľahčovacieho kanála Vajnorského potoka.

Potok Javorník (miestny názov Račí potok) pramení pod kopcom Malý Javorník v Malých Karpatoch (katastrálne územie mesta Svätý Jur). Trasovaný je na katastrálnej hranici medzi mestskou časťou Bratislava - Vajnory a mestom Svätý Jur. V hornej časti v lese má bystrinný charakter, je neupravený a nachádza sa v hlbokoj a úzkej doline. V strednej, vinohradníckej časti je tok upravený, napriamený a brehy sú opevnené betónovými dlaždicami. V časti pod regionálnou cestou II/502 je potok narovnaný, upravený a opevnený. Do Šúrskeho kanála sa vlieva cez združený objekt, ktorý umožňuje odoberať vodu aj na druhú stranu kanálu (napúšťanie Štrkoviska Panónsky les). V úseku križovatky Rača na D4 bol potok čiastočne preložený z dôvodu výstavby D4R7.

Vodné toky dotknutého územia môžeme podľa režimu odtoku zaradiť do vrchovinné-nížinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku. Najvyššie vodné stavy sú v mesiacoch február až apríl, najnižšie vodné stavy sú v mesiaci september. Priemerný ročný špecifický odtok v časovom období rokov 1931 – 1980 (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) sa pohyboval od 1 do 5 l.s⁻¹.km⁻², minimálny špecifický odtok 364 denný od 0,1 do 0,5 l.s⁻¹.km⁻² a maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov v intervale od 0,2 do 0,4 m3.s⁻¹.km² (Lončík, M. 2013, s.15).

Na území Vajnory sa nachádzajú aj otvorené vodné plochy:

Vajnorské rybníky - sú dlhodobo devastované a majú narušené brehy. V súčasnosti sú zarastené drevinami a trávou. Ide o sústavu ôsmich ohrádzovaných rybníkov s náplavnými a výpustnými objektami. Náplavné a výpustné objekty sú zdevastované a je potrebné ich znovu obnoviť. Hladina vody je závislá od prítoku a odtoku vody z Vajnorského potoka.

Vajnorské jazero – (miestny názov Veľký bager) a Vajnorské jazero I. (miestny názov Malý bager / Vajnorka) vznikli v minulosti ťažením štrkopieskov. V súčasnosti sú brehy využívané ako záhradky a chaty. Z tohto dôvodu je obmedzený prístup k vodnej hladine. Možný prístup je len po miestnej komunikácii situovanej na južnej strane jazera. Brehy sa nadštandardnou ťažbou štrku zosunuli, sú neupravené a vegetácia mimo záhrad je neudržiavaná. Hladina vody súvisí s hladinou podzemnej vody (Aktualizácia územného generelu vodných tokov a protipovodňovej ochrany mesta Bratislava, Hydrocoop s r.o., 05 2022).

Podzemné, minerálne a termálne vody

Podľa Hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (Šuba et al., 1984) je širšie okolie skúmaného územia súčasťou rajónu Q - 051 "Kvartér západného okraja Podunajskej roviny".

- Q 051 Kvartér Z okraja Podunajskej roviny - zvodnené prostredie rajónu je tvorené dunajskými náplavami. Ich mocnosť v rajóne je cca 8-20 m, ojedinále boli zistené aj mocnosti 30-40 m. V podloží náplavov je vyvinutý sedimentárny neogén, ktorý je vo východnej časti rajónu značne piesčité do hĺbky 40-50 m. V rajóne sú dokumentované využiteľné množstvá podzemných vôd v množstve 0,5 - 0,99 l.s⁻¹.km⁻².
- MG 055 Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát Do dotknutého územia zasahuje rajón svojou východnou hraničnou časťou, do ktorej sú zahrnutá i oblasť náplavových kužeľov v podhorí Malých Karpát i keď v prevažnej časti už ležiana neogénne Podunajskej nížiny. Dotknuté územie sa nachádza v čiastkovom rajóne VH 20 s dokumentovanými využiteľnými množstvami podzemných vôd v množstve < 0,20 l.s⁻¹.km⁻², miestami 0,20 do 0,49 l.s⁻¹.km⁻² (Lončík, M. 2013, s.15).

Hlavným kolektorom podzemnej vody je komplex kvartérnych fluvialnych sedimentov – piesčitých štrkov. Hydraulické vlastnosti štrkov sú dobré. Podzemná voda v celom skúmanom úseku má voľný charakter a nachádza sa v hĺbke od 1,00 do 4,00 m pod terénom. Generálny smer prúdenia podzemnej vody je približne SZ – JV smeru. Neogénne sedimenty tvoria nádrž geotermálnych vôd. Nízokotelné geotermálne vody (42 – 92 °C) sú viazané na pieskovce panónskeho, dáckeho a pontského veku. Kvalita a zloženie podzemnej vody je ovplyvňovaná hlavne chemickým zložením vody Dunaja a Malého Dunaja, v menšej miere zrážkovými vodami (http://www.bratislava.sk/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?idorg=700000&id_dokumenty=11043303, 20.9.2014).



Geotermálne vody

Nasledujúci obrázok prezentuje geotermálny potenciál územia v okolí mestskej časti Bratislava - Vajnory. Geotermálny potenciál v blízkom okolí mestskej časti nebol identifikovaný. V južnej a juhovýchodnej časti územia (smer vodné dielo Gabčíkovo) sa predpokladá nasledujúci potenciál - Geologická stavba - o1, Tepelný výkon geotermálnych vôd [MWt] 50 - 250, Hlavné kolektory geotermálnych vôd - neogénne pierky, pieskovce a zlepence, Perspektívne oblasti alebo štruktúry geot. vôd - centrálna depriesia podunajskej panvy (20.6.2023, <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>).



Obrázok: Zdroje geotermálnych a minerálnych vôd v mestskej časti Bratislava - Vajnory.

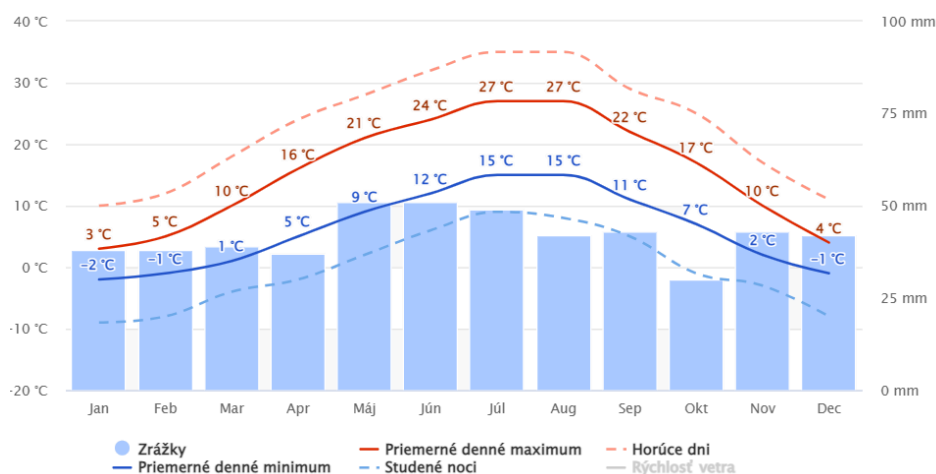
Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>

Podzemné vody

Podzemné vody sa vyskytujú v priepustných treťohorných, ale najmä v štvrtohorných usadeninách. V piesčitých a štrkovitých sedimentoch treťohôr, ktoré ležia medzi nepriepustnými ílovitými vrstvami, sa nachádzajú tzv. artézske podzemné vody. Veľké zásoby podzemných vôd sa vyskytujú v riečnych uloženiach, najmä tam, kde sú dostatočne hrubé a dobre priepustné.

Klimatické pomery

Celková charakteristika orografických pomerov je do značnej miery ovplyvnená samotnou polohou mestskej časti Bratislava - Vajnory.



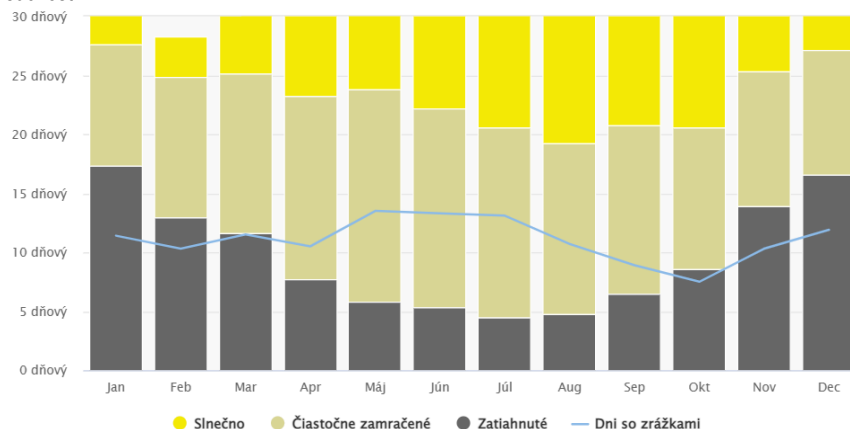
Obrázok: Priemerné mesačné teploty (30 ročný priemer)

Zdroj: 10.2.2023, <https://www.meteoblue.com/en/weather/historyclimate/climatemodelled/>

Teplotné pomery



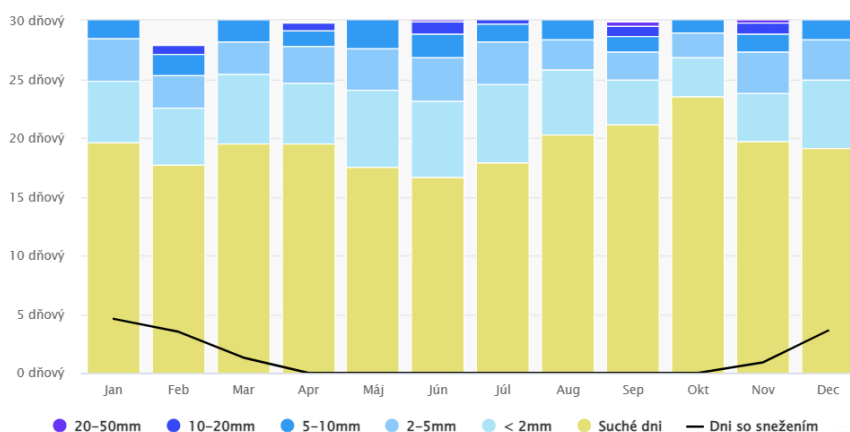
Malá výšková členitosť Podunajskej nížiny sa odradkaľuje v nevelkých podnebných rozdieloch medzi jej jednotlivými miestami. Klimaticky leží nížina v teplej a suchej oblasti s miernou zimou (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 14 – 15). Počasie sa formuje na prechode medzi oceánskym a pevninským vplyvom, preto je veľmi premenlivé. V dôsledku toho sú aj odchýlky od dlhodobého priemeru v jednotlivých rokoch a mesiacoch značné. Podunajská nížina je najteplejšou oblasťou Slovenska. Podstatná časť nížiny má priemernú ročnú teplotu od 9 do 10° C. Naproti pomerne miernym zimám sú teploty letných mesiacov vysoké. Najvyšší priemer, vyše 20° C vykazuje júl, ale aj pre mesiac august sú príznačne vysoké teploty. Pre nížinu je charakteristický značný počet tzv. letných dní, čiže dní, v ktorých teploty vystupujú aspoň na 25° C. Priemerne sa ich tu vyskytuje ročne 60 – 70 dní (LUKNIŠ, PLESNÍK, 1961, s. 44). Ďalšou charakteristickou črtou nížiny je jej suchosť.



Obrázok: Počet slnečných a oblačných dní v jednotlivých mesiacoch roka (30 ročný priemer)
Zdroj: 10.8.2023, <https://www.meteoblue.com/en/weather/historyclimate/climatemodelled/>

Podunajská rovina patrí medzi oblasti Slovenska s najväčším počtom jasných dní v roku, čo sa odráža aj vo vysokom počte hodín slnečného svitu. Taktiež oblačnosť je v lete celkom malá, podstatne nižšia ako v zimných mesiacoch (Novotová, A, 2008, s.12).

Predchádzajúci graf prezentuje priemerný počet slnečných, polooblačných a oblačných dní v jednotlivých mesiacoch roka. K najviac oblačným dňom patria mesiace január, február, november a december.



Obrázok: Priemerný objem zrážok a suchých dní v jednotlivých mesiacoch roka (30 ročný priemer)
Zdroj: 10.8.2023, <https://www.meteoblue.com/en/weather/historyclimate/climatemodelled/>

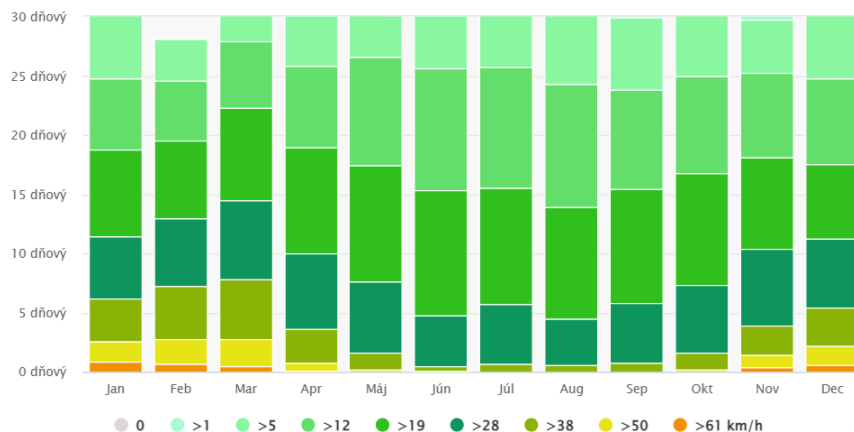
Zrážkové pomery

Priemerný úhrn zrážok za rok kolíše väčšinou od 650 po 550 mm, čo je najmenej na Slovensku. V plošnom rozložení zrážok v nížine sa prejavuje zákonitosť, že ich množstvo sa postupne zvyšuje smerom ku pohoriam. Je spôsobené nielen stúpaním nadmorskej výšky, ale aj vplyvom samotných pohorí. S miernou a nestálou zimou nížiny súvisí, že snehová pokrývka tu nie je stálym alebo pravidelným javom, a aj v najchladnejších zimných mesiacoch sa vyskytujú zrážky často aj vo forme dažďa. Trvalá snehová pokrývka sa vyskytuje obyčajne až začiatkom januára a končí sa v posledných dňoch toho istého mesiaca. Znamená to, že trvá priemerne 25 – 30 dní, čo je, popri Záhorkej nížine, najmenej na Slovensku (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 14 – 15). Podunajská nížina patrí medzi oblasti Slovenska s najväčším počtom jasných dní v roku, čo sa odráža aj vo vysokom počte hodín slnečného svitu. Taktiež oblačnosť je v lete celkom malá, podstatne nižšia ako v zimných mesiacoch.



Masív Malých Karpát patrí do mierne teplej klimatickej oblasti v priemere s menej ako 50 letnými dňami za rok, s denným maximom teploty vzduchu 25 °C a viac a júlovým priemerom teploty vzduchu 16 °C a viac. Priemerná teplota v januári je - 2 až - 3 °C , priemerná teplota v júli je 17 až 18 °C. Priemerný počet dní so zrážkami 1 mm a viac je 90 až 120, zrážkový úhrn vo vegetačnom období sa pohybuje od 350 do 450 mm, v zimnom období 200 - 300 mm, 50 až 70 dní je so snehovou pokrývkou, 120 až 150 dní je zamračených a 40 až 50 dní je jasných. Na základe výsledkov meraní zaznamenaných na stanicích Malý Javorník a Modra – Piesok je možné uviesť, že najteplejším mesiacom v Malých Karpatoch je júl s priemernou teplotou 19,1 °C, najchladnejším mesiacom je január s priemernou teplotou -1,5 °C. Priemerná ročná teplota v tejto časti riešeného územia je 8,6 °C. Podľa uvedených údajov dosahovali priemerné rýchlosti vetra najvyššie hodnoty na území Bratislavy. Prevládajúcim smerom vetra na Podunajskej nížine je severný, severovýchodný a severozápadný. Naopak najzriedkavejšie bývajú vetry s južným a juhozápadným smerom prúdenia. Podľa uvedených údajov je na území Malých Karpát prevládajúci severozápadný smer vetra. Naopak najzriedkavejšie bývajú vetry so severovýchodným smerom prúdenia (KEP UPN R-BSK, 2010, s.26-32).

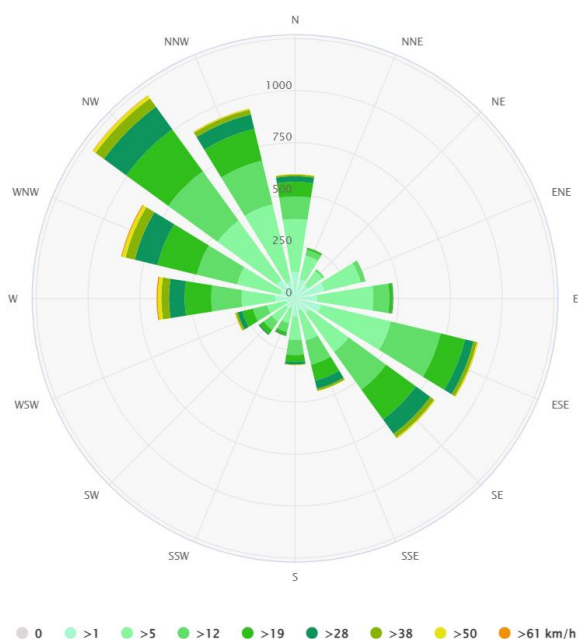
Priemerný počet suchých dní v priebehu roka je cca. 18 - 20 (dní, kedy sa nevyskytnú v oblasti žiadne zrážky).



Obrázok: Počet veterných dní v jednotlivých mesiacoch roka (30 ročný priemer)
Zdroj: 10.8.2023, <https://www.meteoblue.com/en/weather/historyclimate/climatemodelled/>

Ako prezentuje predchádzajúci graf, najviac veterných dní sa vyskytuje v mesiacoch december, január, február a marec.

Veterné pomery



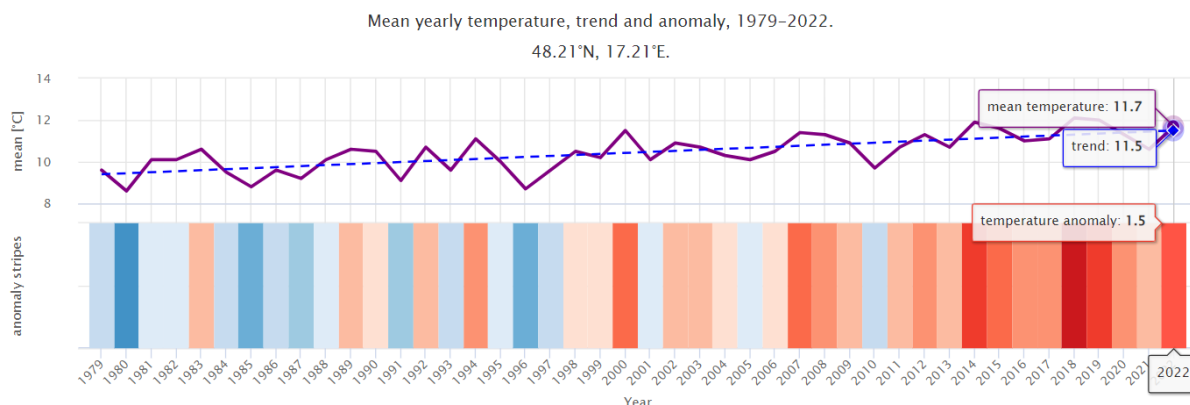
Obrázok: Veterná ružica pre Bratislava - Vajnory
Zdroj: 10.8.2023, <https://www.meteoblue.com/en/weather/historyclimate/climatemodelled/>



Ako prezentuje predchádzajúca veterná ružica, najsilnejšie a najčastejšie vetry fúkajú zo severo - západnej strany.

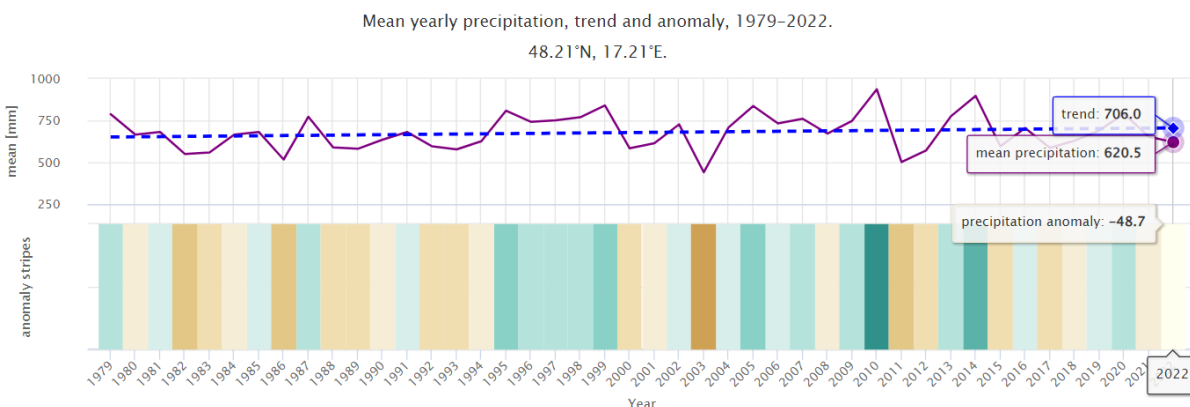
Zmena klímy v mestskej časti Bratislava - Vajnory

Horný graf zobrazuje odhad priemernej ročnej teploty pre väčšiu oblasť M. č. Bratislava - Vajnory. Prerušovaná modrá čiara predstavuje lineárny trend klimatických zmien. Ak trendová čiara smeruje zľava doprava nahor, trend teploty je pozitívny a v M. č. Bratislava - Vajnory sa otepľuje v dôsledku zmeny klímy. Ak je vodorovná, nie je vidieť žiadny jasný trend, a ak klesá, podmienky v M. č. Bratislava - Vajnory sa časom ochladzujú.



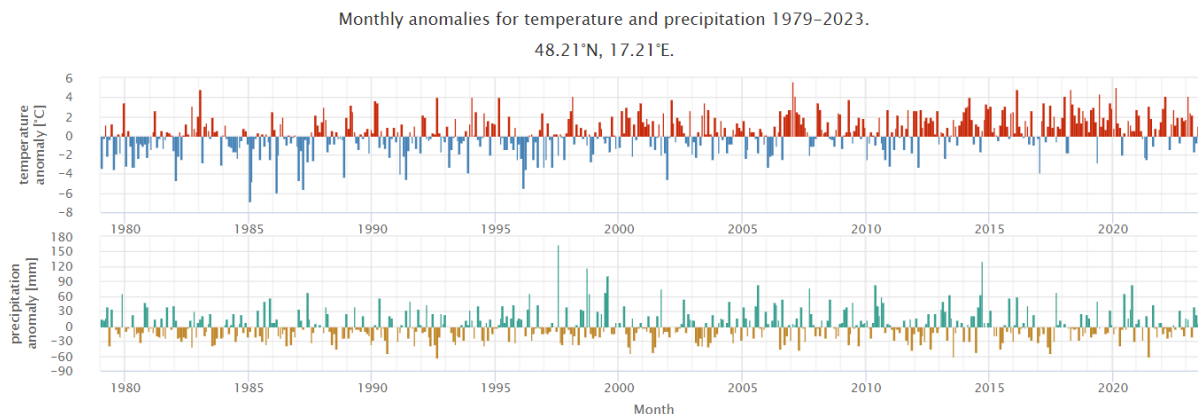
Obrázok: Zmeny teploty od roku 1979 - 2022 v okolí mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 5.7.2023, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

V dolnej časti grafu sú znázornené tzv. otepľovacie pruhy. Každý farebný pruh predstavuje priemernú teplotu v danom roku - modrá farba znamená chladnejšie a červená teplejšie roky. Priemerná teplota v regióne dosiahla v roku 2022 hodnotu 11,7 °C, v roku 1979 to bolo 9,6 °C.



Obrázok: Zmeny zrážkových pomerov od roku 1979 - 2022 v okolí mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 5.7.2023, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

Horný graf zobrazuje odhad priemerného celkového úhrnu zrážok pre väčšiu oblasť Mestskej časti Bratislava - Vajnory. Prerušovaná modrá čiara predstavuje lineárny trend klimatických zmien. Trendová čiara smeruje zľava doprava nahor, trend zrážok je pozitívny a v M. č. Bratislava - Vajnory je v dôsledku zmeny klímy stále vlhkejšie. V dolnej časti grafu sú znázornené tzv. zrážkové pruhy. Každý farebný pruh predstavuje celkový úhrn zrážok v danom roku - zelený pre vlhšie a hnedý pre suchšie roky (5.7.2023, [https://www.meteoblue.com/sk/climate-change/M. č. Bratislava - Vajnory _slovensk% c3% a1-republika_723846](https://www.meteoblue.com/sk/climate-change/M.č.Bratislava-Vajnory_slovensk%C3%A1-republika_723846)). V roku 1979 bol priemerný úhrn zrážok 651 mm (trend). V roku 2022 to bolo 706 mm (trend).



Obrázok: Mesačné anomálie teploty a zrážok - Zmena klímy M. č. Bratislava - Vajnory

Zdroj: 5.7.2023, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

Horný graf zobrazuje teplotnú anomáliu pre každý mesiac od roku 1979 až po súčasnosť. Anomália hovorí o tom, o koľko bolo teplejšie alebo chladnejšie ako 30-ročný klimatický priemer v rokoch 1980 - 2010. Červené mesiace boli teplejšie a modré mesiace boli chladnejšie ako normál. Na väčšine prípadov nastal v priebehu rokov nárast teplejších mesiacov, čo odráža globálne otepľovanie spojené so zmenou klímy.

Dolný graf zobrazuje anomálie zrážok za každý mesiac od roku 1979 až po súčasnosť. Anomália hovorí o tom, či v danom mesiaci spadlo viac alebo menej zrážok ako v 30-ročnom klimatickom priemere rokov 1980 - 2010. Zelené mesiace boli teda vlhšie a hnedé mesiace boli suchšie ako normál (5.7.2023, <https://my.meteoblue.com/visimage/>).

Koncept nakladania so zrážkovými vodami správca tokov rieši v súlade so závermi štúdie „Možnosti odvedenia prívalových dažďových vôd z územia Čierna Voda“ od spracovateľa SKOV s.r.o. Bratislava 2006. Požaduje sa budovanie retenčných objemov na návrhovú prívalovú zrážku (50-ročná zrážka $p=0,02$, $t=120\text{min.}$, $i=51,3\text{ l/s.ha}$, $K=1$). Povolný priebežný odtok z retencie do recipientu je stanovený na úrovni 5% z 50-ročnej 120 min. zrážky ($i=51,3\text{ l.s-1.ha-1}$). Výhľadovo je potrebné obmedziť odtok z rozvojových území na minimum resp. 0

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Z dôvodu stretávania sa hercinskej, karpatskej a panónskej vegetačnej oblasti je rastlinstvo tejto oblasti veľmi rozmanité a bohaté (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 24). Pre Podunajskú nížinu sú však typické aj stepi a lesostepi. Územie Podunajskej nížiny je dnes premenené na úrodné polia. Územie je popri kultúrnej stepi charakteristické slaniskami, slatinami, piesočinami a lužnými lesmi. Dnes v blízkom okolí rašelinísk sa väčšinou nachádzajú orné pôdy. Na takmer všetkých ložiskách sa nachádza ostricový porast, ktorý tvorí prevažnú časť krytu. Odvodňovaním sú značne degradované, takže s pôvodnými typickými slatinnými lúkami sa stretávame len vzácné a ojedinele (napr. typický druh podunajských slatin – marica pilkatá sa zachovala v území len na troch lokalitách). Na vodnej hladine tóni a slepých ramien i kanálov nájdeme v bohatom zastúpení lekná biele, leknice, leknove, vodnianku, niekoľko druhov červenatcov, bublinatku, žaburiatku a iné. Z prírodného hľadiska sú veľmi cenné lužné lesy v okolí Dunaja. Sú to lesy, ktorým vyhovuje zamokrená, vlhká pôda. Vyskytujú sa tu porasty topoľov, jelší, jaseňov, dubov a vrb, pod ktorými na nižšom stupni ukrýva javor poľný, vŕb, drieň, hruška, svíb, bršlen, plamienok a iné kroviny (MARIOT, KHANDL, 1981, s. 34). Na jar tu kvitne množstvo snežienok.

Potenciálnu prirodzenú vegetáciu predstavujú prevažne jaseňovo-brestovo-dubové lesy (tvrdý lužný les). V stromovom poschodí sú tu hlavnými drevinami: jaseň úzkolistý, bresty a dub letný. Bylinné poschodie má pestré zloženie, nachádza sa tu napr.: čarovník parížsky, konvalinka voňavá, brečtan popínavý, ostrice a iné. Južnú časť



územia pokrývali vrbovo-topolové lesy (mäkký lužný les), z ktorých na katastrálne územie obce zasahujú tie, čo sa vyskytujú pozdĺž Malého Dunaja. V stromovom poschodí sú hlavnými drevinami: vrba biela, vrba krehká, topol biely, topol čierny. Z kríkov sa najčastejšie vyskytuje svíb krvavý a baza čierna. V bylinnom podraze sa nachádzajú vlhkomilné a mezofilné druhy: chrastica trstová, žihľava dvojdomá, ostružina ožina, lipnica pospolitá, netýkavka nedotklivá. Západná časť územia na úpätí Malých Karpát bola pokrytá dubovo-hrabovými lesmi. Stromovú vrstvu tvorí hrab obyčajný, dub letný, dub zimný javor poľný, javor mliečny, brest hrabolistý. Z krovin sa tu nachádza vtáčí zob obyčajný, svíb krvavý, trnka obyčajná, lieska obyčajná. Pre bylinnú vrstvu sú charakteristické: ostrice, zvonček žihľavolistý, reznačka mnohosnubná, kokorík širokolistý, chochlačka dutá, fialka voňavá a iné. Uvedená potenciálna vegetácia bola siahajúca do Podunajskej roviny bola ľudskou činnosťou pozmenená na poľnohospodársku pôdu a lesné porasty premiešané výsadbou iných druhov. Súčasná zeleň je výsledkom rôznych vývojových etáp obce. Väčšina súčasnej zelene v obci je podmienená vývojom tzv. módou typickou pre dané obdobie. Existujúca zeleň nachádzajúca sa v obci je prevažne výsledkom snahy obyvateľstva z minulosti, kedy sa vysádzali hlavne dreviny s úžitkovou hodnotou - pre obživu, akou sú dreviny s plodmi orecha, hrušky, čerešne, sliviek a mnohé iné. V neposlednom rade treba spomenúť zachované zvyšky viniča - vinogradov, ktoré sa zachovali v súkromných záhradách, ale i predzáhradkách „pôvodných“ Vajnorčanov. Ďalšou veľkou premenou zelene v obci bolo vysádzanie ihličnatých drevín v predzáhradkách rodinných domov, ale aj na plochy verejného priestranstva druhmi drevín ako sú borovica čierna, smrek obyčajný, rôzne druhy tují, jedlí, cypruštekov rôznych foriem a iných cudzokrajných drevín. Ľudia začali vymieňať produkčné plodiny za trávniky, zmenili tak vzhľad záhrad a predzáhradiek na upravené zelené plochy pokryté trávnikom s dominantou jedného až viacerých prevažne ihličnatých drevín. Na území centrálnych Vajnor rozlišujeme niekoľko základných typov zelene (PHRSR Vajnory, 2015):

- a) verejná zeleň - typická pre parky a uličné stromoradia
- b) zeleň pri individuálnej bytovej výstavbe – predzáhradky rodinných domov , zeleň súkromných záhrad
- c) zeleň občianskej vybavenosti – v okolí zdravotníckeho zariadenia, verejných budov a školského zariadenia
- d) zeleň kultúrnych zariadení ako je cintorín, areál cirkevného areálu kostola.

Vajnory ležia v blízkosti Národnej prírodnej rezervácie Šúr, ktorá je zaradená do európskej chránenej siete Natura 2000. NPR Šúr je dnes mokraďou s pôvodným jelšovým lesom, obklopeným mokkými lúkami, tokmi a kanálmi a Panónskym hájom – zvyškom nížinného teplomilného dubovo-hrabového lesa, s rybníkom a štrkoviskami, nachádza sa v tesnej blízkosti Vajnor. Severozápadná časť Vajnor je súčasťou CHKO Malé Karpaty. Medzi regionálne biocentrá patria Vajnorská dolina, Sprinzlov majer, Račiansky kanál a potok Struha (PHRSR Vajnory, 2015).

Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty - zaberá prevažne zachovalé lesné spoločenstvá s prirodzeným druhovým zložením v nižších vegetačných stupňoch spolu so spoločenstvami na rozhraní karpatského a panónskeho bioregiónu. Viaceré teplomilné druhy rastlín a živočíchov tu dosahujú svoju severnú hranicu rozšírenia. Vo svojej východnej časti čiastočne zaberá aj historické štruktúry vinohradníckej krajiny.

Živočíšstvo

Kultúrne pozemky patria z hľadiska výskytu drobnej poľovnej zveri medzi najproduktívnejšie. Najviac upúta pozornosť množstvo zajacov. Ďalší druh poľovnej zveri je zastúpený jarabicami, bažantmi. Zaujímavý je výskyt nášho (ale i európskeho) najväčšieho vtáka – dropa veľkého, ktorý dosahuje až 18 kg. (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 27). Z drobných cicavcov sa tu objavuje hraboš poľný, syseľ, tchor, škrečok alebo aj lasica. Lesy menšieho rozsahu bývajú domovom vtákov, ide hlavne o kolónie havranov čiernych, ktoré prilietavajú za potravou na okolité polia. Následne sa tu vyskytujú aj krakle belasé, vlhy, penice, strnádky, hrdličky poľné, kolibkácky, strakoše a i. Najzaujímavejšou a najbohatšou oblasťou sú lužné lesy (MARIOT, KHANDL, 1981, s. 35 – 36). Veľkých cicavcov reprezentuje najmä jelenia zver. Bežným druhom je aj líška. Z drobných cicavcov sú to najmä piskory, belozúbky, ryšavky a hrdziaky. Z hadov je vo veľkom množstve zastúpená neškodná užovka. Zo žiab skokan zelený a skokan hnedý.

Vzhľadom k tomu, že väčšinu katastrálneho územia obce tvoria polia, živočíšne spoločenstvá reprezentujú druhy, ktoré pôvodne obývali stepi. Typickými zástupcami vyšších živočíchov sú bylinožravé vtáky a hlodavce. Z vtákov sú to: jarabica poľná, prepelica poľná, bažant obyčajný, škovránok poľný. Z hlodavcov sú typické: zajac poľný,



sysel' obyčajný, chrček roľný. Na poliach, lúkach a ich okrajoch žije veľa dravcov a iných vtákov, ktoré majú v tomto biotope dobré podmienky na lov a chytanie drobnejších živočíchov. Sú to predovšetkým kaňa sivá, kaňa popolavá a chrapkáč poľný. Z bezstavovcov tu žijú najmä dáždovka zemná, bystruška menivá, bystruška medená. Na miestach pestovania poľnohospodárskych plodín žijú škodcovia: napr. obilniny poškodzuje kováčik obilný, repku olejnú blyskáčik repkový. Na zastavané územia ľudských obydli sa viažu niektoré typické druhy živočíchov ako myš domová, potkan obyčajný, vrabec domový, drozd čierny. Potom sa tu vyskytujú živočichy, ktoré využívajú hospodárske budovy a ľudské obydli na hniezdiská, napr. bocian biely, lastovička obyčajná, beloritka obyčajná a žltouchvost domový (PHRSR Vajnory, 2015).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Mestská časť je plne elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu je v mestskej časti vybudovaná. Obyvatelia sú napojení na verejný skupinový vodovod. Mestská časť má vybudovanú splaškovú kanalizáciu. Pokrytie mobilných operátorov je nedostatočné T - mobile 90 %, Orange 100 % a O2/4ka cca. 90 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet čiastočne prostredníctvom optickej siete (niektoré ulice nie sú pokryté) a 4G siete.

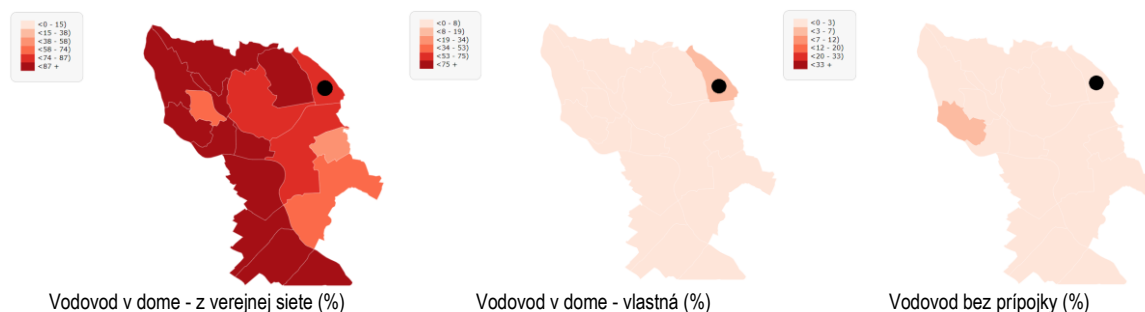
Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno	áno
Kábová televízia	ano/nie	áno	áno
Verejný vodovod	pokrytie v %	85,48	95
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť		nie
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	50	70
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	84,78	95
Rozvodná sieť plynu	ano/nie	83,98	90
	DSL	áno	áno
pripojenie na sieť internet	EDGE/UMTS/4G	áno	áno
	Optická sieť	áno	áno
verejný internet	ano/nie	áno	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	áno	áno
internetová kaviareň	ano/nie	áno	áno
pokrytie signálom Orange	%	100 %	100 %
pokrytie signálom T-mobile	%	90 %	100 %
pokrytie signálom O2, 4ka	%	90 %	100 %
verejné studne	ano/nie	nie	nie
pramene pitnej vody	ano/nie	áno	áno
vodojemy	ano/nie	áno	áno
skládka TKO	ano/nie	nie	nie
separovaný zber	ano/nie	áno	áno
zberný dvor pre separovaný zber	ano/nie	áno	áno
kompostovisko	ano/nie	áno	áno
cintorín	počet	áno	áno
dom smútku	počet	áno	áno

Zdroj: MÚ Bratislava - Vajnory, 2023

Zásobovanie pitnou vodou

Z hľadiska zásobovania vodou je súčasťou jednotného systému Bratislavského vodovodu. Rozvodná sieť je vetvovo-okruhového charakteru. Kapacitne jestvujúce verejné rozvody vody sú pre súčasné potreby dostatočné, pokrývajú potreby pitnej a požiarnej vody v celom rozsahu zástavby. Stav rozvodnej siete je fyzicky opotrebovaný a pri dostavbe územia a rekonštrukcii povrchu ulíc bude potrebná jej postupná výmena. Dotknuté územie má rovinný charakter a celé spadá do I. tlakového pásma. Okrem Vajnor toto pásmo zahŕňa celú pravobrežnú časť mesta, územia mestskej časti Podunajské Biskupice, Vrakuňa, Ružinov, Devín a časť Karlovej Vsi, Devínskej Novej Vsi, Rače, Starého a Nového Mesta. Hlavným zásobným potrubím je vodovod DN 400, ktorý vychádza z Rače (DN 600), prechádza extravilánom medzi Račou a Vajnormi, pozdĺž Rybníčnej ulice, západným okrajom Vajnor a Cestou na Senec sa vracia do mestskej časti Ružinov, kde je v priestore Vajnorská – Rožňavská zokruhované na jestvujúcu zásobnú sieť. Vo vlastnej obci prechádza ťažiskom (Roľnícka ulica) vodovod DN 200, na ktorý je napojená sieť profilov DN 150 a 100 mm (Lončík, M. 2013, s.21).

Mestská časť Bratislava - Vajnory je zásobovaná vodou z verejných vodovodov s pokrytím domácností 85,48 %.



Obrázok: Podiel obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov
Zdroj: 10.8.2023, http://www.sodbtn.sk/obce/vysledky_mapy_2021.php

Koncepcia návrhu zásobovania vodou riešenej lokality uvažuje s využitím jestvujúcej zásobovacej siete situovanej vo všetkých príľahlých uliciach, prepojené na existujúci kapacitný verejný vodovod. Zásobné potrubia DN 100 – 225 mm budú v maximálnej miere zokruhované, vedené v spoločných trasách technickej infraštruktúry. Ako materiál je použitá tvárna liatina, v malom rozsahu PVC potrubie. Riešenie počíta s novými prípojkami vody k jednotlivým stavebným parcelám, ukončené vodomernými šachtami vo vzdialenosti cca 1,0 m za oplotením na pozemkoch stavebníkov. Profily prípojok budú DN 25-50 mm. Zabezpečenie požiarnej vody bude cez jestvujúce hydranty osadené na rozvodoch vody. Potrebu požiarnej vody podľa veľkosti objektov rodinných domov uvažujeme v množstve $Q_{pož.} = 7 - 12 \text{ l/s}$ (ÚPZ m.č. Bratislava – Vajnory, 2012, s.24).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou bolo 1483 bytov zásobovaných z verejnej vodovodnej siete.

Domový fond - vodovod			
typ vodovodu	počet	podiel (%)	
v dome - z verejnej siete	1483	85,48	
mimo domu - z verejnej siete	5	0,29	
mimo domu - vlastná	0	0,00	
bez prípojky	5	0,29	
nezistený	19	1,10	
Domy spolu	1735		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

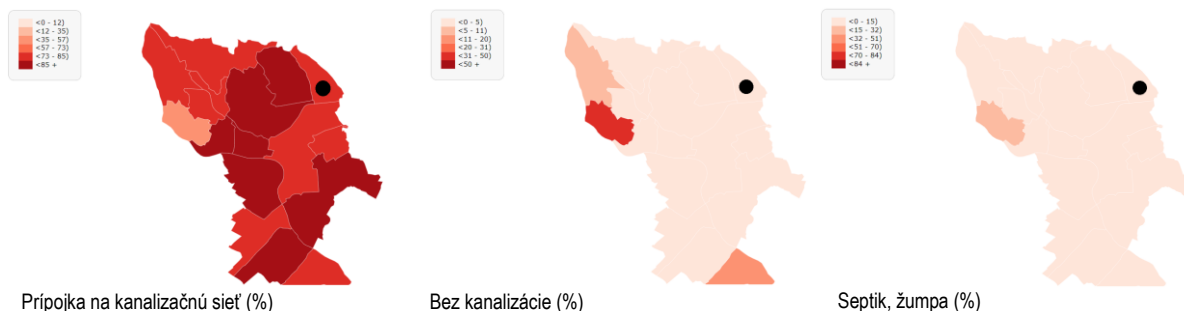
Ochranné pásma

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Splaškové vody sú odvádzané vákuovou kanalizáciou do dvoch vákuovo-prečerpávacích staníc, ďalej centrálnou prečerpávacou stanicou výtlačným potrubím do gravitačnej kanalizácie mestskej časti Rača a následne dvoma výtlačnými potrubiami o profiloch DN 150 situovanými pozdĺž ulice Pri starom letisku do zberača „E“ kanalizačného systému hlavného mesta SR Bratislavy, t. j. do UČOV splaškových vôd vo Vrakuni. Riešené územie je zaústené do vákuovo čerpacej stanice na ulici Pri mlyne, odkiaľ splaškové vody sú výtlačným potrubím z PVC tlakového prečerpávané do centrálnej čerpacej stanice na Dorasteneckej ulici. Vákuova kanalizácia je vybudovaná najmä v centrálnej a juhovýchodnej časti územia a priebežne je dobudovávaná v ďalších uliciach obce. Vákuočerpace stanice tvoria ohradený podzemný objekt s inštalovanými vývevami a ponornými drviacimi čerpadlami. Celkovo je vybudovaná kanalizačná sieť na cca. 95 % územia mestskej časti.

Mestská časť Bratislava - Vajnory patrí spomedzi ostatných samospráv v okrese Bratislava III k najviac odkanalizovaným s percentom napojenosti 86,58 %.



Obrázok: Podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť v okrese Bratislava III
Zdroj: 10.9.2023, http://www.sodbtn.sk/obce/vysledky_mapy_2021.php

Nárast množstva splaškových vôd je zhodné s bilancovanou priemernou potrebou pitnej vody, kde $Q_{pr.} = 0,44 \text{ l/s}$. Z toho vyplýva, že zvýšené množstvo splaškových vôd z navrhovaných objektov situovaných pozdĺž Tomanovej ulice bude zaústené do jestvujúcej vetvy podtlakovej kanalizácie doterajším spôsobom. Objekty situované na ulici Za farou budú zaústené do novej podtlakovej vetvy splaškovej kanalizácie so zaústením do jestvujúcej kanalizácie. Odvádzací systém podtlakovej kanalizácie bude v celom rozsahu pozostávať tak ako doteraz z gravitačných a podtlakovej vetvy. Gravitačné vetvy podtlakového systému budú z materiálov PVC DN 200, kde budú zaústené navrhované domové prípojky. Dostavbou kanalizácie na ulici Za farou budú odvádzané splaškové vody z celej novej zástavby. V súčasnej dobe je spracovávaná vodohospodárska dokumentácia pre výstavbu tlakového kanalizačného zberača „H“ DN 400 na úrovni PSP, situovaného pozdĺž príjazdnej komunikácie. Výstavba nového zberača umožní odvádzanie splaškových vôd z lokalít ako Staré letisko, CEPITu. Tento zberač neovplyvní spôsob odvádzania splaškových vôd z riešeného územia iba zvýši možnosť odvádzat' väčšie množstvo vôd z navrhovaných lokalít do UČOV. Výstavbu kanalizačnej siete bude potrebné realizovať rovnako v zóne Tuhovské, ktorá je navrhnutá na vybudovanie prímestského obchodnoobslužného a distribučného centra celomestského a nad mestského významu. Dobudovaním obchodného centra celomestského významu v lokalite Tuhovské sa posilní význam mestskej časti v organizme mesta (PHRSR, 2015).

Až 519 domov bolo napojených na verejnú kanalizačnú sieť (94,36 %). Vybudovaný septik, prípadne žumpu malo 2,18 % domov.

Domový fond - kanalizácia

typ kanalizácie	počet	podiel (%)
septik, žumpa	222	12,80
prípojka na kanalizačnú sieť	1471	84,78
domáca čistička odpadových vôd	5	0,29
bez kanalizácie	19	1,10
nezistený	18	1,40
Domy spolu	1735	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Odvádzanie dažďových vôd

V súčasnosti aj minulosti bolo problémom odvádzanie privalových dažďových odpadových vôd z riešeného územia. Podľa geologických prieskumov podložie riešeného územia tvoria zvodnené ílové štrky, prekryté hlinami s vysokým podielom ílovej frakcie. Toto málo priepustné podložie sťažuje vsakovanie zrážkových vôd do hlbších horizontov. V posledných rokoch sa množstva dažďových vôd zvyšuje z dôvodu zahusťovania zástavby v mestskej časti a zvýšenia výdatnosti zrážok, čím sa zhoršujú možnosti likvidácie dažďových vôd. Mestská časť prečisťuje existujúcu dažďovú kanalizáciu, obnovuje rigoly a buduje nové vpuste a kanalizácie.

Dažďové vody neznečistené, a to vody zo striech a ostatných čistých plôch z riešeného územia výstavby a vody z tanutia snehu navrhujeme zhromažďovať v podzemných nádržiach s ich využívaním na polievanie zelene a nevyužitú vodu zaustiť do vsakovacích systémov na pozemkoch stavebníkov. Pri jednotlivých rodinných domoch budú tieto vsakovacie systémy navrhnuté na základe bilancii, podľa vypočítaných množstiev dažďových



odpadových vôd, t. j. veľkosti obostavaných objektov. Dažďové vody z ciest riešenej lokality budú odvádzané doterajším spôsobom pomocou uličných priekop do vsakovacích rigolov, šácht. Hĺbky šácht budú závislé od úrovne priepustného podlažia, ktoré bude upresňované pri zemných prácach. Dažďové vody z navrhovaných parkovísk na Roľníckej ulici budú cez lapače ropných látok odvádzané obdobne ako dažďové vody z ciest do vsakovacích systémov (koncept Územného plánu zóny MČ Bratislava – Vajnory – centrum, 2012, s.25-26).

Elektrická rozvodná sieť

Mestská časť je z hľadiska zásobovania elektrickou energiou orientovaná na TR 110/22 kV BEZ, z ktorej prostredníctvom 22 kV rozvodnej siete sú napojené jednotlivé transformačné stanice VN/NN. Vo východnej časti riešenej lokality je vybudovaná VN – 22 kV linka s napojením troch trafostaníc na starej Rybníckej ulici, Tomanovej ulici a na okraji poľnohospodárskeho dvora o výkonoch po 400 kVA. Samotné zásobovanie jednotlivých objektov v dotyku je zabezpečené NN rozvodmi, vo vzdušnom a kábelovom prevedení. Osvetlenie riešeného územia je zabezpečené elektrickými lampami umiestnenými na stožiaroch situovanými v zeleni pozdĺž ulíc. Na riešenom území budú vybudované rodinné domy s doplnkovou funkciou občianskej vybavenosti. Pre jednotlivé objekty uvažujeme zo stupňom elektrifikácie A, t. j. príprava TÚV a vykurovanie bude zabezpečené iným médiom nie elektrickou energiou. Pre bytovú jednotku uvažujeme s potrebou 2,0 kW. V rámci územia zóny sa predpokladá výstavba maximálne 80 nových bytových jednotiek. Predpokladaná potreba elektrickej energie je $P_s = 80 \times 2,0 = 160$ kW. Požadovaná potreba elektrickej energie bude počas výstavby upresňovaná v spolupráci s rozvodným závozom. V prípade prekročenia odberu elektrickej energie z jestvujúcich trafostaníc navrhujeme tieto rekonštruovať na vyššie výkony trafojednotiek (ÚPZ m.č. Bratislava – Vajnory, 2012, s.27). Problémom elektrickej rozvodnej siete sú jej časté výpadky kvôli silnému vetru. Uvedený problém sa týka len vzdušných vedení.

Distribučné vedenia 22 kV slúžia pre rozdelenie elektrickej energie z nadradenej sústavy. Z VN 22 kV vzdušného vedenia sú zrealizované VN 22 kV vzdušné prípojky, pre zásobovanie elektrickou energiou vonkajších stožiarových trafostaníc obce s prevodom 22 kV/0,4 kV. Trafostanice sú pripojené VN 22 kV vzdušnými prípojkami z distribučnej linky. Jednotlivé trafostanice pre zásobovanie obce sú pri súčasnej potrebe elektrickej energie na úrovni DTS na dostatočnej kapacite a ďalší prírastok ich zaťaženia nie je možný, v prvom rade z kapacitného hľadiska a v druhom rade z prevádzkového hľadiska. Dôležitú úlohu tu taktiež zohráva kapacita prenosových možností VN a NN vedení (dĺžky a prierezy jednotlivých vedení a stupeň ich zaťaženia). Tieto trafostanice slúžia taktiež pre technicko - komunálnu vybavenosť a ich výkonové zaťaženie je premenlivé v závislosti na sezónnosti odberu a ročnom období. Sekundárne rozvody NN sú prevedené systémom napätí 400/230V. Rozvody sú prevedené vonkajšími vzdušnými vedeniami NN a to holými vodičmi AIFe na betónových a drevených podporných bodoch spolu s rozvozom verejného osvetlenia, ktorý je prevedený vodičom AIFe.

Ochranné pásma

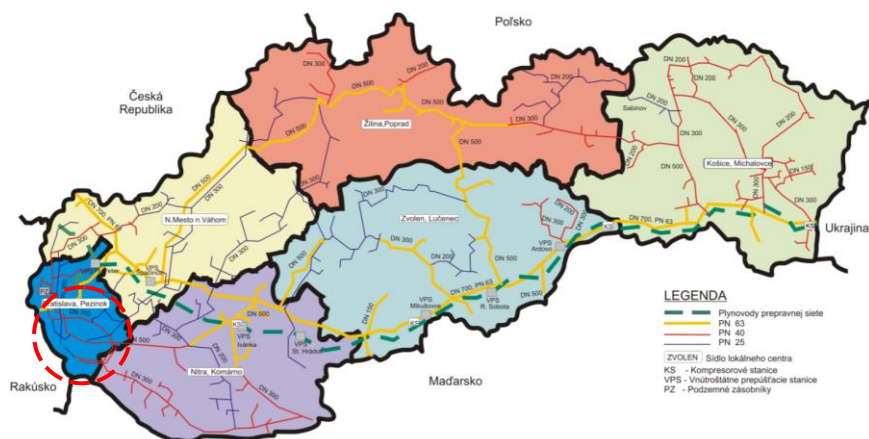
- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
 - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené kábelové vedenie 1 m
 - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
 - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného kábelového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky



- 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (UPD M.,2008).

Zásobovanie plynom

Zemný plyn je využívaný na vykurovanie objektov, prípravu teplej úžitkovej vody a varenie v domácnostiach. Zásobovanie plynom je zabezpečené z vysokotlakového plynovodu DN 150, tlaku PN 2,5 MPa trasovaného od Rače pozdĺž Rybníchej ulice s pokračovaním do lokality Zlaté piesky. Na predmetné potrubie sú napojené RSP Vajnory I. o inštalovanej kapacite 2 000 m³/hod. a RSP Vajnory II. o inštalovanej výkone 3 000 m³/hod. MČ má vybudovanú zásobnú sieť, zástavba v dotyku je zásobovaná novými rozvodmi plynu z PVC D 110 a tiež staršími rozvodmi DN 200 o prevádzkovom tlaku 2 kPa. Ich situovanie je v príľahlých uliciach pozdĺž riešeného územia. Jednotlivé objekty sú zásobované cez prípojky plynu, na ktorých na hranici verejne prístupných priestorov sú v skrinkách osadené hlavné uzávery plynu a plynomery (koncept Územného plánu zóny MČ Bratislava – Vajnory – centrum, 2012, s.27).



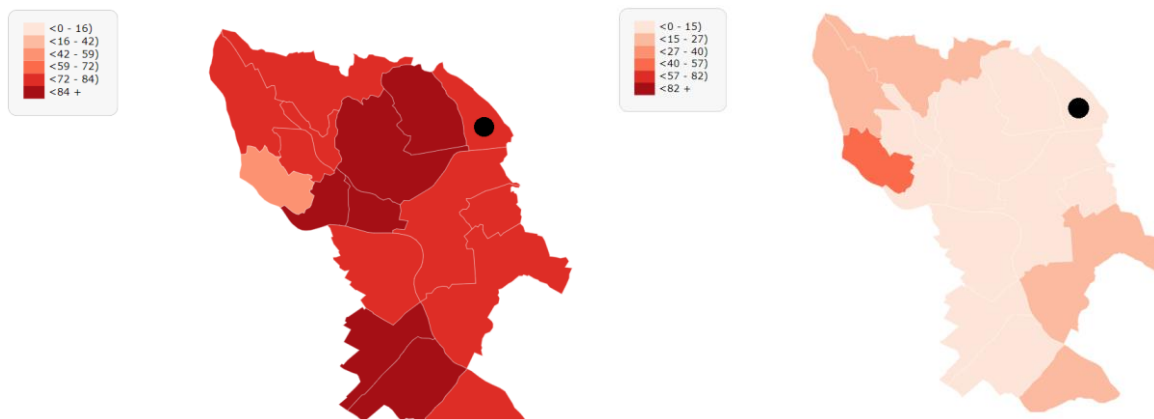
Obrázok: Hlavné distribučné vetvy plynovodov v M.Č. Bratislava - Vajnory
 Zdroj: 4.10.2023, <https://www.spp-distribucia.sk/o-spolocnosti/co-robime/mapa-distribucnej-siete/>

Celkovo 87,82 % domácností bolo napojených na rozvodnú sieť plynu.

Domový fond - zásobovanie plynom

plynofikácia	počet	podiel (%)
áno	1457	83,98
nie	260	14,99
nezistené	18	1,40
Domy spolu	1735	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021



Obrázok: Podiel obyvateľov napojených na rozvodnú sieť plynu v okrese Bratislava III
Zdroj: 10.8.2023, http://www.sodbtn.sk/obce/vysledky_mapy_2021.php

Ochranné pásma

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
 - 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
 - 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm
 - 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území mestskej časti s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
 - 8 m pre technologicke objekty
- bezpečnostné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 57 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
 - 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
 - 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
 - 50 m pri regulačných staniaciach, filtračných staniaciach, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľa distribučnej siete pri plynovodoch
 - s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M., 2008).

Zásobovanie teplom

Zásobovanie teplom jestvujúcej zástavby je zabezpečené decentralizovaným spôsobom, kotlami na zemný plyn. Tepelná energia je využívaná pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. V riešenom území nie sú vybudované zdroje tepla. Potreba tepla je vypočítaná skráteným spôsobom podľa STN 38 3350. Stavebné konštrukcie budú navrhnuté tak, aby spĺňali podmienky STN 73 0540. Pričom predpokladáme, že pre rodinný dom bude potreba tepla 12,0 kW/h. Max. hodinová potreba tepla $Q_h = 12 \times 80 = 960$ kW/h. Potreba tepla pre zástavbu bude zabezpečovaná doterajším spôsobom, kotlami na zemný plyn, kotlami na biomasu, resp. tepelnými čerpadlami. Ohrev teplej úžitkovej vody sa čiastočne navrhuje zabezpečiť slnečnými kolektormi. Zdroje tepla budú umiestnené priamo v objektoch (PHRSR, 2015).

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svetidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi svetidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete NN. Ovládanie VO je centrálné prostredníctvom impulzných káblov pri transformátorových staniaciach.

Verejné osvetlenie miestnych komunikácií bude realizované kábelom uloženým do výkopov pod terén, t.j. rekonštrukciou jestvujúcich elektrických rozvodov a osadením osvetľovacích stožiarov výšky cca 5,0 m s výbojkovými svetidlami 50 W. Osvetľovacia sústava bude aj po rekonštrukcii obojstranná v Roľníckej ulici a jednostranná v ostatných uliciach (PHRSR, 2015).

Telekomunikácie



Z hľadiska telekomunikačného členenia M. č. Bratislava - Vajnory je podľa súčasnej štruktúry ST, a.s. začlenené do centra sieťovej infraštruktúry CSI Bratislava s príslušnosťou do regionálneho centra RCSI Bratislava M. č. Bratislava - Vajnory je sídlom uzlovej ústredne (UTO) pre sprostredkovanie automatického telefónneho styku v rámci vlastného UTO. Telefónna prevádzka riešeného územia vlastného MTO je zabezpečená digitálnou hlavnou ústredňou (HÚ). Na HÚ sú priamo napojení telefónni účastníci riešeného územia. Telefónni účastníci v riešenom území sú pripojení miestnou telekomunikačnou káblou sieťou (m.t.s.) na digitálnu ústredňu telefónneho obvodu MTO. Telefónny rozvod v mestskej časti je riešený prevažne káblou sieťou zemou.

Telekomunikačné služby v Bratislavskom samosprávnom kraji poskytuje niekoľko telekomunikačných operátorov, čo umožňuje možnosť výberu a nižších cien pre zákazníkov. Operátori na pevnej telekomunikačnej sieti: Slovak Telekom, a. s., Orange, a. s., Slovanet, a. s., SWAN, a. s., UPC, s. r. o. Operátori na mobilnej telekomunikačnej sieti: Slovak Telekom, a. s., Orange, a. s., O2 Slovakia, s. r. o., SWAN, a. s. Slovak Telekom je najväčší slovenský multimediálny operátor. Svoje produkty a služby ponúka pod značkou Telekom jednotlivcom, domácnostiam i firemným zákazníkom prostredníctvom pevnej i mobilnej telekomunikačnej siete.

Súčasná sieť mobilných operátorov Orange, a. s., Slovak Telekom, a. s., Telefónica O2, a. s., a SWAN, a. s. poskytuje v mobilnej sieti GSM prenos hlasu a dát v rozsahu 2G (900 + 1 800 MHz), 3G (2 100 MHz) aj 4G (800 MHz, 1 800 MHz a 2 600 MHz). Jestvujúci operátori v rámci zaistenia vysokej rýchlosti prenosu dát pripájajú jednotlivé základňové stanice pomocou optických káblov na vybudovanú podzemnú transportnú optickú sieť. dôvodu rozširovania a skvalitnenia služieb je potrebné rešpektovať zahustenie základňových vysielacích staníc a budovanie nových v navrhovaných rozvojových lokalitách. Z hľadiska výhľadu služieb v rozsahu hlasových a dátových sú sprístupňované aj služby mobilnej siete štvrtej generácie – UMTS s vysokorýchlostnou dátovou sieťou pre pozemný aj satelitný prístup. Nasadenie novej multimódovej technológie umožní vyššiu flexibilitu riadenia siete a plynulú migráciu z GSM na nové technológie.

Ochranné pásma

- ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov (ÚPD M.,2008).

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovojny. Do tohto toku sa vlievajú Račí potok, Račiansky potok, Vajnorský potok, Kratina a Struha. Vajnory sú typické veľmi vysokou hladinou podzemnej vody. Významnými vodnými plochami sú na juhovýchode Vajnorské jazerá a v severozápadnej časti sústava 12 rybníkov na bývalom Sprinzlovom majeri. Vodné toky dotknutého územia môžeme podľa režimu odtoku zaradiť do vrchovinnonížinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku. Najvyššie vodné stavy sú v mesiacoch február až apríl, najnižšie vodné stavy sú v mesiaci september. Priemerný ročný špecifický odtok v časovom období rokov 1931 – 1980 (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) sa pohyboval od 1 do 5 l.s-1.km-2, minimálny špecifický odtok 364 denný od 0,1 do 0,5 l.s-1.km-2 a maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov v intervale od 0,2 do 0,4 m3.s-1.km2 (Lončík, M. 2013, s.15).

V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením mestskej časti na úpätí Malých Karpát. Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovojny. Nachádzajú sa tu aj Račí potok, Račiansky potok, Vajnorský potok, Kratina a Struha. Hydrologické opatrenia je potrebné robiť hlavne v blízkosti intravilánu.

Ochranné pásma

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektíve brehovej čiary miestnych tokov z dôvodov vykonávania činnosti správcu toku. Do tohto územia nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, žiadame pevné stavby ani súvislú vzrastlú zeleň. Toto územie nie je možné poľnohospodársky obhospodarovať. Musí byť zachovaný prístup mechanizácie správcu vodného toku a povodia k pobrežným pozemkom z dôvodu údržby a kontroly. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodným tokom musia byť riešené podľa STN 73 6822 – Križovanie a súbehy vedení s vodnými tokmi a akékoľvek stavebné aktivity v ochrannom pásme tokov musia byť prerokované so správcou toku a povodia.



Pri návrhu investícií je potrebné rešpektovať ustanovenia § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. vodách a vyhlášky č. 211/2005 Z. z. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť riešené podľa STN 73 6822 „Križovania a súběhy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M.,2008).

Hlavným faktorom ovplyvňujúcim režim prúdenia podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch je ich dopĺňanie zo zrážok. Od intenzity tohto javu závisí aj rozsah amplitúdy hladiny podzemnej vody a teda aj miera priblíženia sa hladiny vody k povrchu terénu. Mohutný hydraulický impulz, ktorý vyvolalo napustenie VDG, sa v podzemných vodách prejavil s oneskorením 4-7 rokov iba v južnej časti územia, a to v centrálnej a južnej časti Vajnory. Od roku 2000 dochádza k súvislému zániku tohto vplyvu, čo spôsobuje najmä postupnú kolmatáciu dna Hrušovskej zdrže, a tým znižovanie prenosu hydraulického tlaku vzdutej hladiny vody v zdrži do okolitých podzemných vôd. Rovinatý charakter územia, relatívne vysoká hladina podzemnej vody na väčšine územia, zlé vsakovacie vlastnosti pôdneho krytu vyvárajú veľmi zlé podmienky pre zadržiavanie dažďovej vody v území. Lokálne záplavy pôdy a pivníc vznikajú stúpnutím hladiny podzemnej vody nad povrch následkom dlhotrvajúceho vysokého vodného stavu v príhlom vodnom toku alebo následkom dlhotrvajúcich zrážok.

Miestny rozhlas

Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove miestneho úradu. Od budovy MU je rozvod vedený zemou k stĺpom, na ktorých sú upevnené reproduktory. Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súběžne s telefónnym vedením a vedením NN. Pôvodné rozvody sa ponechajú a pre nové zastavané časti sa vybuduje nové vedenie miestneho rozhlasu. Vedenie sa v budúcnosti kompletne uloží v zemi a pre umiestnenie reproduktorov sa využijú osvetľovacie stožiare, alternatíva je bezdrôtový rozhlas.

Civilná ochrana obyvateľstva

V mestskej časti v súčasnosti nie sú vybudované väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v mestskej časti je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti.

Požiarne ochrana

V mestskej časti Bratislava-Vajnory sa požiarne zbrojnica nenachádza, ale mestská časť má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Na hlavné potrubia sú napojené uličné rozvody s osadenými protipožiarnymi hydrantmi. Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií navrhované v územnom pláne zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie navrhovaných rozvojových plôch požiarne vodou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete – novovybudovaných uličných rozvodov, vybavených požiarne hydrantmi.

Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie nových rozvojových plôch požiarne vodou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete. Prijazd pre požiarne vozidlá, v rozvojových zámeroch bude zabezpečený po spevnených komunikáciách šírky minimálne 3,5 m (čím sa dosiahne požadovaná minimálna šírka 3 m v zmysle § 82 vyhl. MV SR c. 94/2004 Z.z.).

2.4. DOPRAVA

Mestská časť Bratislava - Vajnory má pomerne dobrú polohu z hľadiska dopravnej infraštruktúry. Napojenie na diaľnicu D1 je v dĺžke približne 2 km a Letisko M. R. Štefánika, Bratislava je vzdialené len 15 km (letisko vo Viedni je vzdialené 79 km). Problémom mestskej časti je nevhodne riešený zjazd a výjazd z diaľnice D1 (pri čerpacom stanici Jurki a pri „Konráde“).

Cesty I. triedy, regionálne komunikácie II a III triedy, miestne komunikácie



Napojenie na nadradený komunikačný systém je riešené prostredníctvom cesty II. triedy č. II/502, ktorá spája Vajnory s diaľnicou D1 a cestou I. triedy I/61 Bratislava – Senec. Podľa územného plánu hlavného mesta Bratislavy by v budúcnosti malo dôjsť k rozšíreniu cesty II/502 v úseku Pionierka – Gaštanový hájik – Na pántoch – Rybničná, čo by vyriešilo v pomerne nepriaznivé situáciu, nakoľko táto komunikácia je v súčasnosti kapacitne preťažená. Zároveň sa plánuje napojenie Vajnor na diaľnicu D4, ktorej úsek križovatka Vajnory – Sv. Jur má vydané územné rozhodnutie. Diaľnica D4 bude viesť v trase Jarovce (križovatka D2 a D4) – nový most cez Dunaj – Podunajské Biskupice – Most pri Bratislave – Ivanka pri Dunaji – Vajnory – tunel pod Karpatmi – Marianka – Devínska Nová Ves – most cez Moravu (smer Marchegg). V pláne do roku 2020 je zároveň navrhovaný severný a východný obchvat Vajnor od cesty III/0611 po Rybničnú (PHRSR Vajnory, 2008, s.24).

Na základe získaných podkladov a poznatkov vychádza najzaťaženejšia komunikácia – Rybničná ako spojnica Rače so Seneckou cestou a diaľnicou. V súčinnosti s denným smerovaním dopravy obyvateľov okolitých satelitov vybudovaných za mestskou časťou Bratislava - Vajnory vychádza, že stávajúca okružná križovatka už nespĺňa svojimi parametrami požiadavky. Výpočtom vyšlo čakanie celkom 149,27 hod., (120 s/voz) a počet zastavení 4 480 voz/hod., čo je 100 % vozidiel. Na základe prepočtu vychádza funkčná trieda F, čo znamená, že počet prichádzajúcich vozidiel na križovatke je väčší ako je jej kapacita. Z hľadiska dopravy dochádza k zastavovaniu vozidiel a ich státiu, tento stav sa strieda so tzv. „stop-and-go“ prevádzkou. V súvislosti s komunikáciami sú spojené nasledovné zásadné problémy: vysoká intenzita cestnej premávky, ktorá v súčasnosti podľa aktuálnych údajov poskytnutých mestskej časti Bratislava – Vajnory je priemerne za rok 2011 na ceste III/061001 v smere Čierna Voda 10925 vozidiel / 24 hodín. Z hľadiska porovnania uvedených údajov vychádza, že za hodinu prejde priemerne uvedeným úsekom 455 vozidiel, čo možno považovať najmä v čase špičky za súvislú jazdu. Následné je doprava kumulovaná na okružnej križovatke. Neuspokojivá obnova cestnej siete v danej lokalite sa prejavuje najmä v dlhoročnom pretrvávajúcom probléme. Ide hlavne o nedostatočný rozhľad na križovatke cesty Roľnícka – Rybničná. Súčasne sa v danej lokalite nachádza neúplné a čiastočne nekvalitné dopravné značenie. Prieťah cesty III. Triedy cez mestská časť Vajnory a s tým vyššie uvedené problémy týkajúce sa pešej a motorovej dopravy, nedostatočný rozhľad na križovatke Roľnícka – Rybničná, kde musí byť využívané dopravné zrkadlo pri citovanej intenzite cestnej premávky vytvára rad kolíznych situácií. V oblasti ulíc Pod lipami, Baničova, Kataríny Brúderovej a Jačmennej ulici sa kumuluje ako pešia tak motorová doprava a to z dôvodu kumulácie občianskej vybavenosti s oddychovou zónou a úradmi verejnej správy. Súčasne je problémom aj statická doprava. Šírkové usporiadanie ulice Pod lipami je nevyhovujúce. Jej časť možno považovať len za chodník pre peších (koncept Územného plánu zóny MČ Bratislava – Vajnory – centrum, 2012, s. 20-21).

D4

Diaľnica D4 je slovenská diaľnica, ktorá po dokončení vytvorí vonkajší obchvat Bratislavy. Trasa diaľnice D4 je dlhá 48 kilometrov a začína na hranici s Rakúskom, v priestore diaľničného hraničného priechodu Jarovce, kde je umiestnený aj jej nultý kilometer. Diaľnica tu plynule nadväzuje na rakúsku diaľnicu A6. Trasa diaľnice čiastočne obkolesuje Bratislavu, najprv z juhu, kde križuje diaľnicu D2 a rýchlostnú cestu R7 potom sa stáča na sever, križuje diaľnicu D1 a napokon sa stáča na západ pričom znovu križuje diaľnicu D2 pri Stupave.

Pre mestskú časť Bratislava Vajnory sú významné 2 úseky diaľnice a to: Bratislava, východ II – Bratislava, Vajnory s dĺžkou 2,0 km, počiatok výstavby - 2016, dátum uvedenia do prevádzky: 12.11.2021 a úsek Bratislava, Vajnory – Bratislava, Rača s dĺžkou 2,4 km, počiatok výstavby - 2016, dátum uvedenia do prevádzky: 5.9.2021 (20.8.2023, [https://sk.wikipedia.org/wiki/Dia%C4%BEnica_D4_\(Slovensko\)\)](https://sk.wikipedia.org/wiki/Dia%C4%BEnica_D4_(Slovensko)))).

Dopravný systém mestskej časti

Miestne komunikácie sú v stave, ktorý si vyžaduje rekonštrukciu s dobudovaním chodníkov ako aj vhodných parkovacích miest. Zároveň je nevyhnutné zabezpečiť spomalenie dopravy a zvýšenie dopravnej bezpečnosti (retardéry pred prechodmi pre chodcov najmä na uliciach Roľníckej, Rybničnej a Pri mlyne) ako aj rozšíriť kruhový objazd, resp. navrhnuť inú formu prejazdu daným úsekom (PHRSR, 2015).

Hromadná doprava

Mestskú časť Vajnory obsluhujú 4 autobusové linky a 1 nočná bratislavská MHD. Všetky jazdia počas celého týždňa (vrátane víkendov a sviatkov) (5.9.2014, http://sk.wikipedia.org/wiki/Bratislava_-_mestsk%C3%A1_A1_%C4%8Das%C5%A5_Vajnory):



- linka 53 trasa: Vajnory-Trnavské mýto - Prechádza celou dĺžkou Vajnor po uliciach Roľnícka a Pri starom letisku, na ktorých sa nachádza 6 zastávok.
- linka 54 trasa: ŽST Vajnory-Sklabinská - Spája mestskú časť Vajnory a Východné (mestská časť Rača). Jazdí po uliciach Pri starom letisku, Roľnícka, Čierny chodník, resp. Pri mlyne.
- linka 65 trasa: Čiližská-Tbiliská - Linka pretína celú východnú Bratislavu od juhovýchodu po severovýchod: od Vrakune, cez Ružinov, Nové Mesto, Vajnory po Raču. Na území Vajnor obsluhuje 4 zastávky na uliciach Pri starom letisku, Roľnícka, Rybníčná.
- linka 630 trasa: Cesta na Senec-Chorvátsky Grob - Regionálna linka, ktorá zachádza za hranice Bratislavy a slúži najmä pre obyvateľov predmestia v obciach Čierna Voda a Chorvátsky Grob. Vo Vajnoroch má 5 zastávok na uliciach Roľnícka a Pri mlyne. Na "bratislavskej" časti trasy linky platí bežná tarifa ako pre zvyšok hlavného mesta.
- linka N53 trasa: Vajnory-Hlavná stanica - Nočná linka. Na území Vajnor (a po zastávku Zlaté piesky) presne kopíruje trasu dennej linky 53 a 56. Ďalej linka pokračuje po Vajnorskej ulici.

Železničná doprava

Cez Vajnory prechádza železničná trať v smere Bratislava hl. stanica – Galanta. Uvedenou trasou prejde za deň v jednom smere približne 30 osobných a 40 nákladných vlakov. V budúcnosti je plánovaná výstavba železničnej trate pre nákladnú dopravu v úseku ŽST Bratislava Lamač - odb. Vínohrady – ŽST Bratislava Vajnory, pričom je plánované vedenie novej trate v tuneli (PHRSR Vajnory, 2008, s.24). V rámci železničnej dopravy podporuje mestská časť BID – Bratislavskú integrovanú dopravu (prestup z auta či bicykla na vlak). Dôležité je aj prepojenie Zlatých pieskov električkovou dopravou priamo na Hlavnú železničnú stanicu. Železničná stanica Vajnory nemá bezbariérový prístup a je nevyhnutná rekonštrukcia aj budovy stanice, ktorá je uzavretá.

Cyklistická doprava

Z pohľadu pešej dopravy a jej dostupnosti sú vybudované chodníky v dostatočnom množstve a sú smerované na stávajúci systém. Pritom sa ale vyžaduje všetky kontaktné miesta pešej a motorovej dopravy dobudovať bezbariérovou úpravou s použitím stanovených bezpečnostných prvkov pre ľudí so zníženým zrakovým vnemom. Riešenie pešej dopravy z hľadiska jej užívania osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie je nasledovné:

- Chodník svojimi parametrami (šírkou, pozdĺžnym a priečnym sklonom) zodpovedá požiadavkám uvedeným v prílohe k vyhl. 532/2002 Z.z. čl. 1.4.1. (šírka min. 1,3 m, pozdĺžny sklon max. 1:12, priečny sklon max. 1 : 50),
- Chodník je oproti vozovke zvýšený o 100 mm (okrem priechodu pre chodcov),
- Výškový rozdiel pri priechode a vnútornej komunikácii je max. 20 mm (čl. 1.2.1.) a bezbariérová úprava je v pozdĺžnom sklone max. 1:8 (čl. 1.5.1),
- Základným prvkom vodiacej línie je obrubník; a rozhranie medzi chodníkom a zeleňou, prípadne v mieste nástupišta BUS (1.5.4) ako aj bezbariérovej úpravy priechodov pre chodcov je varovný pás široký 400 mm (1.5.1),
- Stĺpiky dopravných značiek umiestnených v chodníku budú vo výške 1,1 m označená reflexným prúžkom a samotná dopravná značka svojim spodným okrajom min. 2,2 m od povrchu chodníka (čl. 1.4.5.)

V zmysle rozvojového dokumentu „Cyklistická doprava v Bratislave“ jedna z hlavných tratí vedená z nábrežia pod Novým mostom a vedie popri vnútornom dopravnom okruhu, pozdĺž Vajnorskej ulice s pokračovaním cez mestskú časť Vajnory až za hranice mesta (12,2 km) s prepojením na mestskú časť Rača (3 km) (PHRSR Vajnory, 2008, s.25).

Mestská časť Bratislava-Vajnory podala v roku 2006 projekt s názvom „Cyklotrasy bez hraníc“ v rámci programu „Interreg III A – Fond mikroprojektov“, ktorého výstupom bola spracovaná štúdia uskutočniteľnosti a projektová dokumentácia pre stavebné povolenie. Následné vybudovanie cyklotrasy prispelo k zvýšeniu obsahu a rozmanitosti možností cestovného ruchu a trávenia voľného času. Partnermi projektu boli: mestská časť Bratislava-Rača, mesto Svätý Jur, mesto Pezinok a zahraničným partnerom je rakúska obec Gols. Pred podaním projektu bola vypracovaná vyhladávací štúdia Malokarpatsko - šúrska cyklomagistrála, ktorej cieľom bolo zistiť reálny stav, navrhnúť možnosti extravilánových cyklistických trás spájajúce mestské časti Rača a Vajnory s mestami Svätý Jur a Pezinok a taktiež definovať zásady stavebno-technického riešenia jednotlivých úsekov cyklistickej trasy.



Malokarpatsko - šúrska cyklomagistrála – JURAVA je systém cyklotrás na severovýchodnom okraji Bratislavy a zasahujúci do okresu Pezinok v katastri mesta Svätý Jur. Zahŕňa intravilánové cyklotrasy v meste Svätý Jur, mestských častí Bratislava–Rača a Bratislava-Vajnory a extravilánové prepojenia medzi nimi v celkovej dĺžke 27,13 km. Cyklotrasy využívajú existujúce miestne komunikácie, účelové komunikácie spevnené i nespevnené a hrádze Šúrskeho potoka. V miestach, kde je povrch nespevnený (poľné cesty, hrádze), je asfaltová vozovka. Trasa je napojená na plánované cyklistické trasy v zmysle Konceptie rozvoja siete cyklotrás na území BSK. Prepojenie na už vybudované, alebo plánované cyklotrasy je nasledovné:

- v smere do centra Bratislavy na existujúcu cyklotrasu od Gaštanového hájika v Krasňanoch (mestská časť Bratislava–Rača),
- v smere z Krasňan a Rače do lesného masívu Malých Karpát,
- v smere zo Svätého Jura do Pezinka po hrádzi Šúrskeho potoka na vyprojektované cyklotrasy v katastri a intraviláne mesta Pezinok
- v smere zo Svätého Jura do lesného masívu Malých Karpát,
- v smere z Vajnora do Ivanky pri Dunaji a Zálesia po hrádzi Šúrskeho potoka na uvažované cyklotrasy s možným prepojením až na Medzinárodnú dunajskú cyklistickú cestu pri Dunajskej Lužnej
- v smere do Rače cez Rendez
- v smere do centra okolo Nay a Rožňavskou ulicou v stredovom páse

Cyklomagistrála vytvára systém cyklotrás prepájajúcich najbližšie obce a mestské časti v podkarpatskom páse územia. Vzájomne sú prepojené mesto Svätý Jur, mestská časť Bratislava–Rača a mestská časť Bratislava–Vajnory. Súčasťou cyklomagistrály budú aj cyklistické trasy v intraviláne mestských častí a mesta Svätý Jur. Na spojenie mestskej časti Vajnory so Svätým Jurom je využívaná panelová cesta smerujúca do Prírodnej rezervácie Šúr a ďalej po hrádzach Šúrskeho potoka, miestnou komunikáciou a podjazdom pod č. II/502 a železnicou.

SO 01 V1 Tomanova I. - Šuty

Úsek V1, dĺžky 673,23 m, začína na Roľníckej ulici a končí na Čiernom chodníku, v ktorom je umiestnená cyklotrasa V2. V 1. časti úseku sa na cyklotrasu využije vozovka miestnej komunikácie s veľmi slabou jednosmernou premávkou od Roľníckej ulice. Cyklisti sa budú na tejto komunikácii pohybovať aj v protismere so zodpovedajúcim dopravným značením.

SO 02 V2 Čierny chodník

Úsek V2, dĺžky 759,86 m, začína Príjazdnej ulici v predstaničnom priestore a končí pred jeho vyústením na Roľnícku ulicu, kde pokračuje úsek V3.

SO 03 V3 Roľnícka

Úsek V3, dĺžky 663,56 m, začína Čiernom chodníku (V2) a po ulicu Pri mlyne, vedie v zelenom páse pri Roľníckej ulici, ktorý je rozdelený na dva jednosmerné cyklistické pásy v šírkach 1,5 m tak, aby ich trasovanie rešpektovalo stromy a kroviny bez výraznejšieho poškodenia.

SO 04 V4 Tomanova II.

Úsek V4, dĺžky 909,02 m, začína v križovatke so spojovacou komunikáciou, kde končí úsek V3 a pokračuje celou dĺžkou Tomanovej ulice. Končí na konci Tomanovej ulici pred jej napojením na úsek VG2.

SO 05 V5 Dorastenecká

Úsek V5, dĺžky 364,52 m, začína v križovatke so spojovacou komunikáciou od Roľníckej a končí v križovatke s Rybničnou ulicou, kde začína úsek V6 na Osloboditeľskej ulici.

SO 06 V6 Osloboditeľská – Na doline

Úsek V6, dĺžky 1043,62 m, sa skladá z dvoch častí. Prvá časť dĺžky 352,03 m začína na Rybničnej ulici na konci úseku V5 a končí na chodníku Pod lipami. Druhá časť dĺžky 691,59 m začína Pod lipami v križovatke na Roľníckej ulici a končí na konci intravilánu, kde začína extravilánový úsek VJ1.

Cyklotrasa JURAVA bola realizovaná na týchto miestach:

Ulice: Tomanova, Uhliská, Šuty, Čierny chodník, Roľnícka, Dorastenecká, Osloboditeľská, Pod lipami, Baničova, Na doline

Parcely v k.ú. Vajnory č. : 393, 392/1, 2729, 2726, 2725, 2722/1, 2722/2, 2722/3, 2722/5, 2696, 2714/1, 2697/3, 2697/4, 2697/5, 2697/6, 2697/7, 2697/8, 2698, 2695/4, 2712/1, 1949/1, 1965/94, 1965/95, 1965/96, 1965/1, 2710, 2711, 2708, 2709/1, 2709/2, 2709/6, 2709/3, 2709/4, 2709/5, 1977/10, 2688, 2681/1, 2686/5, 623/3, 2668/9, 2668/10, 2668/11, 2668/16 (odčlenené z pôvodnej 2668), 2669, 2671, 2751/1, 2751/2, 2753, 2761, 2762, 2764/1, 2764/2, 2797.

Chodníky a pešie plochy

Pešia doprava v m.č. je riešená chodníkmi pozdĺž väčšiny miestnych komunikácií. Chodníky sú dostatočne široké, ale pri krížení s komunikáciami na nich sú čiastočne vybudované bezbariérové úpravy. Vo všetkých rozvojových lokalitách je potrebné vybudovať nové chodníky v súlade s STN. V nových lokalitách IBV je možné budovať



chodníky jednostranne. Všetky chodníky a spevnené plochy vrátane ich križovania s trasami motorovej aj nemotorovej dopravy musia byť riešené tak, aby zabezpečovali bezpečný pohyb pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. V zastavanom území tak ako to dovoľujú šírkové pomery v území, sú navrhované jednosmerné cestičky pre cyklistov pozdĺž existujúcich miestnych komunikácií smerujúcich zo stredu m.č. – miestny úrad. Vo všetkých rozvojových lokalitách je potrebné vybudovať nové chodníky v súlade s STN. V nových lokalitách IBV je možné budovať chodníky jednostranne. Všetky chodníky a spevnené plochy vrátane ich križovania s trasami motorovej aj nemotorovej dopravy musia byť riešené tak, aby zabezpečovali bezpečný pohyb pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. V zastavanom území tak ako to dovoľujú šírkové pomery v území, sú navrhované jednosmerné cestičky pre cyklistov pozdĺž existujúcich miestnych komunikácií smerujúcich zo stredu mestskej časti.

Statická doprava, parkovanie a odstavovanie vozidiel

Statická doprava v sebe zahŕňa nielen umiestnenie vozidla mimo jazdné pruhy komunikácie po dobu návštevy, nákupu (krátkodobé parkovanie, do 2 hod.), či zamestnania (parkovanie dlhodobé, nad 2 hod.), ale aj v čase kedy sa vozidlo nepoužíva (odstavenie vozidla). Parkovanie v mestskej časti je v súčasnosti organizované v troch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, pri obrubníku, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách a treťou formou je parkovanie pri obrubníku, alebo na vyhradených plochách. Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivito stojacich, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku v individuálnych, radových garážach. Okrem toho sú ešte k dispozícii plochy parkovacie i odstavne v priestoroch jednotlivých podnikov a organizácii, ktoré väčšinou slúžia vlastným zamestnancom, prípadne návštevníkom, alebo obchodným partnerom.

Potenciál statickej dopravy vychádza z potrieb disponibility riešeného územia, ktorá sa viaže na územie vymedzené vlastníckymi vzťahmi. Rozmery parkovacích stojísk sa navrhujú v zmysle STN 73 6110 nasledovne: pre vozidlá O2 šírka 2,2 m a dĺžka 6,5 m.

V súčasnosti je rozmiestnenie parkovacích miest na jednotlivých uliciach približne nasledovné:

Za farou - cca. 30 pozdĺžnych státi	Pod lipami - cca. 40
Zátureckého - cca. 60 - obojstranné státie pozdĺžne	Osloboditeľská - cca. 60
Koncová - cca. 120 - obojstranné státie pozdĺžne	Príjazdná - cca. 30
Kratiny - cca. 30	Široká - cca. 60 parkovisko, cca. 40 pozdĺžnych státi
Nad jazierkom - cca. 70	Buzalkova - cca. 100
Koniarkova - cca. 30	Šachorova - cca. 80
Rybničná - cca. 20	Dorastenecká - cca. 140
Osloboditeľská - cca. 60	Za mlynom - cca. 90
Jačmenná - cca. 25	Pri mlyne - cca. 90
Rolnícka - cca. 300	reštaurácia U Bobra - 10
Tomanova - cca. 80	ReDerma - Centrum estetickej medicíny - cca. 15
Zbrody - cca. 80	Uhliská – možnosť pozdĺžneho parkovania cca.30 p.s.
Tibenského - cca. 30	cintorín - cca. 15
Čierny chodník - cca.100	BEZ – cca. 100 parkovacích miest + 50 státi v areáli (pozdĺžne
Hospodárska - parkovisko cca. 50	a priečne p.)

Ďalšie parkovacie plochy sa nachádzajú na ul. Šaldova, Rybničnej ul. a pri starom letisku.

Letecká doprava

Začiatky pravidelnej leteckej dopravy v Bratislave a okolí sa spájajú s prvou linkou Československých aerolínii z Prahy do Bratislavy dňa 29. októbra 1923, kedy dvojplášnik AERO A-14 pristál vo Vajnoroch s jedným cestujúcim na palube. Nakoľko už v povojnovom období bolo zrejmé, že blízkosť pohoria Malé Karpaty bude obmedzujúcim faktorom pre rozvoj leteckej dopravy na Letisku Vajnory, začalo sa v roku 1946 s budovaním najväčšieho slovenského letiska v katastrálnom území obce Ivanka pri Dunaji. Od tohto roku sa datuje história súčasného Letiska M. R. Štefánika (5.9.2014, <http://www.bts.aero/o-spolocnosti/profil-spolocnosti/historia/>). Letisko Bratislava - Vajnory patrilo medzi malé letiská regionálneho významu. Dráhový systém tvorili dve na seba kolmé dráhy RWY 04/22 (dĺžka 1 000 m) a RWY 13/31 (dĺžka 650 m). Kapacita dráh bola 32 000 pohybov lietadiel



ročne. Letisko slúžilo pre všeobecné letectvo. Služby pre cestujúcich boli poskytované priamo na odbavovacej ploche pri hangároch (PHRSR Vajnory, 2008, s. 24). V roku 1951 bola prevádzka letiska presťahovaná na nové letisko v Ivanke pri Dunaji. Od tohto roku letisko vo Vajnoroch využívali bývalý Zväzarm a štátny podnik Slov-air. Bratislavský aeroklub letisko prevádzkoval od roku 1990 do roku 2004, keď boli pozemky letiska vložené do majetku Letiska M. R. Štefánika - Airport Bratislava a. s., ktoré ich vo verejnom tendri predalo. Letisko vo Vajnoroch bolo zrušené 7. februára 2007 (5.9.2014, <http://wikimapia.org/6024216/sk/Letisko-Vajnory>).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Priemysel, energetika, doprava (D1, D4) mali a majú okrem hospodárskeho významu značne negatívny vplyv na krajinnno-prírodné prostredie na území mestskej časti Bratislava - Vajnory a jeho blízke okolie. Oblasť charakterizuje značná pestrosť prírodných hodnôt, ale aj rôznorodé spôsoby jeho hospodárskeho využitia. Prítomnosť NATURA 2000 a potreba zvýšenej ochrany územia ovplyvňuje zákonite aj spoločensko-hospodársku činnosť v mestskej časti, ktorá sa prejavuje hlavne v možnosti zakladania len ekologicky nezávadných prevádzok a obmedzených možnostiach hospodárskeho využívania okolitých lesných porastov, vodných tokov a okolitej pôdy. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (v znení č. r1/c48/2003 Z. z., 525/2003 Z. z., 205/2004 Z. z., 364/2004 Z. z., 587/2004 Z. z., 15/2005 Z. z., 479/2005 Z. z., 24/2006 Z. z., 359/2007 Z. z., 454/2007 Z. z., 515/2008 Z. z., 117/2010 Z. z., 145/2010 Z. z., 408/2011 Z. z., 180/2013 Z. z., 207/2013 Z. z., 311/2013 Z. z., 506/2013 Z. z., 35/2014 Z. z., 198/2014 Z. z., 314/2014 Z. z., 324/2014 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 240/2017 Z. z., 177/2018 Z. z., 284/2018 Z. z., 310/2018 Z. z., 150/2019 Z. z., 221/2019 Z. z., 356/2019 Z. z., 356/2019 Z. z., 74/2020 Z. z.) legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na Zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Ochrana prírody a krajiny

Do katastrálneho územia mestskej časti zasahuje lokalita NATURA 2000

Jedným z najdôležitejších objektov ochrany sú územia zahrnuté pod sústavu NATURA 2000. Okrem toho, že definujú predmet ochrany životného prostredia zároveň **STANOVUJÚ AJ LIMITY ROZVOJA PREDMETNÉHO ÚZEMIA**. Zákon 543/2020 z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, definuje **dve** úrovne územnej ochrany prírody, ktoré sa **vzájomne prekrývajú**.

1. Národná sieť chránených území so svojou historickou súvislosťou.
2. NATURA 2000, ktorá vyplynula z nášho vstupu do Európskej únie.

Cieľ vytvorenia sústavy:

- zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné pre celú EÚ
- zabezpečenie ochrany najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov
- zabezpečenie zachovania biologickej diverzity (rozmanitosti)
- zabezpečenie priaznivého stavu populácií vybraných druhov živočíchov a rastlín a priaznivý stav biotopov (čo nevylučuje hospodárske aktivity v územiach, pokiaľ tento priaznivý stav nenarušujú)

Základom pre vytvorenie sústavy sú **dve právne normy EÚ**, ktoré predstavujú doposiaľ najkomplexnejšiu právnu normu na ochranu prírody vo svete.

1. smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov (známa tiež ako **smernica o vtákoch** – Birds Directive)
2. smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín (známa tiež ako **smernica o biotopoch** – Habitats Directive).



Zoznamy vybraných druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov, ktoré sú významné pre Európsku úniu, tvoria prílohy uvedených smerníc. Na základe týchto smerníc, tvoria sústavu NATURA 2000 **dva typy území, z ktorých na území mestskej časti Bratislava - Vajnory sa nachádza:**

Územia európskeho významu (ÚEV) – osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) – vyhlasované na základe smernice o biotopoch (v národnej legislatíve je po vyhlásení územie zaradené v príslušnej národnej kategórii chránených území).

Chránené vtáčie územie osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA) - vyhlasované na základe smernice o vtákoch - v národnej legislatíve: chránené vtáčie územia;

Výber území NATURA 2000 je vykonávaný na základe vedeckých podkladov (komplexných údajov o rozšírení a stave populácií jednotlivých rastlinných a živočíšnych druhov, údajov o rozlohe a zachovalosti biotopov). Výsledná sústava potom zahŕňa najhodnotnejšie územia bez ohľadu na vlastnícke vzťahy či súčasné hospodárske využívanie. **Na území mestskej časti Bratislava - Vajnory sú alokované územia európskeho významu zaradeného do NATURA 2000.**

Názov	Malé Karpaty
Kód územia	SKCHVU014
Kraj	Bratislavský
Správca územia	CHKO Malé Karpaty

CHKO Malé Karpaty je jediné veľkoplošné chránené územie vinohradníckeho charakteru. Územie z veľkej časti pokrývajú listnaté lesy s bukom, jaseňom štíhlym javorom horským a lipou. V teplomilných trávinnobylinných spoločenstvách sa tu vyskytuje hlaváčik jarný, zlatofúz južný, poniklec veľkokvetý, klinček Lumnitzerov. K druhom, ktoré tu majú jediný výskyt na Slovensku patrí listnatec jazykovitý, ranostaj ľúbi, rašetliak skalnatý. Malé Karpaty majú druhovo veľmi pestré živočíšstvo (hmyz, vtáctvo a iné). Na území chránenej krajinskej oblasti, ak v tomto zákone nie je určené inak, platí druhý stupeň ochrany (§13). Chránené vtáčie územie bolo vyhlásené na účely zachovania biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola rároha (*Falco cherrug*), včelára lesného (*Pernis apivorus*), ďatľa prostredného (*Dendrocopos medius*), výra skalného (*Bubo bubo*), lelka lesného (*Caprimulgus europaeus*), bociana čierneho (*Ciconia nigra*), ďatľa bieločrptého (*Dendrocopos leucotos*), ďatľa hnedkavého (*Dendrocopos syriacus*), ďatľa čierneho (*Dryocopus martius*), sokola sťahovavého (*Falco peregrinus*), muchárika bielokrúhého (*Ficedula albicollis*), muchárika červenohrdlého (*Ficedula parva*), strakoša červenochrptého (*Lanius collurio*), žlny sivej (*Picus canus*), penice jarabej (*Sylvia nisoria*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*), krutihlava hnedého (*Jynx torquilla*), muchára sivého (*Muscicapa striata*), žltochvosta lesného (*Phoenicurus phoenicurus*), príhľaviara čiernohlavého (*Saxicola torquata*), hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*) a orla kráľovského (*Aquila heliaca*).

Navrhované menežmentové opatrenia

Úprava a budovanie nových hniezd a hniezdnych biotopov vtáctva
 Zvyšovanie rubnej doby
 Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny)
 Stráženie (napríklad. hniezd dravcov)
 Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné druhové zloženie lesných porastov
 Kosenie a následné odstránenie biomasy 1 x ročne
 Špeciálny manažment poľnohospodárskych plôch z titulu ochrany živočíšnych druhov (chrapkáč, drop a drobné pernaté vtáctvo, alebo cicavce)
 Jemnejšie spôsoby hospodárenia a ich formy (výberkový hosp. spôsob)

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území

Všetky poľnohospodárske budovy a sklady, stajne a maštale
 Stožiare elektrických vedení, transformačné stanice
 Likvidácia brehových porastov holorubným spôsobom (oprávnenie správcu toku), nad 100 m dĺžky
 Údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky



Let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzák, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia

Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti minimálne o 20 %, ktoré by mohli ohroziť alebo životné prostredie

Športové areály

Lyžiarske zjazdové trate

Povrchové lomy vápencové, dolomitové

Budovanie a vyznačenie turistických chodníkov, náučných chodníkov, bežeckých trás, lyžiarskych trás alebo cyklotrás

Výrub krov, nad 500 m²

Golfové ihriská

Oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice

Likvidácia opustených ovocných sadov a záhrad, nad 0,5 ha

Výrub stromov na pasienkoch s plochou väčšou ako 5 ha (okrem náletu do 20 rokov veku, alebo obvodu do 20 cm), nad 1000 stromov

Ťažba a úprava rudných surovín

Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia

Účelové komunikácie

vymedzenie lokalít a stálych trás skalolezectvo

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia

Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v podstatnom zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti, ktoré by mohli ohroziť život a zdravie ľudí alebo životné prostredie - do 200 m

Zmeny poľnohospodárskych objektov na priemyselné - do 50 m

Úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádzi - do 5 000 m

Povrchové malé vápencové a dolomitové lomy ak ide o ťažbu odstrelom - do 50 m

Zriadiť poľovnícke zariadenie - zvernica - do 1000 m

Povrchové veľkokapacitné vápencové a dolomitové lomy - do 500 m

(10.10.2023, <http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&sec=21&kod=SKCHVU014>)

Názov:	Homoľské Karpaty
Kód územia:	SKUEV0104
Kraj:	Bratislavský kraj
Rozloha:	5182,635 ha
Správcovia :	Správa CHKO Malé Karpaty (na ploche 5182,63 ha)
Správa CHKO Záhorie	(na ploche 0 ha)
Katastrálne územia :	Borinka, Grinava, Limbach, Lozorno, Neštich, Pezinok, Rača, Stupava, Svätý Jur, Turecký vrch, Vajnory, Záhorská Bystrica
Vyhlasovací predpis:	Výnos Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

6240	Subpanónske travinnobylinné porasty
6110	Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu Alysso-Sedion albi
8310	Nesprístupnené jaskynné útvary
40A0	Xerothermné kroviny
9110	Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku
9130	Bukové a jedľové kvetnaté lesy
91D0	Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách
91G0	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy
8210	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou
91E0	Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy
9180	Lipovo-javorové sutinové lesy
6510	Nížinné a podhorské kosné lúky
9110	Kyslomilné bukové lesy
9150	Vápnomilné bukové lesy

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

Austropotamobius torrentium	Cerambyx cerdo
Barbastella barbastellus	Cordulegaster heros
Callimorpha quadripunctaria	Graphoderus bilineatus



Limoniscus violaceus	Myotis dasycneme	
Lucanus cervus	Myotis myotis	
Miniopterus schreibersii	Rhinolophus hipposideros	
Myotis bechsteinii	Rhysodes sulcatus	
Myotis blythii	Rosalia	alpina

Navrhované menežmentové opatrenia

Odstraňovanie invázných druhov rastlín
 Zabezpečenie vhodných pobytových podmienok bioty po dohode s obhospodarovateľom
 Údržba vletových otvorov pre netopiere v starých banských dielach
 Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny) mimo hlavný tok riek

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území

Povrchové lomy vápencové, dolomitové
 Účelové komunikácie
 Telekomunikačné stožiare a transformačné stanice

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia

Skládky odpadu
 Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 3 vyhlášky a druhov rastlín uvedených v prílohe č.2)
 - Rastliny ostatných kategórií
 Rozširovanie invázných druhov rastlín uvedených v prílohe č.2 vyhlášky (10.10.2023, <http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&sec=21&kod=SKCHVU014>)

Zeleň

Obec Vajnory získala postupne rôzne názvy, medzi inými i Weinern a Vajnory, za čo vďačí pestovaniu viniča v obci v obci a hlavne na svahoch Malých Karpát pod lesom. Záhrady a plochy verejnej zelene sú súčasťou jej vývoja a historicko-urbanistickej štruktúrou, ktorá má i pamiatkové hodnoty. Tradičné dlhé úzke záhrady možno považovať za najväčšiu hodnotu obce a za tradičný prvok sídla vidieckeho typu. Zeleň tvorí vysokú hmotu, ktorá je vnímateľná i v diaľkových pohľadoch (z D1 a z diaľničného privádzača), čím eliminuje niektoré predimenzované stavebné objekty. Plochy zelene pri kostole a cintorín sú jasne zadefinované. Záhrady sú jasnou súčasťou historickej štruktúry zástavby centra obce. Uvedená štruktúra je v značnej miere zachovaná i v súčasnosti. Rozširovanie obce sa realizovalo na základe záberu plôch zelene a vodných prvkov. Tak napr. bol vysušený močiar severozápadne od kostola, tiež v tejto lokalite pôvodné jazierko bolo zasypané a boli tu postavené nové objekty. Výmera riešeného územia v pamiatkovej zóne obce Vajnory je 21,8 ha vrátane všetkých komunikácií a spevnených plôch, ktoré sa tu nachádzajú. Centrálna zóna je rozdelená na deväť urbanistických blokov. Plochy zelene v celom riešenom území CZO vykazujú spolu podiel 39,2%, čo je podiel na spodnej hranici optima. Nižší podiel zelene v CZO Vajnory je daný tradičnou kompaktnou historickou zástavbou, kde sú ešte zachované nadrozmerné záhrady pri rodinných domoch ako dôkaz obce vidieckeho typu, záhrady sú úzke, dlhé, prevažne úžitkové. Najväčší podiel zelene vyказuje urbanistický blok B - blok s kostolom, cintorínom a s Parkom Ferdiša Jurigu - 57%. Tieto plochy zelene sú dané historickým vývojom obce. Dôležitým ukazovateľom zelene je podiel zelene v prepočte na 1 obyvateľa. Centrálna časť Vajnor v prepočte zelene na 1 obyvateľa prekračuje odporúčané štandardy (ÚPZ m.č. Bratislava-Vajnory-centrum, 2012, s. 30-34).

Zeleň verejná: Dôležité je vyzdvihnúť zeleň na šošovkovitom námestí obce (zeleň bulvárna), pretože tu zeleň tvorí "zelenú urbanizačnú kompozičnú os". Parková zeleň je v bloku B - Park Ferdiša Jurigu (0,19 ha) a v bloku D – Park pod lipami (0,31 ha), spolu parkové plochy tvoria 0,5 ha a dajú sa považovať za subjadro systému zelene. Subjadrom je i sprievodná zeleň komunikácií na Roľníckej ulici, kde stredový pás je široký až 15 m a výmera zelene 0,6 ha.

Zeleň súkromná: záhrady pri rodinných domoch sú pre Vajnory charakteristickým prvkom. Ich výmera v súčasnosti je nad 100 m² na 1 obyvateľa. Záhrady s vinicami tvoria už len 22% plochy - v tom je zásadný odklon od tradičného využitia záhrad.



Druhové zloženie a kvalita jestvujúcich porastov: V rámci centrálnej zóny obce bolo zistených 31 druhov stromov. V lokalite prevažujú dreviny domáce alebo zdomácnelé - 84%. Najviac zastúpeným druhom je agát (*Robinia pseudoacacia*) – 30%, javor (*Acer platanoides*) – 11% a borovica čierna (*Pinus nigra*) – 7%, borovica lesná (*Pinus sylvestris*) - 6%. Vysoký počet ihličnanov jednak narušuje tradičný obraz obce, ich redukcia je nutná. Len 21 % stromov je vo veku nad 50 rokov. Staré a historické stromy (vek nad 100 rokov) v obci chýbajú, tento vek dosahujú len stromy na cintoríne. Chrániť je potrebné stromy pri kostole a na cintoríne (mimo ihličnatých a veľmi mladých). Na jedného obyvateľa pripadá len 0,75 stromu na verejných a verejnosti prístupných plochách. Tento počet je potrebné zmeniť min. v pomere 1:1. Nedostatok stromov svedčí o neudržateľnosti kvality prostredia (ÚPZ m.č. Bratislava-Vajnory-centrum, 2012, s. 30-34). Na Roľníckej ul. (oproti odbočke na PDS Vajnory) sa nachádza historický strom - stará vrbá, ktorá je zaznačená v starých mapách.

Poškodenie vegetácie

Škodliviny v ovzduší poškodzujú aj vegetáciu, a to častokrát vo väčšej miere ako živočíšne organizmy. Tuhé imisie usadené na povrchu rastlín vplývajú na príjem energie, obmedzujú dýchanie, upchávajú prieduchy tuhými časticami. Podľa citlivosti na exhaláty možno rastliny deliť nasledovne (začínajúc od najcitlivejších): ihličnaté dreviny, listnaté dreviny, viacročné byliny, jednoročné byliny. Veľkú citlivosť majú hlavné lesné dreviny smrek a jedľa. Veľkým problémom je aj poškodzovanie stanovištných podmienok drevín, porušenie vhodnej štruktúry lesných porastov, odumieranie koreňového systému. Ako základný symptóm hodnotenia zdravotného stavu lesov sa používa strata asymilačných orgánov (SAO) – defoliácia (odlistenie). Stromy sa zatrieďujú do medzinárodne stanovenej 5 – triednej stupnice poškodenia: 0 – bez dofoliácie (0-10% SAO), 1 – slabo defoliovane (11-25% SAO), 2 – stredne defoliovane (26-60% SAO), 3 – silne defoliovane (61-90% SAO), odumierajúce a mŕtve stromy (91-100% SAO). V riešenom území sa prevažne nachádzajú lesné porasty slabo (21-30%) až stredne (31- 40%) poškodené defoliáciou. V urbánnom prostredí existuje množstvo faktorov, ktoré negatívne pôsobia na mestskú zeleň. S postupom času, so stále väčším a rýchlejšim rozvojom sídel a vôbec celkovej urbanizácie je toto pôsobenie viditeľnejšie na samotných drevinách. Podľa pôvodu a spôsobu vplyvania na dreviny môžeme tieto činitele rozdeliť na biotické a abiotické. Oba činitele pôsobia v mnohých interakciách, pričom ich vzájomné pôsobenie ešte znásobuje škodlivý účinok jedného z nich. Okrem toho každý zo spomínaných negatívnych faktorov pôsobí rôznym spôsobom, a to mechanicky alebo fyziologicky. Keďže činitele pôsobia vzájomne, je ťažké určiť, ktorý z nich je primárnou príčinou negatívneho pôsobenia (KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.129).

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúru – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v mestskej časti. Základným nástrojom územného plánovania je Územný plán hl. mesta SR Bratislavy, rok 2007 v znení zmien a doplnkov (ďalej len ÚPN). Územný plán hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy bol schválený 31. 5. 2007 uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 123/2007 a jeho záväzná časť bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 4/2007 zo dňa 31. 5. 2007. Uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 600/2008 dňa 15. 12. 2008 bola schválená územnoplánovacia dokumentácia Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 01. Záväzná časť Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 01 bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 12/2008 z 15. 12. 2008, ktoré nadobudlo účinnosť dňom 15. 1. 2009. Uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 400/2011 dňa 15. 12. 2011 bola schválená územnoplánovacia dokumentácia Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 02. Záväzná časť Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 02 bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 17/2011 z 15. 12. 2011, ktoré nadobúda účinnosť dňom



1. 2. 2012. Uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 1614/2014 dňa 25. – 26.6. 2014 bola schválená územnoplánovacia dokumentácia Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 03. Závazná časť Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 03 bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 5/2014 z 26.6. 2014, ktoré nadobúda účinnosť dňom 15. 8. 2014. Uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 1785/2014 dňa 23.10. 2014 bola schválená územnoplánovacia dokumentácia Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 05. Závazná časť Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 05 bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 10/2014 z 23.10. 2014, ktoré nadobúda účinnosť dňom 10. 11. 2014.

ÚPN je územnoplánovacím dokumentom v zmysle § 11 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) a v zmysle vyhlášky MŽP SR 55/2001 (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii). Podľa záväznej časti ÚPN je MČ BA – Vajnory povinná obstaráť územnoplánovacia dokumentáciu na zonálnej úrovni (§ 12 stavebného zákona) pre lokality: Šuty, Centrum, Cepit, Nemecká dolina.

V súčasnosti MČ BA – Vajnory obstaráva Územný plány zón Šuty, Územný plán zóny Mestskej časti Bratislava – Vajnory – centrum a Územný plán zóny v území budúcej výstavby vedecko – technologického parku CEPIT. MČ BA – Vajnory obstaráva tiež územnoplánovací podklad podľa § 4 stavebného zákona – „Urbanistickú štúdiu zóny Nemecká dolina“, ktorá po kladnom prerokovaní bude slúžiť ako podklad pre zmeny a doplnky ÚPN a ako koncept územnoplánovacej dokumentácie zóny. Regulácia stavebnej činnosti v Pamiatkovej zóne Bratislava – Vajnory sa riadi v zmysle zákona č. 49/2002 Z.z. v znení zmien a doplnkov o ochrane pamiatkového fondu „Zásadami ochrany, obnovy, a prezentácie pamiatkových hodnôt územia Pamiatkovej zóny Bratislava - Vajnory“, ktorá bola schválená Krajským pamiatkovým úradom Bratislava č.j. BA-12/1794-1/7095/Mi dňa 30.10.2012.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v UMR pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov ((v znení č. 245/2003 Z. z., 525/2003 Z. z., 541/2004 Z. z., 572/2004 Z. z., 572/2004 Z. z., 572/2004 Z. z., 587/2004 Z. z., 725/2004 Z. z., 230/2005 Z. z., 479/2005 Z. z., 532/2005 Z. z., 571/2005 Z. z., 203/2007 Z. z., 529/2007 Z. z., 515/2008 Z. z., 286/2009 Z. z., 137/2010 Z. z.). Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb, ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším. Problémom mestskej časti Vajnory je hlavne negatívny externý efekt výroby v PD Vajnory, ktorý významným spôsobom znižuje kvalitu ovzdušia. Významným druhotným zdrojom znečistenia ovzdušia v mestskej časti je sekundárna prašnosť, ktorej úroveň závisí od meteorologických činiteľov, zemných a poľnohospodárskych prác a charakteru povrchu. K najväčším znečisťovateľom patria podniky PPC POWER, a.s., Bratislava, Univolt-Remat, s.r.o., Pezinok, MO SR, PSB Bratislava, kotolne Viničné a Slovenský Grob a Bratislavská teplárenská, a.s., Bratislava, Tepláreň II.

Nasledujúca tabuľka prezentuje emisie základných znečisťujúcich látok v tonách na 1 km v dotknutom okrese Bratislava III.

Produkcia v t na km2 podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bratislava 1 - 5											
Tuhé emisie	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,6
Oxid siričitý	25,2	27,9	20,2	8,8	5,6	6,2	6,1	8,2	9,6	9,1	8,8
Oxid dusíka	10,9	10,8	9,7	8,5	7,4	5,9	6,5	7,7	7,9	8,1	10,4
Oxid uhoľnatý	1,9	1,8	1,9	1,7	1,8	1,8	2,1	2	2,3	2,1	6
SK											
Tuhé emisie	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6



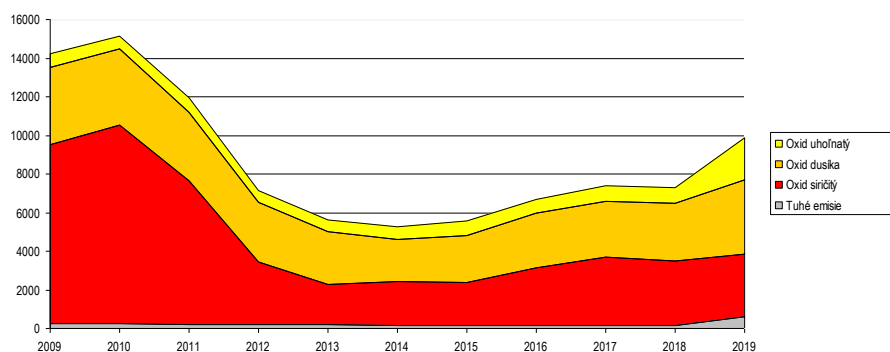
Oxid siričitý	1,2	1,3	1,3	1,1	1	0,9	1,3	0,5	0,5	0,4	0,3
Oxid dusíka	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	1,2
Oxid uhoľnatý	2,3	2,6	2,9	2,8	2,8	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	5,7

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj emisií základných znečisťujúcich látok na území od roku 2009 do roku 2019.

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Bratislava 1-5	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tuhé emisie	246,7	243,2	219,6	190,6	190,9	136,8	137,1	152,1	162,0	174,6	587,4
Oxid siričitý	9255,3	10265,0	7412,4	3229,2	2065,2	2276,6	2256,4	3001,1	3517,0	3338,4	3247,5
Oxid dusíka	4013,1	3979,8	3580,8	3114,1	2736,4	2177,9	2395,0	2814,7	2890,5	2971,1	3836,5
Oxid uhoľnatý	688,1	669,3	714,8	620,0	649,6	664,5	773,9	719,3	838,4	788,3	2195,2

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023



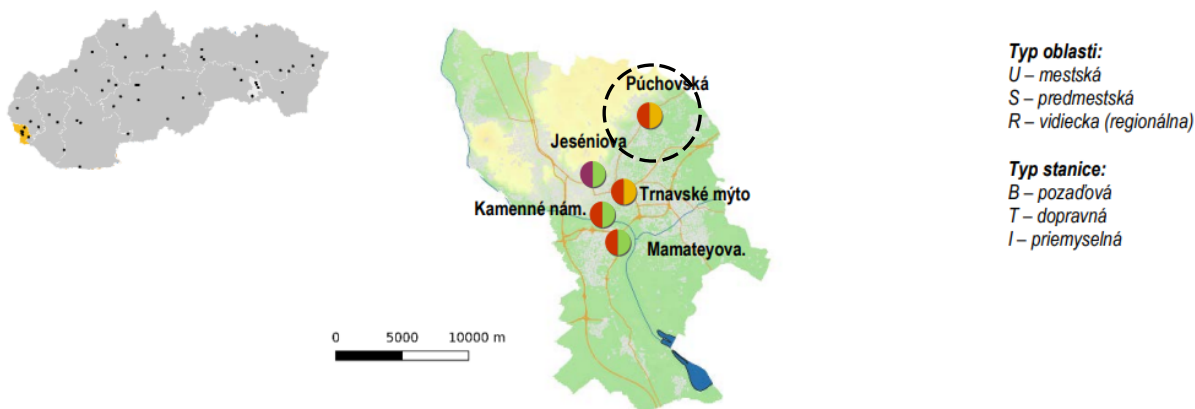
Obrázok: Vývoj základných znečisťujúcich látok v okrese Bratislava 1-5 od 2009 do roku 2019

Zdroj: DataCubes, 2023

Kvalitu ovzdušia pre mestská časť Bratislava - Vajnory sleduje monitorovacia stanica Bratislava, **Púchovská ulica**. Celkovo v Bratislavskom kraji sa sleduje kvalita ovzdušia na 5 monitorovacích staniciach. K dopravnej stanici na Trnavskom mýte, ktorá patrí k lokalitám s najvyššou intenzitou dopravy a zároveň najvyššou koncentráciou chodcov v meste, od roku 2021 pribudla monitorovacia stanica v Rači na **Púchovskej ulici**. Sídliškovej zástavbu reprezentuje stanica NMSKO v Petržalke na Mamateyovej ulici, ďalšie monitorovacie stanice sa nachádzajú v rezidenčnej štvrti na Jeséniovej ulici na Kolibe (monitoruje požadované hodnoty znečistenia v predmestskej oblasti) a priamo v centre mesta na Kamennom námestí (monitoruje mestské pozadie).



Aglomerácia Bratislava						Merací program												
Okres	Kód Eol	Názov stanice	Typ		Zemepisná		Nadmorská výška [m]	Kontinuálne							Manuálne			
			oblasti	stanice	dĺžka	Šírka		PM ₁₀	PM _{2,5}	NO _x , NO ₂	SO ₂	O ₃	CO	Benzén	Hg	As, Cd, Ni, Pb	BaP	
Bratislava I	SK0004A	Bratislava, Kamenné nám.	U	B	17°06'49"	48°08'41"	139											
Bratislava III	SK0002A	Bratislava, Trnavské mýto	U	T	17°07'44"	48°09'30"	136											
Bratislava III	SK0048A	Bratislava, Jeséniova	S	B	17°06'22"	48°10'05"	287											
Bratislava V	SK0001A	Bratislava, Mamateyova	U	B	17°07'31"	48°07'29"	138											
Bratislava III	SK0061A	Bratislava, Púchovská	U	T	17°09'29"	48°12'41"	145											
Spolu								5	5	4	3	2	2	2	0	1	3	



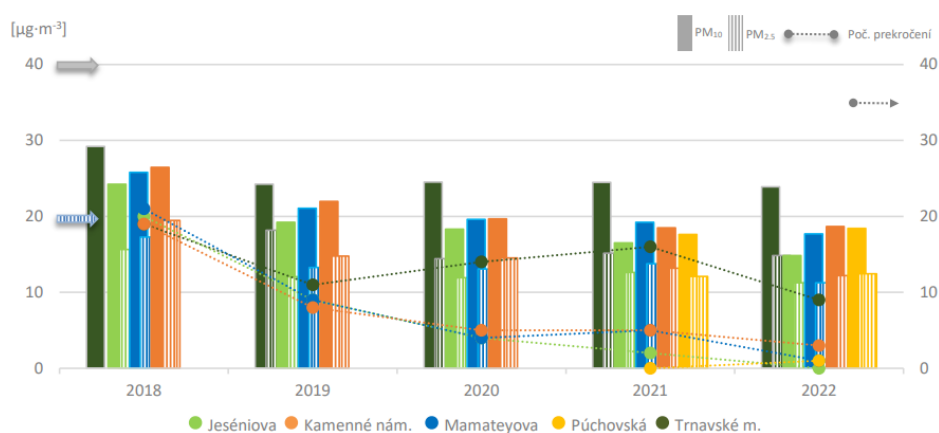
Obrázok: Monitorovacie stanice BA kraj

Zdroj: 15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloha_BA_v1.pdf

Na predmestskej pozadovej monitorovacej stanici Bratislava, Jeséniova sa okrem monitoringu kvality ovzdušia analyzuje aj kvalita zrážok (15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloha_BA_v1.pdf).

Tuhé častice

Obrázok zobrazuje priemerné ročné koncentrácie PM₁₀, PM_{2,5} a počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM₁₀ nad 50 µg·m⁻³ podľa výsledkov meraní na monitorovacích staniciach v aglomerácii Bratislava III rokoch 2018 – 2022..



Obrázok: Priemerné ročné koncentrácie PM₁₀, PM_{2,5} a počet prekročení dennej limitnej hodnoty PM₁₀

Zdroj: 15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloha_BA_v1.pdf

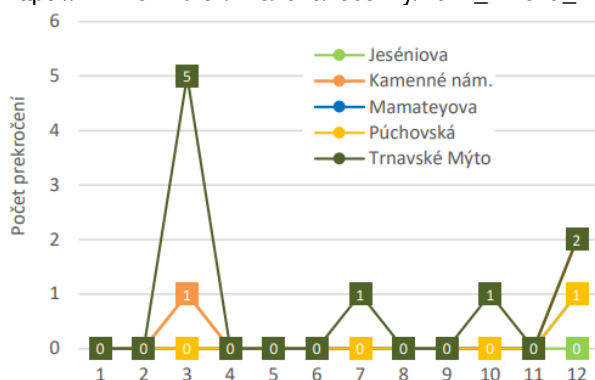
Počet prekročení – zachytáva denné priemerné koncentrácie PM₁₀ vyššie ako 50 µg·m⁻³. Šípky znázorňujú limitné hodnoty, modrá pruhovaná PM_{2,5} (priemerná ročná koncentrácia ≤ 20 µg·m⁻³); šedá plná PM₁₀



(priemerná ročná koncentrácia $\leq 40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$); šedá bodkovaná vpravo počet prekročení (priemerná denná koncentrácia $\text{PM}_{10} 50 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ sa nesmie prekročiť viac než 35-krát za kalendárny rok) (15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloha_BA_v1.pdf).

Tuhé častice PM_{10}

Limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM_{10} ($40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) v aglomerácii Bratislava nebola prekročená na žiadnej monitorovacej stanici. Najvyššia priemerná ročná koncentrácia PM_{10} $24 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ v Bratislave bola podľa očakávaní zaznamenaná na dopravnej stanici Trnavské Mýto, čo je rovnaká hodnota ako v roku 2021. Treba poznamenať, že v blízkosti stanice po celý rok prebiehali búracie práce budovy Istropolis, ktoré jednoznačne prispeli k navýšeniu koncentrácií PM_{10} . Úroveň znečistenia PM_{10} v mestských pozadových lokalitách v roku 2022 bola na podobnej úrovni ($18 - 19 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Nižšie koncentrácie boli zaznamenané na predmestskej pozadovej stanici Jeséniova, ktorá je situovaná v podhorí Malých Karpát na Kolibe. Limitnú hodnotu pre počet prekročení (35) priemernej dennej koncentrácie PM_{10} ($50 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) nepresiahla žiadna stanica a na všetkých pozadových stanicach by bol splnený aj limit WHO (maximálne 3 – 4 prekročenia 5). Počet denných prekročení bol v porovnaní s rokom 2021 významne nižší aj na Trnavskom mýte, kde bolo zaznamenaných 9 prekročení. V roku 2021 ich bolo až 16. Obrázok zachytáva počet prekročení limitnej hodnoty pre priemernú dennú koncentráciu PM_{10} za jednotlivé mesiace v roku v aglomerácii Bratislava, najviac ich bolo zaznamenaných v marci. Na stanici Bratislava, Jeséniova nebolo za celý rok zaznamenané žiadne prekročenie dennej limitnej hodnoty. Na všetkých bratislavských stanicach bolo celkovo v roku 2022 zaznamenaných 14 prekročení, čo je polovičný počet oproti roku 2021. Jedno prekročenie na Trnavskom mýte sme zaznamenali v júli, čo je pre tento mesiac nezvyčajné. Dôvodom boli pravdepodobne búracie práce v blízkosti stanice spojené s výskytom anticyklóny, čo zapríčinilo nepriaznivé rozptylové pomery pre rozptyl prachu zo staveniska (15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloha_BA_v1.pdf).



Obrázok: Počet prekročení dennej limitnej hodnoty PM_{10} za jednotlivé mesiace v roku 2022.
Zdroj: 15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloha_ZA_v1.pdf

Tuhé častice $\text{PM}_{2,5}$

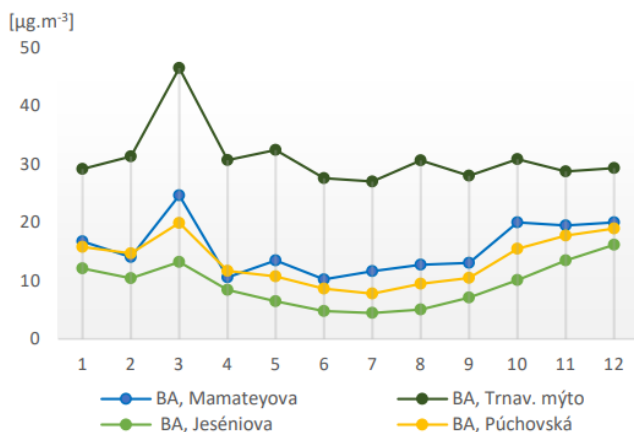
Rovnako ako PM_{10} aj $\text{PM}_{2,5}$ nevykazuje taký výrazný sezónny chod v Bratislave ako iné monitorovacie stanice na Slovensku. Napriek tomu, že Bratislava je región s najlepšou kvalitou ovzdušia na Slovensku, priemerná ročná koncentrácia $\text{PM}_{2,5}$ na všetkých monitorovacích stanicach mierne prekračuje hodnotu $10 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ a preto ani hlavné mesto nespĺňa revidované zdravotné odporúčania WHO pre jemnú frakciu PM platné od septembra roku 2021 ($5 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Bratislava sa v rebríčku európskych miest How clean is the air in my city? (EEA, 2023) na základe hodnôt jemných $\text{PM}_{2,5}$ nameraných v ovzduší v dvojročnom období 2021-2022 umiestnila na 244. mieste z 375 posudzovaných miest (15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloha_BA_v1.pdf).

Oxid dusičitý

Monitoring oxidu dusičitého prebieha v aglomerácii Bratislava na štyroch stanicach. Priemerné mesačné hodnoty pre jednotlivé stanice zachytáva nasledujúci obrázok. Hlavným zdrojom emisií NO_2 je cestná doprava. Na



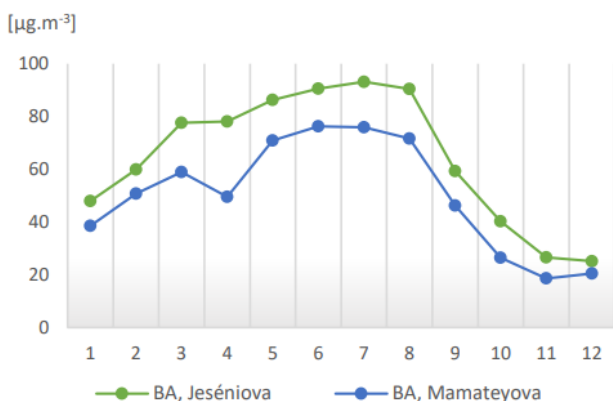
dopravnej stanici Trnavské mýto bola v roku 2022 nameraná druhá najvyššia priemerná ročná koncentrácia NO₂ na Slovensku (31 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$), čo je dôsledkom vysokej intenzity dopravy v tejto lokalite. Napriek tomu limitná hodnota (40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) nebola prekročená. V ostatných lokalitách Bratislavy je úroveň znečistenia NO₂ na oveľa nižšej úrovni, čo ilustruje obrázok. Mesačné koncentrácie NO₂ na dopravnej stanici Púchovská sú na nižšej úrovni ako na stanici Mamateyova, ktorá je klasifikovaná ako pozaďová. Stanica na Jeséniovej ulici (priemerná ročná koncentrácia NO₂ tu dosiahla 9 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) je jedinou v Bratislave, ktorá splnila – hoci tesne – odporúčania WHO (10 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Tie sú výrazne prísnejšie, ako limitné hodnoty EÚ. (15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloaha_BA_v1.pdf).



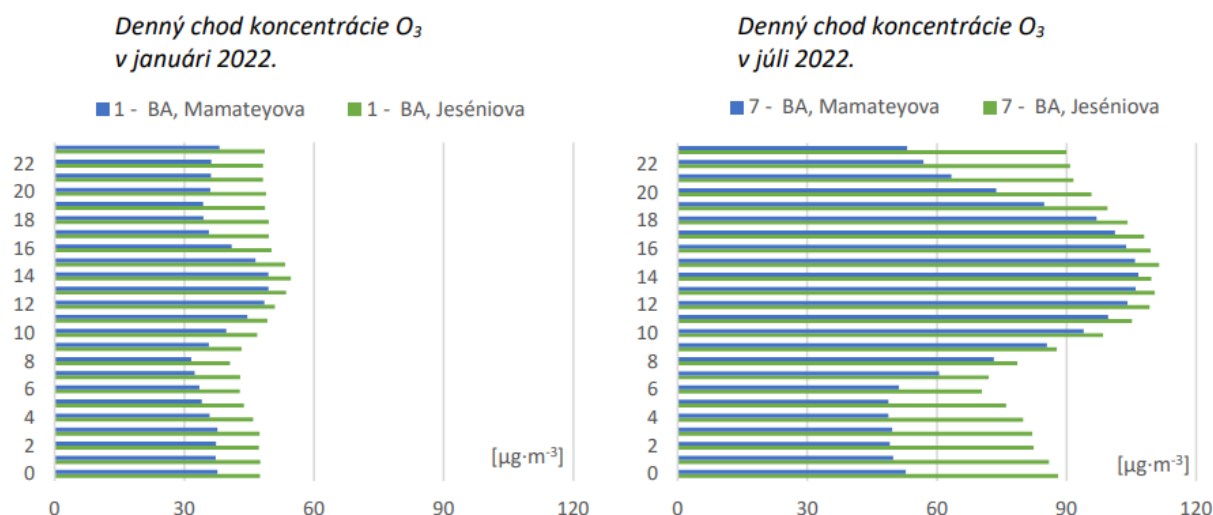
Obrázok: Priemerné mesačné koncentrácie NO
Zdroj: 15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloaha_BA_v1.pdf

Ozón

Monitoring ozónu prebieha v hlavnom meste na dvoch monitorovacích staniciach, Mamateyova a Jeséniova. Pre mestskú časť Vajnory monitoruje hodnoty stanica Jeséniova. Jeséniova sa nachádza vo vyššej nadmorskej výške na Kolibe, na úpätí Malých Karpát. Na tejto stanici sú merané vyššie koncentrácie ako na Mamateyovej ulici v Petržalke. Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú spravidla v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu. Na obrázku je znázornený tzv. denný chod koncentrácie O₃: koncentrácie stúpajú s východom slnka, vrchol dosahujú okolo poludnia a vo večerných hodinách postupne klesajú na minimum, ktoré sa vyskytuje nadržanom. Veľké rozdiely v koncentráciách prízemného ozónu zaznamenávame tiež v teplom a chladnom období. (15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloaha_BA_v1.pdf).



Obrázok: Priemerné mesačné koncentrácie O₃.
Zdroj: 15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloaha_BA_v1.pdf



Obrázok: Denný chod koncentrácie O₃.

Zdroj: 15.7.2023, https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2022_Priloha_BA_v1.pdf

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň LA eq,p = 60 dB a v noci LA eq,p = 50 dB.

V zmysle vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň LA eq,p = 60 dB a v noci LA eq,p = 50 dB. Za najvýznamnejší zdroj hluku v riešenom území z celkového hľadiska je možné považovať časť diaľnice D1 a železničnú trať č. 180 Bratislava – Košice prechádzajúcu územím, cestu II triedy a blízke letisko M. R. Štefánika. Z krajinnoeologického hľadiska sú výraznými kolíziami dopravné ťahy prechádzajúce v bezprostrednej blízkosti obytných častí sídiel a chránených území. Okrem hluku z dopravy je potrebné spomenúť aj stacionárne zdroje hluku, ktorými sú predovšetkým areály a prevádzky priemyselnej a poľnohospodárskej výroby. Legislatívne je hluk v súčasnosti upravený vyhláškou MZ SR č. 549/2007 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. Zo Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/49/EC vyplýva pre štáty EÚ povinnosť vypracovávať strategické hlukové mapy a akčné plány pre väčšie aglomerácie, pozemné komunikácie, železničné dráhy a letiská. Úlohou strategických hlukových štúdií nie je nahradiť hlukové štúdie požadované pri stavebnom konaní. Mali by pomôcť pri strategických rozhodovaniach (odklon dopravy, organizácia dopravy, tvorba územných plánov, výstavba protihlukových bariér pri Vajnorských jazerách atď.) a prebudiť záujem verejnosti o riešenie vážnych problémov s hlukom (PHRSR, 2015).

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. januára 2016 a vyhláška 371/2015 z 13. novembra 2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva mestskej časti na roky 2016 - 2020 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Bratislavského kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Bratislavského kraja 2016 - 2020, ktoré sa budú



realizovať mestom, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH mestskej časti Bratislava - Vajnory na roky 2016 – 2020. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania. Štatistické relatívne ukazovatele v oblasti nakladania s komunálnym odpadom prezentuje nasledujúca tabuľka.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	424,25	426,36	446,02	463,39	459,42	502,37	516,13	506,64	628,23	620	569,01
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	268,79	278,33	298,05	316,92	297,56	326,23	311,4	234,88	453,7	465,74	399,64
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	153,47	138,32	142,82	144,86	140,83	175,69	203,52	264,11	139,26	127,72	117,79
% zhodnoc. kom. odpadu	63,36	65,28	66,82	68,39	64,77	64,94	60,33	46,36	72,22	75,12	70,23
% zhodn. kom. odp. kompost. (%)	10,16	9,32	9,3	12,71	20,79	28,08	35,41	35,97	46,03	47,62	42,67
% miera skládkovania	35,94	32,01	31,44	31,26	30,65	34,97	30,52	26,73	22,04	20,56	20,61

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Separovaný zber využiteľných zložiek komunálneho odpadu je v súčasnosti organizovaný v rôznych formách, separované zložky budú využité ako druhotné suroviny. Likvidáciu komunálneho odpadu sa odporúča riešiť v súlade so širšími vzťahmi v kraji v návaznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov mestskej časti na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity. Uvedené aktivity budú pôsobiť na znižovanie zaťaženia mestského rozpočtu, ako aj životné prostredie.

Zber zložiek komunálneho odpadu bez obsahu škodlivín ako sklo, papier, lepenka, kovový šrot, plasty zabezpečuje spoločnosť OLO prostredníctvom kontajnerov umiestnených na stojiskách sídlisk a v zberových hniezdach, ktoré sú v mestskej časti dostupné na týchto uliciach: križovatka ulíc Na doline – Nad jazierkom, Križovatka ulíc Kratiny – Zátureckého, Ulica Kataríny Brúderovej, Ulica Pri Struhe, Križovatka ulíc Kúkoľková – Tomanová, Ulica Osloboditeľská, Ulica Uhliská, Ulica Buzalkova, Ulica Dorastenecká. Občania tiež môžu odovzdať odpad vo výkupniach druhotných surovín napr. Zberných surovín, Kovošrotu a prostredníctvom ďalších podnikateľských osôb. Bezplatne sa odoberá nasledovný odpad od obyvateľov Bratislavy:

objemný odpad v množstve max. 200 kg v objeme nie viac ako 1 príviesny vozík
 stavebný odpad v množstve max. 200 kg v objeme nie viac ako 1 príviesny vozík
 biologicky rozložiteľný odpad zo zelene max. 3 vrecia (cca 50 kg) osoba/týždeň
 elektroodpad – chladničky, televízory, počítače
 batérie a žiarivky

Odpad z údržby zelene možno v rámci mestskej časti Bratislava-Vajnory odovzdať v zbernom dvore na ulici Pri pastierni. Olovené batérie (štartovacie batérie z osobných motorových vozidiel) je možné odovzdať na miestach: ČS PH Transpetrol, a.s. a ČS PH Slovnaft Benzinol, a.s. v mestskej časti Bratislava-Vajnory. Zber ostatných batérií (niklovo-kadmiové batérie, alkalické batérie a iné do 9 V) zabezpečuje v rámci mestskej časti MEEPS, s.r.o., Priemyselný tovar, Jačmenná 1 a T produkt, Jačmenná. Pre objemný a drobný stavebný odpad majú občania mestskej časti k dispozícii bezplatnú službu zberného dvora na Bazovej č. 6 a Ivanskej ceste č. 22, kde si môžu prípadne objednať veľkokapacitný kontajner (PHRSR Vajnory, 2008, s.32). Mestská časť Vajnory zabezpečuje v jarnej a jesennej veľkokapacitné kontajnery. Odvoz a likvidáciu elektroodpadu zabezpečuje firma Arguss. s.r.o.



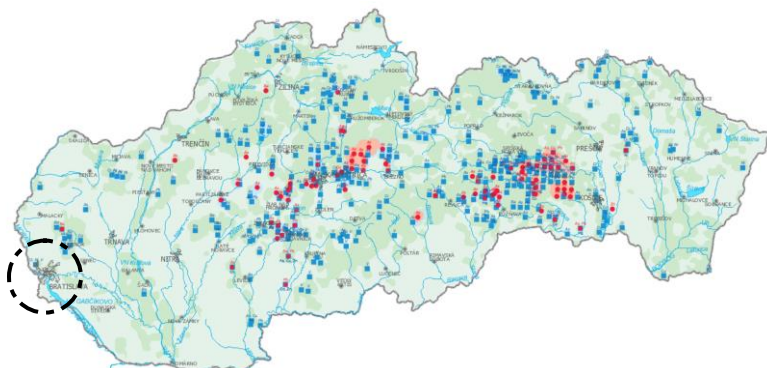
V predmetnom území je evidovaná jedna opustená skládka bez prekrytia. Okrem toho sa tu nachádza evidovaná environmentálna záťaž: EZ: B3 (010) / Bratislava – Vajnory – BEZ Transformátory – areál závodu.

Pôda

Hodnotené územie v okolí mestskej časti Bratislava - Vajnory tvoria prevažne plochy s poľnohospodárskou činnosťou, ako aj so zastavanou plochou a tak sa predpokladá, že pôvodné horninové prostredie môže byť miestami znečistené priesakmi z poľnohospodárskej výroby, výroby a intenzívnej dopravy. Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerne meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd. Legislatívna ochrana pôd na území je zabezpečená Zákonom o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (v znení č. 359/2007 Z. z., 219/2008 Z. z., 540/2008 Z. z., 396/2009 Z. z., 39/2013 Z. z.(nepriamo), 57/2013 Z. z., 34/2014 Z. z., 254/2015 Z. z., 177/2018 Z. z., 296/2021 Z. z.). Tento zákon ustanovuje ochranu vlastností a funkcií poľnohospodárskej pôdy a zabezpečenie jej trvalo udržateľného obhospodarovania a poľnohospodárskeho využívania, ochranu environmentálnych funkcií poľnohospodárskej pôdy, ktoré sú: produkcia biomasy, filtrácia, neutralizácia a premena látok v prírode, udržiavanie ekologického a genetického potenciálu živých organizmov v prírode, ochranu výmery poľnohospodárskej pôdy pred neoprávnenými zábermi na nepoľnohospodárske použitie, postup pri zmene druhu pozemku a postup pri odňatí poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel a sankcie za porušenie povinností ustanovených týmto zákonom.

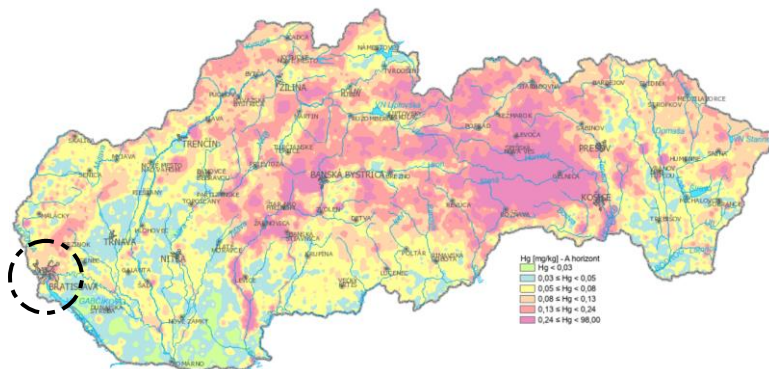
Kontaminácia pôd

Región v okolí mestskej časti Bratislava - Vajnory **nepatrí** spomedzi ostatných regiónov SR ku kontaminovaným regiónom. Nasledujúci obrázok prezentuje región v porovnaní s ostatnými regiónmi Slovenska.



Obrázok: Kontaminácia pôd v okolí M.Č. Bratislava - Vajnory
Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>, 2023

Svetová zdravotnícka organizácia identifikovala 10 chemických látok, ktoré vyvolávajú zásadné obavy z hľadiska verejného zdravia, a štyri z nich sú ťažké kovy: kadmium, ortuť, olovo a arzén. Ortuť sa v životnom prostredí vyskytuje prirodzene, vo všeobecnosti však býva bezpečne uchovaná v mineráloch a nepredstavuje žiadne významné riziko. Problém vzniká vplyvom ľudských činností, ktorých výsledkom je veľké množstvo ortuti uvoľnenej do životného prostredia a táto ortuť môže potom voľne cirkulovať tisícky rokov. Obavy vyvoláva hlavne ortuť vo vode a sedimentoch, pretože sa vyskytuje vo vysoko toxicknej forme a môže sa ľahko dostať do zvierat, a takto prejsť do ľudského potravinového reťazca. (15.10.2021, <https://www.eea.europa.eu/sk/articles/ortut-trvala-hrozba-pre-zivotne>).

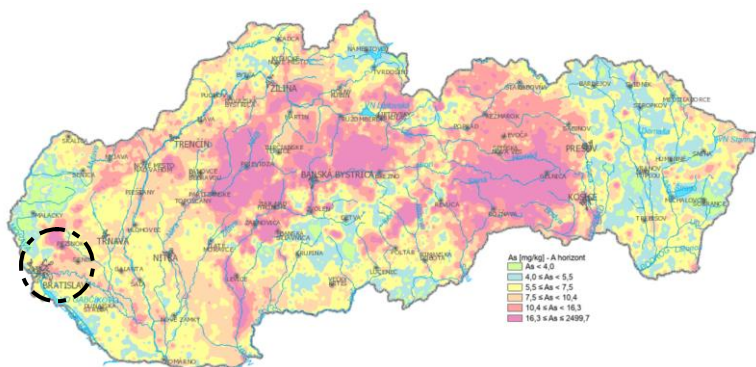


Obrázok: Výskyt Ortuť v pôde - A horizont v okolí M.Č. Bratislava - Vajnory

Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>, 2023

Zhľadiska zaťaženia A horizontu je región stredne až silne zaťažený. Okolie **mestskej časti Bratislava - Vajnory** patrí medzi zaťažené oblasti s obsahom Hg 0,13 až 98 mg / kg pôdy.

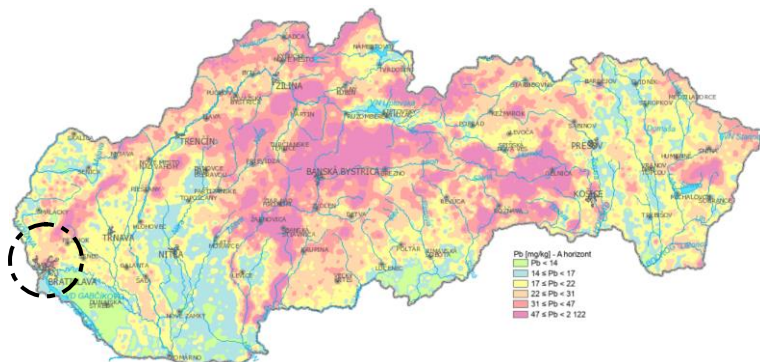
Nasledujúci obrázok prezentuje prítomnosť Arzénu v pôde - A - horizont v okolí M.Č. Bratislava - Vajnory. Väčšina územia spadá do oblasti s obsahom Arzénu do stredne zaťažených pôd od 5,5 do 7,5 mg / kg. Časť územia spadá do viac zaťažených oblastí s obsahom od 10,4 až 2499,7 mg / kg.



Obrázok: Výskyt Arzénu v pôde - A horizont v okolí M.Č. Bratislava - Vajnory

Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>

Ďalším dôležitým prvkom, ktorý môže mať negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva je ortuť a olovo. Hlavné centrálné oblasti spadajú do skupiny s vyšším obsahom olova a to Pb 22 < 2122 mg / kg pôdy.

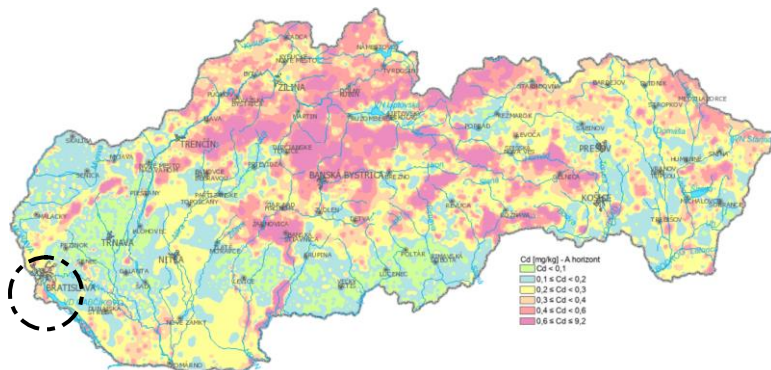


Obrázok: Výskyt Olova v pôde - A horizont v okolí M.Č. Bratislava - Vajnory

Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>



Podľa monitoringu pôd na území SR možno zhodnotiť, že z hľadiska priestorovej diferenciácie obsahu Pb na území SR a v M. č. Bratislava - Vajnory zreteľne vidieť **prirodené endogénne geochemické anomálie**, ktoré sa vyskytujú na mnohých miestach. Naproti tomu v severnej a severozápadnej časti SR, kde sa geochemické anomálie nevyskytujú môžeme konštatovať výraznú emisnú záťaž zo susedných krajín (LINKEŠ, et al., 1997). Miernu zaťaženou oblasťou je **územie mestskej časti Bratislava - Vajnory**.



Obrázok: Výskyt Kadmia v pôde - A horizont v okolí M.Č. Bratislava - Vajnory

Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>

V prípade Kadmia sú viac zaťažené oblasti alokované južne od mestskej časti Bratislava - Vajnory. Územie vykazuje stredné až vysoké hodnoty obsahu Kadmia od 0,2 do 9,2 mg / kg. Výskyt Kadmia priamo v mestskej časti Bratislava - Vajnory je na strednej úrovni.

Erózia pôdy

Erózia pôdy je rozrušovanie (lat. erode = hrýzť) povrchu pevnín vodou, ľadom a vetrom. V závislosti od podmienok sa prejavuje jednotlivo alebo v určitej kombinácii. Znamená odnos pôdnej hmoty (denudácia), jej premiestňovanie do iných polôh (transport) a ukladanie (akumulácia) vo forme nánosu alebo prekryvu (Bedrna, 2002).

Pod **vodnou eróziou** pôdy rozumieme proces odstraňovania pôdy a najvrchnejších vrstiev materskej horniny vodou v kvapalnom skupenstve. Vo všeobecnosti rozlišujeme vodnú eróziu plošnú a líniovú. Ľudské zásahy do prírodného prostredia ovplyvňujú prirodzené erózne procesy. V niektorých prípadoch môžu jej intenzitu znižovať, ale väčšinou ľudská činnosť spôsobuje jej urýchlenie. Najväčšiu intenzitu vodnej erózie môžeme pozorovať práve na miestach, ktoré sú odlesnené, aj napriek tomu, že sú to prevažne nižšie položené územia s menším sklonom reliéfu. Na územiach, ktoré sú pokryté lesmi alebo trvale trávnatými porastmi sú prejavy vodnej erózie slabé až žiadne. Charakter stanovištných podmienok, je však na týchto miestach taký, že v prípade odstránenia týchto porastov by boli ohrozené silnou potenciálnou eróziou. Preto je veľmi dôležité zachovať ich kompaktnosť a uvážene realizovať činnosti spôsobujúce zásah do územia.

Zastúpenie kategórií ohrozenosti vodnou eróziou v okrese Bratislava III (% z poľnohospodárskej pôdy)

Okres	Kategória erózneho ohrozenia			
	žiadna až slabá erózia	stredná erózia	silná erózia	extrémna erózia
Bratislava III	71,47	3,26	0,23	25,04
Bratislavský kraj	82,71	11,79	8,71	3,88

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/vod/vod.aspx, 2023

Významný vplyv na veternú eróziu má expozícia voči vetru, zrnitosť zloženia pôd a ich ochrana vegetačným krytom. Ťažké (ilovito-hlinité) a veľmi ťažké pôdy (ilovité) skôr odolávajú odvíaniu pôdnych častíc, ako stredne ťažké pôdy (hlinité) a ľahké (piesočnaté) pôdy.

kategória erodovateľnosti pôdy v %

okres	žiadna alebo nízka	stredná	vysoká	extrémna
Bratislava III	98,99	1,01	0,00	0,00

Zdroj: KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.110-113

Náchylnosť pôdy na zhutnenie



Zrnitostné zloženie pôdy a zastúpenie ílovitých častíc v nich ovplyvňuje mieru zhutnenia pôdy. Za pôdy primárne náchylné na zhutnenie sú považované ťažké pôdy. Sekundárna kompakcia je vyvolávaná nevhodným obhospodarovaním pôd. Zhutnenie pôd výrazne obmedzuje produkčný potenciál pôd. Kriticky znižuje retenciu vody v pôde, čím zhoršuje parametre vodného režimu v krajine.

okres	kategória erodovateľnosti pôdy v %			
	primárna	zmiešaná	sekundárna	ostatná PP bez kompakcie
Bratislava III	2,33	34,18	22,62	40,87

Zdroj: KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.110-113

Na 22,62 % riešeného územia sa vyskytujú poľnohospodárske pôdy náchylné na sekundárne zhutnenie a 34,18 na zmiešané zhutnenie. Primárna kategória ohrozenia pôdy zhutnením je zastúpená v minimálnej miere (KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.110-113).

Acidifikácia pôdy

Pôdna reakcia je jedným z najdôležitejších faktorov ovplyvňujúcich pôdnu úrodnosť. Má vplyv na pútanie a rozpustnosť živín, na zlepšenie štruktúrneho stavu pôdy a tvorbu humusu. Je jedným z indikátorov, ktoré určujú ekologickú stabilitu agrárnej krajiny. Hodnotí sa na základe výsledkov agrochemického skúšania pôd na Slovensku (ASP), ktoré v laboratóriu vykonáva Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky za obdobie piatich rokov. ASP je súčasťou agrárnej politiky od úrovne podniku pri voľbe racionálneho hnojenia až po makroekonomické využitie, kedy výsledky ASP poslúžia ako podklad pre programy v oblasti výroby rastlinných komodít, opatreniach environmentálnej prevencie a správy poľnohospodárskej pôdy vo vlastníctve štátu.

okres	extr. kyslá	silne kyslá	kyslá	slabo kyslá	neutrálna	alkalická	silne alkalická
Bratislava III	-4,5	4,6-5,0	5,1-5,5	5,6-6,5	6,6-7,2	7,2-7,7	7,7-
	0,00	0,06	0,23	15,65	62,76	21,31	0,00

Zdroj: KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.124

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone 364/2004 o vodách s účinnosťou od 09.04.2020 na základe 74/2020 z.z. a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení zákona 146/2021 Z. z.. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

V zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. z 13.5.2004 (vodný zákon) na ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenských zdrojov, ktoré sa využívajú, orgán štátnej vodnej správy určí ochranné pásma (OP) na základe posudku orgánu na ochranu zdravia (Zákon NR SR č. 272/1994 Z.z. v znení neskorších predpisov). OP sa členia na OP I. stupňa a OP II. stupňa a orgán štátnej vodnej správy na zvýšenie ochrany vodárenského zdroja môže určiť aj OP III. stupňa.

Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovojny. Katastrom preteká ešte Vajnorský potok, Kratina a Struha. Vajnory sú typické veľmi vysokou hladinou podzemnej vody. Významnými vodnými plochami sú v severozápadnej časti sústava 12 rybníkov na bývalom Sprinzlovom majeri. Vodné toky dotknutého územia môžeme podľa režimu odtoku zaradiť do vrchovinno-nížinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku. Najvyššie vodné stavy sú v mesiacoch február až apríl, najnižšie vodné stavy sú v mesiaci september. Priemerný ročný špecifický odtok v časovom období rokov 1931 – 1980 (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) sa pohyboval od 1 do 5 l.s-1.km², minimálny špecifický odtok 364 denný od 0,1 do 0,5 l.s-1.km² a maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov v intervale od 0,2 do 0,4 m³.s-1.km² (Lončík, M. 2013, s.15).

Na území mestskej časti Bratislava-Vajnory sa nenachádzajú žiadni významní odberatelia povrchových či podzemných vôd. Z hľadiska kvantitatívnej vodohospodárskej bilancie stanovujúcej vzťah medzi zdrojmi vody a požiadavkami na vodu a zistením požiadaviek krytia vodnými zdrojmi v mestskej časti je vo všetkých bilančných profiloch zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Povrchové vody



Detailnejšie mapovanie zdrojov znečistenia bolo vykonávané len v oblastiach význačnejších vodných zdrojov za účelom ochrany ich kvality. Ďalším zdrojom znečistenia podzemných vôd je infiltrácia vôd zo siete povrchových tokov, ktoré "zbierajú" rôzne druhy antropogénneho znečistenia na ploche Malých Karpát a v jeho predpolí z poľnohospodárskej a vinárskej činnosti a odpadov v rekreačných oblastiach a obciach. Do povrchovej vody potokov sa takto dostávajú najrôznejšie druhy odpadov, avšak vcelku v nízkych koncentráciách. Celkovo nejde o vysokú záťaž vôd povrchových tokov, pretože kvalita vody vo všetkých povrchových tokoch v okolí bola v zmysle STN 830602 zaradená do 1. (A, B) triedy čistoty.

Vo všeobecnosti možno konštatovať antropogénne ovplyvnenie základného chemizmu pozorovaných podzemných vôd tejto oblasti (priemysel, vplyv osídlenia a iné.). Medzi často prekračované ukazovatele pri porovnaní s medznými hodnotami Nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z. patria Fe, Mn, Cl⁻, NO₃⁻ a SO₄⁻². Tento stav súvisí s koncentráciou chemického a petrochemického priemyslu v tomto regióne a taktiež hustým osídlením a s tým spojenými aktivitami (KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.138).

Podzemné vody

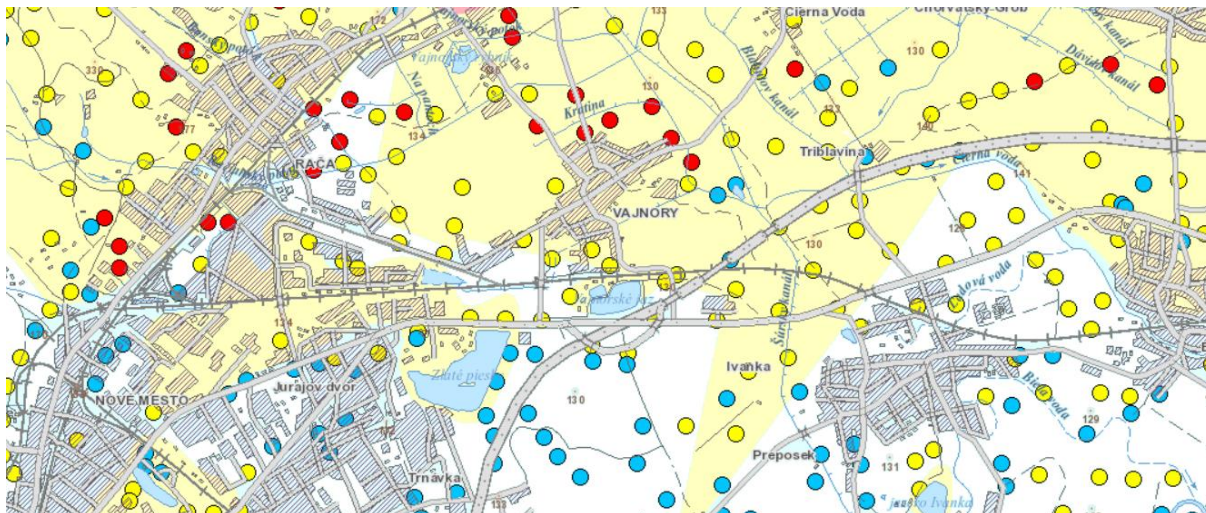
Kvalita podzemných vôd sa v rámci dotknutého územia sleduje v 1 útvare podzemných vôd v predkvartérnych horninách a v 1 útvare podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch. V útvare podzemných vôd v predkvartérnych horninách boli v roku 2010 prekročené limitné hodnoty chloridov, železa, sírovodíka, mangánu, dusičnanov, síranov, TOC, % O₂ a As, útvare podzemných vôd je v zlom chemickom a dobrom kvantitatívnom stave. V útvare podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch boli v roku 2010 prekročené limitné hodnoty, železa, sírovodíka, CHSKMn, mangánu, amónnych iónov, dusičnanov, síranov, TOC, NEL, % O₂, stopových prvkov (Al, As, Pb), aromatických uhľovodíkov, chlórovaných rozpúšťadiel a pesticídov. Sledovaný kvartérny útvare podzemných vôd je v dobrom chemickom a dobrom kvantitatívnom stave. Medzi najčastejšie prekračované ukazovatele v útvare podzemných vôd vo všeobecnosti patria celkové Fe a Mn, čo je hlavne dôsledkom nepriaznivých kyslíkových pomerov prostredia (Lončík M., 2013, s. 23-24).

Ochrana proti povodňam

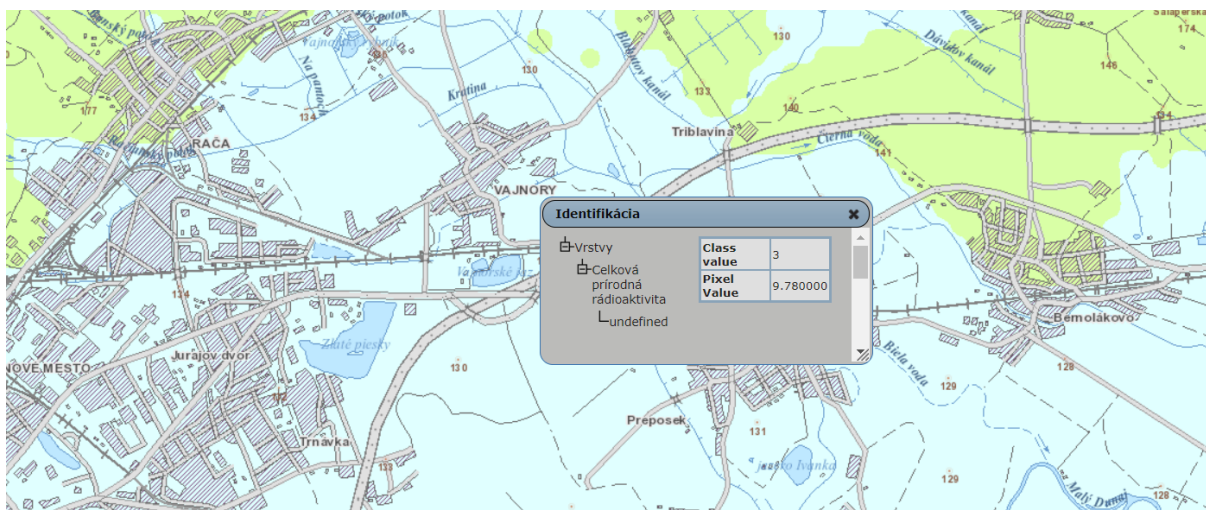
V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, tak aby pri zvýšených zážkách nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením mestskej časti na úpätí Malých Karpát. Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovojny. Katastrom preteká aj Vajnorský potok, Struha. Hydrologické opatrenia je potrebné robiť hlavne v blízkosti intravilánu. Mestská časť v rámci opatrení rieši odkanalizovanie miestnych komunikácií a ich pravidelné čistenie. Obzvlášť je potrebné dodržiavať zásady ochrany územia pri plánovaní nových urbanistických zámeroch, ktoré môžu zásadným spôsobom vplývať na prúdenie podzemnej vody v území.

Radónové riziko

Podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov sa vymedzuje ako riziko stavebného využitia územia stredné radónové riziko. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarovania z prírodného žiarenia. Podrobnejšie posúdenie tohoto rizika je možné len meraním na jednotlivých parcelách s predpokladom využitia na stavebné účely.



Obrázok: Radónové riziko v mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 10.9.2023, <https://apl.geology.sk/radio/>



Obrázok: Celková prírodná rádioaktivita v mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 10.9.2023, <https://apl.geology.sk/radio/>

Podľa mapy „Prognóza radónového rizika“ uverejnenej v atlase krajiny Slovenskej republiky sa na riešenom území nachádzajú plochy väčšinou so stredným ale aj vysokým radónovým rizikom. Plochy so stredným radónovým rizikom sa nachádzajú na južných okrajoch riešeného územia (severný okraj zóny sa vyznačuje vysokým radónovým rizikom).

2.6. OBYVATEĽSTVO

V mestskej časti žije 88,3 % obyvateľov so slovenskou národnosťou. Celkovo viac ako 45,29 % obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu vierovyznaniu. Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru obyvateľov mestskej časti podľa pohlavia v roku 2022. Najviac obyvateľov je vo vekovej skupine od 44 do 49 rokov v prípade mužov a v prípade žien 40 až 49 rokov.



Stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 31.12. (Osoba)

	2022		Spolu	rozdiel	Muži / ženy
	Muži	Ženy			
Spolu	3016	3027	6043	-11	
4 roky alebo menej	146	126	272	20	
Od 5 do 9 rokov	176	177	353	-1	
Od 10 do 14 rokov	188	163	351	25	
Od 15 do 19 rokov	142	149	291	-7	
Od 20 do 24 rokov	111	117	228	-6	
Od 25 do 29 rokov	162	130	292	32	
Od 30 do 34 rokov	193	191	384	2	
Od 35 do 39 rokov	241	200	441	41	
Od 40 do 44 rokov	259	302	561	-43	
Od 45 do 49 rokov	299	300	599	-1	
Od 50 do 54 rokov	258	206	464	52	
Od 55 do 59 rokov	197	195	392	2	
Od 60 do 64 rokov	179	166	345	13	
Od 65 do 69 rokov	163	182	345	-19	
Od 70 do 74 rokov	164	195	359	-31	
Od 75 do 79 rokov	66	117	183	-51	
Od 80 do 84 rokov	39	69	108	-30	
Od 85 do 89 rokov	14	36	50	-22	
Od 90 do 94 rokov	13	5	18	8	
Od 95 do 99 rokov	6	1	7	5	
Od 100 do 104 rokov	0	0	0	0	

Zdroj: ŠÚSR, 2022, DataCubes

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v mestskej časti Bratislava - Vajnory v roku 2022.

Bývajúce obyvateľstvo v mestskej časti Bratislava - Vajnory (rok 2022)

	spolu	ženy	0-14	15-65	66+
MČ Bratislava - Vajnory	6043	3027	976	3997	1070

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2023,

V roku 2022 žilo v mestskej časti celkovo 6043 obyvateľov. V tomto roku žilo v mestskej časti 3027 žien. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia od 15 do 65 rokov - 3997. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva mestskej časti Bratislava - Vajnory podľa vierovyznania v roku 2021. Mestská časť je podľa kritéria vierovyznania homogénna s 1 dominantným vierovyznaním. Najväčšia časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckej cirkvi (45,29 %). Pri 6,58 % nebolo zistené vierovyznanie. Bez vyznania bolo 41,36 % obyvateľov. K evanjelickej cirkvi sa hlási 2,71 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania 2021

Ukazovateľ	SODB 2021	%
Rímskokatolícka cirkev	2753	45,29
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	165	2,71
Gréckokatolícka cirkev	53	0,87
Reformovaná kresťanská cirkev	10	0,16
Pravoslávna cirkev	24	0,39
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	2	0,03
iné	158	2,6
bez vyznania	2514	41,36
nezistené	400	6,58
Spolu	6079	

 Zdroj: 2.8.2023, http://www.sodbtn.sk/obce/obec_stat_vierovyznanie.php?kod_obce=543136

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 88,3 %.



Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti 2021

Ukazovateľ	SODB 2021	%
Slovenská	5368	88,3
Maďarská	62	1,2
Rómska	1	0,02
Rusínska	1	0,02
Ukrajinská	14	0,23
Česká	52	0,86
Nemecká	4	0,07
Moravská	2	0,03
Poľská	7	0,12
Ruská	6	0,1
Ostatné	188	3,9
Nezistené	374	6,15
Spolu	6079	

Zdroj: 2.8.2023, http://www.sodbtn.sk/obce/obec_stat_narodnost_2021.php?kod_obce=508497

V mestskej časti Bratislava - Vajnory žije podľa oficiálnej štatistiky cca. 0,32 % ruskej a ukrajinskej národnosti a 1,2 % obyvateľov maďarskej národnosti. Početnú skupinu tvorili obyvatelia českej národnosti (52 osôb) Pri 374 obyvateľoch nebola zistená národnosť. V rámci okresu výrazne stúpa počet obyvateľov slovenskej národnosti.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	62054	62546	63081	63997	65093	66442	67913	69479	70641	76694	76968
Slovenská	56227	56270	56783	57477	58415	59599	60997	62377	63390	65005	65436
Maďarská	1558	1601	1619	1633	1695	1731	1764	1795	1809	1213	1214
Rómska	47	47	47	47	47	46	46	46	46	18	18
Rusínska	102	99	98	103	105	106	109	112	116	103	97
Ukrajinská	96	136	141	163	172	185	202	226	274	322	337
Česká	884	963	959	973	973	976	972	993	985	806	798
Nemecká	155	214	214	225	236	255	259	265	271	105	103
Poľská	80	123	126	139	145	152	155	159	163	94	96
Chorvátska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	35
Srbská	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	57
Ruská	77	111	115	122	132	151	159	168	190	202	210
Židovská	29	27	27	27	27	27	25	25	24	27	27
Moravská	126	119	118	116	115	110	109	107	105	36	36
Bulharská	58	129	129	132	136	138	135	136	134	54	52
Sliezska	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Grécka	6	24	24	33	36	37	36	42	43	28	28
Rumunská	23	75	75	89	97	109	110	117	118	70	71
Rakúska	14	56	56	65	69	74	72	75	79	27	29
Vietnamská	290	435	452	484	509	531	549	577	615	570	625
Albánska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	34
Iná a nezistená	2281	2116	2097	2168	2183	2214	2213	2258	2278	7596	7340

Zdroj: ŠÚSR, 2012 - 2022, DataCubes

Demografia

Problémom a zároveň bariérou rozvoja prevažnej časti obcí je postupné znižovanie počtu obyvateľov. V prípade mestskej časti Bratislava - Vajnory bol zaznamenaný výrazný nárast počtu obyvateľov. Nárast obyvateľov je spôsobený samotnou alokáciou mestskej časti, ako aj jej pozíciou s charakterom periférneho bývania v bezprostrednej blízkosti ostatných, ekonomicky silných mestských častí hlavného mestskej časti, ktoré tvoria základ pracovných trhov tunajších obyvateľov.

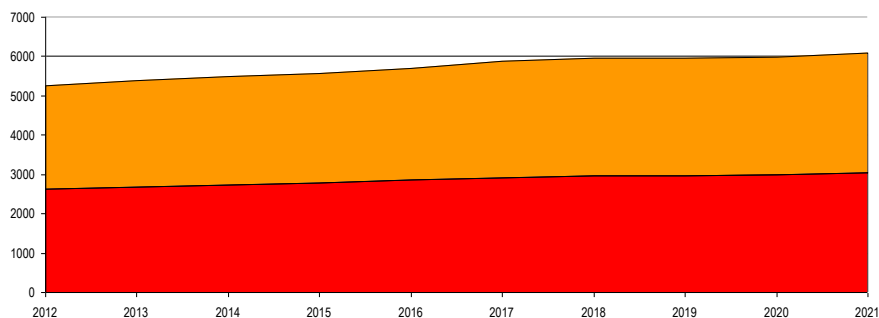
Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

MČ B - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
k 1.1.	5130	5268	5381	5484	5556	5707	5872	5969	5957	6079	6092



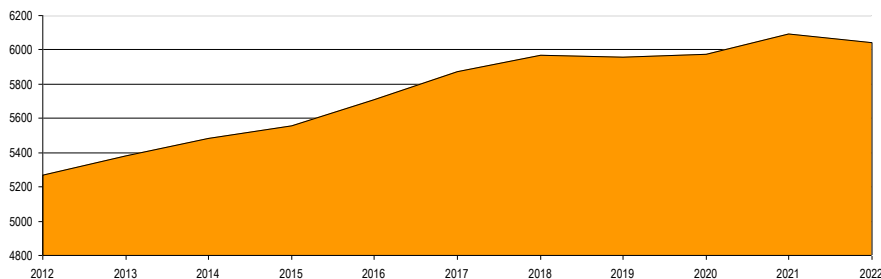
k 30.6.	5199	5325	5433	5520	5632	5790	5921	5963	5967	6086	6068
k 31.12	5268	5381	5484	5556	5707	5872	5969	5957	5976	6092	6043
muži	2622	2679	2742	2774	2852	2924	2977	2966	2982	3045	3016
ženy	2646	2702	2742	2782	2855	2948	2992	2991	2994	3047	3027
Index	-	1,021	1,019	1,013	1,027	1,029	1,017	0,998	1,003	1,019	0,992
Priemer Ix											1,014

Zdroj: ŠÚSR, 2012 - 2022, DataCubes



Obrázok: Vývoj počtu mužov a žien

Zdroj: ŠÚSR, 2012 - 2022, DataCubes



Obrázok: Vývoj rastového indexu v mestskej časti

Zdroj: ŠÚSR, 2012 - 2022, DataCubes

Počas sledovaného obdobia v priemere počet obyvateľov stúpol o 775 (+ 114,7 %). Priemerný index dosiahol hodnotu 1,014, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 1,34 %. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2017 a 2016, kedy stúpol počet obyvateľov o 165 a 151 osôb. K rokom s najnižším nárastom obyvateľstva patril rok 2020 kedy stúpol počet obyvateľov o 19 osôb. V sledovanom období došlo k vysokému nárastu počtu obyvateľov aj v roku 2013 a 2021 - nárast o 113 a 116 obyvateľov.

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v celom okrese, ako aj prirodzený prírastok v samotnej mestskej časti Bratislava - Vajnory.

Prirodzený prírastok											
M.Č. Bratislava - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okr. Bratislava III HMPP	12,73	12,6	13,47	13,9	14,36	14,35	14,13	14,05	13,4	11,73	10,11
prirodzený prírastok	10	5	3	8	18	18	23	17	5	-21	-15
hrubá miera pr. prír.	1,92	0,94	0,55	1,45	3,2	3,11	3,88	2,85	0,84	-3,45	-2,47

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

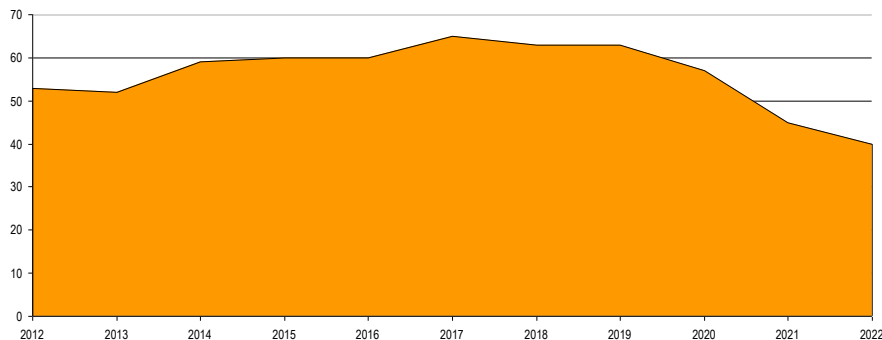
Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese Bratislava III v sledovanom období vykazuje v každom roku pozitívny trend. Pozitívna hodnota v mestskej časti Bratislava - Vajnory bola zaznamenaná takmer vždy okrem roku 2022. Najvyšší prirodzený prírastok bol zaznamenaný v roku 2018 a to 23 osôb.



Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese a vývoj počtu narodených za mestskú časť Bratislava - Vajnory. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2016, kedy hrubá miera dosiahla 14,36. Do roku 2022 klesol počet na 10,11. Najvyšší počet živonarodených v mestskej časti Bratislava - Vajnory bol evidovaný v roku 2017 a to 65 osôb.

Počet živonarodených											
M.Č.Bratislava - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okr. Bratislava III HM	12,73	12,6	13,47	13,9	14,36	14,35	14,13	14,05	13,4	11,73	10,11
Narodení	53	52	59	60	60	65	63	63	57	45	40
Živonarodení	53	52	59	60	60	65	63	63	57	45	40
hrubá miera živorod.	10,19	9,77	10,86	10,87	10,65	11,23	10,64	10,57	9,55	7,39	6,59

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Obrázok: Vývoj počtu narodených
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Štatistika počtu potratov v okrese vykazuje podobné tendencie, ako v prípade štatistiky mestskej časti. Najviac potratov bolo zaznamenaných v období rokov 2012 a 2019. Celkovo sa hodnoty nachádzajú vždy pod okresnými štatistikami. Do roku 2015 dochádzalo zväčša k znižovaniu počtu potratov, čo súviselo so zlepšovaním ekonomickej situácie.

Počet potratov											
M.Č.Bratislava - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okr. Bratislava III HM	2,59	2,26	2,66	2,94	2,97	2,62	2,23	2,63	2,13	1,61	1,89
Potratovosť	20	13	14	7	15	15	10	25	9	7	11
hrubá miera potratovosti	3,85	2,44	2,58	1,27	2,66	2,59	1,69	4,19	1,51	1,15	1,81
index potratovosti	37,74	25	23,73	11,67	25	23,08	15,87	39,68	15,79	15,56	27,5
ukončené tehotenstvá	73	65	73	67	75	80	73	88	66	52	51
hrubá miera uk. tehot.	14,04	12,21	13,44	12,14	13,32	13,82	12,33	14,76	11,06	8,54	8,41

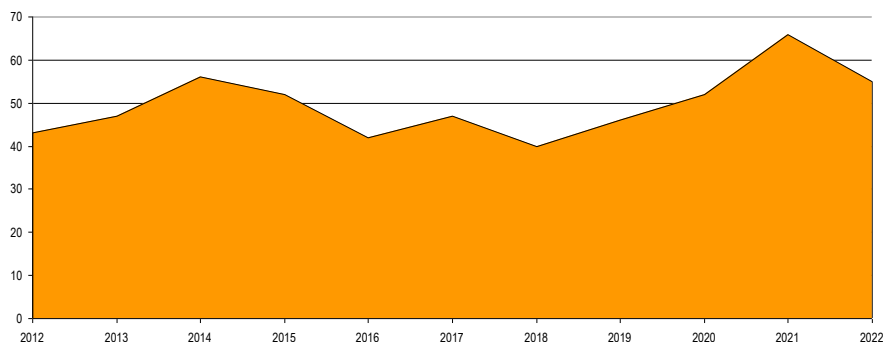
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný trend s miernym trendom poklesu v posledných rokoch sledovaného obdobia. Počet kolíše okolo 8,058 osôb na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2021.

V mestskej časti Bratislava - Vajnory možno sledovať rastúci aj klesajúci trend. V roku 2011 bolo evidovaných 6,42 zomretých na 1000 obyvateľov, v roku 2021 to bolo 11,64. V roku 2020 to ale bolo len 10,05 zomretých na 1000 obyvateľov. V roku 2020/2021 boli vyššie hodnoty ovplyvnené aj zhoršením dostupnosti zdravotníckych služieb z dôvodu COVID - 19 opatrení.

Počet zomretých											
M.Č.Bratislava - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okr. Bratislava III HM	12,61	12,7	11,4	12,24	11,7	12,45	11,52	10,34	10,89	12,19	10,05
Zomretí	43	47	56	52	42	47	40	46	52	66	55
hrubá miera úmrtnosti	8,27	8,83	10,31	9,42	7,46	8,12	6,76	7,71	8,72	10,85	9,06

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



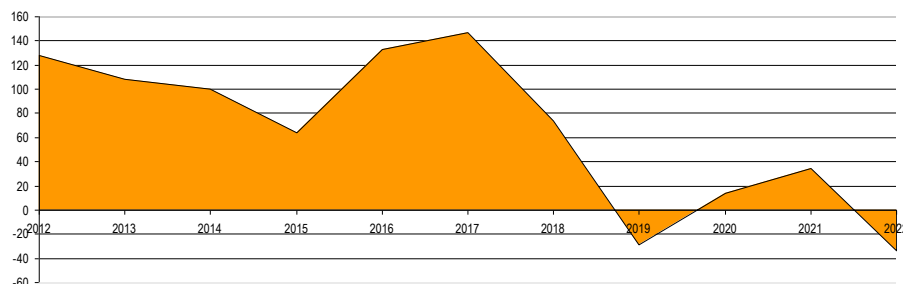
Obrázok: Vývoj počtu zomretých
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny aj negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v mestskej časti pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok pozitívny trend. Takmer v každom roku sledovaného obdobia presahoval počet vystáňovaných počet prisťahovaných. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2017 - 147 a v roku 2016 - 133. Najnižšie pozitívne saldo bolo zaznamenané v rokoch 2020. Negatívne saldo bolo zaznamenané v roku 2019 a 2022.

Saldo sťahovania												
M.Č.Bratislava-Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
okr. Bratislava III HM	9,34	7,99	6,45	12,76	14,32	18,61	19,29	19,08	14,07	6	3,5	
migračné saldo	128	108	100	64	133	147	74	-29	14	34	-34	
hr. miera migr. salda	24,62	20,28	18,41	11,59	23,62	25,39	12,5	-4,86	2,35	5,59	-5,6	

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

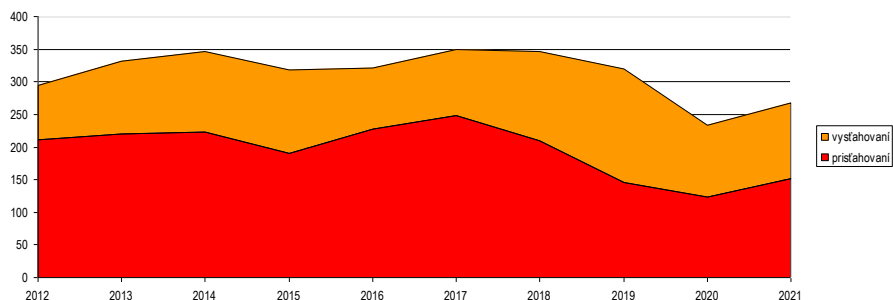


Obrázok: Vývoj migračného salda
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za mestskú časť Bratislava - Vajnory . Najvyšší počet obyvateľov migruje do ostatných častí hlavného mesta Bratislavy a mimo územia SR (Rakúsko, Maďarsko).

Migrácia obyvateľstva											
M.Č.Bratislava - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
prisťahovaní	211	220	223	191	227	248	210	145	124	151	121
vystáňovaní	83	112	123	127	94	101	136	174	110	117	155

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Obrázok: Vývoj počtu príťahovaných a odsťahovaných v mestskej časti
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

V sledovanom období počet vysťahovaných kolíše. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2019 - celkovo až 174 vysťahovaných. V roku 2022 počet vysťahovaných dosiahol hodnotu 155. Najväčší počet príťahovaných bol zaznamenaný v roku 2017 kedy sa do mestskej časti príťahovalo celkovo 248 obyvateľov. Od roku 2018 do roku 2020 možno badať vyrovnaný postupne klesajúci trend.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v okrese, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za mestskú časť. Celkový prírastok vykázal v okrese v sledovanom období kladnú hodnotu vo všetkých rokoch.

Celkový prírastok (- úbytok)											
M.Č.Bratislava - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okr. Bratislava III HM	9,46	7,9	8,52	14,42	16,98	20,51	21,9	22,8	16,59	5,54	3,57
celkový prírastok	138	113	103	72	151	165	97	-12	19	13	-49
hrubá miera celk. pr.	26,54	21,22	18,96	13,04	26,81	28,5	16,38	-2,01	3,18	2,14	-8,08

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Celkový prírastok v mestskej časti vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2017, kedy prírastok obyvateľov dosiahol hodnotu 165. Najnižší prírastok bol zaznamenaný v roku 2021 a to 13 obyvateľov. K stúpajúcemu trendu počtu obyvateľov došlo od roku 2017 do roku 2020, kedy stúpol počet obyvateľov o 165 a 19.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese a sobášnosť a rozvodovosť v mestskej časti Bratislava - Vajnory. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2012 pripadalo 5,62. Do roku 2022 bol ich počet na hodnote 6,31.

Počet sobášov											
M.Č.Bratislava-Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okr. Bratislava III HM	5,62	5,65	6,34	6,69	6,91	7,12	7,26	6,06	5,65	5,03	6,31
sobášnosť	31	27	35	31	33	47	38	30	25	32	28
hrubá miera sobášnosti	5,96	5,07	6,44	5,62	5,86	8,12	6,42	5,03	4,19	5,26	4,61

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v mestskej časti podobná (v priemere o niečo nižšia), ako v prípade okresu. Najvyšší počet sobášov sa uskutočnil v rokoch 2017 a 2018. V prípade rozvodovosti boli hodnoty nad aj pod úrovňou okresu. K vyšším počtom došlo v roku 2015 a 2012.

Počet rozvodov											
M.Č.Bratislava-Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okr. Bratislava III HM	2,32	2,34	1,94	2,93	1,83	2,02	2,08	1,75	2,23	1,44	0,86
rozvodovosť	12	11	5	13	9	4	11	7	6	7	4



hrubá miera roz.	2,31	2,07	0,92	2,36	1,6	0,69	1,86	1,17	1,01	1,15	0,66
index rozvodovosti	38,71	40,74	14,29	41,94	27,27	8,51	28,95	23,33	24	21,88	14,29

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru obyvateľov podľa rodinného stavu. Celkovo 43,08 % obyvateľov bolo v mestskej časti slobodných a 40,17 % ženatých/vydatých. V mestskej časti žilo 8,5 % rozvedených obyvateľov.

Štruktúra obyvateľov mestskej časti podľa rodinného stavu v roku 2021

dosiahnuté vzdelanie	počet	%
slobodný / slobodná	2619	43,08
ženatý / vydatá	2442	40,17
rozvedený / rozvedená	517	8,5
vdovec / vdova	356	5,86
nezistené	145	2,39
Spolu	6079	

Zdroj: statistics.sk, 10.5.2023

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v mestskej časti je vysoko nad úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v mestskej časti k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2012 dosiahla hustota hodnotu 384,14 a do roku 2022 stúpila na hodnotu 448,31.

Hustota obyvateľov na km2 k 31.12. podľa územie a rok

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
M. č. Bratislava - Vajnory	384,14	393,41	401,39	407,86	416,1	427,77	437,45	440,59	440,85	449,64	448,31
Slovenská republika	110,28	110,4	110,51	110,61	110,75	110,93	111,08	111,23	111,33	110,98	110,78
Okres Bratislava III	827,08	834,28	841,16	850,88	864,35	880,72	899,6	919,93	938,2	1024,2	1028,87

Zdroj: 15.7.2023, DataCube ŠÚ, 2023

Veková štruktúra obyvateľstva mestskej časti

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

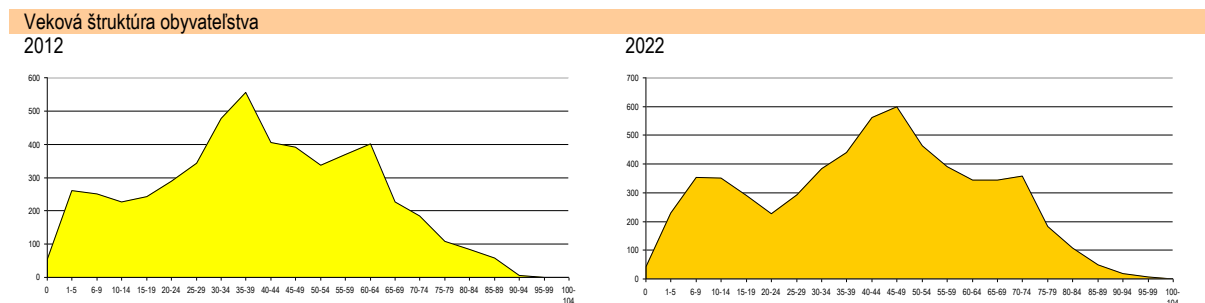
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	5268	5381	5484	5556	5707	5872	5969	5957	5976	6092	6043
0	54	58	62	65	67	67	67	68	58	47	42
1-4	261	270	263	254	260	289	289	280	274	268	230
5-9	250	267	299	317	344	352	363	355	354	356	353
10-14	226	231	235	240	256	268	292	311	338	377	351
15-19	243	247	239	251	239	239	242	245	251	273	291
20-24	288	275	285	265	275	268	271	253	251	232	228
25-29	343	348	351	341	353	361	341	313	289	291	292
30-34	477	440	406	407	393	428	424	420	393	409	384
35-39	555	582	585	575	563	523	489	455	463	459	441
40-44	406	428	478	497	531	577	616	614	616	611	561
45-49	391	393	405	421	430	444	462	499	513	574	599
50-54	337	353	346	371	389	400	412	407	425	441	464
55-59	369	372	377	362	372	369	379	369	358	375	392
60-64	401	392	403	404	385	374	360	378	365	351	345
65-69	226	272	294	330	376	397	382	382	383	356	345
70-74	184	185	188	177	175	209	246	271	306	340	359
75-79	108	114	118	129	137	143	153	154	149	155	183
80-84	85	80	79	84	85	82	90	91	101	104	108
85-89	58	62	53	48	57	53	53	55	56	52	50
90-94	6	11	16	17	19	28	35	30	27	21	18



95-99	0	1	2	1	1	1	3	7	6	0	7
100-104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 40 - 54. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v mestskej časti Bratislava - Vajnory.



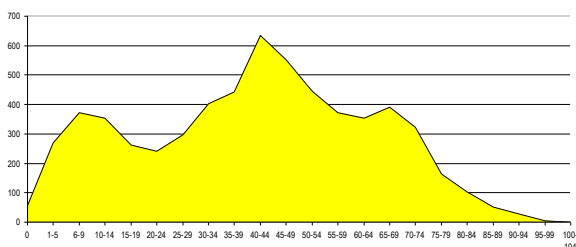
Prognózy

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v nasledujúcich 11 rokoch by malo dôjsť k nárastu počtu obyvateľov hlavne v produktívnom veku. Do roku 2033 (v prípade, že by sa doterajší trend zachoval), by mal celkový počet obyvateľov stúpnuť na 6609 obyvateľov. Mala by sa meniť veková štruktúra obyvateľov. K najvyššiemu nárastu by malo dôjsť vo vekovej skupine 40 až 49, ale aj vo vekovej skupine od 10 do 14. V nižších vekových štruktúrach od 5 do 14 bude pravdepodobne zaznamenaný rovnako výrazný nárast. Ostatné vekové skupiny by mali mať rovnomerný a miernejší vývoj.

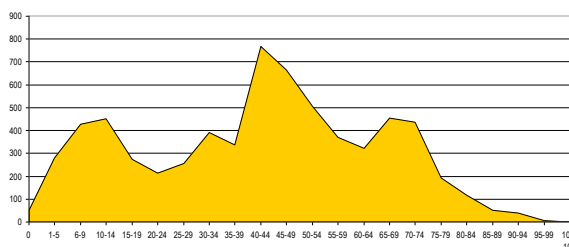
Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Spolu	6119	6168	6217	6266	6315	6364	6413	6462	6511	6560	6609
0	56	55	55	54	54	53	53	53	52	52	51
1-4	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
5-9	371	377	382	388	394	399	405	410	416	422	427
10-14	354	364	373	383	393	403	412	422	432	442	451
15-19	262	264	265	266	267	268	270	271	272	273	274
20-24	241	238	235	233	230	227	224	222	219	216	213
25-29	298	294	290	285	281	277	272	268	263	259	255
30-34	402	401	400	399	398	397	396	395	395	394	393
35-39	443	432	422	411	400	390	379	368	358	347	336
40-44	634	647	660	674	687	700	713	727	740	753	767
45-49	553	564	575	586	598	609	620	631	643	654	665
50-54	444	450	456	463	469	475	481	487	494	500	506
55-59	373	373	373	372	372	372	372	371	371	371	371
60-64	354	350	347	344	341	337	334	331	328	325	321
65-69	390	396	403	409	416	422	429	435	442	448	455
70-74	323	334	346	357	368	379	390	402	413	424	435
75-79	165	168	171	174	176	179	182	185	188	191	194
80-84	102	104	105	107	108	110	112	113	115	117	118
85-89	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	50
90-94	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39
95-99	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
100-104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



PrognózoVANá veková štruktúra obyvateľstva
2023



2033



Ďalšie demografické charakteristiky

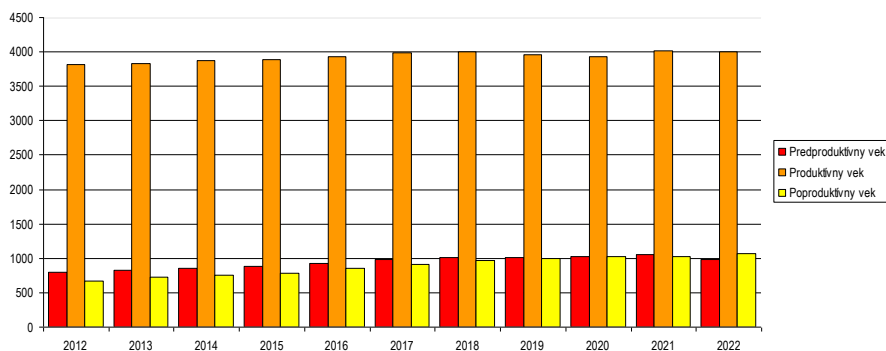
Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu obyvateľov a predpokladaný vývoj podľa hlavných vekových skupín. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný výrazný nárast. Za 11 ročné obdobie stúpol počet obyvateľov poproduktívneho veku o 403. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast o 185 obyvateľov. Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal výrazný nárast o 187.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Predproduktívny vek	791	826	859	876	927	976	1011	1014	1024	1048	976
Produktívny vek	3810	3830	3875	3894	3930	3983	3996	3953	3924	4016	3997
Poproduktívny vek	667	725	750	786	850	913	962	990	1028	1028	1070

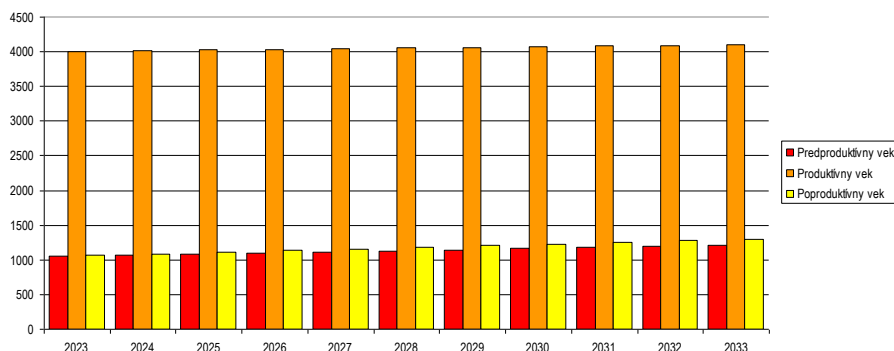
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu vo vekových skupinách produktívneho, poproduktívneho a predproduktívneho veku. Nasledujúca tabuľka prezentuje predpokladaný vývoj v hlavných vekových skupinách do roku 2033.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2033



Do roku 2033 sa predpokladá nárast obyvateľov rovnako vo vekovej skupine produktívneho, poproduktívneho a predproduktívneho veku. Vo vekovej skupine produktívneho veku sa predpokladá nárast o 97 obyvateľov.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2033

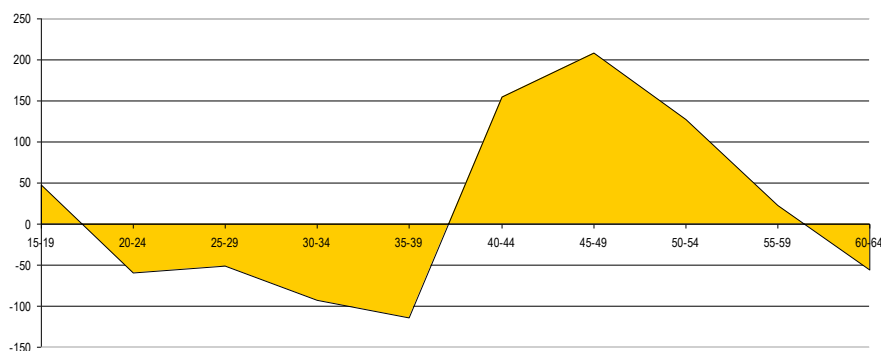
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Predproduktívny vek	1051	1067	1082	1098	1114	1130	1146	1162	1178	1193	1209
Produktívny vek	4004	4013	4023	4033	4043	4053	4062	4072	4082	4092	4101
Poproduktívny vek	1065	1088	1111	1135	1158	1181	1205	1228	1251	1275	1298

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 40 do 49 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 20 do 24 rokov. Pokles v medzioročnom porovnaní 2012 až 2022 bol zaznamenaný v skupine 20 až 39 rokov a od 60 do 64 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2012 a 2022

Vek	2012	2022	rozdiel 2022 -2012
15-19		291	48
20-24		228	-60
25-29		292	-51
30-34		384	-93
35-39		441	-114
40-44	406	561	155
45-49	391	599	208
50-54	337	464	127
55-59	369	392	23
60-64	401	345	-56

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 88,3 %. V porovnaní so sčítaním v roku 2011 došlo k nárastu podielu obyvateľov slovenskej národnosti (17,3 %).

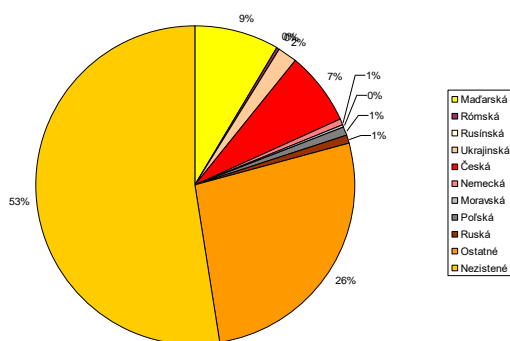


Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti 2021

Ukazovateľ	SODB 2021	%	SODB 2011	%	2021-2011	%
Slovenská	5368	88,3	4576	90,56	792	17,3
Maďarská	62	1,2	58	1,15	4	6,9
Rómska	1	0,02	3	0,06	-2	-66,7
Rusínska	1	0,02	4	0,08	-3	-75,0
Ukrajinská	14	0,23	5	0,1	9	180,0
Česká	52	0,86	44	0,87	8	18,2
Nemecká	4	0,07	6	0,12	-2	-33,3
Moravská	2	0,03	4	0,08	-2	-50,0
Polská	7	0,12	7	0,14	0	0,0
Ruská	6	0,1	2	0,04	4	200,0
Ostatné	188	3,9	74	1,47	114	154,1
Nezistené	374	6,15	270	5,34	104	38,5

Zdroj: 2.7.2023, http://www.sodbtn.sk/obce/obec_stat_narodnost_2021.php?kod_obce=508497

V mestskej časti Bratislava - Vajnory žije podľa oficiálnej štatistiky cca. 0,86 % českej národnosti a 1,2 % obyvateľov maďarskej národnosti. Pri 6,15 % obyvateľoch nebola zistená národnosť. Nasledujúci graf prezentuje štruktúru obyvateľov s inou ako slovenskou národnosťou.



Obrázok: Obyvatelia inej ako slovenskej národnosti v MČ Bratislava - Vajnory

Zdroj: vlastné spracovanie podľa ŠÚ SR, 2023

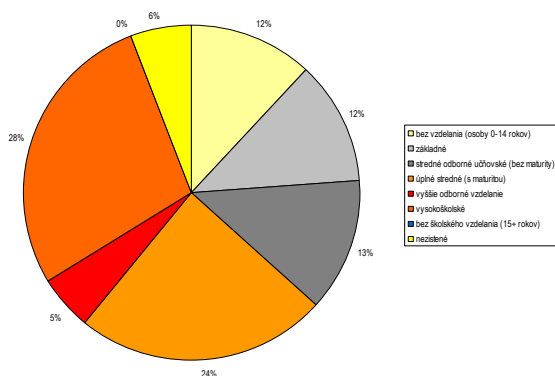
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V mestskej časti majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s vysokoškolským vzdelaním - 27,87 %, a s úplným stredným vzdelaním - 24,15 %, so stredným odborným vzdelaním bez maturity 12,98 %, a bez vzdelania (do 14 rokov) - 12,10 %. Obyvatelia bez vzdelania boli zastúpení 0,10 %.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov mestskej časti v roku 2012

dosiahnuté vzdelanie	počet	%
bez vzdelania (osoby 0-14 rokov)	730	12,10
základné	717	11,79
stredné odborné učňovské (bez maturity)	789	12,98
úplné stredné (s maturitou)	1468	24,15
vyššie odborné vzdelanie	318	5,23
vysokoškolské	1694	27,87
bez školského vzdelania (15+ rokov)	6	0,10
nezistené	357	5,87

Zdroj: statistics.sk, 10.8.2023



Zdroj: statistics.sk, 10.8.2023

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra vyhovujúci pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v mestskej časti ďalej zvyšovať aj počet obyvateľov so stredným odborným vzdelaním a úplným stredným vzdelaním.

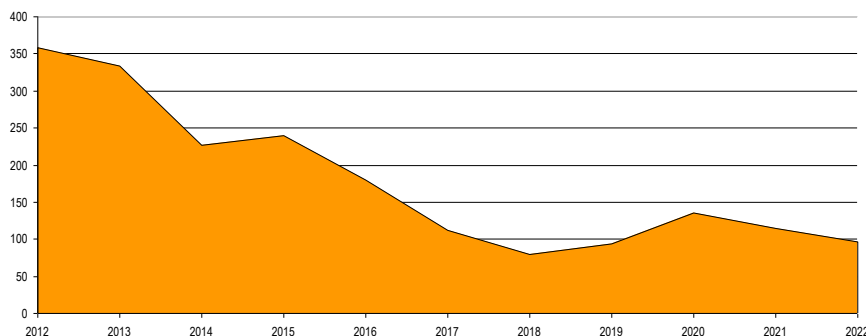
Vývoj nezamestnanosti

Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2018 klesajúci trend. V roku 2020 a 2021 ovplyvnila nezamestnanosť pandemická situácia, opatrenia vlády SR.

Nezamestnanosť v mestskej časti za posledných 5 rokov (do roku 2020) rastúcu tendenciu.

Miera evidovanej nezamestnanosti v mestskej časti Bratislava - Vajnory , pohlavie a rok v %											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
P. evid. UoZ spolu	358	333	227	240	180	112	80	94	135	115	97
P. evid. uchádzačiek	184	159	107	122	92	54	45	51	72	54	57
Mierna nezm. v %	9,40	8,69	5,86	6,16	4,58	2,81	2,00	2,38	3,44	2,86	2,43

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Obrázok: Vývoj počtu nezamestnaných v rokoch 2012 až 2022

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v regióne prezentuje nasledujúca tabuľka. Z hľadiska pohlavia bola evidovaná vyššia miera nezamestnanosti v prípade ženskej populácie. V roku 2022 dosiahla úroveň 3,64 %. V prípade mužskej populácie to bolo 2,8 %. Najvyššia miera bola v sledovanom období v rokoch 2013 a 2014.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Slovenská republika	14,44	13,50	12,29	10,63	8,76	5,94	5,04	4,92	7,57	6,76	5,90
Bratislavský kraj	5,72	6,17	6,13	5,34	4,51	3,05	2,62	2,83	4,71	4,38	3,24
Okres Bratislava III	5,58	5,90	5,87	5,69	4,83	3,40	2,94	3,24	5,02	4,39	3,21



Muži	5,25	5,58	5,48	5,04	4,41	3,10	2,64	2,86	4,71	4,05	2,80
Ženy	5,93	6,25	6,29	6,42	5,26	3,70	3,24	3,65	5,36	4,74	3,64

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti znevýhodnených skupín. V prípade absolventov dochádza k výraznému poklesu počtu. Počet dlhodobo evidovaných uchádzačov klesol počet z 107 na 42 osôb, čo predstavuje 61 % pokles.

Uchádzači o zamestnanie znevýhodnení											
Okr. Bratislava III	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A	22	33	39	31	23	17	18	18	26	24	18
B	107	122	124	98	67	46	40	48	69	64	42
C	1	3	0	1	1	1	1	2	0	1	1
D	554	663	769	741	630	352	249	235	446	555	379

A - Počet uchádzačov o zamestnanie so ZP

B - Počet uchádzačov o zamestnanie – absolventi

C - Počet uchádzačov o zamestnanie – mladiství

D - Počet dlhodobo evidovaných uchádzačov o zamestnanie

Zdroj: DataCubes ŠÚ, 2012 - 2022

Veková štruktúra nezamestnaných

Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35 - 49 a rizikovú skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel postupne klesá. Pokles bol evidovaný aj v skupine od 15 do 24 rokov.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %											
Okr. Bratislava III	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
15-24	13,1	13,0	11,9	10,0	9,1	7,9	6,3	6,9	7,7	7,6	6,0
25-34	27,9	26,1	25,9	26,1	25,7	27,7	28,6	27,4	25,7	22,9	22,0
Spolu	32,6	33,7	34,7	35,3	36,8	37,9	38,2	41,8	42,5	43,9	47,0
50 a viac	26,5	27,2	27,5	28,7	28,4	26,5	26,9	23,9	24,1	25,6	25,0
15-24	14,6	14,4	14,5	12,4	9,1	10,2	7,5	9,1	8,3	8,0	7,0
25-34	28,2	28,3	26,9	26,0	27,0	28,2	30,4	27,5	24,7	23,4	22,8
Muži	28,2	29,8	31,5	33,1	34,3	35,6	33,3	38,5	42,7	43,4	42,2
50 a viac	29,0	27,5	27,2	28,5	29,5	26,0	28,8	24,9	24,3	25,2	28,0
15-24	11,7	11,7	9,6	7,9	9,0	6,0	5,3	5,0	7,1	7,3	5,1
25-34	27,5	24,1	25,0	26,1	24,5	27,3	27,1	27,3	26,6	22,3	21,4
Ženy	36,8	37,3	37,7	37,2	39,0	39,9	42,4	44,6	42,3	44,4	51,0
50 a viac	24,0	26,9	27,8	28,8	27,5	26,9	25,2	23,1	23,9	25,9	22,6

Zdroj: 15.8.2023, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru nezamestnaných podľa veku priamo v mestskej časti Bratislava - Vajnory. Najviac obyvateľov spadalo do vekovej skupiny od 40 - 44, od 35 do 39 rokov.

Nezamestnaní podľa veku v septembri 2023												
B-Vajnory	UoZ spolu	v tom										n/a
		do 20r.	20-24r.	25-29r.	30-34r.	35-39r.	40-44r.	45-49r.	50-54r.	55-59r.	60r. a viac	
Spolu	88	3	8	5	8	12	15	9	10	11	7	0
Ženy	51	3	5	4	4	4	9	8	7	5	2	0

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2023

Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných

Vychádzajúc z ponuky VPM (voľných pracovných miest) na trhu práce regiónu sú najrizikovejšou skupinou občania s nízkym stupňom vzdelania v kombinácii s dlhodobou evidenciou. Záujem nie je ani o vytváranie pracovných príležitostí pre občanov so zdravotným postihnutím, ponuky VPM pre túto kategóriu sa v evidencii takmer nevyskytujú (Šeďová, M., s.23-24, 2010).



Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov s úplným stredným odborným vzdelaním. Počet obyvateľov so základným vzdelaním, prípadne bez vzdelania výrazne klesol v rokoch na 6,8 %. Ide hlavne o rizikové skupiny obyvateľstva.

Nezamestnaní podľa vzdelania v %											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu											
Základné a bez vzdelania	9,7	10,8	9,7	6,0	10,3	6,9	2,5	11,0	37,7	17,7	6,8
Nižšie stredné	24,9	21,6	22,6	15,0	18,9	20,8	30,8	27,4	18,4	18,6	11,4
Úplné stredné	50,3	51,0	46,1	48,5	38,4	46,9	41,7	27,4	30,7	33,6	53,4
Vysokoškolské	15,1	16,7	21,7	30,5	32,4	25,4	25,0	34,2	13,2	30,1	28,4
Muži											
Základné a bez vzdelania	10,3	16,5	6,6	10,2	4,8	4,8	3,6	10,6	50,0	25,4	4,9
Nižšie stredné	34,0	24,3	34,0	16,9	33,9	42,9	40,5	36,2	10,6	28,8	19,5
Úplné stredné	44,3	43,7	34,0	50,0	27,4	44,4	44,0	34,0	24,2	25,4	56,1
Vysokoškolské	11,3	15,5	25,5	22,9	33,9	7,9	11,9	19,1	15,2	20,3	19,5
Ženy											
Základné a bez vzdelania	9,2	5,0	12,5	15,5	13,5	8,1	9,8	11,1	17,2	14,5	8,5
Nižšie stredné	14,9	18,8	11,6	10,3	11,1	10,8	7,3	11,1	24,1	5,5	4,3
Úplné stredné	56,3	58,4	58,0	39,2	43,7	44,6	31,7	18,5	32,8	41,8	51,1
Vysokoškolské	19,5	17,8	17,9	35,1	31,7	36,5	51,2	59,3	25,9	38,2	36,2

Zdroj: 20.7.2023, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obyvatelia s úplným stredným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 53,4 %. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru nezamestnaných v mestskej časti Bratislava - Vajnory v september roku 2023. Najvyšší počet obyvateľov disponovalo vyšším sekundárnym vzdelaním (47) vysokoškolským vzdelaním II stupňa (24).

Štruktúra UoZ podľa najvyššie dosiahnutého vzdelania (ISCED) september 2023											
B - Vajnory	UoZ spolu										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	n/a	
Spolu	88	0	0	13	47	1	0	3	24	0	0
Ženy	51	0	0	5	31	1	0	1	13	0	0

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2023

ISCED (The International Standard Classification of Education) - Medzinárodná štandardná klasifikácia vzdelávania

- 0 predprimárne vzdelanie
- 1 primárne vzdelanie
- 2 nižšie sekundárne vzdelanie
- 3 vyššie sekundárne vzdelanie
- 4 post sekundárne neterciárne vzdelanie
- 5 terciárne vzdelanie (nie VŠ)
- 6 terciárne vzdelanie (VŠ 1.stupeň)
- 7 terciárne vzdelanie (VŠ 2.stupeň)
- 8 terciárne vzdelanie (VŠ 3.stupeň)

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2023

Pri súčasnej situácii na trhu práce regiónu je problematické vytvoriť pracovné miesta pre kategóriu so základným vzdelaním, resp. bez vzdelania, nakoľko zamestnávateľa zväčša požadujú kvalifikovanejšiu a vzdelanejšiu pracovnú silu. Medzi nižším vzdelaním, chýbajúcou kvalifikáciou a vylúčením z trhu práce je jednoznačná súvislosť, nakoľko vyššia úroveň vzdelania rozširuje možnosti na trhu práce (Šeďová, M., s.30, 2010). Za rizikóvu skupinu UoZ (uchádzačov o zamestnanie) najťažšie umiestniteľnú na trhu práce regiónu možno označiť dlhodobo evidovaných UoZ s nízkym stupňom vzdelania, pričom v rámci tejto skupiny sú zvlášť ohrozené ženy so základným resp. neukončeným základným vzdelaním.

Dĺžka evidencie



Pre mestskú časť Bratislava - Vajnory i okres Bratislava III ako celok najpočetnejšiu skupinu tvoria krátkodobó nezamestnaní evidovaní na Úrade práce, sociálnych vecí a rodiny po dobu od 0 do 3 mesiacov. Ďalšou početnou skupinou je skupina od 4 do 6 mesiacov. V týchto skupinách v sledovanom období trend značne kolíše. Dlhodobá nezamestnanosť v mestskej časti a okrese nie je problémom vzhľadom na kľúčový trh práce a sociálne zloženie obyvateľstva.

Nezamestnaní podľa dĺžky evidencie v septembri 2023

B-Vajnory	UoZ spolu	v tom										
		do 3 m.	4 - 6 m.	7 - 9 m.	10 - 12 m.	13 - 18 m.	19 - 24 m.	25 - 30 m.	31 - 36 m.	37 - 42 m.	43 - 48 m.	nad 48 m.
Spolu	88	24	23	14	2	8	4	2	3	2	1	5
Ženy	51	16	12	8	2	6	2	0	1	1	0	3

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2023

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytvárania nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti mestská časť spolupracuje s ÚPSVaR Bratislava III. Mestská časť spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj mestskou časťou. Mestská časť v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v okrese. Hlavný pracovný trh pre okres sa nachádza priamo v hlavnom meste Bratislava, prípadne v Rakúsku.

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v okrese obchod (17,69 %), doprava (10,03 %) a odborné a vedecké činnosti (10,37 %). Od roku 2012 sa podiel priemyslu na zamestnaní znížil (7,48 %). Najvýraznejší nárast nastal v prípade administratívnych činnostiach.

Štruktúra zamestnanosti podľa NACE

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Poľnohospodárstvo, le...	0,07	0,07	0,07	0,19	0,10	0,16	0,18	0,19	0,21	0,30	0,33
Priemysel spolu	9,50	9,35	10,73	10,69	13,52	15,13	10,12	9,62	7,55	7,21	7,48
Priemyselná výroba	9,08	8,68	10,15	10,06	12,73	14,34	9,57	9,25	7,17	6,83	7,26
Dodávka elektriny, plynu...	0,33	0,31	0,32	0,30	0,24	0,25	0,26	0,24	0,17	0,14	0,11
Dodávka vody; čistenie...	0,08	0,16	0,27	0,33	0,55	0,54	0,27	0,13	0,12	0,11	0,09
Stavebníctvo	4,16	5,55	4,84	4,69	2,64	3,66	4,64	4,59	4,23	3,72	6,48
Veľkoobchod a maloob...	20,80	18,44	18,61	18,98	15,68	14,85	18,69	20,11	19,10	18,59	17,69
Doprava a skladovanie	13,21	12,94	12,44	13,04	10,88	12,43	15,46	12,76	11,64	9,87	10,03
Ubytovacie a stravova...	2,61	1,15	1,56	1,54	2,12	1,50	1,82	1,87	1,48	1,30	1,54
Informácie a komunikácia	7,27	7,64	6,79	6,74	9,25	8,84	5,62	6,02	6,25	5,79	6,25
Finančné a poisťovacie činnosti	5,10	3,94	3,90	4,02	4,34	4,69	4,49	4,12	4,42	4,31	3,31
Činnosti v oblasti nehnuteľností	2,10	1,20	1,36	1,41	1,15	1,17	1,82	2,27	1,46	3,15	2,69
Odborné, vedecké a te...	6,54	7,67	8,14	8,02	16,02	7,82	7,79	8,25	11,27	11,46	10,37



Administratívne a pod...	4,22	5,50	3,59	3,74	2,63	2,76	3,10	4,45	5,28	7,07	7,30
Verejná správa a obra...	8,39	10,03	9,74	9,91	7,84	11,13	9,83	9,13	9,73	9,42	8,28
Vzdelávanie	5,32	6,46	6,96	6,15	4,92	6,12	6,39	6,04	6,76	6,26	6,17
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	6,76	7,31	7,70	7,47	6,61	7,12	6,74	7,38	7,20	7,17	8,17
Umenie, zábava a rekreácia	1,74	1,62	2,13	2,17	1,23	1,47	1,44	1,64	2,03	2,90	2,27
Ostatné činnosti	2,22	1,34	1,43	1,25	1,06	1,15	1,87	1,54	1,49	1,61	1,65

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Významnú časť tvoria organizácie verejnej správy - samospráva, rozpočtové a príspevkové organizácie v rámci školstva, kultúry a sociálnych vecí.

2.8. BÝVANIE

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytového fondu podľa obdobia výstavby. Najviac bytov bolo vybudovaných v období 1961 - 1980 a 1981 - 2010. Najmenej bytov bolo vybudovaných v rokoch 1919 a neskôr po roku 2016.

Domový fond podľa obdobia výstavby		
obdobie výstavby	počet	podiel (%)
do roku 1919	78	4,5
1919 - 1945	252	14,52
1946 - 1960	180	10,37
1961 - 1980	507	29,22
1981 - 2000	222	12,8
2001 - 2010	236	13,6
2011 - 2015	126	7,26
2016 a neskôr	114	6,57
nezistené	20	1,15
Domy spolu	1735	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Najväčší podiel domového fondu tvorili rodinné domy - 1398 (80,58 %) a bytové domy - 61 v roku 2021. Ostatné budovy na bývanie boli zastúpené v počte 236. Celkový počet domov bol v tomto roku 1735.

Domový fond podľa typu budovy		
typ budovy	počet	podiel (%)
rodinný dom	1398	80,58
bytový dom	61	3,52
polyfunkčná budova	4	0,23
ostatné budovy na bývanie	21	1,21
neskolaudovaný rodinný dom	3	0,17
núdzový objekt neurčený na bývanie	1	0,06
inštitucionálne alebo kolektívne zariadenia	9	0,52
ostatné	236	13,6
nezistený	2	0,12
Domy spolu	1735	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Z hľadiska počtu obytných miestostí boli v mestskej časti Bratislava - Vajnory najviac zastúpené byty s počtom obytných miestostí 3 a následne s 4 obytnými miestnosťami. Okolo 19,19 % tvorili byty s 1 a 21,92 % s 4 obytnými miestnosťami. Byty s 6 a viac miestnosťami boli zastúpené 3,14 %.

Štruktúra bytového fondu		
počet miestostí	počet	podiel (%)



1 obytná miestnosť	556	19,19
2 obytné miestnosti	371	12,81
3 obytné miestnosti	934	32,24
4 obytné miestnosti	635	21,92
5 obytných miestností	286	9,87
6 a viac obytných miestností	91	3,14
Nezistené	24	0,83
Byty spolu	2897	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou bolo 1483 bytov zásobovaných z verejnej vodovodnej siete. Vlastný zdroj pitnej vody malo 223 domov. Z verejnej siete mimo byt bolo zásobovaných 5 domácností. Bez pripojenia na vodovod bolo 5 bytov.

Domový fond - vodovod		
typ vodovodu	počet	podiel (%)
v dome - z verejnej siete	1483	85,48
v dome - vlastná	223	12,85
mimo domu - z verejnej siete	5	0,29
mimo domu - vlastná	0	0,00
bez pripojky	5	0,29
nezistený	19	1,10
Domy spolu	1735	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Z dôvodu malej členitosti územia v okrajových častiach bolo zásobovanie zemným plynom na úrovni 83,98 %. V budúcnosti sa ale nepredpokladá výrazný posun v tejto oblasti.

Domový fond - plyn		
plynofikácia	počet	podiel (%)
áno	1457	83,98
nie	260	14,99
nezistené	18	1,40
Domy spolu	1735	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Z hľadiska napojenia na kanalizačnú sieť bolo 84,78 % domov napojených na verejnú kanalizačnú sieť. Len 1,10 % (19) domov bolo bez vhodného riešenia odvádzania odpadových vôd. Vybudovaný septik, prípadne žumpa malo 12,80 % domov.

Domový fond - kanalizácia		
typ kanalizácie	počet	podiel (%)
septik, žumpa	222	12,80
pripojka na kanalizačnú sieť	1471	84,78
domáca čistička odpadových vôd	5	0,29
bez kanalizácie	19	1,10
nezistený	18	1,40
Domy spolu	1735	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Základným zámerom mestskej časti v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja



bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov. Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.

2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

V mestskej časti sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých a stredných podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2022 stúpol ich počet na 511 osôb.

Fyzické osoby - podnikatelia											
M. č. Bratislava - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Fyzické osoby – podnik.	511	502	486	420	443	429	383	398	402	512	550
Živnostníci	492	479	455	391	411	403	356	369	366	480	511

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

Celkovo je v mestskej časti činných 812 činných prevádzok. Prispievajú k zvýšeniu ekonomicky aktívneho obyvateľstva a celkovému rozvoju mestskej časti a to najmä svojim zameraním v priemysle, v službách, prevádzky administratívneho charakteru (pošta, banky, úrady), zdravotnícke zariadenia, školy.

Právnické osoby v mestskej časti											
M. č. Bratislava - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Právnické osoby spolu	694	740	781	659	777	820	859	890	854	820	812
Právnické osoby ziskové	614	655	691	646	759	781	806	844	793	754	750
Práv. osoby neziskové	80	85	90	13	18	39	53	46	61	66	62

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k rozdielnemu vývoju subjektov. K nárastu došlo hlavne v prípade ziskových právnických osôb. Uvedené súvisí so samotným rozvojom mestskej časti a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti. K výraznejšiemu poklesu došlo v prípade právnických neziskových osôb.

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov v okrese Bratislava III podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov je činných v oblasti stavebníctva (2114), obchode (1789), administratíve (1497), vedeckých činnostiach (1304).

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností SK NACE											
Okres Bratislava III	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Spolu	5 740	5 693	5 350	4 736	4 930	4 992	4 264	4 689	5 307	8 350	10 415
Poľnohospodárstvo, lesníc...	33	35	34	39	44	45	45	48	59	94	130
Priemysel spolu	450	441	426	374	384	375	328	343	369	621	860
Ťažba a dobývanie	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1
Priemyselná výroba	446	437	422	370	380	371	325	339	363	611	848
Dodávka elektriny, plynu, ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dodávka vody; čistenie a od...	4	4	4	3	3	3	3	4	5	9	11



Stavebníctvo	520	495	479	415	413	408	330	370	607	1 578	2 114
Veľkoobchod a maloobchod; ...	1 919	1 906	1 794	1 488	1 511	1 440	1 058	1 149	1 245	1 637	1 789
Doprava a skladovanie	316	317	188	189	199	207	178	171	227	442	739
Ubytovacie a stravovacie služby	178	183	186	156	164	159	117	129	117	176	217
Informácie a komunikácia	446	456	443	413	433	462	461	574	580	711	821
Finančné a poisťovacie činnosti	47	49	47	42	43	46	43	44	37	40	53
Činnosti v oblasti nehnuteľností	100	95	94	85	87	85	66	69	62	80	83
Odborné, vedecké a technic...	1 007	971	906	818	859	885	802	893	881	1 118	1 304
Administratívne a podporné služby	306	315	317	304	344	390	375	416	618	1 174	1 497
Verejná správa a obrana; pov...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vzdelávanie	125	126	135	129	144	158	159	180	172	200	220
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	20	20	19	22	20	25	16	15	15	42	54
Umenie, zábava a rekreácia	64	68	63	53	55	61	61	62	64	73	82
Ostatné činnosti	209	216	219	209	230	246	225	226	254	364	452

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v odborných a vedeckých činnostiach (výrazný nárast od roku 2012), administratívnych činnostiach (2396). Postupne narastá podiel podnikov v poľnohospodárstve (93). K výraznému nárastu došlo aj v oblasti priemyslu (nárast na 1364).

Podniky podľa ekonomických činností podľa SK NACE Rev.2

Okres Bratislava III	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	8 717	9 517	10 206	9 916	11 305	12 108	12 757	13 969	15 498	15 108	15 401
Poľnohospodárstvo, les...	30	36	41	39	59	65	70	85	111	102	93
Priemysel spolu	474	514	562	587	666	924	1 092	1 224	1 327	1 303	1 364
Ťažba a dobývanie	2	2	2	5	5	4	3	3	2	4	6
Priemyselná výroba	418	441	484	503	579	841	1 011	1 133	1 234	1 210	1 263
Dodávka elektriny, plynu...	21	35	37	35	36	36	35	37	36	34	36
Dodávka vody; čistenie a ...	33	36	39	44	46	43	43	51	55	55	59
Stavebníctvo	525	566	593	578	671	875	969	1 163	1 446	1 249	1 157
Veľkoobchod a maloobch...	2 486	2 540	2 581	2 145	2 841	2 478	2 274	2 265	2 322	2 245	2 221
Doprava a skladovanie	197	237	273	277	279	341	404	461	560	511	564
Ubytovacie a stravovacie ...	260	280	306	324	354	371	391	450	535	488	474
Informácie a komunikácia	541	614	655	694	737	846	975	1 068	1 205	1 209	1 319
Finančné a poisťovacie či...	60	68	67	57	52	51	46	46	46	64	77
Činnosti v oblasti nehnuteľností	693	774	828	823	870	894	930	1 005	1 075	1 084	1 095
Odborné, vedecké a techn...	2 026	2 178	2 346	2 409	2 568	2 805	3 031	3 196	3 440	3 497	3 650
Administratívne a podporn...	999	1 222	1 406	1 396	1 559	1 690	1 780	2 082	2 338	2 318	2 396
Verejná správa a obrana; po...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vzdelávanie	95	116	130	149	172	205	200	225	256	265	274
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	110	123	132	136	142	146	144	147	147	153	152
Umenie, zábava a rekreácia	118	135	151	147	160	183	191	212	236	252	265
Ostatné činnosti	103	114	135	155	175	234	260	340	454	368	300

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

Podnikateľské subjekty podľa počtu zamestnancov

Najviac podnikateľských subjektov v okrese Bratislava III podľa veľkostnej skupiny je od 0 - 49 zamestnancov. Od roku 2012 stúpol počet týchto subjektov na 6825. Stredne veľkých subjektov bolo v okrese Bratislava III evidovaných 138. Až 36 podnikov bolo vo veľkostnej skupine nad 250.

Podniky podľa počtu zamestnancov



	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
nezistené	2 245	2 148	2 523	5 010	6 401	6 833	7 146	7 860	9 148	8 354	8 402
0 - 49	6 323	7 205	7 512	4 725	4 728	5 095	5 420	5 918	6 178	6 586	6 825
50 - 249	122	133	141	152	148	151	159	157	141	134	138
250 a viac	27	31	30	29	28	29	32	34	31	34	36

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

Poľnohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky M. č. Bratislava - Vajnory, ktorá je začlenená do okresu M. č. Bratislava - Vajnory, kraj Bratislavský. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 582,9 ha, z čoho orná pôda zaberá 347,1 ha. Najmenšie zastúpenie majú trvalé trávnaté porasty – 14,9 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere mierne klesá.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v mestskej časti Bratislava - Vajnory											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
% z celkovej výmery	45,7	45,6	45,5	45,3	45,3	43,9	43,4	43,4	43,1	43,1	43,1
Poľn. pôda - spolu	617,9	617,4	616,1	613,2	612,7	594,5	587,9	587	583,2	583,1	582,9
- orná pôda	373,1	372,6	371,5	368,7	368,3	356,7	350,3	349,6	347,2	347,2	347,1
- vinica	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	118,8	118,8	118,8	118,8	118,8	118,8
- záhrada	75,4	75,4	75,3	75,1	75,0	74,9	74,9	74,7	74,7	74,6	74,5
- ovocný sad	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	27,6	27,6	27,6
- trvalý trávny porast	15,1	15,1	15,1	15,0	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba je zameraná na produkciu zemiakov a obilnín. Produkcia zemiakov v priebehu časového obdobia stúpa. V roku 2022 činila produkcia 25,81 ton / ha.

Hektárová úroda											
Okres Bratislava III	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Zrniny spolu	3,59	4,14	6,43	5,17	6,63	3,32	6,23	5,48	6,47	5,51	4,48
Obilniny	3,62	4,16	6,43	5,17	6,63	3,32	6,23	5,5	6,55	5,54	4,55
Olejníny	2,03	2,34	3,03	2,53	3,27	1,91	2,55	2,27	2,23	2,2	2,04
Zemiaky	13,38	16,29	6,09	7,97	4	19,52	19,44	15,38	8,29	23,12	25,81
Viacročné krmoviny	5,71	5,33	7,67	4,13	5,9	3,44	3,2	4,14	4,39	2,37	3,07

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

V sledovanom období došlo k nárastu produkcie obilnín a zrnín. Do roku 2022 stúpla produkcia na 4,48 ton na hektár.

Živočišna výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu hospodárskych zvierat v okrese Bratislava I-V. Z hľadiska živočišnej výroby sa okres I-V zameriava hlavne na chov hydiny a oviec

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
Okres Bratislava III	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A	12,5	13,1	12,1	14,5	13,8	11,3	9	7,5	7,3	6,2	5,8
B	5,4	6,4	6,2	8,2	7,1	5,6	3,3	3,6	3,4	3,1	3
C	1,4	1,3	2,7	1,7	3,4	6	4,5	3,8	5,5	7,5	13,3
D	3,7	3,5	3,6	3,1	2,8	3,3	4,9	5,1	5,5	5	4
E	107,7	99,2	96,7	93,4	84	80,1	1912,8	319,6	-	-	-
F	105,1	96,8	94,4	91,2	82	78,2	71,6	73,7	-	-	-

Hovädzi dobytok (na 100 ha poľnohospodárskej pôdy)

Kravy (na 100 ha poľnohospodárskej pôdy)

Ovce (na 100 ha poľnohospodárskej pôdy)

Ošípané (na 100 ha ornej pôdy)

Hydina (na 100 ha ornej pôdy)

Sliepky (na 100 ha ornej pôdy)



Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

Od roku 2012 došlo v regióne k nárastu počtu kusov ošípaných (537). Chov oviec výrazne narastá. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj stavu hospodárskych zvierat v okrese Bratislava I-V.

Vývoj stavu hospodárskych zvierat											
Okres Bratislava I-V	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hovädzí dobytok spolu	1 398	1 591	1 522	1 840	2 040	1 757	1 576	1 206	1 271	940	956
Kravy	606	773	778	1 042	1 044	873	579	573	589	470	494
Ošípané spolu	336	347	364	331	331	411	662	670	733	626	537
Prasnice	35	35	48	35	35	86	61	61	56	-	4
Ovce spolu	161	161	343	220	500	931	784	614	957	1 134	2 188
Bahnice	152	152	329	166	366	724	552	538	828	944	1 361
Hydina spolu*	9 908	9 918	9 920	9 918	9 918	9 918	258 782	41 812	12 801	44 874	37 934

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

Počet kusov hovädzieho dobytku ostáva relatívne stabilný (s miernym poklesom). V roku 2022 bolo v okresoch 956 kusov hovädzieho dobytku. Výrazný nárast nastal v prípade hydiny. Stav oviec sa do roku 2022 zvýšil na 2188 kusov. V roku 2022 boli navýšené stavy hydiny (cca. 38 tis. kusov).

Lesné hospodárstvo

Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, lesné pozemky predstavujú v mestskej časti cca. 21 % plochy nepoľnohospodárskych pozemkov a 12,0 % celkovej plochy katastra. Výmera ostáva stabilná.

Výmera územia v ha.											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Celk. výmera úz. m. časti	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4	1 353,4
Nepoľnoh. pôda - spolu	735,5	736,0	737,3	740,2	740,7	758,9	765,5	766,4	770,2	770,3	770,5
- lesný pozemok	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0
% z celkovej výmery	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
% z nepoľnoh. pôdy	22,0	22,0	22,0	21,9	21,9	21,3	21,2	21,1	21,0	21,0	21,0

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2023

Hospodárenie v lesoch sa riadi podľa programov starostlivosti o lesy. Na území prevládajú ochranné lesy - 162 ha.

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na mestskej časti a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odrzkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území. Na území mestskej časti sa nachádzajú všetky stupne regionálnych škôl.

Materské školy

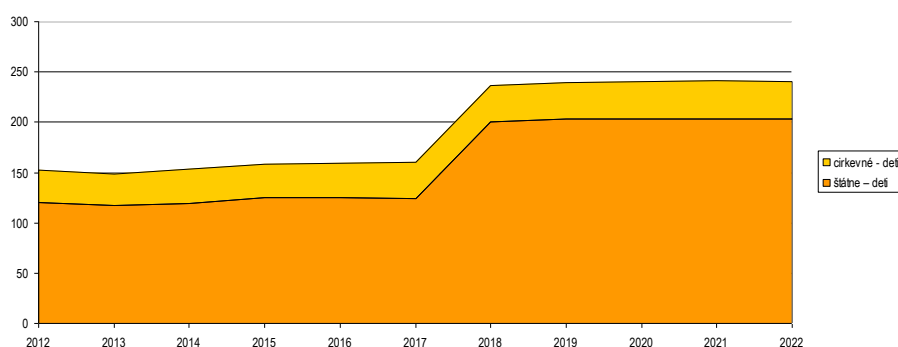
Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odrzkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. V mestskej časti sa nachádza materská škola cirkevná, ako aj jedna štátna, ktorá je súčasťou plnoorganizovanej základnej školy. Ako vyplýva z predpokladov demografického vývoja, v priebehu nasledujúcich 10 rokov pravdepodobne dôjde k výraznému nárastu počtu detí predškolského veku hlavne do 5 roka, a teda bude vytvárať tlak na udržanie, prípade rozšírenie zariadenia.



Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu detí v materskej škole štátnej ako aj cirkevnej od roku 2012 do roku 2022. V štátnej materskej škole bolo v roku 2022 203 detí. V cirkevnej to bolo 37 detí. V štátnej materskej škole je zamestnaných 18 učiteliek.

Materská škola	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Materské školy spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
štátne – deti	120	117	119	125	125	124	200	203	203	203	203
štátne – triedy	5	5	5	5	5	5	9	9	9	9	9
štátne - učitelia	10	10	10	10	10	10	18	17	18	18	18
cirkevné spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
cirkevné - deti	32	32	34	33	34	36	36	36	37	38	37
cirkevné - triedy	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
cirkevné - učitelia	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Graf: Vývoj počtu detí

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Materská škola poskytuje celodennú výchovu a vzdelávanie. V prípade záujmu a požiadaviek zákonných zástupcov detí a kapacitných podmienok môže materská škola poskytovať aj poldennú dochádzku. V prípade vyhlásenia výnimočného stavu, mimoriadnej situácie poskytuje materská škola aj dištančné vzdelávanie. Povinné predprimárne vzdelávanie plní dieťa formou pravidelného denného dochádzania v rozsahu najmenej 4 hodiny denne, okrem času školských prázdní. Materská škola poskytuje aj individuálne vzdelávanie podľa zákona č.245/2008, §28b, ods2. Forma výchovy a vzdelávania: materská škola uskutočňuje výchovu a vzdelávanie prostredníctvom nasledujúcich foriem: Hry a činnosti podľa výberu detí, Zdravotné cvičenie, Vzdelávacia aktivita, Pobyt vonku, Činnosti zabezpečujúce životosprávu.

Materská škola je deväťtriedna. Päť tried je na materskej škole Koniarkova 9 a štyri triedy sú na EP Osloboditeľská 1 s výchovným jazykom slovenským. Forma výchovy a vzdelávania je celodenná, po dohode so zákonným zástupcom aj poldenná. Materská škola poskytuje predprimárne vzdelávanie deťom od dvoch do šiest rokov a deťom, ktoré pokračujú v plnení povinného predprimárneho vzdelávania. Materská škola podporuje osobnostný rozvoj detí v oblasti sociálno-emocionálnej, intelektuálnej, telesnej, morálnej, estetickej, rozvíja schopnosti a zručnosti, utvára predpoklady na ďalšie vzdelávanie. Pripravuje na život v spoločnosti v súlade s individuálnymi a vekovými osobitosťami detí. Predprimárne vzdelanie zabezpečuje materská škola prostredníctvom školského vzdelávacieho programu, ktorý vychádza zo Štátneho vzdelávacieho programu pre predprimárne vzdelávanie, schváleného Ministerstvom školstva SR v roku 2016.

Materská škola Koniarkova 9 je umiestnená v jednoposchodovej účelovej budove. Je päťtriedna s kapacitou 115 detí. Tvoria ju vstupná šatňa v ktorej sa deti prezúvajú. Šatňa prechádza do spoločnej chodby na ktorej sa nachádza sklad výtvarného materiálu, sklad čističích prostriedkov, miestnosť pre prevádzkových zamestnancov, WC pre zamestnancov, jedáleň, šatňa pre zamestnancov a päť tried každá s vlastnou šatňou v ktorej sú umiestnené skrinky pre odkladanie vecí detí, herňou, hygienickým zariadením, spálňou na poschodí, ktorej súčasťou je aj malé WC pre deti. V strede chodby sa dispozične rozprestiera školská jedáleň v ktorej



schodmi sa dostaneme malou chodbou do výdajne stravy, kotolne, skladu učebných pomôcok, kabinetu pre učiteľov a riaditeľni a telocvične.

Materská škola má k dispozícii aj školskú záhradu. Takmer celá plocha je vysadená trávnikom, stromami, umelo vytvoreným kopcom, ktorý slúži hlavne v zimnom období na sezónne činnosti detí. Časť dvora zaberajú dve pieskoviská. Na dvore sa nachádza altánok, lavičky, lezecká a šmyklavková zostava, drevená loď „Pinta“, detský drevený vláčik, kolotoč, balančná dráha, pocitový chodník, húpačkové zostavy, exteriérové drevené pexeso s vymeniteľnými kartami, dve pieskoviská. Karty sú menené podľa tém ŠkVP, dve pružinové húpačky, jazierko, odpočinková zóna s dvoma drevenými stolíkmi so sedením s dopadovou plochou na cvičenie. Celý areál materskej školy je oplotený (20.10.2023, <https://msvajnory.webnode.sk/o-materskej-skole-/skolskyvzdelavaci-program/>).

EP Osloboditeľská 1 je umiestnená v jednoposchodovej bude v areáli Základnej školy Osloboditeľská 1. Materská škola sa nachádza na 1. poschodí. Vstupná chodba je spoločná so Základnou školou. Následne sa schodiskom dostaneme na 1. poschodie. Na konci schodiska sú presklené dvere, ktorú sú vstupom do MŠ. Z malej vstupnej chodby sa po ľavej strane nachádza spoločná šatňa pre všetky deti, kde sa deti aj prezývajú a odkladajú si veci do skriniek. Zo šatňou sa nachádza šatňa pre učiteľov, ktorá slúži aj ako kancelária a kabinet na pomôcky. Rovným vstupom z malej chodby sa nachádza dlhá chodba z ktorej sa dostaneme do jednotlivých tried, dvoch kúpeľní a miestnosti pre upratovačku. Materská škola má v areáli základnej školy k dispozícii detské ihrisko s detskými hracími prvkami. Areál hracieho ihriska je celý oplotený (20.10.2023, <https://msvajnory.webnode.sk/o-materskej-skole-/skolskyvzdelavaci-program/>).

Základná škola s materskou školou sv. Jána Pavla II.

Materská škola je súčasťou základnej školy. Má svoj samostatný vchod a od základnej školy je oddelená dverami. V materskej škole sa nachádzajú dve triedy – trieda včeličiek a trieda sovičiek. Pri oboch triedach sú spálne s rozloženými lehátkami (nie je potrebné ich v priebehu dňa skladať). Prostredie cirkevnej materskej školy priaznivo ovplyvňuje osobnosť dieťaťa. Je útulné, príjemné a harmonické. Harmonickosť prostredia je premenlivou zložkou, nakoľko mu deti spoločne s učiteľkou dávajú osobitý pôvab, starajú sa o poriadok a jeho estetickú úpravu, preto je každá trieda jedinečná. Prostredie úzko súvisí s cieľmi cirkevnej materskej školy, výchovno-vzdelávacou činnosťou, obsahom výchovy a vzdelávania, učením sa dieťaťa. Učiteľky vedú deti k aktívnej pomoci pri tvorbe priaznivej sociálno-emocionálnej atmosféry a estetizácii prostredia materskej školy. Ich cieľom je, aby sa tu deti cítili bezpečne, sebaisto a príjemne. Materiálne zabezpečenie je základom vnútorného prostredia. Materská škola je zásobená hračkami, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou vzdelávania a učenia sa detí. Sú z kvalitných materiálov a primerané veku detí. Súčasťou materiálneho-technického vybavenia je aj detská a odborná literatúra, budeme využívať knižnicu našej základnej školy, učebné pomôcky, ktoré sa priebežne dopĺňajú, telovýchovné náradie a náčinie, hudobné nástroje, didaktickú a audiovizuálnu techniku, výpočtovú techniku v spolupráci so základnou školou. Pomôcky sú uložené na viditeľnom mieste, poskytujú deťom priame bezprostredné zážitky, vedú ich k iniciatíve, podporujú a rozširujú vnútornú motiváciu dieťaťa. Rozmiestnenie nábytku rešpektuje potreby detí mať dostatok priestoru na hry, pohybové a relaxačné cvičenia a odpočinok. Sú vytvorené pracovné a hrové kútiky, edukačné centrá, ktoré učiteľky budú obmieňať spoločne s deťmi podľa potrieb (20.10.2023, <http://www.zsjanapavla.sk/o-materskej-skole/>).

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	56	55	55	54	54	53	53	53	52	52	51
1-4	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
5-9	371	377	382	388	394	399	405	410	416	422	427

Základné školy

Základná škola Kataríny Brúderovej, Osloboditeľská 1, Bratislava



V škole sa vyučuje od roku 1967. V súčasnosti má 18 tried, ktoré navštevuje 411 žiakov. O ich výchovu a vzdelávanie sa stará 24 učiteľov v základnej škole a 8 vychovávateľov v školskom klube detí, 2 asistenti učiteľa a školský špeciálny pedagóg. Škola sa zapája do mnohých projektov a aktivít. Ponúka pozitívnu pracovnú atmosféru plnú dôvery, porozumenia, podnetného prostredia, ktoré deti zbavuje strachu a pochybností o sebe. Uprednostňovanie voľnosti detského prejavu pred drilom a memorovaním. Podporu ich odvahy nebáť sa spraviť chybu, mať vlastný názor, ktorý nie je nemenný, otvorene sa vyjadriť i prijať konštruktívnu kritiku. Využívanie netradičných aktivizujúcich a rozvíjajúcich vyučovacích metód, ktoré sú zaujímavé a efektívne (projekty, skupinové vyučovanie, prezentácie, individuálne práce). Rozvoj kreativity, komunikácie najrôznejšími spôsobmi, spolupráce, riešenie problémov, zodpovednosti, rozvoj zdravého sebavedomia a empatie. Škole záleží i na odbornom raste pedagógov. Podporuje ich v ďalšom vzdelávaní, organizuje pre nich semináre, školenia. Samozrejmosťou je využívanie IKT priamo vo vyučovaní i v organizovanom voľnom čase. Pozornosť zameriava aj na kvalitnú jazykovú prípravu žiakov. Škola organizuje príležitostné akcie ako besiedky, akadémie, výlety, výstavy, športové a umelecké podujatia. Ponúka: moderné vyučovacie metódy, informatickú výchovu v učebni INF a mediálnej učebni s pripojením na internet, prírodovedné vzdelávanie v modernej prírodovednej učebni, služby novej školskej knižnice s voľným prístupom detí a žiakov k elektronickým informačným zdrojom, krúžkovú činnosť v čase po vyučovaní, školský klub detí, školskú jedáleň s výbornou stravou, telocvičňu, multifunkčné ihrisko (malý futbal, basketbal, volejbal, hádzaná, tenis) s bežeckou dráhou a doskočiskom pre skok do diaľky, organizovanie Školy v prírode, plaveckého a korčuľarskeho výcviku pre žiakov 1. a 2. stupňa ZŠ, lyžiarskeho kurzu pre žiakov 2. stupňa ZŠ, účasť v projektoch Škola podporujúca zdravie, Infovek, Škola priateľská k deťom, Otvorená škola, hudobné odbory ZUŠ priamo v budove školy, organizovanie poznávacích literárno-historických a prírodovedných exkurzií, zaujímavé aktivity pre deti: tvorivé dielne pre žiakov, burzy žiackych prác, tvorba školského časopisu (20.10.2023, <https://zsvajnory.edupage.org/>).

Základná škola s materskou školou sv. Jána Pavla II.

ZŠ je štruktúrovaná ako úplná škola so všetkými ročníkmi od 1. ročníka po 9. ročník. Na 1. stupni i na 2. stupni každá trieda má svoju vlastnú triedu. Škola vo Vajnoroch má bohatú históriu. Bola postavená ako katolícka škola v roku 1867 ako jednopodlažná budova. V roku 1910 bola prestavaná, v rokoch 1918/19 pozostávala z 8 učební a 5 kabinetov. Vajnorská škola bola vždy slovenská, na čom zásluhu mali aj viacerí pedagógovia, ktorí na tejto škole učili v prvej polovici 20. storočia. Medzi najznámejšími sú Vojtech Horák (+1965), ThDr. M. Buzalka (1885 – 1961) a vdp. Ferdiš Juriga (1874 – 1950). Školské deti boli vždy súčasťou pri mimoriadnych udalostiach a návštevách vo Vajnoroch. V r. 1923 boli pri odhaľovaní pamätníka Štefánikovi vo Vajnoroch, v roku 1925 školu navštívil Scotus Viator, známy zástanca práv slovenského národa. V roku 1990 navštívil Vajnory pápež Ján Pavol II., po ktorom má dnes škola meno. Práca školy je zameraná v duchu deklarácie GRAVISSIMUS EDUCATIONIS, t. j., že katolícka škola sleduje tie isté kultúrne a výchovné ciele ako školy štátne či súkromné. Žiakom poskytuje možnosť tráviť voľný čas formou voľno časových aktivít, pokračuje v humanistickej koncepcii výchovy a vzdelávania i vedenia tvorivosti žiakov. Podporuje a rešpektuje názory detí a ich účasť vo všetkých oblastiach, ktoré sa ich v rámci školy dotýkajú. Sprístupňuje informácie a poradenskú službu v oblasti vzdelávania a prípravy na povolanie. Škola umožňuje všetkým žiakom získať všeobecné vzdelanie – vedomosti a zručnosti vo všetkých všeobecno-vzdelávacích predmetoch pre 1.stupeň – ISCED 1 a pre 2. stupeň – ISCED 2.

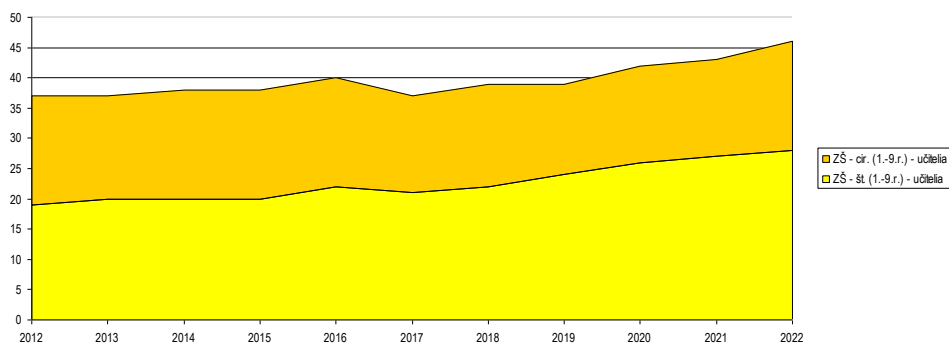
Vyučovací proces prebieha v 11 kmeňových triedach. Okrem týchto tried vyučovanie prebieha v jazykovej učebni, odbornej a informatickej učebni a v telocvični. V priestoroch sa nachádza zborovňa a kabinet na pomôcky, malá knižnica, herňa ŠKD a technická učebňa. Súčasťou areálu je zrenovované školské multifunkčné ihrisko s altánkom, preliezkou, pohyblivou kladinou a lavičkami. V materskej škole sa nachádzajú dve triedy a jedálnička (výdajňa stravy). Súčasťou areálu materskej školy je ihrisko s pieskoviskom a preliezkami. Súčasťou budovy je farský klub, v ktorom je výdajňa školskej jedálne pre žiakov našej základnej školy. Nad ňou sú malé byty pre učiteľky školy. Škola sa nachádza v budove pôvodnej katolíckej školy, ktorá bola vystavaná na prelome 19. a 20. storočia, preto si vyžaduje neustále obnovovať a vynovovať. Taktiež sa snažíme, aby i materiálnotecnické vybavenie bolo čo najviac nápomocné pri výchovno-vyučovacom procese (20.10.2023, <http://www.zsjanapavla.sk/wp-content/uploads/2023/10/sprava-22-23.pdf>).



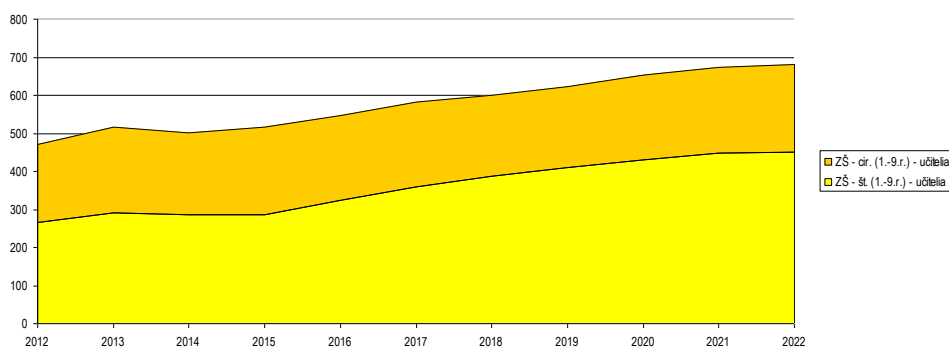
Ako prezentuje tabuľka, v školskom roku 2022 bolo v štátnej základnej škole evidovaných 450 žiakov. V cirkevnej bolo evidovaných 230 žiakov. V štátnej škole vyučovalo 28 učiteľov.

Základná škola	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ZŠ - št. (1. - 9. roč.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ZŠ - št. (1.-9.r.) - žiaci	267	292	285	285	325	359	387	410	431	448	450
ZŠ - št. (1.-9.r.) - triedy	15	14	15	15	15	17	16	18	19	20	20
ZŠ - št. (1.-9.r.) - učitelia	19	20	20	20	22	21	22	24	26	27	28
ZŠ - cir. (1. - 9. roč.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ZŠ - cir. (1.-9.r.) - žiaci	205	224	217	231	222	224	213	213	221	226	230
ZŠ - cir. (1.-9.r.) - triedy	11	12	11	12	11	11	10	10	11	11	11
ZŠ - cir. (1.-9.r.) - učitelia	18	17	18	18	18	16	17	15	16	16	18

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Graf: Vývoj počtu učiteľov
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Graf: Vývoj počtu žiakov
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Školské jedálne

Nasledujúca tabuľka prezentuje kapacity školského stravovania. V mestskej časti sa nachádza 1 školská jedáleň.

Školské jedálne	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Počet	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kapacita	100	92	92	96	80	80	120	128	128	128	128
Stravníci	328	358	403	449	490	513	500	363	171	358	423

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Školská jedáleň má kapacitu 128 osôb. V roku 2022 bolo v školskej jedálni 423 stravníkov.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



5-9	371	377	382	388	394	399	405	410	416	422	427
10-14	354	364	373	383	393	403	412	422	432	442	451

Záujmová činnosť

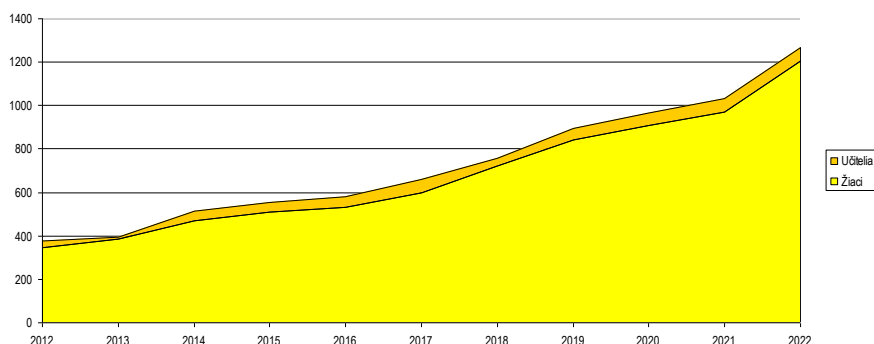
Základná umelecká škola

Súkromná základná umelecká škola, Osloboditeľská 27, Bratislava, poskytuje umelecké vzdelávanie v hudobnom, tanečnom, výtvarnom a literárno-dramatickom odbore. Škola a jej výchovno-vzdelávací proces vychádza z kresťanských hodnôt a cyrilo-metodských tradícií. Jej cieľom je poskytnúť kvalitné umelecké vzdelávanie talentovaným deťom a mládeži, ale aj dospelým v rámci programu celoživotného vzdelávania. Škola bola zaradená do siete škôl v roku 2007 rozhodnutím Ministerstva školstva číslo: CD-2006-9367/2092-0t:096. Zriaďovateľom školy je spoločnosť BAMASTAV s.r.o. so sídlom na Sibírskej 13, 831 02 Bratislava. Od roku 2009 je škola aktívnym členom Asociácie súkromných škôl a školských zariadení Slovenska (ASŠŠZS) (20.10.2023, <http://www.szusba.sk/>).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu žiakov v dvoch ZUŠ. Do roku 2022 počet žiakov v ZUŠ stúpá. V roku 2021 výraznejšie neovplyvnila vývoj ani pandémia COVID - 19.

ZUŠ	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Počet	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Žiaci	345	387	468	509	532	598	720	840	909	970	1203
Učitelia	32	7	47	45	48	60	37	55	58	63	62

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Obrázok: Vývoj počtu žiakov a učiteľov v ZUŠ

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Detské centrum Predškoláčik

Detské centrum Predškoláčik ponúka alternatívu starostlivosti o deti vo veku od 2 do 6 rokov. Nachádza sa v rodinnom dome s dvorom a záhradou, situovanom v kludnom prostredí Vajnor. Kapacita zariadenia - 2 triedy po 7-8 detí - vytvára atmosféru rodinného prostredia s pocitom istoty, bezpečia a nadštandardné služby v mimoriadne malom kolektíve. V úzkej interakcii s rodinou kladie dôraz na individualitu a vek detí. Progressívne metódy práce sú zamerané na rozvoj ich výchovy, vzdelávania a podporu zdravia. V podnetnom prostredí okrem iného denne prebieha hrovou formou aj výučba anglického jazyka. Organizuje množstvo aktivít v detskom centre i mimo neho. Napr. sezónne činnosti, športové, spoločenské a kultúrne podujatia, tvorivé dielne, tanečný krúžok a iné (<http://www.predskolacik.sk/index.html>, 10.10.2014).

Mládež ulice – Klub mladých Vajnorákov

V klube platia pravidlá, dokonca je prepracovaný systém ich využívania tak, aby boli skutočne výchovné. Nízkoprahovosť teda neznamená absenciu pravidiel či systému. Je to skôr o prispôbení podmienok tak, aby mladí prichádzali a nevytvárali sa rôzne bariéry, ktoré by ich odrádzali od využívania služieb. Ako príklad možno



uviesť bezplatnosť služieb alebo tiež skutočnosť, že v rámci otváracích hodín môžu prísť a odísť kedykoľvek. Nie je potrebná žiadna forma registrácie či členstva. Prirodzene, nevyžaduje sa žiadna pravidelná dochádzka.

V mestskej časti je činný aj detský folklórny súbo Juriček.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
5-9	371	377	382	388	394	399	405	410	416	422	427
10-14	354	364	373	383	393	403	412	422	432	442	451

Trendy

Transformácia základného školstva si vyžaduje zmenu filozofie vzdelávania z direktívneho na tvorivo-humánne, musí sa zamerať na osobnosť žiaka a na celkový rozvoj jeho osobnosti. Preto je tak dôležitá kurikulárna transformácia, to znamená konštruktívna zmena v učebných plánoch a osnovách. Treba sa zamerať sa na to, čo je pre žiaka dôležité, netvať na encyklopedických vedomostiach a memorizácii, ale sústrediť sa na to, aby žiak pracoval tvorivo, aby si vedel hľadať a dokázal nájsť informácie, ktoré potrebuje a nezaťažoval sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykoľvek nájsť na Internete, alebo v knižnici. Diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Je nevyhnutná diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátna, súkromná, alebo alternatívna, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou pokroku.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Zákon o sociálnych službách vymedzuje **sociálnu službu** ako „odbornú činnosť, obslužnú činnosť alebo ďalšiu činnosť alebo súbor týchto činností, zamerané na:

- prevenciu vzniku nepriaznivej sociálnej situácie, riešenie nepriaznivej sociálnej situácie alebo zmiernenie nepriaznivej sociálnej situácie fyzickej osoby, rodiny alebo komunity,
- zachovanie, obnovu alebo rozvoj schopnosti fyzickej osoby viesť samostatný život a na podporu jej začlenenia do spoločnosti,
- zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb fyzickej osoby,
- riešenie krízovej sociálnej situácie fyzickej osoby a rodiny,
- prevenciu sociálneho vylúčenia fyzickej osoby a rodiny“.

Pod **nepriaznivou sociálnou situáciou** sa rozumie ohrozenie osoby sociálnym vylúčením alebo obmedzenie jej schopnosti sa spoločensky začleniť a samostatne riešiť svoje problémy z nasledujúcich dôvodov:

- a) nemá zabezpečené podmienky na uspokojenie základných životných potrieb,
- b) pre svoje životné návyky, spôsob života, závislosť od návykových látok,
- c) pre ohrozenie jej vývoja z dôvodu jej zdravotného postihnutia,
- d) pre ťažké zdravotné postihnutie alebo nepriaznivý zdravotný stav,
- e) z dôvodu, že dovŕšila vek potrebný na nárok na starobný dôchodok,
- f) pre výkon opatrovania osoby s ťažkým zdravotným postihnutím,
- g) pre ohrozenie správaním iných osôb, alebo ak sa stala obeťou správania iných osôb,
- h) pre zotrvávanie v priestorovo segregovanej lokalite.

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, VÚC, fyzické a právnické osoby a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Zákon č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách (Zákon č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách v znení... 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 66/2020 Z. z., 89/2020 Z. z., 218/2021 Z. z., 218/2021 Z. z., 484/2021 Z. z., 484/2021 Z. z., 92/2022 Z. z., 101/2022 Z. z.) a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 276/2017 Z. z., 276/2017 Z. z., 289/2017 Z. z., 292/2017 Z. z., 56/2018 Z. z., 87/2018 Z. z., 106/2018 Z. z., 112/2018 Z. z., 157/2018 Z. z., 170/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 216/2018 Z. z., 9/2019 Z. z., 30/2019 Z. z., 139/2019 Z. z., 221/2019 Z. z.,



356/2019 Z. z., 371/2019 Z. z., 390/2019 Z. z., 476/2019 Z. z., 6/2020 Z. z., 73/2020 Z. z., 198/2020 Z. z., 279/2020 Z. z., 75/2021 Z. z., 261/2021 Z. z., 500/2021 Z. z., 249/2022 Z. z.) vymedzuje paletu poskytovaných sociálnych služieb obyvateľom mestskej časti Bratislava - Vajnory. Nasledujúca tabuľka prezentuje ponuku zariadení sociálnych služieb v okrese Bratislava III.

Zariadenia sociálnych služieb v okrese Bratislava III											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
PM v DSS p. deti	26	23	24	20	22	17	13	13	13,00	13,00	13
PM v DSS p. dospelých	172	234	226	213	214	209	230	251	188	156	156
PM v zariad. pre seniorov	263	277	277	289	294	249	221	223	221	221	221,00
Počet m. k 31.12 spolu	595	653	556	563	596	529	518	723	691	691	691
Počet zariadení	14	17	14	15	14	13	13	16	15	15	15

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Nasledujúca tabuľka prezentuje prehľad poskytovaných sociálnych služieb podľa druhu v mestskej časti Bratislava - Vajnory .

Sociálne služby		
Druh	Zariadenie / služba	existujúci stav
sociálne služby krízovej intervencie		
terénna sociálna služba krízovej intervencie	nízkoprahové denné centrum integračné centrum komunitné centrum	
poskytovanie sociálnej služby v zariadeniach	nocľaháreň útulok domov na polceste zariadenie núdzového bývania	
nízkoprahová sociálna služba pre deti a rodinu		
sociálne služby na podporu rodiny s deťmi		
pomoc pri osobnej starostlivosti o dieťa		
pomoc pri osobnej starostlivosti o dieťa v zariadení dočasnej starostlivosti o deti		
služba na podporu zosúladovania rodinného života a pracovného života		
služba na podporu zosúladovania rodinného života a pracovného života v zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa		
služba včasnej intervencie		
sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku		
	zariadenie podporovaného bývania	
	zariadenie pre seniorov	
poskytovanie sociálnej služby v zariadeniach pre fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby, a pre fyzické osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek	zariadenie opatrovateľskej služby opatrovateľská služba rehabilitačné stredisko domov sociálnych služieb špecializované zariadenie Denné centrum	1 1
domáca opatrovateľská služba		
prepravná služba		
sprievodcovská služba a predčítateľská služba		
tľmočnická služba		
sprostredkovanie tľmočnickej služby		
sprostredkovanie osobnej asistencie		
požičiavanie pomôcok		
sociálne služby s použitím telekomunikačných technológií		
monitorovanie a signalizácia potreby pomoci		
krízová pomoc poskytovaná prostredníctvom telekomunikačných technológií		
podporné služby		
odľahčovacia služba		
pomoc pri zabezpečení opatrovníckych práv a povinností		
poskytovanie sociálnej služby v dennom centre		
podpora samostatného bývania		
poskytovanie sociálnej služby v jedálni		
poskytovanie sociálnej služby v práčovni		
poskytovanie sociálnej služby v stredisku osobnej hygieny.		



Ďalšie odborné činnosti vykonávané samostatne

Sociálna rehabilitácia
Sociálne poradenstvo - základné
Zdroj: Bratislava - Vajnory , 2023

Mestská časť Bratislava - Vajnory, verejní a neverejní poskytovatelia poskytujú sociálne služby v zmysle zákona č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách, na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu, alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku v zariadeniach:

3. riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu, alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku

Denné centrum §56 zákona 448/2008

V dennom centre sa poskytuje sociálna služba počas dňa fyzickej osobe, ktorá dovŕšila dôchodkový vek, fyzickej osobe s ťažkým zdravotným postihnutím alebo nepriaznivým zdravotným stavom, rodičovi s dieťaťom alebo starému rodičovi s vnukom alebo vnučkou. V dennom centre sa najmä poskytuje sociálne poradenstvo, zabezpečuje záujmová činnosť.

Názov	Mestská časť Bratislava - Vajnory
Adresa sídla	Roľnícka 9282/109, 83107 Bratislava - mestská časť Vajnory
IČO	00304565
Právna forma	Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)
Typ poskytovateľa	obec/mesto
Sociálna služba	
ID sociálnej služby	9538343
Druh sociálnej služby	denné centrum
Forma poskytovania	ambulantná
Cieľová skupina	FO s ťažkým zdravotným postihnutím alebo nepriaznivým zdravotným stavom FO v dôchodkovom veku Rodina s maloletým dieťaťom

Veková kategória

Bližšie informácie k cieľovej skupine a sociálnej službe
fyzické osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek, fyzické osoby s ťažkým zdravotným postihnutím alebo nepriaznivým zdravotným stavom, rodičom s deťmi alebo starým rodičom s vnukmi alebo vnučkami

Miesto poskytovania	Baničova 3, 83107 Bratislava - mestská časť Vajnory
Kapacita	80
Poskytovaná od	30.04.2012
Poskytovaná do	-
Dátum zápisu do registra	30.04.2012

Názov	Mestská časť Bratislava - Vajnory
Adresa sídla	Roľnícka 9282/109, 83107 Bratislava - mestská časť Vajnory
IČO	00304565
Právna forma	Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)
Typ poskytovateľa	obec/mesto

Sociálna služba

ID sociálnej služby	7682156
Druh sociálnej služby	opatrovateľská služba
Forma poskytovania	terénna
Cieľová skupina	FO s ťažkým zdravotným postihnutím alebo nepriaznivým zdravotným stavom
Veková kategória	-

Bližšie informácie k cieľovej skupine a sociálnej službe

fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby a ich stupeň odkázanosti je najmenej II podľa prílohy č. 3 zákona o sociálnych službách a sú odkázané na pomoc pri úkonoch sebaobsluhy, úkonoch starostlivosti o svoju domácnosť a základných sociálnych aktivitách podľa prílohy č. 4 zákona o sociálnych službách

Miesto poskytovania	Bratislava - mestská časť Vajnory
---------------------	-----------------------------------



Kapacita	-
Poskytovaná od	27.05.2008
Poskytovaná do	-
Dátum zápisu do registra	03.05.2010

Mestská časť Bratislava-Vajnory zabezpečuje nasledovné sociálne služby: rozvoz obedov, prevádzkuje Senior klub, opatrovateľskú službu a aktivačnú činnosť. Postup a podmienky rozvozu obedov upravuje VZN č. 5/2009 zo dňa 17.9.2009 o poskytovaní príspevku na stravovanie a rozvoz obedov osobitnej skupine občanov s trvalým pobytom v mestskej časti Bratislava-Vajnory. Službu rozvozu obedov využíva v súčasnosti cca. 40 obyvateľov (www.vajnory.sk, 10.10.2014). Mestská časť žiadala viackrát zmenu UP pre výstavbu DSS v lokalite Šprinčov majer a v snahe o zmenu pokračuje.

Domov sociálnych služieb - Seniordom Vajnory

Je to zariadenie s celoročným pobytom určené prednostne pre obyvateľov s trvalým pobytom v mestskej časti Bratislava-Vajnory. Kapacita zariadenia je 12-14 obyvateľov. Súčasťou zariadenia je aj upravená záhrada poskytujúca klientom a ich príbuzným možnosť príjemne stráviť spoločné chvíle.

V rámci mestskej časti pôsobí aj neverejný poskytovateľ Prosenior Care s.r.o., ktorý prevádzkuje Seniordom Vajnory. Poskytuje pobytovú formu sociálnej služby. Z mestskej časti je toho času v zariadení umiestnených 15 obyvateľov. Občania mestskej časti Bratislava-Vajnory v prípade potreby môžu požiadať o poskytnutie sociálnej služby aj zariadenia sociálnych služieb v pôsobnosti hlavného mesta SR Bratislavy, zariadenia sociálnych služieb v pôsobnosti Bratislavského samosprávneho kraja alebo prípadne iných neverejných poskytovateľov sociálnych služieb v zmysle zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách v znení neskorších predpisov (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Senior klub

Finančné zabezpečenie upravuje Smernica č. 7/2007 o finančnom zabezpečení Senior klubu zriadeným Mestskou časťou Bratislava-Vajnory. Kapacita zariadenia je 80 osôb. V mestskej časti je činná aj Jednota dôchodcov Slovenska.

Aktivačná činnosť

Aktivačná činnosť v zmysle Zákona č. 389/2006 Z.z. o službách zamestnanosti je podpora udržiavania pracovných návykov uchádzača o zamestnanie. Vykonáva sa v rozsahu najmenej 10 hodín týždenne s výnimkou mesiaca, v ktorom sa aktivačná činnosť začala. Formy aktivačnej činnosti: menšie obecné služby pre obec organizované obcou a forma dobrovoľníckych prác (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebuje, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobo udržateľné úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevádzky existujúcich pobytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký



podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:

- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovaní podmienok, ktoré majú kvalitné služby splňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitnom pláne a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v mestskej časti (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

Dôvodom stanovenia tejto priority je skutočnosť, že terénne sociálne služby sú podľa dostupných štatistických údajov nedostatočne rozvinuté a na celom území Slovenska ide o sociálne služby, ktoré sú nedostatkové alebo úplne chýbajú. Rozvoj tejto formy sociálnej služby je v súlade s požiadavkami a princípmi uplatňovanými v ES v rámci modernizácie sociálnych služieb. V rámci tejto priority je nevyhnutné sa osobitne zamerať na terénnu sociálnu službu pre osoby odkázané na pomoc inej osoby, ktorej poskytovanie podľa dostupných údajov klesá aj napriek zvyšujúcemu sa dopytu po tejto sociálnej službe. Aj napriek tomu, že občan, ktorý o túto sociálnu službu požiada a splní hmotnoprávne podmienky poskytovania opatrovateľskej služby, jeho nárok často nie je uspokojený. Nemenej dôležité je zamerať sa na rozvoj tých terénnych programov a sociálnych služieb, ktorých cieľom je sociálna inklúzia znevýhodnených osôb z dôvodu nezabezpečenia základných životných potrieb.

Rozvoj ambulantných sociálnych služieb a pobytových sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane jeho individuálnych schopností a možností aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

Zvýšenie kvality a humanizácia poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálne technickej vybavenosti, najneskôr do 31. 12. 2013.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným zo základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehlbovanie kvalifikácie.

Vývoj cieľových skupín

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
60-64	354	350	347	344	341	337	334	331	328	325	321
65-69	390	396	403	409	416	422	429	435	442	448	455
70-74	323	334	346	357	368	379	390	402	413	424	435
75-79	165	168	171	174	176	179	182	185	188	191	194



80-84	102	104	105	107	108	110	112	113	115	117	118
85-89	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	50
90-94	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39
95-99	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
100-104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotnú starostlivosť v mestskej časti Vajnory zabezpečuje zdravotné stredisko, ktoré sa nachádza na Rofníckej ulici č. 1. Mestská časť nemala prostriedky na obnovu starého, po technickej stránke nevyhovujúceho objektu. Výhodiskom bola obchodná verejná súťaž s možnosťou prenájmu strediska v pôvodnom stave na 25 rokov s podmienkou zachovania štyroch ambulancií, rozšírenie o ďalšie ambulancie a menšiu občiansku vybavenosť. Podmienkou bola minimálna investícia budúceho nájomcu do rekonštrukcie v sume 250.000 eur. Súťaž vyhrala spoločnosť Medicentrum, ktorá rekonštrukciu aj v plánovanom čase zrealizovala. V objekte je popri štyroch pôvodných aj priestor pre osem iných, nových ambulancií, lekáreň a banka (<http://www.zzz.sk/?clanok=11390>, 22.1.2014).

Ďalší rozvoj územia predpokladá v rámci Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy výstavbu špecializovaných zdravotníckych zariadení s kapacitou 240 lôžok v lokalite Šprinčov majer – Rybníčná, kde sa rezervujú plochy pre výhľadové pracoviská v odboroch psychiatrie. V mestskej časti sú alokované dve lekáreň (PHRSR, 2015).

Momentálne sú tu v prevádzke ambulancie praktického lekára pre dospelých, detský lekár, zubný lekár, gynekologická ambulancia, chirurgická ambulancia a lekáreň. Ambulancia praktického lekára pre dospelých zabezpečuje liečebno-preventívnu starostlivosť, návštevnu službu, odosielanie na odborné vyšetrenia a konzultačnú činnosť. Ambulancia detského lekára zabezpečuje liečebno-preventívnu starostlivosť pre novorodencov, deti a dorast, poradenstvo a návštevnu službu. Stomatologická ambulancia zabezpečuje liečebno-preventívnu starostlivosť pre deti i dospelých, odborné poradenstvo. V mestskej časti je 5 špecializovaných ambulancií a 2 zariadenia rýchlej zdravotníckej pomoci.

Zdravotnícke zariadenia v mestskej časti											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
F	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
G	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
H	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
J	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
K	3	6	5	4	5	3	6	5	4	5	5
L	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
A	Polikliniky samostatné (úz. a záv.)										
B	Nemocnice všeobecné a špecializované										
C	Transfúziologické a hematologické oddelenia										
D	Liečebne, domy ošet.starost., hospice, zar.biomed.výskumu										
E	Lekárne a výdajne liekov										
F	Výdajne zdravotníckych pomôcok spolu										
G	Samostatné ambulancie praktického lekára pre dospelých										
H	Samostatné ambulancie praktického lekára pre deti										
I	Samostatné ambulancie praktického lekára stomatóloga										
J	Samostatné ambulancie praktického lekára gynekológa										



K Samostatné ambulancie lekára špecialistu
L Rýchla zdravotnícka pomoc
Zdroj: ŠÚ SR, 2023, DacaCubes,

Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladá sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne obyvatelia dôchodkového veku a deti nižších vekových skupín. Vyšší dopyt po službách pravdepodobne bude vyvolaný nárastom tejto vekovej skupiny (v prípade postproduktívneho veku sa predpokladá nárast takmer vo všetkých skupinách), ale zhoršenie životných podmienok tejto skupiny, zvýšené pôsobenie stresových faktorov, zhoršením parametrov životného prostredia, či problémami spojenými s neschopnosťou uspokojiť základné životné potreby z dôvodu rozpočtovej bariéry a následnej ekonomickej deprivácie.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	56	55	55	54	54	53	53	53	52	52	51
1-4	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
60-64	354	350	347	344	341	337	334	331	328	325	321
65-69	390	396	403	409	416	422	429	435	442	448	455
70-74	323	334	346	357	368	379	390	402	413	424	435
75-79	165	168	171	174	176	179	182	185	188	191	194
80-84	102	104	105	107	108	110	112	113	115	117	118
85-89	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	50
90-94	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39
95-99	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
100-104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.13. ŠPORT

Na území Vajnory sa zo športových zariadení nachádza ihrisko pre futbal, telocvičňa a Rekreačný areál Vajnory. Tento areál je v súčasnosti využívaný najmä na organizované i neorganizované podujatia, ktoré majú charakter rôznych športových turnajov. K dispozícii je parkovisko, sociálne zariadenia, šatne, sprchy, skrinky na odkladanie vecí, ako aj bufet s občerstvením. Mestská časť Bratislava-Vajnory sa dlhodobo usiluje o posilnenie atraktivity Vajnory počas celého roka – v zimnej aj v letnej sezóne. V rámci projektu „Rekreačný areál Vajnory – skvalitnenie podmienok rekreácie obyvateľov“ sa plánuje doplnenie tohto areálu o atraktívne prvky umožňujúce pobyt rodín s deťmi i jednotlivcov. Pre letné obdobie sú k dispozícii nové lavičky, hojdačky, zostava vonkajších fitness prvkov pre verejnosť, exteriérový stolnotenisový stôl, novinkou bude pitná fontánka napojená na verejný vodovod. V zimnom období od novembra do marca je k dispozícii umelá ľadová plocha s brámkami. Výhodou je, že areál má vlastné osvetlenie, čo umožňuje jeho využívanie do večerných hodín. V priestore vodnej plochy s prebiehajúcou ťažbou rieši územný plán ďalší územný rozvoj pre funkcie športu na strane východnej pre prekryté i otvorené zariadenia. Ďalšie športové ihriská sú dostupné v areáloch škôl – multifunkčné ihriská, priestore pod lipami, cyklistická trasa Jurava a bežecké areály. V mestskej časti sú dostupné aj komerčné zariadenia – fitnesscentrá. Športová infraštruktúra je vybudovaná aj vo Vojenskom útvare Vajnory.

Rekreačno - športový areál Alviano - ul. Alviano

Rekreačno - športový areál Alviano je občanom celoročne k dispozícii na ulici Alviano. Nachádza sa tu: detské ihrisko, hokejbalové ihrisko, volejbalové ihrisko, ihrisko na plážový volejbal, stolnotenisový park,. V letných mesiacoch (15. marca - 15. novembra) je využívaný na rôzne kultúrne - športové podujatia a tréningové sústreďenia. V blízkosti športového areálu sa nachádza parkovisko. Areál disponuje vlastnými sociálnymi zariadeniami a šatňami so sprchami. V zimných mesiacoch (15. novembra - 15. marca) je umiestnená na ploche



hádzanárskeho ihriska. V roku 2012 bola vybudovaná bikrosová dráha a a v roku 2023 hokajbalové ihrisko (www.vajnory.sk, 10.10.2023).

Futbalové ihrisko

Futbalové ihrisko sa nachádza na ulici Pri Struhe vo Vajnoroch. Disponuje kvalitnou trávnatou plochou, na ktorej sa počas celého roka pripravuje vajnorské futbalové mužstvá Futbalový klub Vajnory (vznik 1933). V priebehu týždňa prebieha na ňom celotýždňový tréningový proces mužstiev prípravky, mladších žiakov a seniorov. Víkendy sú venované zápasom IV. futbalovej ligy, priateľským zápasom a súčasne aj majstrovským zápasom prípravky a mladších žiakov. V areáli je návštevníkom k dispozícii bufet, krytá tribúna a sociálne zariadenia. V areáli v blízkosti bufetu nachádza aj malé pieskovisko. Parkovanie je na ulici Pri Struhe. Hráči majú k dispozícii šatne a kryté striedačky.

Detské ihrisko - Park Ferdiša Jurigu

Ihrisko je návštevníkom k dispozícii celoročne. K dispozícii je basketbalový kôš, tréningová U rampa a malé futbalové ihrisko. V roku 2009 a 2012 prešlo detské ihrisko čiastočnou rekonštrukciou a boli v ňom osadené aj nové detské atrakcie ako napr. Autobus a lezecká stena. Počas celého roka je detské ihrisko plne využívané ako oddychová zóna pre mamičky s deťmi. V areáli sú k dispozícii: detské preliezky, detský kolotoč, hojdačky, lavičky, tréningová U rampa, basketbalový kôš, mimi futbalové ihrisko s brámkami. Parkovanie je možné v priľahlých uličkách.

Cyklotrasa - Jurská cesta

Jurská cesta je súčasťou cyklotrasy vedúcej až do Svätého Jura. Patrí k vyhľadávaným miestam určeným na rekreáciu a voľnočasové aktivity. V jej blízkosti sa nachádza aj detské ihrisko. Počas roka sú na nej organizované športové podujatia ako napr. Vajnorský minimaratón a Vajnory na kolieskach (PHRSR, 2015).

Športové kluby

V mestskej časti sú činné 2 športové kluby – Futbalový klub Vajnory (1933) a Hádzanársky klub (1959). V mestskej časti bol založený aj Klub rodičov a priateľov mládežníckeho futbalu – Vajnory. Klub vznikol koncom roka (september) 2012, za toto obdobie sa zorganizoval zatiaľ len obmedzený počet aktivít pre členov klubu. Počas roka sa však v organizovanej forme zúčastnili na viacerých aktivitách na podporu rozvoja mestskej časti Bratislava-Vajnory (KPSS, 2013, s.37). V MČ ešte funguje vajnorský bežecký klub a klub ľadových medvedov a pripravuje sa vznik bikrosového klubu a cyklistického klubu.

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňačka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich				
	ženy		muži	priemer
15-24	52		45	49
25-39	36		43	40
40-54	39		39	39
55-69	38		36	37
70+	18		48	33

Zdroj: 10.6.2012, http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilnejšie skupiny pravidelne športujúcich sú od 15 do 24 a 25 do 39 rokov. Špeciálnu skupinu tvoria muži nad 70 rokov, ktorým je potrebné venovať patričnú pozornosť.

Prognóza cieľovej skupiny



V budúcnosti je potrebné sa zamerať hlavne na potreby vekovej skupiny 15 – 39 rokov, ktorá tvorí pomerne početnú skupinu obyvateľov s dobrou prognózou.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
15-19	262	264	265	266	267	268	270	271	272	273	274
20-24	241	238	235	233	230	227	224	222	219	216	213
25-29	298	294	290	285	281	277	272	268	263	259	255
30-34	402	401	400	399	398	397	396	395	395	394	393
35-39	443	432	422	411	400	390	379	368	358	347	336
40-44	634	647	660	674	687	700	713	727	740	753	767

2.14. KULTÚRA

Kultúrna infraštruktúra

Kapacita kultúrnych zariadení pokrýva súčasné potreby obyvateľov Vajnor. S rozvojom mestskej časti je však potrebné počítať so zabezpečením väčšej kapacity. V súčasnosti sú kapacity jednotlivých kultúrnych zariadení nasledovné: galérie, výstavné siene = 44 m², verejná knižnica = 78 m², kultúrny dom = 95 sedadiel, múzeum = 84 m² (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Kultúrne pamiatky

Centrum Vajnor bolo v roku 1992 vyhlásené za pamiatkovú zónu, súčasťou kultúrneho dedičstva obce sú aj tri národné kultúrne pamiatky. Pamiatková zóna bola MK SR zúžená v roku 2008. Najstaršou stavbou vo Vajnoroch je rímsko-katolícky kostol sv. Ladislava, dnes zasvätený Sedembolestnej Panne Márii, postavený v rokoch 1270 - 1278 Hlavný oltár pochádza z konca 19. storočia. Kostol bol vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku. V roku 1941 bola na povale kostola objavená soška Vajnorskej Madony z dubového dreva, ktorá pochádza zo začiatku 14. storočia. V rokoch 1943 - 1967 stála na konzole lode kostola Klarisiek v Bratislave, dnes je v zbierkach Mestského múzea v Bratislave a jej replika na Miestnom úrade mestskej časti Bratislava - Vajnory. Ďalšími národnými kultúrnymi pamiatkami sú socha sv. Floriána z roku 1832 a od roku 1985 Vajnorský ľudový dom na Roľníckej ulici č. 181 ako tradičné obydlie vajnorých vinohradníkov s ľudovými maľbami interiéru, zbierkou ľudovej keramiky a výšiviek a vajnorským ľudovým krojom (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Kostol Sedembolestnej Panny Márie – Národná kultúrna pamiatka

Najstaršia stavba v obci, postavená v rokoch 1270-1279. Pôvodne bol zasvätený Panne Márii, potom uhorskému kráľovi sv. Ladislavovi. Od roku 1968 opäť Panne Márii, a to Sedembolestnej. Kostol je jednoloďový, s polygonálne uzavretou svätyňou, ktorá je zaklenutá gotickou rebrovou klenbou so stredovekými svorníkmi. V roku 1771 bol kostol zväčšený výstavbou novej lode, ktorá je zaklenutá siedmimi poľami tzv. pruskej klenby. Veža s ihlancovou strechou má v hladkých polách trupu strielne. Hlavný oltár pochádza z konca 19. storočia. Vzácnu relikviu, späť s vajnorským kostolom, je Vajnorská Madonna - soška z dubového dreva zo zač. 14. storočia. V pravej ruke drží vladárske jablko, v ľavej Ježiška. Objavili ju na povale kostola sv. Ladislava v roku 1941, v roku 1943-1967 stála na konzole lode kostola Klarisiek v Bratislave, dnes je v zbierkach Mestského múzea v Bratislave, replika je na Miestnom úrade Vajnory. V priebehu rokov 2010 – 2014 bol zrekonštruovaný 1.SO, ktorý MČ v priebehu rokov 2015-2016 plánuje sprístupniť verejnosti (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=172>). Kostol je vyzdobený ornamentami. V kostole sa nachádza celá zbierka tvorby vajnorských ľudových umelkýň. Autorka návrhov ručne maľovanej výzdoby sanktuária, Hedviga Krištofičová, preniesla, do pôvodne gotickej stavby kostola, celú škálu ornamentov. Vytvorila nádhernú kompozíciu na stenách okolo hlavného oltára a na bočných stenách v 12-tich ornamentálnych oblúkoch, ktoré jej pomáhali vymalovať miestne ľudové umelkyne. Vajnorským ornamentom sú vyzdobené aj bočné steny kostola. Na oltároch sú vyšívané oltárne plachty a v zadnej časti sú vyšívané a maľované historické vlajky. V sakristii je zachovaných množstvo vyšívaných rúch s ornamentom pre kňazov. Na bočnom oltári je relikviár s ostatkami blahorečeného Titusa Zemana. Na chóre sa nachádza organ kostola, ktorý je národnou kultúrnou pamiatkou.



Vajnorský ľudový dom – Národná kultúrna pamiatka

Vajnorský ľudový dom (Roľnícka ul. č. 181-185) zo začiatku 19. storočia je ukážkou tradičnej zástavby dvora typu radových dedín. Vertikálne delenie stavebných parciel podmieňovalo orientáciu domov od ulice k humnám a viniciam, čím vznikali dlhé dvory alebo dlhé domy. Stavebným materiálom ľudového domu bola najmä nepálená tehla kombinovaná s kameňom a pálenou tehloú. Steny sú približne 60 - 70 cm hrubé, majú nápadný strop s hrubým nosným povalovým trámom a drevené podlahy. Členenie a interiér obytného domu bol prispôbený potrebám vtedajšej rodiny. Pozostával z troch priestorov - kuchyne s otvoreným ohniskom, ktorým sa vykurovala i predná izba a komora, často prestavaná na zadnú izbu. Hospodárske stavby, ako stajňa, maštal a stodola, boli od obytnej časti domu oddelené prešovňou, kde sa nielen lisovalo hrozno, ale i uskladňovalo dorobené víno. (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=174>).

Socha sv. Floriána – Národná kultúrna pamiatka

V strede obce (Roľnícka ulica, pred domom č.186) stojí na 140 cm vysokom podstavci základňa 63 x 50 cm) 230 cm vysoká pieskocová socha sv. Floriána, patróna hasičov (požiarnikov) z r. 1832. Po stranách postavy sú typické svätcové atribúty - zástava na žrdi a hasiace vedro, ktorým leje vodu do horiaceho komína domu. (Nápis: Z nabožneho Poručerstva Ondrega Uromith a z nakladbu ginich dobrodinco v istaweni 1832) (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=175>).

Vajnorská Madona

Kópia Madony s Ježiškom je vyhotovená podľa originálu Vajnorskej madony zo zbierok Galérie mesta Bratislavy. Originál pochádza z obdobia okolo rokov 1290 až 1320, z doby panovania uhorského panovníka Karola Róberta z Anjou (1308 - 1340). Dôveryhodnú správu o mieste a jej vzniku dodnes nepoznáme (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=176>).

Kultúrne pamätihodnosti

Údaje o pamätihodnostiachúdaje o pamätihodnostiachúdaje o pamätihodnostiach

Názov	Adresa pamätihodnosti (ulica, číslo)	Popis pamätihodnosti
budova Základnej školy Jána Pavla II.	Osloboditeľská ulica 1	stavba blokového charakteru, 2 NP, sedlová strecha
Socha Jána Pavla II.	Osloboditeľská ulica	plastika zo zliatiny kovov
kaplnka sv. Urbana	Rybničná ulica	oblížnikový pôdorys, sedlová strecha
kaplnka sv. Vendelína	ul.Pri starom letisku	štít dekor. uskakučím radom tehly
kaplnka sv. Jána Nepomuckého	Roľnícka ulica	barok. sloh, kubická stavba zaklenutá 1 polom križovej klenby
kamenný kríž	Roľnícka ul. (pred domom č. 267)	kamenný kríž s plastikou Ukrižovaného
kamenný kríž	Park pod lipami	tvorený hranolovým podstavcom a soklom
kamenný kríž	Rybničná ulica	kamenný, hranol. podstavec, nízky sokel
kamenný kríž	ulica Pri mlyne	kamenný, hranol. podstavec, nízky sokel, doska s nápisom
kamenný kríž	ulica Na doline	kamenný, hranol. podstavec, nízky sokel, doska s nápisom
dvojkriž na trojvrší	Námestie Titusa Zemana	kovový kríž na kamennom trojvrší
cintorín - náhrobok Václava Kubištu	Šaldova ulica	kamenný pieskocový kríž, nízky sokel, podstavec s náp. doskou
cintorín – náhr. Kataríny Brúderovej	Šaldova ulica	jednoduchý náhrobok z čierneho mramoru významnej osobnosti
cintorín – náhrobok Titusa Zemana	Šaldova ulica	jednoduchý náhrobok z čierneho mramoru významnej osobnosti
cintorín - tri kamenné križe	Šaldova ulica	kamenné náhrobky tvorené hranol. podstavcom a doskou s text.
Pamätník Oslobodenia Vajnory	Osloboditeľská ulica	tvár kovového dvojzubca, na podstavci text
studňa	Námestie Titusa Zemana	úroveň terénu, vymedzená oblížnikovým betónovým krytom
studňa (centrum)	Roľnícka ulica	úroveň terénu, vymedzená betónovým krytom v tvare polkruhu
studňa (pri dome 252)	Roľnícka ulica	úroveň terénu, vymedzená betónovým krytom v tvare hranola
studňa	Baničova ulica	úroveň terénu, vymedzená oblížnikovým betónovým krytom
areál kostola – lurdská jaskyňa	Osloboditeľská ulica	opracované kusy lomového kameňa, kaplnka tvar níky
areál kostola – opl. s križovou cestou	Osloboditeľská ulica	zastavenia sú v tvare malých vymurovaných hranolov
areál kostola – hrobka rodiny Šprinzel	Osloboditeľská ulica	hrobka má nízkym múrikom vymedzený priestor hrobov
areál kostola – rotunda	Osloboditeľská ulica	kamenná stavba kruh. pôdorysu, vstup pravouhlý otvor
areál kostola – pomník padlým	Osloboditeľská ulica	štvorcový pôdorys, priestor je zaklenutý plackovou klenbou



secesná vilka	Roľnícka ulica 3	zachovaná v komplexnej podobe s ok. aj dvernými výplňami
ľudová architektúra	Roľnícka ulica 31	má zachovaný trámový strop v prednej izbe s vročením 1884
ľudová architektúra	Roľnícka ulica 56	rešt. Modrý dom, predná izba má klenbový strop (pruská klenba)
ľudová arc. - dom Kataríny Brúderovej	Roľnícka ulica 75	masívne murované žudro so segmentovým zakončením
dom so secesnou fasádou	Roľnícka ulica 104	pôdorys v tvare obráteného písmena „L“
budova Miestneho úradu	Roľnícka ulica 109	pôdorys v tvare písmena „T“, 2 NP a 1 PP
ľudová architektúra	Roľnícka ulica 116	pôdorys v tvare „L“, obnovený vrátane klenbových stropov
ľudová architektúra	Roľnícka ulica 139	originálna trojosová fasáda s murovaným štítom
budova Potravného družstva	Roľnícka ulica 157	rozmerný blokový charakter, 2 NP, 1 PP
ľudová architektúra	Roľnícka ulica 160	od ulice dvojokenná fasáda, murovaný štít s vetracími otvormi
ľudová architektúra	Roľnícka ulica 164, 244	vinohradnícke domy, spoločný dvor, pivnica tehlové klenby
ľudová architektúra	Roľnícka ulica 201	dvojokenná fasáda do ulice, murovaný štít a vetracími otvormi
ľudová architektúra	Roľnícka ulica 223, 231	priečne orientovaný dom, s pôdorysom v tvare písmena „L“
budova železničnej stanice	Prijazdná ulica	tehlové múrovo, v ploche omietnuté
Márova búda	Lesopark	murovaný kamenný sokel, obdĺžnikový pôdorys, sedlová strecha
vináreň Bakchus	ulica Pod lipami	obdĺžnikový pôdorys, sedlová strecha s valbou
fara	Baničova ulica 14	objekt situovaný rovnobežne s ulicou, hl. fasáda je štvorosová
ľudová architektúra ako celok	Baničova ulica	najstaršia parcelačná sieť, kombinácia pál., nepál. tehál a kameň

Kultúrne spolky

Vajnorská dychovka

Vajnorská dychovka nadväzuje svojou činnosťou na bohatú, 140-ročnú históriu dychovej hudby vo Vajnoroch. Pevné základy ľudovému muzikanstvu položil už v roku 1866 organista a učiteľ Václav Kubišta. Jeho príklad nasledovalo nepretržite sedem kapelníkov až do dnešných čias. V súčasnej podobe pôsobí od roku 1995, keď sa po dvojročnej pauze podarilo Titusovi Pilnému, bývalému kapelníkovi Vajnoranky, vytvoriť novú hráčsku zostavu. Jej základ tvorili "starí" muzikanti Vajnoranky, doplnení hudobníkmi z najmladšej generácie. Dychovka hrá pravidelne na domácich kultúrnych podujatiach, ale úspešne reprezentuje dobré meno vajnorského i slovenského umenia aj v zahraničí.

Vajnorské ochotnícke divadlo

Občianske združenie Vajnorské ochotnícke divadlo (ďalej len: VOD) vzniklo z iniciatívy obnoviť tradíciu ochotníckeho divadelníctva v Mestskej časti Bratislava – Vajnory a cieľom združenia je hlavne: Podpora a rozvoj záujmových činností v oblasti muzikálovej a divadelnej tvorby v mestskej časti Bratislava – Vajnory a na Slovensku, čo znamená združovanie nových talentov, absolventov umeleckých škôl, pedagógov, či profesionálnych i neprofesionálnych umelcov. Podporovať a cibriť ich talent a ponúknuť možnosť odovzdať svoje skúsenosti. Vytvárať priestor a hľadať možnosti pre realizáciu nových projektov, následne ich prezentovať na verejnosti a v médiách. Ponúkať voľno-časové aktivity všetkým vekovým kategóriám, organizovať semináre, kurzy, krúžky a podporovať originálne projekty zamerané na činnosť OZ VOD. V súčasnosti má 19 členov.

Vajnorský okrášľovaci spolok

Folklorná skupina Ppokračovateľom ľudovej tradície je Vvajnorský okrášľovaci spolok. V spolku pôsobia všetky vekové skupiny ľudí. Je to kolektív, ktorý sa vo svojom voľnom čase snaží oživiť staré ľudové zvyky z rôznych životných a spoločenských udalostí, ako sú fašiangy, dožinkové slávnosti, vinobranie, vajnorská tradičná svadba a iné zvyky jarného a zimného obdobia. Účinkovanie folklórneho spolku má široké spektrum pôsobenia. Vystupovali nielen na domácich pódiiach, ale aj v zahraničí, na plesoch, na firemných prezentáciách pre zahraničných hostí a iných spoločenských podujatiach. Folklorná skupina pracuje od roku 2004 pod vedením Ivana Štelára; Cieľom činnosti je zachovávanie a rozvíjanie kultúrneho dedičstva Vajnor. Je organizátorom podujatia Maľované Vajnory, ktoré prezentuje vajnorský ornament v interiéroch rôznych, aj súkromných, objektov vo Vajnoroch. Organizujú rôzne kurzy tradičných zručností zameraných na obnovu a udržiavanie krojov a tradícií.

Vajnorský vinohradnícky spolok - Via Vitis

Tento spolok pôsobí v obci od roku 2003, kedy sa aj mestská časť Vajnory stala členom Malokarpatskej vínnej cesty. Nadviazal na stáročnú vinohradnícku tradíciu obce a rozvíja odkaz Vajnorského vinohradníckeho družstva, ktoré v obci vzniklo v roku 1919. Za uplynulé obdobie sa spolok spolu s miestnym úradom a poľnohospodárskym družstvom podieľal na desiatkach kultúrno-spoločenských podujatiach. Vajnorský vinohradnícky spolok sa najvýraznejšie zapísal do života obce najmä jesennými Dňami otvorených pivníc a Svätováňskym žehnaním mladého vína na druhý vianočný sviatok. Spoločenská a komerčná aktivita spolku je výrazne limitovaná chýbajúcimi vlastnými priestormi, kde by bolo možné realizovať schôdzkových, spoločenskú, degustačnú a obchodnú komerčnú činnosť. Tá by nepochybne prispela k rozvoju čoraz atraktívnejšej vínnej agroturistiky, ktorá je v súčasnosti už samozrejماً vo všetkých obciach na Malokarpatskej vínnej ceste.

Vinohradnícky spolok Vajnory

Shine skupina

Je to pop skupina s prvkami funky a rocku, ktorá hrá prevažne vlastnú tvorbu už približne 8 rokov na rôznych festivaloch a koncertoch v Bratislave a okolí. V roku 2006 skupina vydala svoje prvé CD s názvom Máte Shine.



Spevácky zbor sv. Jána Pavla II.-Vajnory

Spevácky zbor sv. Jána Pavla II. (miešaný, 38 členov) vznikol r. 1990. Podnetom k vzniku bola I. návšteva pápeža Jána Pavla II. Slovenska, na Vajnorskom letisku, za prítomnosti množstva speváckych zborov a hudobno-speváckych skupín z celého Slovenska. Vajnory na letisku reprezentovala vtedy iba dychová hudba. Účinkuje počas sviatočných dní vo Farskom kostole vo Vajnoroch najmä počas Vianoc, Veľkej noci, hodov a iných sviatkov, ale aj koncertne doma a v iných mestách Slovenska, ba i v zahraničí (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=424>).

Podobenka z Vajnor

Podobenka z Vajnor oficiálne vznikla v roku 2014 z iniciatívy Gabriely Zemanovej a Kataríny Števiarovej najmä so zámerom podchytiť deti a mládež a ako pokračovateľom tradícií odovzdať im dedičstvo otcov. Je to skupina nadšencov a milovníkov tradícií a zvykov, piesní, hudby a tanca, divadla, remesiel, tradičnej kuchyne a tradičného hospodárenia a inšpiráciu hľadajú v histórii a v autentickom folklóre Vajnor. Každoročne s podporou mestskej organizuje Podobenka z Vajnor podujatia, a to už tradične najmä Kvetnú nedeľu, letnú Školu vajnorských tradícií a Vajnorský šíráček - prehliadku amatérskych folklórnych súborov a divadiel. Súčasťou každého organizovaného podujatia sú aj výstavy prezentujúce tvorbu najmä miestnych umelcov. Členovia Podobenky z Vajnor sa podieľali aj na vzniku ornamentálnej maľby na štíte Domu kultúry Vajnory, ale tešia sa najmä z toho, že sa im podarilo dať zapísať Vajnorský ornament do Reprezentatívneho zoznamu nehmotného kultúrneho dedičstva Slovenska. Celoročne sa starajú o expozíciu tradičného bývania vo Vajnorskom ľudovom dome, ktorá bola zriadená predovšetkým z ich vlastných zdrojov, ale aj o exteriér, pričom návštevníkom poskytujú komentovanú sprievodcovskú službu s možnosťou zakúpenia keramiky, publikácií a ľudovomeleckých výrobkov miestnych umelcov. Pre záujemcov o tradičné ľudové remeslá tu organizujú kurzy paličkovania, zdobenia kraslíc, vyšívania a maľovania vajnorských ornamentov. Takto prostredníctvom Školy vajnorských tradícií sa snažia oživiť vajnorské ľudové tradície aj pre dnešnú generáciu a rozvíjať povedomie o historickom význame Vajnor ako „dediny v meste“. Od septembra 2015 pod vedením Gabriely Zemanovej vo Vajnoroch pôsobí aj Detská folklórna skupina Podobenka z Vajnor. Inšpiráciou pri tvorbe folklórnych pásiem je najmä autentický vajnorský folklór, rôzne zvykoslovné prejavy a výročné zvyky a príbehy starých Vajnorákov.

Verejná knižnica

Miestna knižnica je verejná knižnica, ktorá poskytuje služby širokej verejnosti. Jej hlavnou úlohou je: utvárať a sprístupňovať univerzálny knižničný fond, poskytovať základné knižnično-informačné služby. Knižný fond tvorí viac ako 11287 knižných jednotiek, ktoré sú rozdelené na: odbornú literatúru pre dospelých, krásnu literatúru pre dospelých, odbornú literatúru pre deti, krásnu literatúru pre deti.

Verejná knižnica											
MČ Bratislava - Vajnory	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Počet zariadení	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Počet knižných jednotiek	12 368	12 778	12 196	11 062	10 705	11 783	12 062	12 270	12 284	10 996	11 287

Zdroj: ŠÚ SR, 2023, DacaCubes,

Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobý vyrovnaný záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobý stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobý zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za rok alebo jedenkrát za rok. Je to zrejme vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitostné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklórnych podujatí a múzeí je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou dovolenkou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy

Komplex opatrení na podporu súkromnej voľby domácností by mal v budúcnosti:

- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap.
- Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“ zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
- rozšíriť systém permanentiek
- rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firm aj z iných zdrojov)



uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
 zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
 zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
 podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
 radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
 radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
 významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné smerovať ponuku kultúrnych statkov hlavne na aktívne vekové skupiny obyvateľov od 20 do 29 rokov a skupiny stredného a vyššieho veku od 50 do 59 rokov. Takmer vo všetkých týchto skupinách (okrem 45 až 54 rokov) sa predpokladá nárast počtu obyvateľov.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
20-24	241	238	235	233	230	227	224	222	219	216	213
25-29	298	294	290	285	281	277	272	268	263	259	255
45-49	553	564	575	586	598	609	620	631	643	654	665
50-54	444	450	456	463	469	475	481	487	494	500	506
55-59	373	373	373	372	372	372	372	371	371	371	371

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

V mestskej časti Vajnory sa nachádza nasledovné ubytovacie zariadenia: Penzion Epona. Ubytovanie v penzióne je zabezpečené v 9 izbách: 5 x 1-posteľová izba, 4 x 2-posteľová izba, kúpeľňa so sprchou a WC (buď priamo na izbe alebo soc. zariadenie na chodbe), balkón na niektorých izbách, klimatizácia na každej izbe aj v spoločenských priestoroch, spoločenská miestnosť so širokouhlým LCD televízorom a samoobslužným kávovarom je k dispozícii hosťom počas celého dňa, pripojenie na vysokorychlostný internet-wifi (v interiéri aj exteriéri penziónu).

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Stravovacie služby zabezpečuje:

„Vináreň – reštaurácia Pri kaplnke“ v dome z 19. storočia, ktorý po rekonštrukcii získal zvláštnu cenu v súťaži o „Najkrajší Dom Roka“. Exteriér a interiér je dekorovaný tradičným ručne maľovaným ornamentálnym vajnorským a koloritom. Rustikálne interiérové zariadenie s kombináciou historického nábytku a doplnkov tradičných slovenských ľudových remesiel. Klenbové stropy, vajnorské kroje, keramika ako aj stará kachlová pec s otvoreným ohniskom, letná záhrada pod viničom s kapacitou pre 60 hostí s pôvodne murovanou studňou, veľa zelene a zakvitnutých muškátov uspokojí aj tých najnáročnejších (20.11.2014, <http://www.prikaplnke.sk/>).

„Pizzeria Alviano“ – vznikla na základe spolupráce s talianskymi partnermi, ktorí dodali zariadenia. Priestory mestská časť prenajíma prevádzkovateľovi, pričom zisky z tejto činnosti využíva na rozvoj priateľských vzťahov. V súčasnosti je reštaurácia mimo prevádzky.

„Reštaurácia u Bobra“ – služby v oblasti stravovania

Rodinná cukráreň ELEZI

Firma založená členmi rodiny Elezi sa už štyri generácie zaoberá výrobou a predajom pravej balkánskej zmrzliny. Od roku 1973 sídlila na Rajskej ulici v Bratislave, kde prevádzkovala predajňu zmrzliny. V roku 2004 sa naplnila idea rodiny rozšíriť produktovú ponuku o klasickú cukrárenskú výrobu, ktorá z historického hľadiska k výrobe



zmrzliny vždy patrila. Pre tento účel bola vybudovaná prevádzka na Roľníckej 51 vo Vajnoroch (20.11.2014, <http://elezi.sk/>).

DOBRÁ LIPA

Rodinná wellness a kaviareň DOBRÁ LIPA sa nachádza v historickom centre Vajnor. Vznikla po rekonštrukcii a dobudovaní starého poľnohospodárskeho domu so 100-ročnou históriou. Pri prestavbe bola snaha zachovať pôvod a pôvab starých domov, pri zariaďovaní interiéru boli použité pôvodné materiály a doplnky, ktoré sa v starom dome našli. V záhrade je dominantná veľká lipa, ktorá poskytuje príjemnú atmosféru a pokoj. Dobrá lipa pod jednou strechou ponúka pohyb, regeneráciu, príjemnú hudbu, ukladnenie, relax, dobré jedlo a pitie v rozumnej miere, skrátka všetko, čo vedie k súladu tela, mysle a ducha. Nájdete tu 4 druhy sáun s kapacitou 18 osôb, sprchy, ochladzovací bazén, odpočívareň vo vnútri alebo v záhrade pod košatou lipou.

Kaviareň Prešík

V mestskej časti Vajnory sa nachádza aj Reštaurácia Železničná stanica Vajnory a Reštaurácia Fratello.

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Prírodné podmienky a blízko alokované CHKO Malé Karpaty sú predpokladom pre rozvoj cestovného (nie masového) ruchu a turizmu. Riešenie rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je založené na rekreačnom potenciáli, ktorým katastrálne územie disponuje a samozrejme, aj na potenciáli, ktorý poskytuje celá oblasť. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu je potrebné podporovať aj historicko-kultúrny kontext v rámci poznávacej turistiky hlavne v duchu vinárskej tradície. Mestská časť má predpoklady pre rozvoj cestovného ruchu, resp. prímestskej rekreácie. Rozvoj pobytovej turistiky je obmedzený ponukou základných služieb.

Vajnory ležia na hranici Národnej prírodnej rezervácie Šúr, ktorá je zaradená do európskej chránenej siete Natura 2000. Severná časť územia je súčasťou Chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty. Vajnory sú súčasťou Malokarpatskej vínnej cesty a centrum Vajnor je od roku 1992 vyhlásené za pamiatkovú zónu. Obyvatelia sú hrdí na svoju bohatú históriu, osobitnú krásu ľudového umenia a zvyky, ktoré sa tu až do súčasnosti uchovávajú a rozvíjajú. Severozápadná časť územia Vajnor je súčasťou Chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty. V tesnej blízkosti katastrálnej hranice Vajnor sa nachádza Národná prírodná rezervácia Šúr (mokrad s pôvodným jelšovým lesom, obklopeným mokkými lúkami, tokmi a kanálmi a Panónskym hájom - zvyškom nížinného teplomilného dubovo-hrabového lesa, s rybníkom a štrkoviskami), zaradená do siete európsky významných chránených území NATURA 2000. Regionálne biocentrá sú Vajnorská dolina, Sprinzlov majer, Račiansky kanál a potok Struha (20.11.2014, www.vajnory.sk).

Mestská časť Bratislava-Vajnory podala v roku 2006 projekt s názvom „Cyklotrasy bez hraníc“ v rámci programu „Interreg III A – Fond mikroprojektov“, ktorého výstupom bola spracovaná štúdia uskutočniteľnosti a projektová dokumentácia pre stavebné povolenie. Následné vybudovanie plánovanej cyklotrasy prispeje k zvýšeniu obsahu a rozmanitosti možností cestovného ruchu a trávenia voľného času. Partnermi projektu boli: mestská časť Bratislava Rača, mesto Svätý Jur, mesto Pezinok a zahraničným partnerom je rakúska obec Gols. Pred podaním projektu bola vypracovaná vyhládavacia štúdia Malokarpatsko – šúrska cyklomagistrála, ktorej cieľom bolo zistiť reálny stav, navrhnúť možnosti extravilánových cyklistických trás spájajúce mestské časti Bratislava-Rača a Vajnory s mestami Svätý Jur a Pezinok a taktiež definovať zásady stavebno-technického riešenia jednotlivých úsekov cyklistickej trasy.

Malokarpatsko-šúrska cyklomagistrála – JURAVA je systém cyklotrás na severovýchodnom okraji Bratislavy a zasahujúci do okresu Pezinok v katastri mesta Svätý Jur. Zahŕňa intravilánové cyklotrasy v meste Svätý Jur, mestských časti Bratislava – Rača a Vajnory a extravilánové prepojenia medzi nimi v celkovej dĺžke 27,13 km. Cyklotrasy využívajú existujúce miestne komunikácie, účelové komunikácie spevnené i nespevnené a hrádze Šúrskeho potoka. V miestach, kde je povrch nespevnený (poľné cesty, hrádze), je asfaltová vozovka. Trasa je napojená na plánované cyklistické trasy v zmysle Konceptie rozvoja siete cyklotrás na území BSK. Prepojenie na už vybudované, alebo plánované cyklotrasy je nasledovné:



- v smere do centra Bratislavy popri NÁy a ZI.pieskoch po Rožňavskej ulici až k Domu odborov na Trnavskom mýte,
- v smere z Krasňan a Rače do lesného masívu Malých Karpát,
- v smere na Rendez
- v smere zo Svätého Jura do Pezinka po hrádzi Šúrskeho potoka na vyprojektované cyklotrasy v katastri a intraviláne mesta Pezínok
- v smere zo Svätého Jura do lesného masívu Malých Karpát,
- v smere z Vajnory do Ivanky pri Dunaji a Zálesia po hrádzi Šúrskeho potoka na uvažované cyklotrasy s možným prepojením až na Medzinárodnú dunajskú cyklistickú cestu pri Dunajskej Lužnej

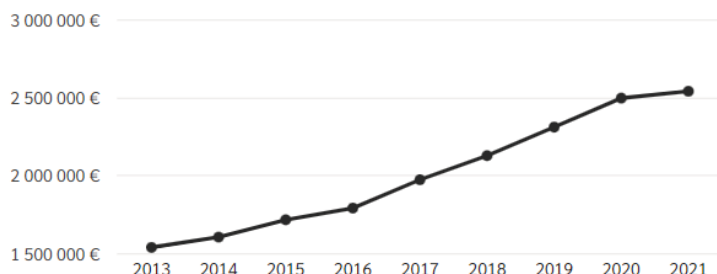
Cyklomagistrála vytvára systém cyklotrás prepájajúcich najbližšie obce a mestské časti v podkarpatskom páse územia. Vzájomne sú prepojené mesto Svätý Jur, mestská časť Bratislava – Rača a mestská časť Bratislava – Vajnory. Súčasťou cyklomagistrály budú aj cyklistické trasy v intraviláne mestských častí a mesta Svätý Jur. Na spojenie mestskej časti Vajnory so Svätým Jurom je využívaná Jurská cesta - panelová cesta smerujúca do Prírodnej rezervácie Šúr a ďalej po hrádzach Šúrskeho potoka, miestnou komunikáciou a podjazdom pod č. II/502 a železnicou.

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTSKEJ ČASTI A FINANČNÉ ZDRAVIE MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY

Spolu za rok 2021

Ekonomická klasifikácia

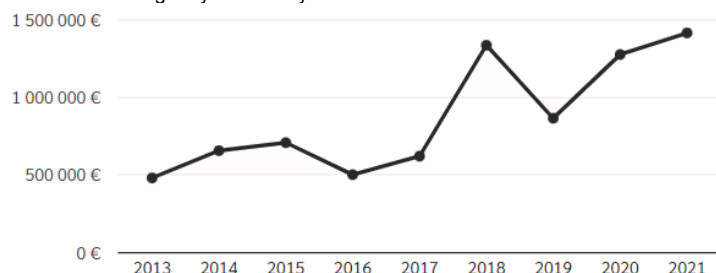
názov	suma	podiel z celku / podiel v rámci skupiny	priemer miest
Spolu	4 372 049 €		
Daňové príjmy	2 542 805 €	58 %	45 %
Dane z príjmov a kapitálového ...	1 290 027 €	51 %	62 %
Dane z majetku	1 182 909 €	47 %	31 %
Dane za tovary a služby	69 869 €	3 %	7 %



Obrázok: Vývoj daňových príjmov v mestskej časti Bratislava - Vajnory

Zdroj: 15.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Granty a transfery	1 414 861 €	32 %	33 %
Tuzemské bežné granty a transfery	1 414 861 €	100 %	99 %



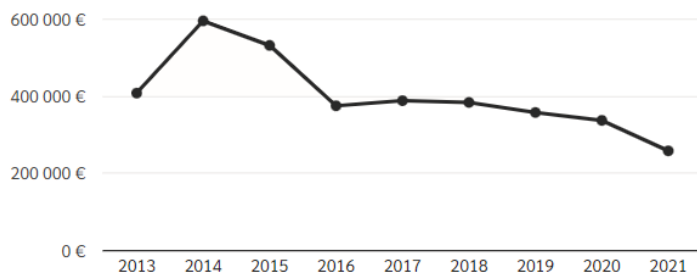
Obrázok: Vývoj grantov a transferov v mestskej časti Bratislava - Vajnory

Zdroj: 15.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Nedaňové príjmy	258 628 €	6 %	11 %
-----------------	-----------	-----	------



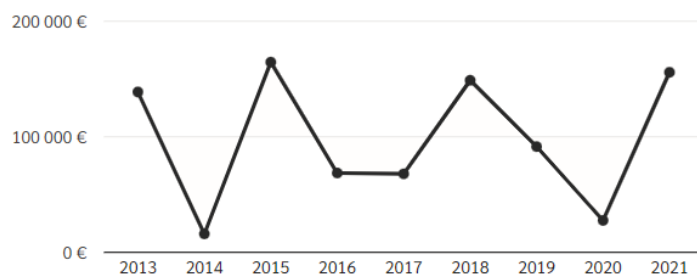
Administratívne poplatky a iné ...	173 310 €	67 %	49 %
Príjmy z podnikania a z vlastníctva...	61 815 €	24 %	34 %
Kapitálové príjmy	23 385 €	9 %	5 %
Iné nedaňové príjmy	118 €	0 %	12 %



Obrázok: Vývoj nedaňových príjmov v mestskej časti Bratislava - Vajnory

Zdroj: 15.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Príjmy z transakcií s finančnými ...	155 756 €	4 %	7 %
Z ostatných finančných operácií	155 756 €	100 %	100 %

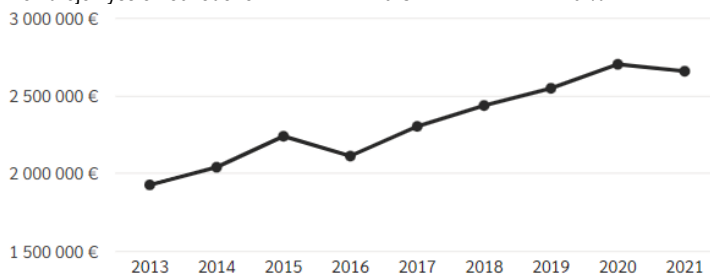


Obrázok: Vývoj príjmov z transakcií v mestskej časti Bratislava - Vajnory

Zdroj: 15.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Zdroje

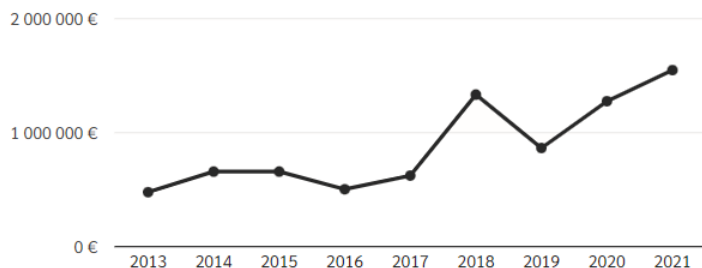
Vlastné zdroje	2 659 253 €	61 %	62 %
Vlastné príjmy obcí a VÚC, ...	2 635 868 €	99 %	91 %
Zdroje z predaja majetku	23 385 €	1 %	1 %
Iné zdroje vyššie neuvedené	0 €	0 %	8 %



Obrázok: Vývoj vlastných zdrojov v mestskej časti Bratislava - Vajnory

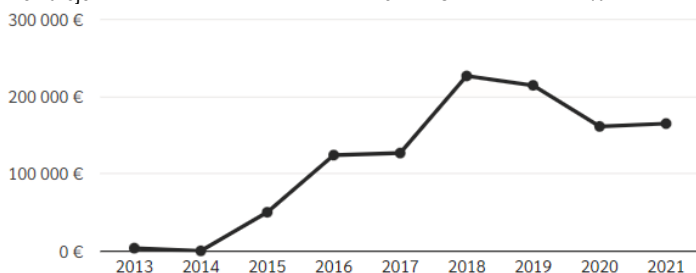
Zdroj: 15.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Zo štátneho rozpočtu	1 547 591 €	35 %	30 %
Zo štátneho rozpočtu	1 529 594 €	99 %	93 %
Zdroje z predchádzajúcich rokov	17 997 €	1 %	6 %



Obrázok: Vývoj príjmov zo štátneho rozpočtu v mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 15.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

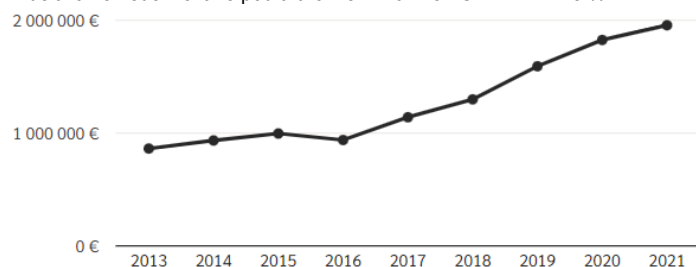
Iné zdroje a vybrané finančné ...	165 206 €	4 %	5 %
Vybrané finančné prostriedky a...	162 094 €	98 %	63 %
Iné zdroje	3 111 €	2 %	37 %



Obrázok: Vývoj iných zdrojov v mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 15.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

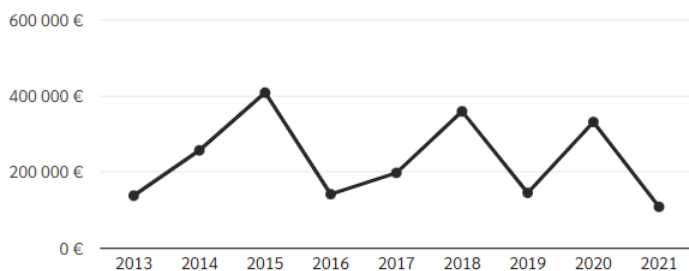
Výdavky

Spolu	4 110 516 €		
Vzdelávanie	1 955 156 €	48 %	46 %
Predprimárne a primárne vzdelávanie	1 536 155 €	79 %	55 %
Vedľajšie služby v školstve	256 850 €	13 %	14 %
Vzdelávanie nefinancované podľa úrovne	162 151 €	8 %	8 %



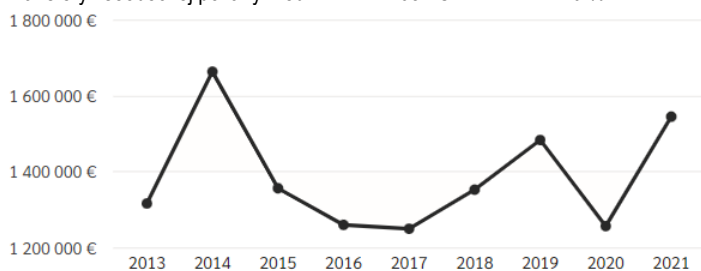
Obrázok: Vývoj výdavkov na vzdelávanie v mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Ekonomická oblasť	108 833 €	3 %	5 %
Doprava	56 099 €	52 %	83 %
Komunikácia	34 532 €	32 %	0 %
Ťažba, výroba a výstavba	10 700 €	10 %	16 %
Poľnohospodárstvo, lesníctvo,	7 502 €	7 %	0 %



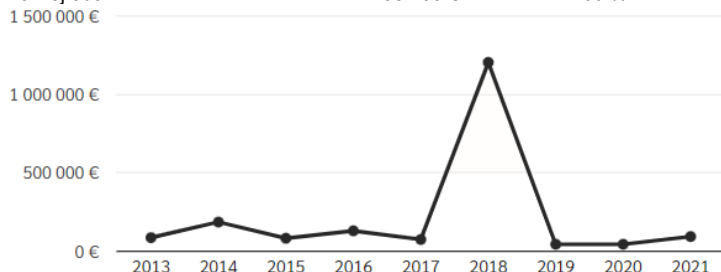
Obrázok: Vývoj výdavkov na ekonomickú oblasť v mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Všeobecné verejné služby	1 545 774 €	38 %	23 %
Výkonné a zákonodarné orgány, ...	1 409 086 €	91 %	93 %
Všeobecné verejné služby inde ...	110 893 €	7 %	2 %
Všeobecné služby	18 144 €	1 %	5 %
Transfery všeobecnej povahy medzi...	7 651 €	0 %	0 %



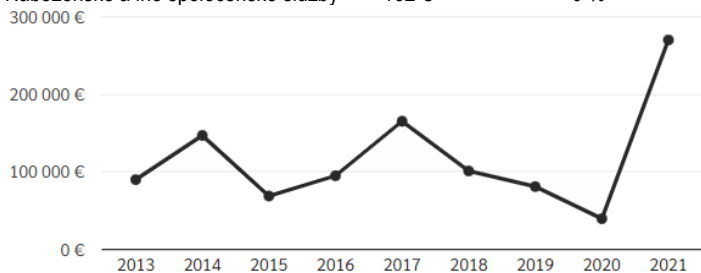
Obrázok: Vývoj výdavkov na všeobecné verejné služby v mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Bývanie a občianska vybavenosť	93 758 €	2 %	7 %
Rozvoj obcí	93 758 €	100 %	64 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na bývanie v mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

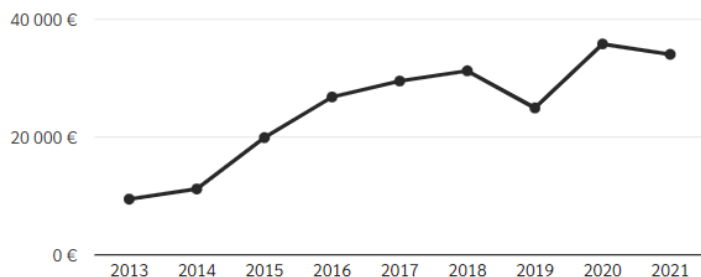
Rekreácia, kultúra a náboženstvo	270 115 €	7 %	5 %
Kultúrne služby	185 465 €	69 %	53 %
Rekreačné a športové služby	69 316 €	26 %	38 %
Vysielacie a vydavateľské služby	15 172 €	6 %	6 %
Náboženské a iné spoločenské služby	162 €	0 %	1 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na rekreáciu, kultúru a náboženstvo v mestskej časti Bratislava - Vajnory
Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>



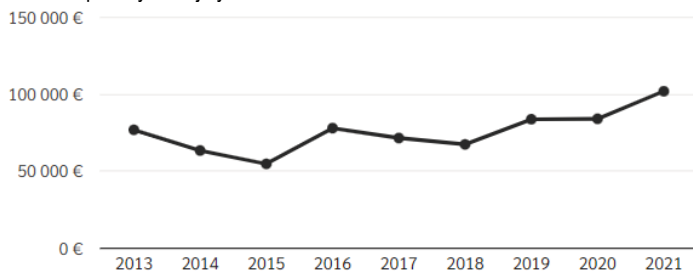
Sociálne zabezpečenie	34 028 €	1 %	7 %
Staroba	29 436 €	87 %	87 %
Rodina a deti	3 303 €	10 %	3 %
Pozostalí	726 €	2 %	0 %
Sociálne zabezpečenie inde ...	562 €	2 %	3 %
Choroba, invalidita a ťažké	0 €	0 %	1 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na sociálne zabezpečenie v mestskej časti Bratislava - Vajnory

Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

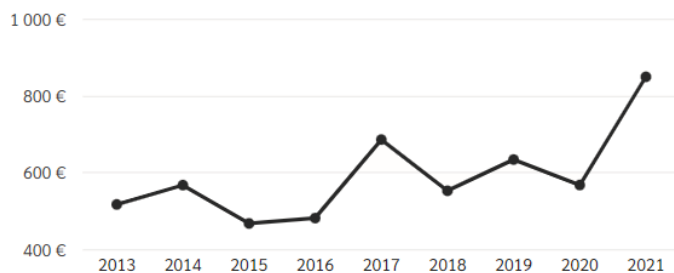
Ochrana životného prostredia	102 000 €	2 %	5 %
Nakladanie s odpadmi	44 470 €	44 %	47 %
Ochrana životného prostredia...	39 668 €	39 %	41 %
Ochrana prírody a krajiny	17 863 €	18 %	8 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na ochranu životného prostredia v mestskej časti Bratislava - Vajnory

Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Obrana	850 €	0 %	0 %
Civilná ochrana	850 €	100 %	99 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na obranu v mestskej časti Bratislava - Vajnory

Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Finančné zdravie mestskej časti Bratislava - Vajnory

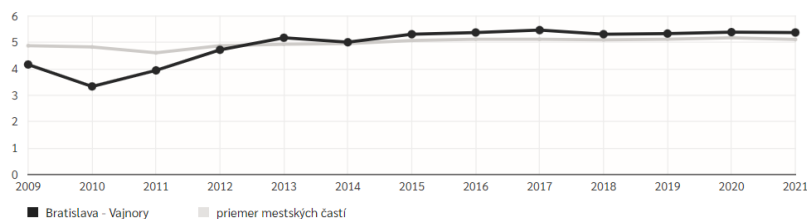
Celkové skóre finančného zdravia mestskej časti Bratislava - Vajnory sa počíta ako vážený priemer zo skóre, ktoré dosiahla každá z jeho piatich zložiek - Celkový dlh, Dlhová služba, Bilancia bežného účtu, Závazky po lehote splatnosti a Závazky aspoň 60 dní po splatnosti. Tieto zložky majú váhu postupne 30 %, 10 %, 30 %, 15 % a 15 %. Mestská časť Bratislava - Vajnory dosiahlo skóre **5,4**.



Historický vývoj

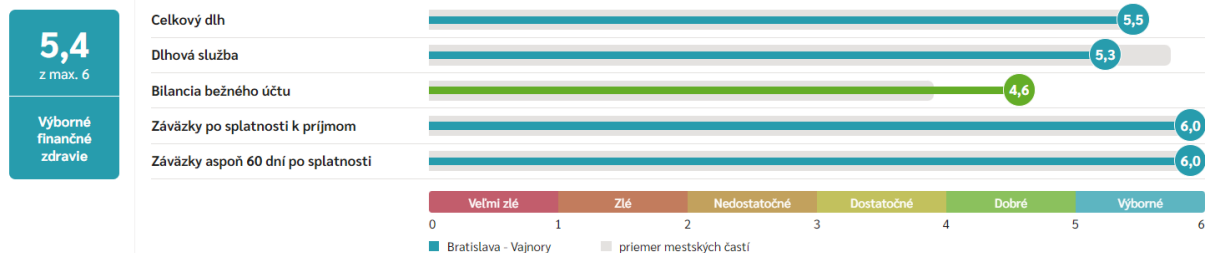
Celkové skóre finančného zdravia obce / VÚC sa počíta ako vážený priemer zo skóre, ktoré dosiahla každá z jeho piatich zložiek - Celkový dlh, Dlhová služba, Bilancia bežného účtu, Závazky po lehote splatnosti a Závazky aspoň 60 dní po splatnosti. Tieto zložky majú váhu postupne 30 %, 10 %, 30 %, 15 % a 15 %.

Poznámka: Na výpočet skóre týchto piatich zložiek finančného zdravia sa používa iný postup ako na výpočet pôvodných indikátorov, postup výpočtu je však odvodený od skóre indikátorov finančnej stability. Viac informácií možno nájsť v sekcii Metodika.



Obrázok Vývoj finančného zdravia mestskej časti Bratislava - Vajnory

Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>



Obrázok Aktuálny stav finančného zdravia mestskej časti Bratislava - Vajnory

Zdroj: 22.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientskeho prístupu riešiaci ako vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov k občanom a návštevníkom mestskej časti .

Manažment a správa mestskej časti

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje mestský úrad. Miestny úrad je výkonným orgánom miestneho zastupiteľstva a starostu mestskej časti Bratislava - Vajnory. Miestny úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci miestneho zastupiteľstva a starostu mestskej časti ako aj orgánov zriadených mestským zastupiteľstvom. Predstaviteľom a najvyšším výkonným orgánom mestskej časti Bratislava - Vajnory je starosta. Je štatutárnym orgánom mestskej časti v majetkovoprávných i v pracovnoprávných vzťahoch. Pod právomoc starostu spadá činnosť zástupcu starostu a miestneho úradu.

Štatutárom mestskej časti je starosta. Miestne zastupiteľstvo má 9 poslancov. Zvolení členovia Miestnej rady pri Miestnom zastupiteľstve mestskej časti Bratislava – Vajnory sú v počte 3. Miestne zastupiteľstvo má zriadené komisie.

- Komisia finančná, správy majetku, podnikania obce, získavania prostriedkov z fondov
- Komisia výstavby, územného plánovania, dopravy a životného prostredia
- Komisia školstva, sociálnych vecí a zdravotníctva
- Komisia kultúry, športu, voľnočasových aktivít a zahraničných stykov
- Komisia na prešetrovanie sťažností voči voleným funkcionárom MČ Bratislava - Vajnory
- Komisia pre ochranu verejného záujmu a nezlučiteľnosť funkcií

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje miestny úrad. Miestny úrad je výkonným orgánom miestneho zastupiteľstva a starostu mestskej časti Bratislava-Vajnory. Miestny úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci miestneho zastupiteľstva a starostu ako aj orgánov zriadených miestnym zastupiteľstvom. Miestny úrad sídli vo vlastnej budove. Riadi ho prednosta miestneho úradu. Miestny úrad je členený do jednotlivých referátov.

Referát sociálny, zdravotný a školský

Kompetencie Referátu sociálnych vecí a zdravotníctva: sociálna pomoc, sociálne poradenstvo, poskytovanie jednorazových finančných príspevkov a vecných príspevkov: dôchodcom, zdravotne postihnutým občanom, nezamestnaným, prepusteným z väzby, odchovancom z



detského domova, občanom v sociálnej, či hmotnej núdzi, poskytovanie jednorazových finančných príspevkov pri narodení dieťaťa, zabezpečenie aplikácie výnosu MPSVaR SR č. 29775/2007-II/1o poskytovaní dotácií na stravu, školské potreby a prospechové štipendium pre deti v hmotnej núdzi, príspevok na obed (podľa výšky príjmu) a rozvoz obedov, opatrovateľská starostlivosť, terénna sociálna práca orientovaná na rodiny s deťmi, starých a zdravotne postihnutých občanov a ostatných občanov (osamelí občania, odchovaní detských domovov po skončení ochrannnej výchovy a dosiahnutí plnoletosti, navrátilci z ústavnej výchovy a výkonu trestu, občania bez domova), spolupráca s orgánmi, ktoré riešia odstraňovanie nezamestnaných a navrhuje opatrenia na zníženie protispoločenských javov, vyhľadáva obyvateľov, ktorým treba poskytnúť sociálnu pomoc, poskytuje pomoc obyvateľom pri zabezpečení prístrešia, organizuje spoločenské podujatia pri príležitosti okrúhlych životných jubileí obyvateľov MČ Bratislava-Vajnory a iné. V súčasnosti má 1 pracovníka. Kompetencie mestskej časti v oblasti školstva: navrhuje zriadiť a zrušiť podľa siete materské školy, školské kluby detí, školské strediská záujmovej činnosti, zariadenia školského stravovania pre žiakov základných škôl a pre deti materských škôl. Jazykové školy pri základných školách, strediská služieb škole, zodpovedá za vytváranie podmienok na výchovu a vzdelávanie detí a žiakov najmä tým, že navrhuje zriadiť školy a školské zariadenia, vytvára podmienky na plnenie povinnej školskej dochádzky v základných školách, ktorých je mestská časť zriaďovateľom, vytvára podmienky na zabezpečenie výchovy a vzdelávania detí a žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami v školách a v školských zariadeniach, ktorých je mestská časť zriaďovateľom, vytvára podmienky na zabezpečenie výchovy a vzdelávania detí a žiakov s mimoriadnym nadaním a talentom v školách a v školských zariadeniach, ktorých je mestská časť zriaďovateľom a iné. V súčasnosti má 1 pracovníka.

Matričný úrad MČ Bratislava-Vajnory

Matrika patrí medzi kompetencie, ktoré mestská časť vykonáva v rámci preneseného výkonu štátnej správy. Matričný úrad vedie matriku - štátnu evidenciu osôb, ktoré sa narodili, uzavreli manželstvo, alebo zomreli na území mestskej časti Bratislava-Vajnory. Do matriky sa zapisujú údaje o osobnom stave občanov a iné skutočnosti, potrebné k zisteniu a overeniu osobného stavu občanov na základe verejných listín. Matriku tvorí kniha narodení, kniha manželstiev a kniha úmrtí. Z matriky sa vydávajú výpisy (rodné, sobášne a úmrtne listy), ktoré sú verejnými listinami. Údaje z Centrálného informačného systému matričnej agendy (CISMA), ktorý matričný úrad využíva na realizáciu zápisov matričných skutočností, sú sú ďalej preberané systémom Register obyvateľstva, ktorý slúži na centrálnu evidenciu ministerstvu vnútra a Policajnému zboru SR. Ten je jedným z kľúčových registrov verejnej správy vzhľadom na jeho dôležitosť pri elektronizácii služieb pre verejnosť. Prístup do CISMA má iba matrikárika, pre ktorú MV SR realizuje pravidelné školenia na zabezpečenie jej kvalifikácie pri manipulácii s údajmi. Matričný úrad sídli na Miestnom úrade MČ Bratislava – Vajnory, Roľnícka 109, 831 07 Bratislava.

Ohlasovňa pobytu MČ Bratislava-Vajnory

Hlásenie pobytu je síce „malá“ kompetencia samosprávy, ale zároveň pomerne významná. Počet obyvateľov je totiž smerodajným údajom na rozdelenie výnosu dane z príjmu fyzických osôb medzi obce. Výkon agendy hlásenia pobytu obyvateľov, ktorý sa vykonáva ako prenesený výkon štátnej správy, je viazaný na systém register obyvateľov (REGOB). Tento systém je prevádzkovaný Ministerstvom vnútra SR a tiež aj tento systém (resp. register fyzických osôb) je zdrojom evidencie počtu obyvateľov v jednotlivých obciach, a to na základe evidencie ich trvalého pobytu. Prístup do Centrálny ohlasovne (CO), informačného systému verejnej správy, prostredníctvom ktorého mestská časť spracováva údaje o obyvateľoch prihlásených na pobyt, majú iba autorizovaní zamestnanci mestskej časti (ohlasovne), pre ktorých MV SR realizuje pravidelné školenia na zabezpečenie ich kvalifikácie pri manipulácii s údajmi. Správcom centrálny ohlasovne je ministerstvo vnútra. Údaje z centrálny ohlasovne sú ďalej preberané systémom Register obyvateľstva, ktorý slúži na centrálnu evidenciu ministerstvu vnútra a Policajnému zboru SR. Ohlasovňa pobytu sídli na Miestnom úrade MČ Bratislava – Vajnory, Roľnícka 109, 831 07 Bratislava.

Stavebný úrad MČ Bratislava – Vajnory

Vykonáva prenesený výkon štátnej správy: v zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) a Štatútu Hl. mesta SR Bratislava, príloha č. 1a, v zmysle Zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a Štatútu Hl. mesta SR Bratislava, príloha č. 1b. Referáty Stavebného úradu MČ Bratislava – Vajnory sa člení na Referát územných konaní, Referát stavebných konaní, Referát Špeciálneho stavebného úradu, Referát priestupkov. V súčasnosti má 4 zamestnancov.

Referát kultúry, športu a zahraničných vzťahov

Kompetencie Referátu kultúry, športu a zahraničných vzťahov: riadi kultúrne stredisko a knižnicu, zabezpečuje prípravu a realizáciu podujatí celomiestnej kultúry- navrhuje termín miestnej kultúry, mimoškolského vzdelávania, osvetu a športu, spolupracuje so spoločenskými organizáciami, spracováva návrhy na realizáciu miestnych tradícií a osláv, zabezpečuje ich realizáciu - navrhuje: navrhuje a realizuje podujatia spojené s revitalizáciou, oživením miestnych a regionálnych tradícií, spracováva návrhy na povoľovanie verejných produkcií umelcov, artistov, technických záujmových činností, usporiadania výstav, stáleho kina, diskoték, vyjadruje sa k územnoplánovacej dokumentácii z hľadiska funkcií kultúry, telovýchovy a športu, spracováva podklady k rozpočtu za oblasť kultúry a športu, sleduje čerpanie rozpočtu a iné. V súčasnosti má 2 zamestnancov.

Referát životného prostredia - ochrana prírody a krajiny, orezy, výrubu, kosenie, ochrana ovzdušia

Kompetencie podľa jednotlivých zložiek spadajú do týchto oblastí: Ochrana prírody a krajiny, Odpadové hospodárstvo, Ovzdušie, Vodné hospodárstvo, Rybárstvo, Ochrana zdravia ľudí. Referát má 1 pracovníka.

Referát územného plánovania

Územný rozvoj mestskej časti BA - Vajnory zabezpečuje obstarávanie, spracovanie, aktualizáciu a kontrolu územnoplánovacej dokumentácie a územnoplánovacích podkladov na zonálnej úrovni, ktorá vychádza z Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, rok 2007, schváleného MZ č. 123/2007 zo dňa 31.5. 2007 s účinnosťou od 1.9. 2007, Územného plánu regiónu Bratislavského samosprávneho kraja a Koncepcie územného rozvoja SR schváleného uznesením vlády SR. Kompetencie Referátu územného plánovania: vydáva stanoviská k žiadostiam o územnoplánovacie informácie, vydáva stanoviská k žiadostiam o predbežné stanovisko k investičnej činnosti, vydáva stanoviská k zámerom podliehajúcim posudzovaniu vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z., zohľadňuje



regulatívy pamiatkovej zóny, koncepcne posudzuje aktuálny stav územnoplánovacej dokumentácie, iniciuje zmeny a doplnky územnoplánovacej dokumentácie, obstaráva územnoplánovacia dokumentácia na zonálnej úrovni, zabezpečuje a koordinuje kvalitárske výbory pre územnoplánovacia dokumentácia a územnoplánovacie podklady, zabezpečuje a vyhodnocuje podania na prerokovanie komisie výstavby, územného plánovania, životného prostredia a dopravy, zabezpečuje dopravné plánovanie vzhľadom na územnoplánovacia dokumentáciu.

Okrem uvedených referátov sa na úrade nachádzajú právnik miestneho úradu, Referát komunikácie s verejnosťou, Referát vlastných investícií a prípravy, projektový manažér, Referát podateľne a osvedčovania, Referát správy registratúry, evidencie obyvateľstva, volieb, súpisných čísiel a registra adries, Ekonomické oddelenie, Oddelenie hospodárskej správy,

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľov k úradom ŠSS

Sídlo matričného úradu	M. č. Bratislava - Vajnory
Sídlo pracoviska daňového úradu	M. č. Bratislava - Vajnory
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	M. č. Bratislava - Vajnory
Sídlo Okresného súdu	M. č. Bratislava - Vajnory
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	M. č. Bratislava - Vajnory
Sídlo pracoviska okresného úradu	M. č. Bratislava - Vajnory
Sídlo Územnej vojenskej správy	Bratislava
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	M. č. Bratislava - Vajnory
Sídlo Okresného úradu životného prostredia	M. č. Bratislava - Vajnory
Sídlo ohlasovne pobytu	M. č. Bratislava - Vajnory
ŠÚ SR	

Bezpečnosť

Mestská časť Bratislava-Vajnory nemá zriadenú vlastnú mestskú políciu. Verejný poriadok zabezpečuje štátna polícia a Mestská polícia hlavného mesta SR Bratislavy. Okresné veliteľstvo Bratislava III). Pre mestskú políciu mestská časť zriadila kanceláriu v Dome kultúry Vajnory. Obyvatelia môžu konzultovať s okrskárom svoje postrehy a sťažnosti o neplnení VZN. Kompetencie okrskára mestskej polície v mestskej časti Bratislava-Vajnory: dohľad nad dodržiavaním všeobecne záväzných nariadení, objasňovanie priestupkov na úseku občianskeho spolunažívania, poškodzovania majetku, rušenia verejného poriadku a dopravy, dohľad a prevencia v súvislosti s nelegálnymi skládkami, kontrola a zamedzenie nepovoleného parkovania na chodníkoch a trávnikoch.

Nepretržitá 24-hodinová služba je hliadkami zabezpečovaná prostredníctvom operačného strediska na telefónnom čísle 02/4463 4804, prípadne prostredníctvom tiesňovej linky 159. Okrem priameho výkonu služby je verejný poriadok v tejto bratislavskej časti monitorovaný aj pomocou kamerového systému (20.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=218>).

2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ

Mestská časť Bratislava - Vajnory je súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej mesta. Bratislavský kraj je prevažne mestský, konkurencieschopný, rýchlorastúci región SR s perspektívou jedného z najkonkurencieschopnejších regiónov aj na úrovni EÚ s vysokou atraktivitou a pozíciou v centre rozvojových aktivít EÚ.

Obyvateľstvo BK bude naďalej starnúť, okolo roku 2020 sa predpokladá priemerný vek 46,5 rokov oproti priemernému veku 39,86 v roku 2008, čo je v súčasnosti najvyššia hodnota v SR. Pozitívny vývoj v BK zaznamenal rast hrubej miery pôrodnosti, ktorá v roku 2008 predstavovala 11,14 ‰. Trendy demografických procesov budú mať nepriaznivý vplyv na zabezpečenie zdrojov pracovných síl z vlastného územia, vzrastú nároky na dochádzku pracovných síl nielen z okolitých, ale aj zo vzdialenejších regiónov SR. Demografický vývoj si bude vyžadovať zvýšené nároky na zabezpečenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti pre obyvateľstvo poproduktívneho veku. BK sa vyznačuje najvyššou zamestnanosťou. Celkom možno očakávať, že BK si udrží pozíciu pomerne hospodársky a sociálne vyspelého regiónu aj v porovnaní s priemerom EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej



dominovať automobilový a chemický priemysel. Je pravdepodobné, že dôjde aj k niektorým negatívnym javom, ako je odlev investorov do ekonomicky atraktívnejších oblastí, ako budú, napr. Bulharsko, Rumunsko, Chorvátsko a taktiež Ukrajina, Srbsko, Čierna Hora. Priaznivo možno hodnotiť aj vývoj sektorovej štruktúry v regióne, BK najrýchlejšie smeruje k poznatkovo orientovanej ekonomike.

Dopravná poloha a osobitne zastúpenie hlavného mesta Bratislavy v kraji vytvára predpoklady pre využívanie dopravy najmä z pohľadu medzinárodného tranzitu. Zastúpené sú tu všetky druhy dopravy, špecifické postavenie má vodná doprava s realizáciou časti výkonov v námornej a pobrežnej doprave.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že BK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu, napriek tomu, že sú tu sústredené najväčšie kapacity vedy a výskumu SR. Dôsledkom toho je jeho slabé prenikanie do priemyslu a služieb v odvetviach sústredených v regióne. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie BK nízka. Ako najväčší nevyužitý rozvojový potenciál regiónu BK sa javí:

- bohaté prírodné a kultúrohistorické dedičstvo, vrátane chránených území (potenciál pre rozvoj turizmu);
- strategická poloha v centre rozvojových aktivít EÚ;
- vysoko vzdelaná pracovná sila (najvyšší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov),
- vysoká koncentrácia inštitúcií vedy, výskumu a inovácií;
- možnosti medzinárodnej spolupráce najmä v oblasti vedy, výskumu a inováciách.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda BK je tvorená koncentráciou inštitúcií národného významu, strategickou polohou v centre rozvojových aktivít EÚ, vysokým inovačným potenciálom, kultúrnym a historickým bohatstvom a vysoko-kvalifikovanou pracovnou silou. Strategické ciele:

1. rozvoj poznatkovo orientovanej ekonomiky,
2. rozvoj služieb a turizmu,
3. integrovaná a ekologická doprava a znižovanie energetickej náročnosti.

Očakávané dopady:

- udržanie pozície jedného z najkonkurencieschopnejších regiónov SR a EÚ,
- zlepšenie demografického vývoja,
- zvýšenie využitia inovačného potenciálu regiónu a zvýšenie podielu inovatívnych podnikov na úroveň priemeru EÚ,
- dobudovanie dopravnej infraštruktúry pre rozvoj integrovanej a ekologickej dopravy,
- zlepšenie kvality životného prostredia.

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Uvedená časť prezentuje plnenie cieľov predchádzajúceho PHSR podľa kapitálových investícií.

Názov	Plnenie
2014	
2015	



2016	
2017	
2018	
2019	
2020	
2021	

Zdroj: MÚ, 2023

3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýzy sa zameriavajú na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre mestskú časť Bratislava - Vajnory nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom mestskej časti, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci mestskej časti. Na jej základe môže mestská časť prikrčiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	S - silné stránky	W - slabé stránky
	1.	1.
	2.	2.



	10	10.
O - príležitosti		
1.	1.	1.
2.	2. Stratégia SO	2. Stratégia WO
...
10.	10.	10.
T - hrozby		
1.	1.	1.
2.	2. Stratégia ST	2. Stratégia WT
...
10.	10.	10.

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody
 WO – prekonať slabiny využitím príležitosti
 SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám
 WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v mestskej časti, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu mestskej časti priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude mestská časť riešiť v rámci Integrovannej stratégie. Znamená to teda, že mestská časť musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť). Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že mestská časť dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia. V rámci analýzy SWOT sa mestská časť koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu.. Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre mestská časť, preto by sa mal manažment mestskej časti sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich mestská časť nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		Matica príležitostí				Matica rizík	
		Pravdepodobnosť úspechu vysoká	nízka			Pravdepodobnosť nastatia vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	1	2	Vážnosť	vysoká	1	2
	nízka	3	4		nízka	3	4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu mestskú časť vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj mestskej časti, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza



Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele mestskej časti, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chyba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie mestská časť stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily mestskej časti sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry a i. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrálny faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		Matica výkonu a dôležitosti	
		Výkon	
Dôležitosť	vysoká	vysoký	nízky
	nízka		1 Sústrediť snahu
		3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých mestská časť momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. **Kvadrant 2** pozostáva z oblastí, v ktorých je sice mestská časť úspešná, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. **Kvadrant 3** tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V **kvadrante 4** nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody mestskej časti. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest mestskej časti je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má mestská časť najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazujú efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky mestskej časti Bratislava - Vajnory a kvalitu života v mestskej časti.

3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	narastajúci počet podnikateľských subjektov - právnických osôb - od 2012 na 750 rok 2022)	1,5	1,5	aW1	klesajúci, resp. nestabilný počet podnikov neziskového sektora (62),	1,5	1,5
aS2	existencia 36 podnikov nad 250 zamestnancov v okrese Bratislava III,	1,5	3,0	bW2	nízky podiel podnikateľských subjektov v oblasti stravovania a ubytovania,	1,5	3,0
aS3	vysoký podiel podnikov v službách - obchod, odborné, vedecké a technické činnosti a administratíva	1,5	4,5	aW3	Klesajúci počet podnikateľských subjektov vo veľkoobchode a maloobchode	1,5	4,5
aS4	narastajúci počet podnikov v oblasti stavebníctva (1157 rok 2022)	1,5	6,0	bW4	vysoká závislosť zamestnanosti mimo územia m.č..	1,5	6,0
aS5	narastajúci počet podnikateľských subjektov v oblasti poľnohospodárstva a lesníctva (93)	1,5	7,5	bW5	Pomere nízky počet právnických osôb v oblasti dopravy	1,5	7,5
bS6	prechádzajúce hlavné dopravné ťahy prepájajúce SK s MR a AT D4/D1, železničné spojenie,	1,5	9,0	cW6	Nedostatočná ponuka doplnových služieb cestovného ruchu	1,5	9,0
bS7	dobré repojenie na dôležité centrá - Budapešť, Viedeň,	1	10,0	bW7	nízky podiel pobytovej turistiky v mestskej časti Bratislava - Vajnory,	1,5	10,5
cS8	Vybudovaná železničná a cestná sieť na ostatné mestské časti hlavného mesta Bratislava,	1,5	11,5	bW8	problémom je aj úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia,	1	11,5
cS9	Relatívne dobre rozvinutá poľnohospodárska a potravinárska produkcia (PD, vinohradníctvo),	1,5	13,0				
cS10	Tradicia a predpoklady na ďalší rozvoj poľnohospodárstva,	1,5	14,5				
aS11	Rozvinutý priemysel v okolitých mestských	1,5	16,0				



	časťach ako aj vo Vajnoroch (možnosť výstavby výrobnéj zóny v lokalite pri BEZ, ,						
aS12	Narastajúca poľnohospodárska produkcia,	1	17,0				
dS13	Výrazne narastajúca živočíšna produkcia oviec,	1	18,0				
eS14	Západná časť m.č. tvorená špeciálnymi funkciami – športovým letiskom Vajnory s areálmi distribučných centier, prítomnosť podnikateľských subjektov Mercedes, Koratex, NAY, VULM, Raven, Mramor, VUKI, GPR, atď	1,5	19,5				
fS15	potenciál pre rozvoj rôznych druhov cestovného ruchu (rekreačný a športový, kultúrno-poznávací, vidiecky turizmus a agroturistika, kongresový)	1,5	21,0				
	Spolu		21,0		Spolu		11,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu,	1,5	1,5	T1	zvýšená regionálna a celosvetová konkurencia v oblasti profilových pre M. č. Bratislava - Vajnory	0,5	0,5
O2	preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby,	1,5	3	T2	tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie)	1	1,5
O3	skvalitnenie prostredia výrobných, skladových a prevádzkových areálov (prípadné nové prevádzky)	1	4	T3	pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry - hlavne dopravnej s prepojením na dôležité destinačné body	1,5	3
O4	vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít mestskej časti Bratislava - Vajnory, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území mestskej časti , predovšetkým pre miestne pracovné sily,	1,5	5,5	T4	administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu	1,5	4,5
O5	vytváranie podmienok pre rozvoj takých odvetví výroby, ktoré naviažu na dominujúce odvetvia v mestskej časti Bratislava - Vajnory,	1	6,5	T5	veľká administratívna náročnosť pre získanie a následné čerpanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU	1,5	6
O6	zvýšená podpora a ochrana podnikania v oblasti cestovného ruchu	1,5	8	T6	nedostatok investičného kapitálu z dôvodu ochrany prírodných a kultúrnohistorických hodnôt, ako aj zložitých geomorfologických daností	1	7
O7	Možnosti získavania mimorozpočtových zdrojov z fondov EÚ, iných zahraničných zdrojov a dotácií štátneho rozpočtu	1,5	9,5	T7	nepredvídateľné celospoločenské prírodné, zdravotné, ekonomické a sociálne poruchy (pandemická situácia a súvisiace obmedzujúce opatrenia)	1,5	8,5
O8	zvyšujúca sa zamestnanosť v regióne M. č. Bratislava - Vajnory ,	1,5	11	T8	zniženie záujmu spoločnosti o historické bohatstvo, tradície a kultúru	1	9,5
O9	výrazne znižujúci sa počet nezamestnaných hlavne vo vekových skupinách 15 - 49 rokov	1,5	12,5	T9	existencia chráneného územia, pamiatkovej rezervácie, zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP	1	10,5
O10	potenciál pre rozvoj rôznych druhov cestovného ruchu (rekreačný a športový, kultúrno-poznávací, vidiecky turizmus a agroturistika, kongresový)	1,5	14				
	Spolu		14		Spolu		10,5

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO SO 21 7	11 0,5 Stratégia WO 14
T hrozby	Stratégia ST	10,5 Stratégia WT



V oblasti hospodárstva a cestovného ruchu sú prevyšujúce silné stránky nad slabými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí mestská časť Bratislava - Vajnory využiť silné stránky a využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných. Hospodársku základňu je potrebné budovať vzhľadom na dlhoročnú tradíciu, ale ja s ohľadom na charakter regiónu - služby, cestovný ruch, lesná a poľnohospodárska produkcia, kultúrno - historický kontext, ekologická výroba.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - diverzifikácia podnikovej štruktúry, podniková základňa,
- b - ukazovatele a potenciály cestovného ruchu,
- c - dopravná dostupnosť a väzby na príľahlé regióny
- d - službotvorný sektor
- e - poľnohospodárska produkcia
- f - lesníctvo
- g - výroba

slabé stránky

- a - diverzifikácia podnikovej štruktúry, podniková základňa,
- b - riziká diverzifikácie a ohrozenia miestneho hospodárstva,
- c - nedostatky a nesystémovosť budovania integrovaných prístupov
- d - problémy ponuky cestovného ruchu
- e - dopravná dostupnosť a väzby na príľahlé regióny

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0,5	0	0,5	1	1	0,5	3,5	2
bS	0,5	-	0	0,5	1	1	0,5	3,5	2
cS	1	1	-	1	1	1	1	6	1
dS	0,5	0,5	0	-	0,5	0,5	1	2,5	3
eS	0	0	0	0,5	-	0,5	1	2	4
fS	0	0	0	0,5	0,5	-	1	2	4
gS	0,5	0,5	0	0	0	0	-	1	5

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	1	0,5	0			2	2
bW	0,5	-	0,5	0,5	0			1,5	3
cW	0	0,5	-	1	0			1,5	3
dW	0,5	0,5	0	-	0,5			1,5	3
eW	1	1	1	0,5	-			3,5	1
fW						-			
gW							-		



3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	Prechádzajúce multimodálne korydory D1/D4	1,5	1,5	aW1	Potrebná dostavba cesty diaľnice D4 a privádzačov,	1,5	1,5
bS2	Cez Vajnory prechádza železničná trať v smere Bratislava hl. stanica – Galanta,	1,5	3,0	aW2	Potrebná prestavba cesty II/502,	1,5	3,0
aS3	Prechádzajúce transeurópske magistrály - TEM 5 (E58)	1,5	4,5	aW3	Nevyhovujúci stav miestnych komunikácií (Príjazdna, Čierny chodník, Roľnícka, ...)	1,5	4,5
bS4	Dobré napojenie regiónu na železničná sieť	1,5	6,0	aW4	Potrebná rekonštrukcia a dostavba chodníkov na mnohých uliciach (Roľnícka, Pri Struhe, Šuty, Rybníčný, Pod lipami),	1,5	6,0
bS5	Vybudovaná železničná stanica,	1,5	7,5	aW5	Nedostatočné prepojenie centra mestskej časti a susedných mestských častí cyklochodníkmi	1,5	7,5
dS6	Vybudovaná sieť miestnych komunikácií a ciest II triedy - II/502,	1,5	9,0	bW6	Nedostatočné prepojenie mestskej časti Bratislava - Vajnory na ostatné okolité samosprávy a Zlaté Piesky	1,5	9,0
eS7	Vybudované chodníky na väčšine ulíc (ich postupná rekonštrukcia)	1,5	10,5	bW7	Potrebná dostavba parkovacích miest (železničná stanica, Šuty, Nemecká dolina, F. Jurígu,,)	1,5	10,5
dS8	Autobusy mestskej hromadnej dopravy - 4 autobusové linky a 1 nočná bratislavská MHD	1,5	12,0	bW8	Potrebná modernizácia železničnej stanice,	1,5	12,0
	Spolu		12,0		Spolu		12,0
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	dostavba chodníkov pre peších v centre mestskej časti Bratislava - Vajnory ako aj jednotlivých uliciach,	1,5	1,5	T1	malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,	1,5	1,5
O2	dostavba parkovacích plôch v mestskej časti (zberné parkoviská),	1,5	3	T2	zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií,	1,5	3
O3	Dostavba D4,	1,5	4,5	T3	nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,	1,5	4,5
O4	upraviť kategorizáciu siete MK,	1,5	6,0	T4	nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,	1,5	6,0
O5	odstrániť bodové a líniové závrady v trasách MK dobudovaním výbočísk a obrátisk na zaslepených uliciach,	1,5	7,5	T5	zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry,	1,5	7,5
O6	na uliciach s jednopruhovými vozovkami a bez možnosti rozšírenia zmeniť organizáciu dopravy zjednosmerním,	1,5	9,0	T6	oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete,	1,5	9,0
O7	dobudovať bezprašné kryty súčasných vozoviek a vozoviek v havarijnom stave,	1,5	10,5	T7	zhoršenie dopravnej obsluhy,	1,5	10,5
O8	dobudovať bezbariérové prechody a prístupy na celom území mestskej časti Bratislava - Vajnory,	1,5	12,0	T8	spomalenie hospodárskeho rastu,	1,5	12,0
O9	hľadať územné možnosti pre vybudovanie priestraného centra pre peších,	1,5	13,5	T9	trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,	1,5	13,5
O10	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	1,5	15,0				
	Spolu		15,0		Spolu		13,5

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO SO 12,0	12,0 Stratégia WO 15,0
T hrozby	Stratégia ST	13,5 Stratégia WT

V oblasti dopravy výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WT - kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných, ako aj nadnárodných.



V budúcnosti bude potrebné riešiť rekonštrukciu hlavných dopravných ťahov ciest I až III triedy. Medzi hlavné problémy mestskej časti Bratislava - Vajnory patrí vysoká intenzita dopravy prechádzajúca stredom mestskej časti a potreba vybudovania obchvatu. V súčasnosti bráni plynulosti cestnej premávky aj nedostatočné šírkové usporiadanie cesty II/502. Z hľadiska bezpečnosti je potrebná dostavba chodníkov pre peších a rekonštrukcia súčasných. Zvýšenú bezpečnosti a využívaniu alternatívnych foriem dopravy napomôže súbežné budovanie cyklochodníkov prepájajúcich jednotlivé časti mestskej časti s centrom ako aj inými dôležitými lokalitami. Problémom mestskej časti je aj nedostatočné riešenie statickej dopravy v centrálnej zóne, ako aj na miestnych častiach.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - nadradená dopravná infraštruktúra
- b - hromadná doprava,
- c - statická doprava
- d - miestne komunikácie
- e - chodníky pre peších

slabé stránky

- a - nadradená dopravná infraštruktúra
- b - miestne komunikácie,
- c - chodníky pre peších
- d - cyklistická doprava
- e - statická doprava

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	1	1	1	1			4	1
bS	0	-	0,5	0	0,5			1	4
cS	0	0,5	-	0	0,5			1	4
dS	0	1	1	-	0,5			2,5	2
eS	0	0,5	0,5	0,5	-			1,5	3
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	1	1	1	1			4	1
bW	0	-	1	0,5	1			2,5	2
cW	0	0	-	0,5	0,5			1	4
dW	0	0,5	0,5	-	0,5			1,5	3
eW	0	0	0,5	0,5	-			1	4
fW						-			
gW							-		



3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	existencia plôch pre rozširovanie IBV (Príjazdná, Šuty, Letisko, Koncové, Priečne, Pod Váikom)...	1,5	1,5	aW1	Nevyhovujúci stav verejného osvetlenia	1,5	1,5
aS2	dostatok plôch pre HBV (Šuty, Letisko),	1,5	3	aW2	Neosvetlené prechody pre chodcov	1,5	3
bS3	vybudovaná rozvodná elektrická sieť,	1,5	4,5	bW3	Potrebná rekonštrukcia vodovodnej siete,	1,5	4,5
bS4	rozvodná sieť plynu,	1,5	6,0	cW4	Potrebná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete	1,5	6
bS5	vybudovaná sieť trafostaníc,	1,5	7,5	cW5	Potrebné preložky VVN, VN,	1,5	7,5
bS6	vybudovaná sieť osvetlenia,	1,5	9,0				
cS7	vybudované cintoríny v mestskej časti Bratislava - Vajnory,	1,5	10,5				
dS8	vybudovaný vodovodný systém s akumuláciou,	1,5	12,0				
	Spolu		12,0		Spolu		7,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	rekonštrukcia verejného osvetlenia (LED) a jeho rozšírenie na neosvetlené časti mestskej časti,	1,5	1,5	T1	malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,	1,5	1,5
O2	kompletná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme,	1,5	3	T2	zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií,	1,5	3
O3	zavedenie elektrických, vodovodných a kanalizačných prípojok do nových častí IBV,	1,5	4,5	T3	nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,	1,5	4,5
O4	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	1,5	6,0	T4	nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,	1,5	6,0
O5	využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov,	1,5	7,5	T5			
O6	rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,	1,5	9,0	T6			
	Spolu		9,0		Spolu		6,0

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 12,0	7,5 1,5 Stratégia WO 9,0
T hrozby	Stratégia ST 3,0	6,0 Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - základná infraštruktúra IBV, HBV
- b - elektrická, plynová rozvodná sieť, verejné osvetlenie
- c - pochovávanie
- d - zásobovanie pitnou vodou

slabé stránky

- a - verejné osvetlenie
- b - zásobovanie pitnou vodou,
- c - elektrická rozvodná sieť



Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0	0	0				0	2
bS	1	-	0,5	0,5				2	1
cS	1	0,5	-	0,5				2	1
dS	1	0,5	0,5	-				2	1
eS					-				
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0	0					0	3
bW	1	-	1					2	1
cW	1	0	-					1	2
dW				-					
eW					-				
fW						-			
gW							-		

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1,5	1,5	aW1	úplne nedobudovaná kanalizačná sieť - Tuhovské, Vajnorské jazerá, Za farou, Staré letisko, CEPIT, ...	1,5	1,5
aS2	spracovaný POH mestskej časti Bratislava - Vajnory na roky 2016-2020,	1,5	3	aW2	Potrebná rekonštrukcia kanalizačnej siete - Rybníčná	1,5	3
bS3	zabezpečený odvoz TKO,	1,5	4,5	bW3	nedostatočný potenciál využívania možnosti separovať odpad,	1,5	4,5
cS4	zavedený separovaný zber v mestskej časti,	1,5	6,0	cW4	Potrebná rekonštrukcia zberného dvora	1,5	6
bS5	fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu,	1,5	7,5	dW5	Existencia čiernych skládok	1,5	7,5
dS6	splašková kanalizačná sieť s ČOV (84,78 %),	1,5	9,0	eW6	Nedostatočná kapacita a pokrytie dažďovou kanalizáciou	1,5	9,0
cS7	vybudovaný zberný dvor pre separovaný zber	1,5	10,5				
cS8	Vybudovaný priestor pre využitie BRKO	1,5	12,0				
	Spolu		12,0		Spolu		9,0
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej mestskej časti,	1,5	1,5	T1	zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,	1,5	1,5
O2	možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov,	1,5	3	T2	znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia - veľké priemerné podniky v okresoch BA ,	1,5	3
O3	dôsledné plnenie kvalitatívnych stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,	1,5	4,5	T3	dopady na zdravotný stav obyvateľov,	1,5	4,5
O4	odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd,	1,5	6,0	T4	nárast množstva vyvázaných odpadov,	1,5	6,0
O5	zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia,	1,5	7,5	T5	nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi,	1,5	7,5
O6	rozvoj ekologického lesohospodárstva, poľnohospodárstva a ekologizácia výroby,	1,5	9,0	T6	neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,	1,5	9,0
O7	možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	1,5	10,5				
	Spolu		15,0		Spolu		9,0



Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 12,0	9,0 Stratégia WO WO - WT 3,0 15,0
T hrozby	Stratégia ST	9,0 Stratégia WT

V oblasti dopravy výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO - WT - kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných, ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - regulácia nakladania s odpadom
- b - odvoz a uloženie odpadu
- c - separácia odpadu
- d - odvádzanie odpadových vôd

slabé stránky

- a - odvádzanie odpadových vôd
- b - separácia odpadu
- c - likvidácia a uloženie odpadu
- d - verejné priestranstvá
- e - čierne skládky

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie WT a WO – čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0	1	0				1	2
bS	1	-	0,5	0,5				2	1
cS	0	0,5	-	0,5				1	1
dS	1	0,5	0,5	-				2	2
eS					-				
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	0,5	1	1			3	1
bW	0,5	-	0,5	1	1			3	1
cW	0,5	0,5	-	1	1			3	1



dW	0	0	0	-	0,5		0,5	2
eW	0	0	0	0,5	-		0,5	2
fW						-		
gW							-	

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	Niekoľko vzácných biotopov a chránených území (Malé Karpaty, Homofské Karpaty),	1,5	1,5	aW1	Narastajúci objem produkovaných objemov oxidu uhoľnatého,	1,5	1,5
bS2	množstvo vodných tokov a vodných plôch	1,5	3	aW2	Narastajúce hodnoty tuhých emisií,	1,5	3
cS3	výrazné zníženie emisií základných znečisťujúcich látok,	1,5	4,5	aW3	Nadmerné zaťaženie regiónu dopravou - prechádzajúca hlavná dopravná tepna D1/D4	1,5	4,5
aS4	Vysoký podiel obyvateľov zásobovaných pitnou vodou - viac ako 85,48 %,	1,5	6,0	bW4	Existencia lokalít s vyššou environmentálnou záťažou (priemyselné časti mesta Bratislava),	1,5	6,0
aS5	Vysoký stupeň odkanalizovania M. č. Bratislava - Vajnory - viac ako 878 %	1,5	7,5	cW5	Nedostatočné odkanalizovanie rizikových lokalít, zlý technický stav vybraných ulíc (Rybničná ul.),	1,5	7,5
aS6	Vysoký stupeň plynofikácie regiónu (83,98 %)	1,5	9,0	dW6	Nízke environmentálne vedomie niektorých skupín obyvateľov	1,5	9,0
				cW7	zlý technický stav verejných vodovodov na niektorých uliciach (Rybničná ul.)	1,5	10,5
	Spolu		9,0		Spolu		10,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	dôsledné plnenie kvalítne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,	1,5	1,5	T1	zníženie biodiverzity,	1,5	1,5
O2	odstránenie zdrojov znečistenia povrchových tokov a podzemných vôd,	1,5	3	T2	Vykurovanie nevhodnými médiami,	1	2,5
O3	zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia,	1,5	4,5	T3	nárast množstva vyvázaných odpadov,	1,5	4
O4	možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,	1,5	6	T4	nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi,	1,5	5,5
O5	odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody,	1,5	7,5	T5	neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,	1,5	7
O6	obnoviteľné zdroje energie – geotermálna energia, energia biomasy,	1,5	9	T6	zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja,	1	8
				T7	ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd,	1,5	9,5
				T8	zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,	1,5	11
				T9	tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny,	1,5	12,5
				T10	radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,	1,5	14
	Spolu		9,0		Spolu		14,0

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 9	10,5 5 Stratégia WO 9
T hrozby	Stratégia ST	ST-WT 3,5 14 Stratégia WT



V oblasti environmentálnej sú vyvážené silné stránky so slabými. Odporúča sa využiť stratégia ST - WT – kde musí mestská časť Bratislava - Vajnory využiť silné stránky a využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných na riešenie hlavných environmentálnych záťaží spojených s priemyselnou činnosťou, problémov spojených s nedostavanou kanalizačnou sieťou a nadmernou dopravou. Problémom ostáva naďalej nedoriešený systém separovania TKO ako aj využívanie BRKO. Vzhľadom na prítomnosť chránených lokalít a vzácných biotopov je potrebné riešiť aj znečistenie tunajších vodných tokov a riešenie rovnováhy medzi ochranou životného prostredia a rekreáciou. Dôležitou otázkou bude aj ochrana vodných zdrojov a rekonštrukcia vodovodnej infraštruktúry v mestskej časti a okolitých sídlach.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - chránené územia
- b - vodné zdroje a vodné toky
- c - ochrana a stav ovzdušia
- d - nakladanie s odpadovými vodami

slabé stránky

- a - ochrana a stav ovzdušia
- b - cestovný ruch a jeho environmentálne dopady
- c - životné prostredie a rizikové skupiny obyvateľstva
- d - pitné vody a nakladanie s odpadovými vodami
- e - hospodársky rozvoj a ochrana životného prostredia
- f - odpadové hospodárstvo

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	S	S	S	Suma	Váhy
aS	-	0,5	0,5	0,5				1,5	1
bS	0,5	-	0,5	0,5				1,5	1
cS	0,5	0,5	-	0,5				1,5	1
dS	0,5	0,5	0,5	-				1,5	1
S					-				
S						-			
S							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	W	Suma	Váhy
aW	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2
bW	0,5	-	0,5	0,5	0	0,5		2	3
cW	1	0,5	-	1	0,5	1		4	1
dW	0,5	0,5	0	-	0,5	0,5		2	3
eW	1	1	0,5	0,5	-	1		4	1



fW	0,5	0,5	0	0,5	0	-		1,5	4
W							-		

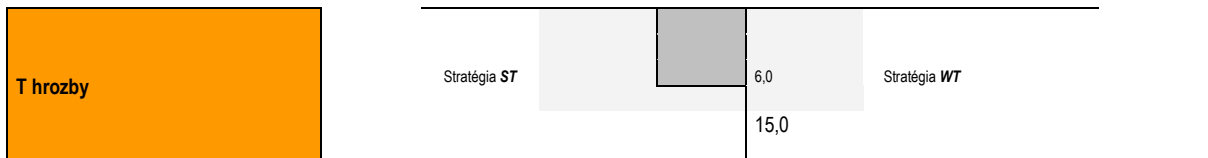
Hlavnou prioritou v oblasti Environmentálnej v regióne M. č. Bratislava - Vajnory je ochrana prírody, ochrana vodných zdrojov, zdrojov pitnej vody, zásobovanie obyvateľov nezávadnou pitnou vodou, ako aj nadväzujúca infraštruktúra s priamym dopadom na vodné toky a zdroje - komplexne vybudovaná kanalizačná sieť, resp. environmentálne vhodné odkanalizovanie rozptýlených oblastí individuálnym spôsobom. Významnou environmentálnou úlohou je riešenie znečistenia v súvislosti s nadmernou dopravou a hospodárskou činnosťou. Prioritnou musí byť aj ochrana chránených lokalít a ostatných významných prírodných lokalít a zavádzanie moderných technológií v oblasti výroby, energetiky, integrovaných systémov dopravy atď...

3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	existencia zdravotníckeho zariadenia - zdravotnícke stredisko M. č. Bratislava - Vajnory	1,5	1,5	aW1	Nízky počet praktických lekárov pre dospelých	1,5	1,5
bS2	Relatívne stabilný počet ambulancií praktického lekára pre dospelých (1)	1,5	3	bW2	Nízky počet praktických lekárov pre deti a dorast	1,5	3
bS3	Stabilný počet špecializovaných ambulancií (5)	1,5	4,5	bW3	neposkytovaná služba monitoringu obyvateľov v dôchodkovom veku a ZP,	1,5	4,5
bS4	Stabilný počet stomatoogických ambulancií (1)	1,5	6,0	cW4	Nedostatočné kapacity zariadení pre seniorov	1,5	6,0
aS5	2 RZP dostupné v m.č.	1,5	7,5	dW5	Nedostatok pobytových zariadení	1,5	7,5
aS6	3 prevádzky lekární	1,5	9,0	eW6	Nedostatočná ponuka sociálneho nájomného bývania	1,5	9,0
efS7	Denné centrum,	1,5	10,5				
dS8	Domov sociálnych služieb - Seniordom Vajnory,	1,5	12,0				
eS9	poskytovateľ terénnych sociálnych služieb	1,5	13,5				
fS10	Senior klub,	1,5	15,0				
	Spolu		15,0		Spolu		9,0
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva,	1,5	1,5	T1	rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii,	1,5	1,5
O2	zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby,	1,5	3	T2	zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva,	1,5	3
O3	rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky,	1,5	4,5	T3	zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku,	1,5	4,5
O4	podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení. Projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb,	1,5	6,0	T4	rast počtu srdcovo-cievnych chorôb,	1,5	6,0
O5	dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity,	1,5	7,5	T5	rast nádorových ochorení tráviaceho traktu,	1,5	7,5
O6	možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,	1,5	9,0	T6	vysoký výskyt alergických ochorení,	1,5	9,0
				T7	pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť,	1,5	10,5
				T8	pretrvávajúce stereotypy v mobilítom správaní sa pracovnej sily,	1,5	12,0
				T9	nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest,	1,5	13,5
						1,5	15,0
	Spolu		9,0		Spolu		15,0

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	15,0 Stratégia SO SO 5,0	9,0 Stratégia WO 9,0



V tomto prípade prevládajú silné stránky nad slabými stránkami. Odporúča sa využiť stratégiu *ST* – kde sa mestská časť môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa mestskej časti zabezpečiť nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v mestskej časti Bratislava - Vajnory.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - nadradená zdravotnícka starostlivosť
- b - ambulatná zdravotnícka starostlivosť
- c - výdajne liekov
- d - ambulatná sociálna starostlivosť
- e - terénne sociálne služby
- f - sociálne služby pobytová forma

slabé stránky

- a - nadradená zdravotnícka starostlivosť
- b - ambulatná zdravotnícka starostlivosť
- c - M a OK
- d - zájmová činnosť seniorov
- e - pobytové zariadenia sociálnych služieb
- f - sociálne nájomné bývanie

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnáваме dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	1	1	1	1	1		4	1
bS	0	-	1	1	1	1		4	1
cS	0	0	-	0,5	0,5	0,5		1,5	3
dS	0	0	0,5	-	0,5	0		1	4
eS	0	0	0,5	0,5	-	0		1	4
fS	0	0	0,5	1	1	-		2,5	2
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	1	1	1	1	1		5	1
bW	0	-	1	1	1	1		4	2
cW	0	0	-	0	0	0		0	5
dW	0	0	1	-	0	0		1	4
eW	0	0	1	1	-	0,5		2,5	3
fW	0	0	1	1	0,5	-		2,5	3
gW							-		



3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	Narastajúci počet detí v materských školách v mestskej časti Bratislava - Vajnory (203 - 2022)	1,5	1,5	aW1	Klesajúca prognóza počtu detí v predškolskom veku	1,5	1,5
bS2	Stabilizovaný počet žiakov v základnej škole mestskej časti Bratislava - Vajnory (v roku 2022 - 450),	1,5	3	bW2	Pokles študentov na stredných odborných školách	1,5	3
bS3	možnosť stravovania žiakov, dospelých aj cudzích strávníkov (kapacita 128 osôb),	1,5	4,5	bW3	Prognóza poklesu obyvateľov vo vekovej skupine 20 +	1,5	4,5
cS4	kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov,	1,5	6,0	aW4	Potrebná dostavba školskej športovej infraštruktúry	1,5	6,0
cS5	postupné využívanie inováčných prvkov do vyučovania,	1,5	7,5	aW5	Potrebné zariadenia mimoškolskej činnosti	1,5	7,5
cS6	veľký výber záujmovej činnosti,	1,5	9,0	cW6	Potrebná modernizácia vybavenia školskej infraštruktúry	1,5	9,0
dS7	štadión futbalového ihriska,	1,5	10,5	dW7	Potrebná modernizácia zariadení školského stravovania	1,5	10,5
dS8	existencia 1 základnej umelecej školy	1,5	12,0	dW8	Absencia otvoreného verejného kúpaliska,	1,5	12,0
eS9	multifunkčný rekreačný areál Alviano,	1,5	13,0	eW9	Nedostatočné pokrytie detskou športovou infraštruktúrou - Koniarková, Za humnami,	1,5	13,5
f10	športové aktivity - Futbalový klub Vajnory (1933) a Hádzanársky klub (1959),	1,5	14,5				
f11	Potenciál pre cykloturistiku - Cyklotrasa - Jurská cesta	1,5	16,0				
	Spolu		16,0		Spolu		13,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	maximálne podporovať školy vo vybavení IKT a jeho využívaní vo vzdelávacom procese,	1,5	1,5	T1	vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosť, konzumné kultúry...),	1,5	1,5
O2	zabezpečenie špeciálnych pedagógov pre deti s poruchami správania,	1,5	3	T2	nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov,	1,5	3
O3	modernizácia infraštruktúry vzdelávania v mestskej časti,	1,5	4,5	T3	nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov,	1,5	4,5
O4	dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v mestskej časti Bratislava - Vajnory,	1,5	6,0	T4	nárast sociálnej ohrozenosti mládeže,	1,5	6,0
O5	skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov mestskej časti, najmä so zameraním na deti a mládež,	1,5	7,5	T5	nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov,	1,5	7,5
O6	vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít,	1,5	9,0	T6	nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily,	1,5	9,0
O7	zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni,	1,5	10,5	T7	nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,	1,5	10,5
O8	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,	1,5	12,0	T8	vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosť, konzumné kultúry...),	1,5	12,0
	Spolu		12,0		Spolu		12,0

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	16,0 Stratégia SO SO 4,0	13,5 1,5 Stratégia WO 12,0
T hrozby	Stratégia ST	12,0 Stratégia WT

V oblasti vzdelávania prevládajú silné stránky nad slabými. Odporúča sa využitie stratégie SO – čeliť hrozbám využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať



rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v mestskej časti. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

Mestská časť by sa mala zamerať na zvýšenie kvality a dostupnosti predškolského vzdelávania. V oblasti základného školstva je potrebné postupne obnovovať budovy škôl za účelom znižovania energetickej náročnosti. V oblasti záujmového vzdelávania je potrebné zvyšovanie kapacít a dostupnosti služieb.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - predškolská výchova
- b - povinná školská dochádzka,
- c - doplnkové služby vzdelávania
- d - záujmové vzdelávanie
- e - vybavenosť škôl
- f - šport

slabé stránky

- a - predškolská výchova
- b - stredoškolské vzdelávanie
- c - školské športová infraštruktúra
- d - záujmové vzdelávanie
- e - školské stravovanie
- f - šport

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosti jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0,5	0,5	1	1	1		4	1
bS	0,5	-	0,5	1	1	1		4	1
cS	0,5	0,5	-	1	1	1		4	1
dS	0	0	0	-	0	0,5		0,5	3
eS	0	0	0	1	-	1		2	2
fS	0	0	0	0,5	0	-		0,5	3
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	1	1	1	1		4,5	1
bW	0,5	-	1	1	1	1		4,5	1
cW	0	0	-	0,5	0,5	0,5		1,5	2
dW	0	0	0,5	-	0,5	0,5		1,5	2
eW	0	0	0,5	0,5	-	0,5		1,5	2
fW	0	0	0,5	0,5	0,5	-		1,5	2
gW							-		

3.8 KULTÚRA

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
---	---------------	------	--------	---	---------------	------	--------



aS1	Vybudovaná základná kultúrna infraštruktúra,	1,5	1,5	aW1	Absencia vyhovujúceho kultúrneho stánku	1,5	1,5
bS2	Historické budovy - Kostol Sedembolestnej Panny Márie – Národná kultúrna pamiatka, Vajnorský ľudový dom – Národná kultúrna pamiatka,	1,5	3	bW2	nevyhovujúci stav niektorých kultúrnych pamätihodnotí,	1,5	3
cS3	Organizované pravidelné podujatia,	1,5	4,5	cW3	Potrebná rekonštrukcia, prípadne výstavba nového amfiteátra	1,5	4,5
dS4	Činné umelecké súbory a spolky - Vajnorské ohotnicke divadlo, Vajnorská dychovka, Vajnorský okrášlovací spolok, Vajnorský vinohradnícky spolok, Spevácky zbor Jána Pavla II.-Vajnory, ...,	1,5	6,0	dW4	Absencia kina	1,5	6
eS5	Kultúrne pamätihodnosti,	1,5	7,5	eW5	malá podpora žiakov ZUŠ,	1,5	7,5
				eW6	z dôvodu zlej finančnej situácie mestskej časti nedostatočná podpora umeleckých telies,	1,5	9
				eW7	absencia vhodných priestorov pre uskutočňovanie vonkajších kultúrnych podujatí,	1,5	10,5
	Spolu		7,5		Spolu		10,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	výstavba multifunkčnej kultúrnej sály,	1,5	1,5	T1	zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície)	1,5	1,5
O2	vydanie multimediálnych propagačných materiálov o mestskej časti, kultúrnom dedičstve a tradíciách,	1,5	3	T2	zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,	1,5	3
O3	Rekonštrukcia interiérov Domu kultúry.	1,5	4,5	T3	slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC,	1,5	4,5
O4	Vytvorenie moderného kina a obstaranie techniky.	1,5	6,0	T4	posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre,	1,5	6,0
O5	výstavba vonkajšieho amfiteátra.	1,5	7,5	T5	nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia mestskej časti ,	1,5	7,5
O6	modernizácia knižnice.	1,5	9,0	T6	zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície z celospoločenského hľadiska)	1,5	9,0
O7	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,	1,5	10,5				
	Spolu		10,5		Spolu		9,0

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO SO 7,5	10,5 1,5 Stratégia WO 3,0 10,5
T hrozby	Stratégia ST	9,0 Stratégia WT

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie WO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - základná kultúrna infraštruktúra
- b - múzeá a galérie
- c - kultúrne podujatia
- d - kultúrne súbory
- e - kultúrne pamiatky

slabé stránky



- a - divadelná infraštruktúra
- b - pamätihodnosti
- c - základná kultúrna infraštruktúra
- d - kultúrna mimoškolská činnosť
- e - kultúrne súbory

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0,5	0,5	1				2	1
bS	0,5	-	0,5	1				2	1
cS	0,5	0,5	-	0,5				1,5	2
dS	0	0	0,5	-				0,5	3
eS					-				
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	0,5	1	1			3	1
bW	0,5	-	0,5	1	1			3	1
cW	0,5	0,5	-	0,5	0,5			2	2
dW	0	0	0,5	-	0,5			1	3
eW	0	0	0,5	0,5	-			1	3
fW						-			
gW							-		

3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	potenciál prírodnej aj historickej pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie - Vajnorské jazerá, Malé Karpaty,	1,5	1,5	aW1	Neukončená rekonštrukcia kaštieľa a parku zabraňujúca aktuálnemu rozvoju cestovného ruchu na území,	1,5	1,5
aS2	Historické historické budovy, pamätihodnosti, atď...	1,5	3	bW2	Nedostatočná ponuka doplnkových služieb cestovného ruchu	1,5	3
bS3	potenciál pre rozvoj rôznych druhov cestovného ruchu (rekreačný a športový, kultúrno-poznávací, vidiecky turizmus a agroturistika, kongresový)	1,5	4,5	cW3	nízky podiel pobytovej turistiky v mestskej časti Bratislava - Vajnory,	1,5	4,5
cS4	Existencia ubytovacích zariadení	1,5	6,0	cW4	Nízka zamestnanosť v cestovnom ruchu,	1,5	6
dS5	Existencia stravovacích zariadení	1,5	7,5	dW5	problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia,	1,5	7,5
aS6	množstvo kultúrno-spoločenských podujatí v mestskej časti Bratislava - Vajnory,	1,5	9,0	dW6	Nevyhovujúca kvalita hlavných dopravných tepien II triedy, nedostavaná D4,	1,5	9
eS7	Dopravná dostupnosť - E85, železničná doprava, D1/D4	1,5	10,5	dW7	Potrebné riešenie problému parkovania (zbemé parkoviská)	1,5	10,5
				aW8	Niekedy nesystémová a životné prostredie ohrozujúca výstavba	1,5	11,5
	Spolu		10,5		Spolu		11,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	dobré možnosti (existencia poňných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás,	1,5	1,5	T1	pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít	1,5	1,5
O2	dobrá poloha mestskej časti Bratislava - Vajnory v rámci regionálnych štruktúr, Malokarpatsko	1,5	3	T2	zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície)	1,5	3
O3	dobrá poloha mestskej časti Bratislava - Vajnory vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality -	1,5	4,5	T3	zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,	1,5	4,5



	Vajnorské jazerá, Malé Karpaty						
O4	zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou,	1,5	6,0				
O5	iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií,	1,5	7,5				
O6	dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás,	1,5	9,0				
O7	dobrá poloha mestskej časti Bratislava - Vajnory v rámci medzinárodnej dostupnosti - Rakúsko, Maďarsko	1,5	10,5				
	Spolu		10,5		Spolu		4,5

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 10,5 SO-WO 10,5	11,5 7,0 Stratégia WO 10,5
T hrozby	Stratégia ST	4,5 Stratégia WT

V oblasti dopravy výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO - WO - kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných, ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - kultúrno historický potenciál
- b - rekreačný a športový potenciál,
- c - inštitucionálna podpora
- d - prírodné bohatstvo
- e - športová infraštruktúra
- f - dostupnosť

slabé stránky

- a - ochrana prírody a CR
- b - ponuka doplnkových služieb
- c - riziká CR
- d - doprava a dostupnosť

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	1	1	0	0	0		2	4
bS	0	-	1	0,5	0,5	0,5		2,5	3
cS	0	0	-	0	0	0		0	5



dS	1	0,5	1	-	1	1	4,5	4
eS	1	0,5	1	0	-	1	3,5	2
fS	1	0,5	1	0	0	-	2,5	3
gS						-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	1	1	1				3	1
bW	0	-	1	1				2	2
cW	0	0	-	0,5				0,5	3
dW	0	0	0,5	-				0,5	3
eW					-				
fW						-			
gW							-		

3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	existencia verejného rozhlasu,	1,5	1,5	aW1	negatívny stav nehnuteľného majetku mestskej časti ,	1,5	1,5
bS2	dostatok priestorov pre administratívu,	1,5	3	bW2	formálna činnosť hliadok a ich minimálny vplyv pri dodržiavaní verejného poriadku,	1,5	3
bS3	budova mestského úradu v dostupná v centre mestskej časti ,	1,5	4,5	cW3	nedostatočný kamerový systém v mestskej časti,	1,5	4,5
cS4	existencia obvodného oddelenia PZ,	1,5	6,0	dW4	nedostatočná protidrogová prevencia,	1,5	6
cS5	vybudovaná požiarňa zbrojnica s dobrovoľným požiarňom zborom,	1,5	7,5	eW5	nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.),	1,5	7,5
				fW6	nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1,5	9,0
	Spolu		7,5		Spolu		9,0
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	1,5	1,5	T1	malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,	1,5	1,5
O2	zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,	1,5	3	T2	nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,	1,5	3
O3	e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,	1,5	4,5	T3	nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,	1,5	4,5
O4	vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,	1,5	6,0	T4	nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy,	1,5	6,0
				T5	zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,	1,5	7,5
	Spolu		6,0		Spolu		7,5

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO SO 7,5 1,5	9,0 1,5 Stratégia WO 6,0
T hrozby	Stratégia ST	7,5 Stratégia WT



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - mestský informačný systém
- b - administratíva
- c - bezpečnosť

slabé stránky

- a - majetok mestskej časti
- b - bezpečnosť
- c - monitoring mestskej časti
- d - preventívne patrenia
- e - komunikácia
- f - ekonomické faktory

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosti jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0	0					0	3
bS	1	-	1					2	1
cS	1	0	-					1	2
dS				-					
eS					-				
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	1	0,5	0,5	0		2,5	3
bW	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	3
cW	0	0,5	-	0,5	0,5	0		1,5	5
dW	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0		2	4
eW	0,5	0,5	0,5	0,5	-	1		3	2
fW	1	0,5	1	1	0	-		3,5	1
gW							-		

3.11 INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry na mestskom úrade,	1,5	1,5	aW1	nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,	1,5	1,5
bS2	relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,	1,5	3	bW2	nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,	1,5	3
bS3	Čiastočne vybudovaná optická sieť	1,5	4,5	cW3	nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	1,5	4,5



cS4	Poskytované elektronické služby mestskej časti	1,5	6,0	cW4	nedostupný kvalitný digitálny obsah,	1,5	6
cS5	www stránka mestskej časti	1,5	7,5	cW5	pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,	1,5	7,5
	Spolu		7,5		Spolu		7,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	1,5	1,5	T1	nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,	1,5	1,5
O2	zvýšenie počítačovej gramotnosti,	1,5	3	T2	nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,	1,5	3
O3	zníženie cien využívania Internetu,	1,5	4,5	T3	digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT,	1,5	4,5
O4	rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,	1,5	6,0	T4	nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách,	1,5	6,0
O5	vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu,	1,5	7,5	T5	rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov	1,5	7,5
O6	zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,	1,5	9,0	T6			
O7	e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,	1,5	10,5	T7			
O8	vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,	1,5	12,0	T8			
O9	rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,	1,5	13,5	T9			
	Spolu		13,5		Spolu		7,5

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO SO 7,5 0	7,5 Stratégia WO 6 13,5
T hrozby	Stratégia ST	7,5 Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégie WO a WT – kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - inštitucionálne predpoklady
- b - technické predpoklady
- c - elektronické služby

slabé stránky

- a - obsah
- b - procesy,
- c - služby

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.



Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0	1					1	2
bS	1	-	1					2	1
cS	0	0	-					0	3
dS				-					
eS					-				
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	0,5					1	1
bW	0,5	-	0,5					1	1
cW	0,5	0,5	-					1	1
dW				-					
eW					-				
fW						-			
gW							-		

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadrit' prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaraďovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi M. č. Bratislava - Vajnory a ostatnými samosprávami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky mestskej časti Bratislava - Vajnory patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu mestskej časti, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide o potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave. Vážnym problémom sú neusporiadané vlastnícke vzťahy pod komunikáciami a verejnými plochami, ako je futbalové ihrisko, detský park na Koniarkovej a park Ferdiša Jurigu.

Ohrozenia mestskej časti Bratislava - Vajnory vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment mestskej časti ovplyvniť.



3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – Hlavné odvetvové disparity a vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou mestskej časti Bratislava - Vajnory.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadaním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov mestskej časti Bratislava - Vajnory. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou mestskej časti Bratislava - Vajnory a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepčné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHSR BASK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim mestská časť Bratislava - Vajnory poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerať ako na nerovnosti, neodôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok mestskej časti Bratislava - Vajnory je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité. Nasledujúci prehľad je usporiadaný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam mestskej časti sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň dielčie riešenie. Mestská časť Bratislava - Vajnory je súčasťou vyššieho územného celku Bratislava. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory:

Hlavné disparity BK:

v pôdohospodárstve

- pokles pestovateľských plôch a počtu chovaných hospodárskych zvierat (hydina, ošípané a hovädzí dobytok) a dovoz lacnejších dotovaných potravín z pôvodných krajín EÚ;

v priemysle

- pomerne rozsiahla priemyselná výroba priamo v Bratislave si vyžaduje rozsiahlu dopravu (materiálov, zásob, osôb a pod.), čím sa vytvára negatívne životné prostredie so zvýšenými exhalátmi v ovzduší ako z výrobných procesov, tak aj z výfukových plynov z cestnej dopravy; túto disparitu je potrebné riešiť do budúcnosti presunom výrobných procesov mimo mesta Bratislavy;
- chýbajúce akreditácie a certifikácie s medzinárodnou platnosťou majú za následok obmedzenia v medzinárodnom obchode;
- inovačné a technologické zaostávanie, spôsobuje zvyšujúcu sa energetickú a surovinovú náročnosť výroby;

v službách

- disparity vo vzťahu mesta a okolia spôsobené nerovnomerným rozmiestnením služieb a vzdelávacích inštitúcií;
- nízka úroveň informatizácie produkčnej sféry;
- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb;
- nízka kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére;

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity cestnej siete a nedobudovaný ťažiskový systém dopravy na území Bratislavy má za následok zvýšenie ekologického zaťaženia v dôsledku rozvoja dopravy a priemyselnej výroby (zvyšovanie exhalátov a hluku);
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody;
- nedostatočná ochrana pred povodňami na riekach Dunaj a Morava, a tým aj systém ochrany krajiny a životného prostredia;
- neuspokojivá cezhraničná dostupnosť kraja a nedostatočné investície do rekonštrukcie, obnovy a modernizácie objektov vzdelávacích, kultúrnych, zdravotníckych a sociálnych zariadení;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nepriaznivá demografická prognóza vývoja počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva;
- značný podiel poproduktívneho obyvateľstva v Bratislave si vyžaduje riešenie sociálnych otázok;
- zabezpečenia obyvateľstva v dôchodkovom veku; ide o kvalitu poskytovaných služieb, výhod a budovanie sociálnych zariadení;
- výraznejšie vyšší podiel nezamestnaných v obciach ako v Bratislave;
- značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokoškolené pracovné sily nie sú náhrady;
- nedostatočné investície do nájomného bývania, regenerácie bytového fondu a pomalá obnova kultúrnohistorických pamiatok, čo je spôsobené nedostatkom vlastných finančných zdrojov pre spolufinancovanie rozvojových a investičných projektov;



- disparita hlavného mesta voči vidieku predovšetkým v oblasti zamestnania a miezd.

Hlavné faktory rozvoja BK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný poľnohospodársky potenciál v oblastiach zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva dáva možnosti rozvoja bývania na základe vidieckeho osídlenia;

v priemysle

- rozvinutá priemyselná výroba a rôznorodosť hospodárskej základne s dlhodobým pôsobením poskytuje možnosť transferu technológií do perspektívnych odvetví na základe využitia fondov EÚ v službách;
- rozsiahla koncentrácia zahraničných investícií dáva predpoklad k využívaniu nových technológií a inovácií;

v službách

- dobre rozvinutá podnikateľská i nezisková sféra dáva predpoklad pre zvýšenie medzinárodného obchodu i spolupráce;
- geopolitický polohový potenciál umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej spolupráce, predovšetkým s Rakúskom, najmä v oblasti rozvoja cestovného ruchu;

v technickej infraštruktúre

- križovanie koridorov cestnej, železničnej, vodnej a leteckej dopravy umožňuje lepšie zapojenie do medzinárodnej spolupráce;
- polohový potenciál kraja;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva a sústredenie vedeckovýskumných kapacít je predpokladom možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu;
- vzdelaná a pomerne lacná pracovná sila láka najmä zahraničných investorov;
- silný kultúrno-spoločenský potenciál daný koncentráciou kultúrnych a spoločenských inštitúcií dáva možnosť využitia tohto potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu a vytváraní medzinárodných inštitúcií;
- dostupnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení.

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:

1. Znižovanie konkurencieschopnosti mestskej časti v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.
3. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
4. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj mestskej časti Bratislava - Vajnory.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v mestskej časti.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHRSR BASK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.



1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj	
Cieľová skupina	podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách mestská časť investori
2. Technická infraštruktúra	
Cieľová skupina	mestská časť, obyvatelia mestskej časti , podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie	
Cieľová skupina	mestská časť, obyvatelia mestskej časti , podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo	
Cieľová skupina	nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport	
Cieľová skupina	deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
6. Kultúra	
Cieľová skupina	obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci mestskej časti ,
7. Cestovný ruch a public relation	
Cieľová skupina	mestská časť, VÚC, obyvatelia mestskej časti , návštevníci mestskej časti , súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť	
Cieľová skupina	mestská časť, obyvatelia mestskej časti , súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia mestskej časti	
Cieľová skupina	mestská časť, obyvatelia mestskej časti , súkromný podnikateľský sektor,





Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja M. č. Bratislava - Vajnory 2023 - 2032

4 VÍZIA A POSLANIE MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY

Vízia

Mestská časť Vajnory je súčasťou dynamicky sa rozvíjajúceho Bratislavského kraja a hlavného mesta Bratislava. Maximálne sa snaží využiť výhodnú polohu a najmä výbornú polohu na križovatke cestnej dopravy, ktorou Bratislava je. Mestská časť Vajnory bude vyvážené zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Mestská časť sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov. Bude vyvážené a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zveľaďovania. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť čo najlepšie prezentovať svoje kultúrne tradície a zvyklosti nielen v oblasti vinárstva a vinohradníctva, rozvíjať kultúrne povedomie nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať najmä kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných umení (ornament, paličkovanie a maľovanie a vyšívanie vajnorského ornamentu), hudby (dychovka, tradičné piesne a tance), remesiel a zvyklostí. Z hospodárskeho hľadiska mestská časť vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví. V oblasti cestovného ruchu mestská časť vytvorí podmienky na rozvoj ubytovacích a stravovacích služieb a rozvoj cestovného ruchu v súvislosti s rozvojom športovo-rekreačných a voľnočasových aktivít v priestore Jurskej cesty a areálu Alviano s využitím prírodného potenciálu biocentra jazera na Šprinčovom majeri. V oblasti propagácie sa mestská časť zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt. Skvalitňovanie a modernizácia ekonomického prostredia mestskej časti a vytváranie kvalitného životného prostredia nadväzuje na špecifické priority definované v Národnej stratégii regionálneho rozvoja SR – odkaz, ktorá podporuje tieto aktivity na celoštátnej úrovni a zameriava sa na podporu aktivít regionálneho a lokálneho významu. Zvyšovanie atraktivity sídelného prostredia a budovanie modernej dopravnej a technickej infraštruktúry mestskej časti nadväzuje na špecifické priority definované v rámci PHRSR hlavného mesta Bratislava ako základného programového dokumentu pre čerpanie nenávratných finančných prostriedkov z fondov EÚ. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Vajnory na roky 2023 – 2032 sú zohľadnené priority rozvoja Bratislavského kraja formulované v dokumente Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja a PHRSR hl. mesta SR Bratislavy.

Mestská časť Vajnory má predpoklad pre úspešné zvládnutie hospodárskej zmien v Európe. Pre Vajnory je nevyhnutné z dlhodobého hľadiska zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj svojho územia. Víziou je vybudovanie mestskej časti Vajnory ako miesta pre domov a život s vysokou mierou vybavenosti územia, s kvalitnou ponukou služieb (najmä v oblasti voľno časových aktivít) a s dopravnou infraštruktúrou napojenou na medzinárodné dopravné koridory, zabezpečujúcou podporu podnikateľských aktivít využívajúcich miestnu kvalifikovanú pracovnú silu, berúc do úvahy princípy trvalo udržateľného rozvoja s ohľadom na ochranu životného prostredia mestskej časti. Uvedenú víziu bude potrebné dosiahnuť prostredníctvom: skvalitňovania a modernizácie ekonomického prostredia mestskej časti – pokračovaním v efektívnej správe mestskej časti a vytvorením vhodného podnikateľského prostredia, kvalitnej a variabilnej ponuky služieb, zvyšovania atraktivity sídelnej štruktúry, hlavne rozvojom modernej občianskej vybavenosti, kvalitného domového a bytového fondu, moderné školstvo, rozvojom modernej dopravnej a technickej infraštruktúry mestskej časti, a to hlavne zvyšovaním jej variability a kvality a prostredníctvom vytvorenia kvalitného životného prostredia, t.j. efektívnym vodným hospodárstvom, ochranou prírody a krajiny, kvalitným odpadovým hospodárstvom, ochranou ovzdušia a ochranou pôdy.



Mestská časť Bratislava - Vajnory počas programového obdobia realizovala množstvo investičných projektov v oblasti verejného priestoru. MČ realizovala niekoľko vodozádržných opatrení v lokalitách Roľníckej ulice, Parku pod lipami, či v rámci materskej školy Koniarkova. Verejné priestranstvá boli revitalizované v rámci Parku pod lipami, kde došlo k zvýšeniu hodnoty miesta ako oddychovej zóny, a ktorý obyvatelia mestskej časti intenzívne využívajú. Mestská časť významným spôsobom rozšírila ponuku oddychovej infraštruktúry dobudovaním priestoru rekreačnej zóny na Vajnorských jazerách. V nadväznosti na uvedené investície boli dobudované cyklotrasy prepájajúce jednotlivé atraktivity, ako aj rôzne funkčné zóny mestskej časti. Bol dobudovaný cyklochodník Pri mlyne, na Rybníckej ulici či v lokalite Vajnory PD.

Významné investície boli realizované aj v oblasti kultúry. Mestská časť modernizovala Dom kultúry, Vajnorský ľudový dom, či kamenné opevnenie kostola vo Vajnoroch. V športovej oblasti bola vybudovaná ľadová plocha, pumptracková dráha, ktorá odráža potreby mladšej vekovej kategórie, ako aj skatepark.

V sociálnej oblasti mestská časť zabezpečila výstavbu Domu seniorov. V nadväznosti na základné životné potreby bola vybudovaná nájomná bytová zóna na Roľníckej.

V oblasti školstva mestská časť realizovala prístavbu Základnej školy Kataríny Brúderovej. V súvislosti s realizovanou investíciou boli revitalizované vonkajšie priestory, ktorý nadobudli rozmer multifunkčného vzdelávaco - kultúrneho integrujúceho priestoru. Slúžia na realizáciu komunitných aktivít.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát mestskej časti Bratislava - Vajnory. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“, t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie mestskej časti Bratislava - Vajnory a odpovedá na tri otázky: Čo mestská časť robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom mestskej časti, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaním tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie mestskej časti pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom mestskej časti. Samospráva mestskej časti Bratislava - Vajnory disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami, bytovými a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu mestskej časti a poslancom miestneho zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti, a to najmä z pohľadu obyvateľov mestskej časti, patrí správa zasadnutí orgánov mestskej časti. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja mestskej časti je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním mestskej časti Bratislava - Vajnory všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia ako aj mestská polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú mestskú časť - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky mestskej časti je aj výkon ochrany pred požiarom a civilnej ochrany obyvateľov. Nasledujúci text prezentuje obsahovú stránku posrania v jednotlivých politikách mestskej časti :

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia mestskej časti a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj výrobných zón. Mestská časť Bratislava - Vajnory v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere.



2. Doprava a komunikácie

Príprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie mestskej časti v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v mestskej časti je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov, prípadne ich prestavba na LED. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mestskej časti a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v mestskej časti, IBV, HVB, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

4. Odpadové hospodárstvo

Mestská časť vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov s cieľom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia mestskej časti odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Mestská časť zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

5. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľaďovanie mestskej časti neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území mestskej časti, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou mestská časť každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestie, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská vo všetkých častiach mestskej časti Bratislava - Vajnory so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v mestskej časti. Dbať o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mestskej časti. Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi mestská časť môže poskytovať jednorazové dávky v hmotnej núdzi a jednorazovú dávku v HN, príspevok v náhlejši núde a príspevok pri narodení dieťaťa (dve a viac detí). Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov mestská časť poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba. Mestská časť podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov mestská časť zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v mestskej časti môže byť jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území Mestskej časti. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky, zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 36/2005 Z. z. o rodine (v zmysle 297/2005 Z. z., 615/2006 Z. z. - nález Ústavného súdu SR 201/2008 Z. z., 217/2010 Z. z., 290/2011 Z. z. - nález Ústavného súdu SR, 125/2013 Z. z.), zákonom č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách (v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z., zákona č. 376/2014 Z. z., zákona č. 40/2017 Z. z., zákona č. 331/2017 Z. z., zákona č. 351/2017 Z. z., 156/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 289/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 280/2019 Z. z., 66/2020 Z. z., 89/2020 Z. z.) a novela zákona NR SR č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele (330/2007 Z. z. v znení zákona 643/2007 Z. z., zákona 215/2008 Z. z., zákona 448/2008 Z. z., zákona 466/2008 Z. z., zákona 317/2009 Z. z., zákona 180/2011 Z. z., zákona 417/2013 Z. z., zákona 185/2014 Z. z., zákona 219/2014 Z. z., zákona 310/2014 Z. z., zákona 131/2015 Z. z. a zákona 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z., 331/2020 Z. z., 310/2021 Z. z., 418/2021 Z. z.), (a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z. a zákona č. 376/2014 Z. z.), zákonom č. 599/2003 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi (v znení zákona č. 417/2013 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi (183/2014 Z. z., 308/2014 Z. z., 140/2015 Z. z., 140/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 81/2017 Z. z., 42/2019 Z. z., 223/2019 Z. z., 231/2019 Z. z., 221/2019 Z. z.) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 183/2014 Z. z.), zákonom č. 305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a sociálnej kuratele končiac (v znení č. 330/2007 Z. z., 643/2007 Z. z., 215/2008 Z. z., 448/2008 Z. z. (nepriamo), 466/2008 Z. z., 317/2009 Z. z., 180/2011 Z. z., 417/2013 Z. z. (nepriamo), 185/2014 Z. z., 219/2014 Z. z., 310/2014 Z. z., 131/2015 Z. z., 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z., 331/2020 Z. z., 310/2021 Z. z., 418/2021 Z. z.), Občianskym zákonníkom či mnohými Všeobecne záväznými nariadeniami mestskej časti. Mestská časť považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorit. Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu. Zabezpečiť vysokú kvalitu sociálnych služieb pre obyvateľov mestskej časti, ako aj prerozdelenie dávok sociálnej pomoci v rámci prenesených kompetencií.

7. Školstvo a šport

Školstvo

Mestská časť Bratislava - Vajnory v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení, ktorými sú zariadenia predškolskej výchovy a plnoorganizované základné školy.

Šport

Mestská časť vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov mestskej časti, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky mestskej časti je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu mestskej časti. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v mestskej časti vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu mestskej časti Bratislava - Vajnory či koncepčných a strategických dokumentov prijatých mestským zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena mestskej časti. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk sú súčasťou konkurenčného boja miest o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území mestskej časti sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v mestskej časti, v náraste členských základní podporovaných športov.



8. Kultúra

Mestská časť zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území mestskej časti. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Mestská časť Bratislava - Vajnory v súlade so svojím zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, a prevádzkuje mestskú knižnicu, Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy mestskej časti je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

9. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistického ruchu mestskej časti a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre mestskú časť, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v mestskej časti, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolárom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordináčnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území mestskej časti, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou mestskej časti v spolupráci s partnerskými obcami Alviano v Taliansku, Mestská časť Brno-Vinohrady v Českej republike a Wolsthal v Rakúsku.

10. Administratíva a bezpečnosť

Mestská časť vytvára podmienky na efektívnu prácu miestneho úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi miestneho úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na miestnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.

11. Informatizácia mestskej časti

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Vymedzenie poslania z pohľadu integrovaných celkov

V rámci vymedzovania poslania mestskej časti Bratislava - Vajnory je potrebné vychádzať z jednotnej klasifikácie výdavkov **COFOG**. Klasifikácia je neoddeliteľnou súčasťou Systému národných účtov a je určená hlavne pre potreby štatistického zisťovania a medzinárodného porovnávania štatistických dát. Predmetom klasifikácie **COFOG** je triedenie výdavkov jednotlivých inštitúcií sektora verejnej správy podľa funkcie. Funkciou sa rozumie určitá oblasť činností, v ktorej daná samospráva, prípadne i jej jednotlivé čiastkové orgány pôsobia. V zmysle metodiky **COFOG** sa vykazované položky zatriedujú podľa funkcie, s ktorou súvisia, čo zabezpečuje nezávislosť zatriedenia od prípadných organizačných zmien.

Hospodárska oblasť - integrovaný celok		
<p>Odvetvia spoločenských potrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> - správa miest a obcí - legislatívne podmienky - bezpečnosť 	<p>Odvetvia technickej infraštruktúry</p> <ul style="list-style-type: none"> - doprava a komunikácie - energetika - zásobovanie pitnou vodou - bývanie a vybavenosť 	<p>Propagácia a cestovný ruch</p> <ul style="list-style-type: none"> - budovanie a rekonštrukcia atrakcií cestovného ruchu - budovanie infraštruktúry aktívneho trávenia voľného času

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia M.Č. a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj a dostavba podmienok na odporu ekonomických aktivít súkromným ale aj verejným sektorom. Výdavky mestskej časti Bratislava - Vajnory spadajú do týchto kompetencií:

Doprava a komunikácie - príprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie obce v oblasti pozemných komunikácií. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **04.5.1 Cestná doprava**.

Technická infraštruktúra a bezpečnosť - významným prvkom kvality života v mestskej časti je funkčný systém zásobovania elektrickou energiou, plynom a pitnou vodou, ako aj verejné osvetlenie. Samospráva zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v mestskej časti, IBV, ako aj na



rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány**, **02.2.0 Civilná ochrana**, **04.7.1 Distribučné siete a skladovanie**, **06.1 Rozvoj bývania**, **06.1.0 Rozvoj bývania**, **06.2.0 Rozvoj obcí**, **06.3.0 Zásobovanie vodou**, **06.4.0 Verejné osvetlenie** či **06.6.0 Bývanie a občianska vybavenosť inde neklasifikovaná**, **08.3.0 Vysielacie a vydavateľské služby**.

V oblasti cestovného ruchu plnia najmä úlohy: spolupracujú s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a M.Č. oblasti cestovného ruchu, spolupracujú s mimovládny sektorom, pripravujú analýzy turistickej aktivity regiónu a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska turistických centier, prírodných hodnôt, historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracujú na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre mestskú časť, pripravujú návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracujú so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracujú pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v mestskej časti a okolí, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, riešia podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolórom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečujú styk samospráv s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľajú sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia mestskej časti Bratislava - Vajnory, podieľajú sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území mestskej časti, koordinujú a zabezpečujú úlohy súvisiace s činnosťou miestnych samospráv v spolupráci s partnerskými obcami. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu 08.1.0 Rekreačné a športové služby, 08.6.0 Rekreačia, kultúra a náboženstvo inde neklasifikované. Na propagáciu a marketing v oblasti cestovného ruchu sa výdavky vynakladajú v rámci **01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány**.

Sociálna oblasť - integrovaný celok

Odvetvia rozvoja človeka

Vzdelávanie

Sociálne služby

Kultúra

Šport

Poslaním mestskej časti Bratislava - Vajnory je v zmysle zákona neustále rozvíjať širokú paletu **sociálnych služieb**. Dbať o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mestskej časti. Činnosť samospráv - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov samosprávy poskytujú sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba. Miestne samosprávy podporujú neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov miestne samosprávy zabezpečujú prenos štátnych dotácií (na stravu a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Osobitnou skupinou sú sociálne dávky poskytované marginalizovaným skupinám. Aj v rámci mestskej časti bude v tomto smere doplnená chýbajúca infraštruktúra. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky, zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 36/2005 Z. z. o rodine (v zmysle 297/2005 Z.z., 615/2006 Z.z. - nález Ústavného súdu SR 201/2008 Z.z., 217/2010 Z.z., 290/2011 Z.z. - nález Ústavného súdu SR, 125/2013 Z.z.), zákonom č.448/2008 Z. z. o sociálnych službách (v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z., zákona č. 376/2014 Z. z., zákona č. 40/2017 Z.z., zákona č. 331/2017 Z.z., zákona č. 351/2017 Z.z., 156/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 289/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 280/2019 Z. z., 66/2020 Z. z., 89/2020 Z. z.) a novela zákona NR SR č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele (330/2007 Z. z. v znení zákona 643/2007 Z. z., zákona 215/2008 Z. z., zákona 448/2008 Z. z., zákona 466/2008 Z. z., zákona 317/2009 Z. z., zákona 180/2011 Z. z., zákona 417/2013 Z. z., zákona 185/2014 Z. z., zákona 219/2014 Z. z., zákona 310/2014 Z. z., zákona 131/2015 Z. z. a zákona 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z.,



125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z.), (a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z. a zákona č. 376/2014 Z. z.), zákonom č. 599/2003 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi (v znení zákona č. 417/2013 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi (183/2014 Z. z., 308/2014 Z. z., 140/2015 Z. z., 140/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 81/2017 Z. z., 42/2019 Z. z., 223/2019 Z. z., 231/2019 Z. z., 221/2019 Z. z.) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 183/2014 Z. z.), zákonom č. 305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a sociálnej kuratele končiac ((v znení č. 330/2007 Z. z., 643/2007 Z. z., 215/2008 Z. z., 448/2008 Z. z. (nepriamo), 466/2008 Z. z., 317/2009 Z. z., 180/2011 Z. z., 417/2013 Z. z. (nepriamo), 185/2014 Z. z., 219/2014 Z. z., 310/2014 Z. z., 131/2015 Z. z., 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z.), Občianskym zákonníkom či mnohými Všeobecne záväznými nariadeniami miestnych samospráv. Mestská časť Bratislava - Vajnory považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorit. Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu. Zabezpečiť vysokú kvalitu sociálnych služieb pre obyvateľov mestskej časti, ako aj prerozdeľovanie dávok sociálnej pomoci v rámci prenesených kompetencií. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu 10.0

Ďalším poslaním je zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže prostredníctvom **vzdelávacích služieb**. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských, základných škôl, ako aj školských jedální a mimoškolských záujmových zariadení. Miestne samosprávy v rámci existujúcich kompetencií zabezpečujú výchovno-vzdelávací proces vo formálnych vzdelávacích zariadeniach v rámci predškolskej výchovy, v rámci povinnej školskej dochádzky ako aj v oblasti záujmovej činnosti. Ponúkať rôznorodé záujmové a doplnkové vzdelávacie služby v rámci voľno - časových a záujmových aktivít pre deti a žiakov. Miestne samosprávy zabezpečujú priestory pre uskutočňovanie neformálneho vzdelávania, CVČ, ZUŠ a ŠKD. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **09.1.1 Predprimárne vzdelávanie, 09.1.2 Primárne vzdelávanie, 09.5.0 Vzdelávanie nedefinované podľa úrovne, 09.6.0 Vedľajšie služby v školstve**.

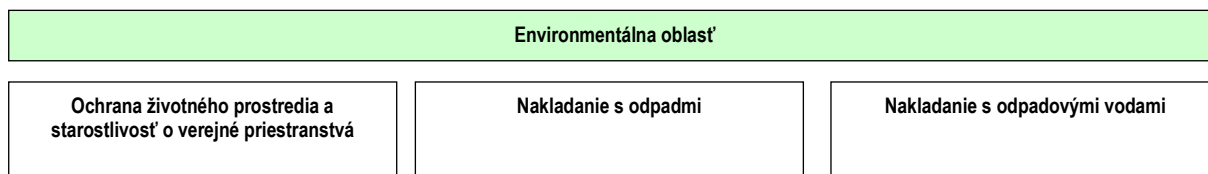
V rámci **zdravotníckych služieb** miestne samosprávy zabezpečujú širokú paletu základných zdravotníckych služieb, ktoré obyvatelia najčastejšie využívajú. Mestská časť zabezpečuje priestorové podmienky pre poskytovanie základných zdravotníckych služieb v spolupráci s VÚC Bratislava. Svoje poslanie môže uskutočňovať aj realizáciou centier integrovanej zdravotnej starostlivosti - vo vlastných objektoch. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť**.

V **športe** umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov mestskej časti. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mestskej časti. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **08.1.0 Rekreačné a športové služby**. Oblasť verejného športu je **integrovaná časť odvetví rozvoja človeka s priamou napojenosťou ako sekundárna ponuka služieb cestovného ruchu**.

Trvalé pôsobenie na **kultúrne** povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými a internými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestskej časti a tým aj na cestovný ruch. Poslanie zahŕňa organizáciu a podporu širokospektrálnej kultúry v regióne mestskej časti Bratislava - Vajnory. Podpora kultúrnych aktivít poskytnutím priestorov v kultúrnych domoch, prezentácia múzeí, knižničné služby s bohatým knižným fondom, podpora subjektov pôsobiacich v oblasti kultúry a folklórnych súborov, atď.. Miestne samosprávy v súlade so svojim zámerom každoročne zorganizujú kultúrne podujatia, zabezpečujú kultúrne programy profesionálnych scén pre obyvateľov, prevádzkujú knižnice, zabezpečujú opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na svojom území. Zámerom kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou samospráv je udržiavať kultúru v regióne. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č.



4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach. Oblasť kultúry je **integrovaná časť odvetví rozvoja človeka s priamou napojenosťou ako sekundárna ponuka služieb cestovného ruchu**. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **08.2.0 Kultúrne služby**.



Udržiavanie a zveľaďovanie mestskej časti neznamena len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou mestská časť každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá (námestia a verejné multifunkčné kultúrno - oddychové priestory), chodníky, miestne komunikácie, ktoré sú samosprávami pravidelne udržiavané, zveľaďované. V rámci environmentálnej oblasti mestská časť vykonáva úlohy, ktoré im vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia. Miestna samospráva zároveň zabezpečuje výstavbu a údržbu infraštruktúry pre odpadové vody prostredníctvom Bratislavskej vodárenskej spoločnosti..

Zber, vývoz a uloženie komunálneho odpadu zabezpečuje hlavné mesto Bratislava, to sa musí realizovať s dôrazom na čo najväčšie zhodnotenie. Zámer je vytvorenie spoľahlivého, integrovaného systému zabezpečujúceho pravidelný odvoz odpadu v miestnej samospráve. Efektívna a ekologicky vhodná likvidácia odpadov v celom území mestskej časti, maximálne zhodnotenie vyprodukovaného TKO a jeho druhotné využitie. Výzvou je vytvorenie lepších podmienok na zhodnocovanie rastlinného odpadu. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **05.1.0 Nakladanie s odpadmi, 05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami, 05.4.0 Ochrana prírody a krajiny**.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Formulácia a návrh stratégie

Rozvojová stratégia mestskej časti je strednodobou stratégiou rozvoja, definovaná prostredníctvom špecifických cieľov a k nim príslušných priorít, ktoré spoločne tvoria rámec strategického rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory. V rámci rozvojovej stratégie je definovaný i tzv. prierezový špecifický cieľ, ktorý presahuje jednotlivé špecifické ciele a tvorí ich synergiu.

Hlavný cieľ

Hlavný cieľ PHRSR M. č. Bratislava - Vajnory, ako aj dielčie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov ((v znení č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z., 258/2021 Z. z.), kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmiernovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja je zameraná najmä na komplexné a integrované využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych



zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifík regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne Bratislavského kraja s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov vrátane zvyšovania vzdelanostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmierňovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunít, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzištátnu, cezhraničnú a medziregionálnu spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľaďovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne) zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mestskú časť Bratislava - Vajnory nasledovný hlavný cieľ:

Hlavný cieľ

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mestskej časti Vajnory, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mestská časť smerovať do sféry poľnohospodárstva, vinárstva, environmentálne nezávadných výrobných prevádzok, zariadení cestovného ruchu, ale aj neziskového sektora vládneho aj mimovládneho. Vytvorí podmienky na výstavbu a rozšírenie existujúcich priemyselných zón za účelom zlepšenia situácie na trhu práce. V tejto súvislosti sa bude snažiť o výstavbu areálu občianskej vybavenosti celomestského významu pri jestvujúcich areáloch občianskej vybavenosti rozprestierajúcich sa v severnej časti Vajnor v nadväznosti na VÚKI, BEZ a SOU. Plochy juhovýchodne od areálu BEZ a VÚKI poskytnú ďalší potenciál rozvoja. Katastrálne územie Vajnor má veľkú rezervu potenciálnych plôch aj v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti a zastavaným obytným územím. Rozvoj podnikateľských aktivít, výroby a občianskej vybavenosti bude usmerňovaný do regionálneho rozvojového pólu smerom na Raču. Na plochách východne od zriaďovacej železničnej stanice, pozdĺž železničnej trate smerom na Galantu bude riešený ďalší rozvoj zodpovedajúcich podnikateľských aktivít. Systematickými opatreniami pre podporu malého a stredného podnikania sa bude snažiť zvyšovať počet pracovných miest v rámci Vajnor. Následne vytvorí podmienky aj na rozširovania obchodnej zóny v mestskej časti. Vytvorí, prípadne využije vhodné podmienky pre rozvoj služieb cestovného ruchu, ktoré bude mať po výstavbe zariadení cestovného ruchu na miestnych vodných plochách. Možnosť pre rekreáciu poskytne zóna Prostredné v nadväznosti na rekreačný potenciál Vajnorského jazera s návrhom rozvoja kultúrno-spoločenských, rekreačných a ubytovacích aktivít. Mestská časť sa bude snažiť zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v mestskej časti, efektívnym riešením odvozu a likvidácie TKO, ale aj spracovaním separovaných zložiek odpadov. V rámci verejného sektora mestská časť vytvorí podmienky na rozvoj verejných služieb a to hlavne vzdelávacej sústavy od predškolského stupňa po základný, podporí rozšírenie ponuky poskytovaných sociálnych a zdravotníckych služieb, ako aj služieb kultúry a športu. V tejto súvislosti sa bude snažiť o rekonštrukciu a údržbu kultúrnych pamiatok, výstavbu novej a údržbu starej športovej infraštruktúry a kvalitnú ponuku kultúrnych a športových podujatí.“

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia za účelom podpory nových rozvojových projektov. Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja M.Č. a okolia,



- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci **partnerstva**. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie sekundárneho prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Ďalej ide o modernizáciu hlavných dopravných tepien nižšej úrovne zabezpečujúcich prepojenie hlavných bodov cestovného ruchu s regionálnymi centrami ako je M. č. Bratislava - Vajnory a Rakúsko a Maďarská republika. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni **partnerstva** spoluprácou **verejného a súkromného** sektora a **integrovaným prístupom** k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešponujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHRSR/ÍUS Bratislavského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

Strategický plán PHRSR M. č. Bratislava - Vajnory pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia, vychádzajúc z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom č. 416/2001 Z. z., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (**COFOG**) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja): Pre mestskú časť je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2031 naplnila kľúčové ciele:

-

Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cieľov politiky súdržnosti EÚ:

1. Inteligentnejšia Európa
2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa
3. **Prepojenejšia Európa**
4. **Sociálnejšia Európa**
5. **Európa bližšie k občanom**

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie **princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím**. Pri formulácii stratégie PHRSR M. č. Bratislava - Vajnory na roky 2023 - 2032 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 - 2027. Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia mestskej časti vo väzbe na ostatné časti hlavného mesta Bratislava. Vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady **inteligentného a inkluzívneho rastu**. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľoch. **Inkluzívny rast** predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít, aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré by boli zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.



Podpora oblastí tvoriacich podmienky pre tvorbu produktov a služieb s vysokou pridanou hodnotou využívajúcich špecifický potenciál mestskej časti – priemyselný, prírodný ľudský a kultúry kapitál vrátane tradície výroby. Kľúčom je rešpektovanie existujúcich kapacít v území, ako i v bezprostrednom okolí (biznis sektor, sektor vedy a výskumu). Primárne oblasti, na ktoré prioritou cieľi sú energetika, manažment odpadu, cestovný ruch, IT segment a existujúca priemyselná štruktúra územia. Opatrenia a aktivity realizované v rámci tejto priority sú zamerané na dve základné časti:

Služby a infraštruktúra – rozvoj infraštruktúry umožňujúcej nielen tvorbu nových produktov a služieb, ale i ich šírenie ku koncovým užívateľom.

Rozvoj talentu a inovácií – podpora vzniku nových projektov a podnikov zameraných na produkty a služby s vysokou pridanou hodnotou. Komplementárne opatrenia (definované pod inými špecifickými cieľmi) k tejto prioritě sú zamerané na podporu vzdelávania, vedy a výskumu ako i podmienok pre vznik a stabilizáciu ekonomických aktivít s vysokou pridanou hodnotou a opatrenia zamerané na rozvoj a stabilizáciu ľudského kapitálu prostredníctvom skvalitňovania podmienok pre život v mestskej časti (verejné priestory, zeleň, voľnočasové aktivity, služby a pod.).

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHRSR ako aj dielčie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať, alebo zmierňovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mestská časť Bratislava - Vajnory nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mestskej časti Bratislava - Vajnory po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných, kultúrno-historických a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mestská časť smerovať do cestovného ruchu, kultúry, výroby a poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v mestskej časti (jazero, park, atď..). Mestská časť bude podporovať výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Systematickými opatreniami pre podporu malého podnikania sa bude snažiť zvyšovať ponuku základných a doplnkových služieb pre obyvateľov. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby.

Mestská časť Vajnory ako súčasť rozvojových pólů hlavného mesta

Severovýchodný regionálny rozvojový pól

V smere mestská časť Rača - mestská časť Vajnory - Svätý Jur sa zachováva severne od štátnej cesty prírodný charakter územia s plochami vinohradov vrátane lokalít s pôvodnou štruktúrou vinohradníckej krajiny; vinohrady sú zachované aj ako hospodárska základňa pre tradičné aktivity ako súčasť historických a kultúrno-spoločenských tradícií osídlenia s ich uplatnením v rámci rozvoja turistického ruchu (spoločný projekt Vinna cesta s Dolným Rakúskom a Burgenlandom), navrhuje južne od železničnej trate na Trnavu a vo väzbe na preložku štátnej cesty do ulice Na Pántoch rozvoj výrobných aktivít vo väzbe na jestvujúce výrobné zariadenia a plochy občianskej vybavenosti, ktoré sa môžu formovať aj ako obslužné centrum regionálneho významu, uplatňuje v zmysle VZN hlavného mesta SR Bratislavy č. 7 z 24. 11. 2005 východne od Rybníckej ulice v lokalite Pri majeri rozvoj plôch výroby a občianskej vybavenosti celomestského až nadmestského charakteru.

Východný regionálny rozvojový pól



V smere mestská časť Vajnory a východná časť Nového Mesta - Ivanka pri Dunaji - Bernolákovo sa navrhuje dobudovanie prímestského obslužného centra regionálneho významu v priestore východného vstupu na územie mesta (priestor Rožňavskej cesty, Zlaté piesky, Vajnory - Tuhovské, západne a východne od jazera Vajnorka, dobudovanie rekreačného areálu Zlaté piesky ako celoročného areálu voľnočasových aktivít s nadmestským významom, a zhodnotenie územia vstupu na územie mesta medzinárodného významu – priestor Ivanskej cesty a predpriestor medzinárodného letiska M. R. Štefánika pre ďalší rozvoj podnikateľských aktivít charakteru obchod, výrobné a nevýrobné služby a nástupného priestoru letiska pre lokalizáciu reprezentačných zariadení celonárodného a medzinárodného významu vrátane kongresového centra na plochách navrhovanej občianskej vybavenosti.

Priestorové usporiadanie územia mestskej časti

Severná a južná časť územia mestskej časti tvorí súčasť vstupoch na územie mesta zo severovýchodnej a najmä z východnej časti Bratislavského regiónu a Slovenska. Kultúrno - spoločenské tradície, zachované historické jadro, športovo – rekreačné zázemie a disponibilita územia vo väzbe na jestvujúce obytné prostredie vytvárajú predpoklady pre rozvoj cestovného ruchu a plôch málopodlažného prevažne rodinného bývania.

Mestská časť Vajnory má špecifickú polohu v rámci urbanistickej koncepcie, nachádza sa v medzipriestore dvoch ťažiskových urbanizačných osí - severovýchodnej a východnej. Mestská časť Vajnory je napojená na ťažiskové smery rozvoja priestorom Rybníckej ulice (s charakterom okruhu) so zvýšením jej spoločenského významu v uzlových priestoroch: križovania s ulicou Na Pántoch a križovania s Cestou na Senec - navrhované prímestské centrum vybavenosti.

V rámci severovýchodnej urbanizačnej osi sa nachádza priemyselná základňa mestskej časti s návrhom dobudovania zariadeniami občianskej vybavenosti, bývania a športu severne od zastavaného územia Vajnory. Súčasťou východnej urbanizačnej osi je rozvojová zóna obchodu a služieb Tuhovské a rozvojová zóna Prostredné navrhnutá na dobudovanie zariadeniami občianskej vybavenosti a športovo - rekreačnými zariadeniami vo väzbe na Vajnorské jazero. Najvýznamnejšie chránené hodnoty sú prírodné územia v masíve a v nadväznom území Malých Karpát, ktoré v celom svojom rozsahu sú zahrnuté do Bratislavského lesného parku a tvoria súčasť chránenej krajinné oblasti. Lesný masív, spolu s plochami vinohradov na jeho úpätí, vytvárajú charakteristickú prírodnú dominantu historického obrazu mesta. Charakteristické hodnoty prírodného prostredia, lesný masív spolu s plochami vinohradov, sú v návrhu zachované.

Celková priestorová osnova Vajnory je ovplyvnená ich osobitným postavením vo vzťahu k celomestskému organizmu a špecifickými danosťami mestského a prírodného charakteru, potenciál Malých Karpát s pásom viníc na juhovýchodných svahoch. Pri návrhu nových území na urbanizáciu je prioritné priestorové akceptovanie prírodných a urbanistických daností mestskej časti: CHKO Malých Karpát, pásu vinohradov na úpätí Malých Karpát, pamiatkovej zóny Vajnory.

Vo vzťahu celomestského usporiadania majú Vajnory so svojou špecifickou polohou v rámci urbanistickej koncepcie mesta osobitný charakter. Nachádzajú sa v priestore dvoch ťažiskových urbanizačných osí – dvoch regionálnych rozvojových pólů Bratislavy severovýchodného rozvojového pólu a východného rozvojového pólu. V rámci severovýchodnej osi sa nachádza priemyselná základňa mestskej časti a v rámci východnej osi rekreačný potenciál lokality Vajnorského jazera. Vajnory tvoria súčasť vonkajšieho mesta. Základná urbanistická koncepcia zohľadňuje začlenenie mestskej časti v organizme mesta a špecifické danosti mestského a prírodného charakteru, taktiež osobitné postavenie Vajnory vo vzťahu k celomestskému organizmu, prírodný potenciál Malých Karpát s pásom viníc na juhovýchodných svahoch Malých Karpát. Stanovené hlavné ciele riešenia zodpovedajú polohovému významu Vajnory v organizme mesta. Vajnory sú súčasťou vonkajšieho mesta s funkčno-priestorovými väzbami na Nové Mesto prostredníctvom cesty na Senec. Návrh je riešený s ohľadom na jestvujúci potenciál mestskej časti Vajnory, v prospech zvýšenia mestskosti prostredia s rešpektovaním prírodných špecifík mestskej časti.



Severná časť mestskej časti, t.j. územie severne od cesty II/502, predstavuje stabilizované územie viníc a lesného pôdneho fondu – Bratislavský lesopark v rámci CHKO Malé Karpaty ako najvýznamnejšie chránené prírodné hodnoty na území mestskej časti. Lesný masív spolu s plochami vinohradov na jeho úpätí vytvárajú charakteristickú prírodnú dominantu historického obrazu mesta. V riešení územného plánu sú uvedené hodnoty zachovávané. Bratislavský lesopark poskytuje možnosti pre rekreáciu v prírodnom prostredí. Súčasný rozsah viníc na južných svahoch Malých Karpát znamená limitnú hodnotu.

V severnej časti zastavaného územia sú vo väzbe na komunikačný koridor cestnej a železničnej dopravy Bratislava – Trnava skumulované areály BEZ s ubytovňami a odborným učilištom, SOU – elektrotechnické a obchodné, Výskumný ústav káblov a izolantov, Výskumný ústav vodohospodárstva. Nové areáli občianskej vybavenosti celomestského významu sú navrhnuté pri jestvujúcich areáloch občianskej vybavenosti rozprestierajúcich sa v severnej časti Vajnor v nadväznosti na VÚKI, BEZ a SOU, situovanie odbornej liečebne mládeže a dospelých bude overené spracovanou ÚPD zónou. Plochy juhovýchodne od areálu BEZ a VÚKI poskytujú ďalší potenciál rozvoja. Katastrálne územie Vajnor má veľkú rezervu potenciálnych plôch v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti a zastavaným obytným územím. Rozvoj podnikateľských aktivít, výroby a občianskej vybavenosti je usmerňovaný do regionálneho rozvojového pólu smerom na Raču, vrátane nadväzných území na vyústenie Rybníchej do štátnej cesty II/502.

Západná časť MČ je tvorená špeciálnymi funkciami – bývalým športovým letiskom Vajnory s areálmi distribučných centier a zariadením Ministerstva obrany SR, ktorých rozvoj sa riadi špecifickými požiadavkami. Areál MO SR so svojim ochranným pásmom je stabilizovaný. Dané územie je navrhnuté pre zodpovedajúce funkčné ucelenie a dostavbu. Na plochách východne od zriaďovacej železničnej stanice, pozdĺž železničnej trate smerom na Galantu je riešený rozvoj zodpovedajúcich podnikateľských aktivít.

Ďalší rozvoj málo podlažnej obytnej zástavby je navrhnutý na rozvojových plochách vo väzbe na jestvujúce zastavané územie zo severu a juhu obce v zóne Pod Váľkom, Nemecká dolina, Koncové, Šinkovské, Šuty a Tibenského. Nadmerný hluk z leteckej, automobilovej a železničnej dopravy určuje rozvoj bytovej výstavby hlavne do odklonených lokalít severne od zastavaného územia Vajnor.

Občianska vybavenosť lokálneho charakteru je riešená v rámci zastavaného územia v lokalite Priečne a v rámci navrhovaných obytných súborov v lokalitách Koncové a Šinkovské. Potenciál občianskej vybavenosti celomestského a nad mestského charakteru ako aj športových, telovýchovných, rekreačných a voľnočasových aktivít majú zóny Priečne a územie športového letiska Vajnory. Rozvoj lokalít Tuhovské a Prostredné je ovplyvnený atraktívnou polohou nadväzujúcou na významné komunikačné línie Viedeň – Bratislava – Žilina, Nitra a významné komunikačné uzly letiska M.R. Štefánika a ústrednej zriaďovacej stanice. Dané územie má vzhľadom na atraktívnu polohu pri nástupe do Bratislavy (je súčasťou východného regionálneho rozvojového pólu Bratislavy) a prírodným danostiam Vajnorského jazera vysoký potenciál rozvoja. Zóna Tuhovské je navrhnutá na vybudovanie prímestského obchodnoobslužného a distribučného centra celomestského a nad mestského významu. Dobudovaním obchodného centra celomestského významu v lokalite Tuhovské sa posilní význam mestskej časti v organizme mesta. Možnosť pre rekreáciu poskytuje zóna Prostredné v nadväznosti na rekreačný potenciál Vajnorského jazera s návrhom rozvoja kultúrno-spoločenských, rekreačných a ubytovacích aktivít.

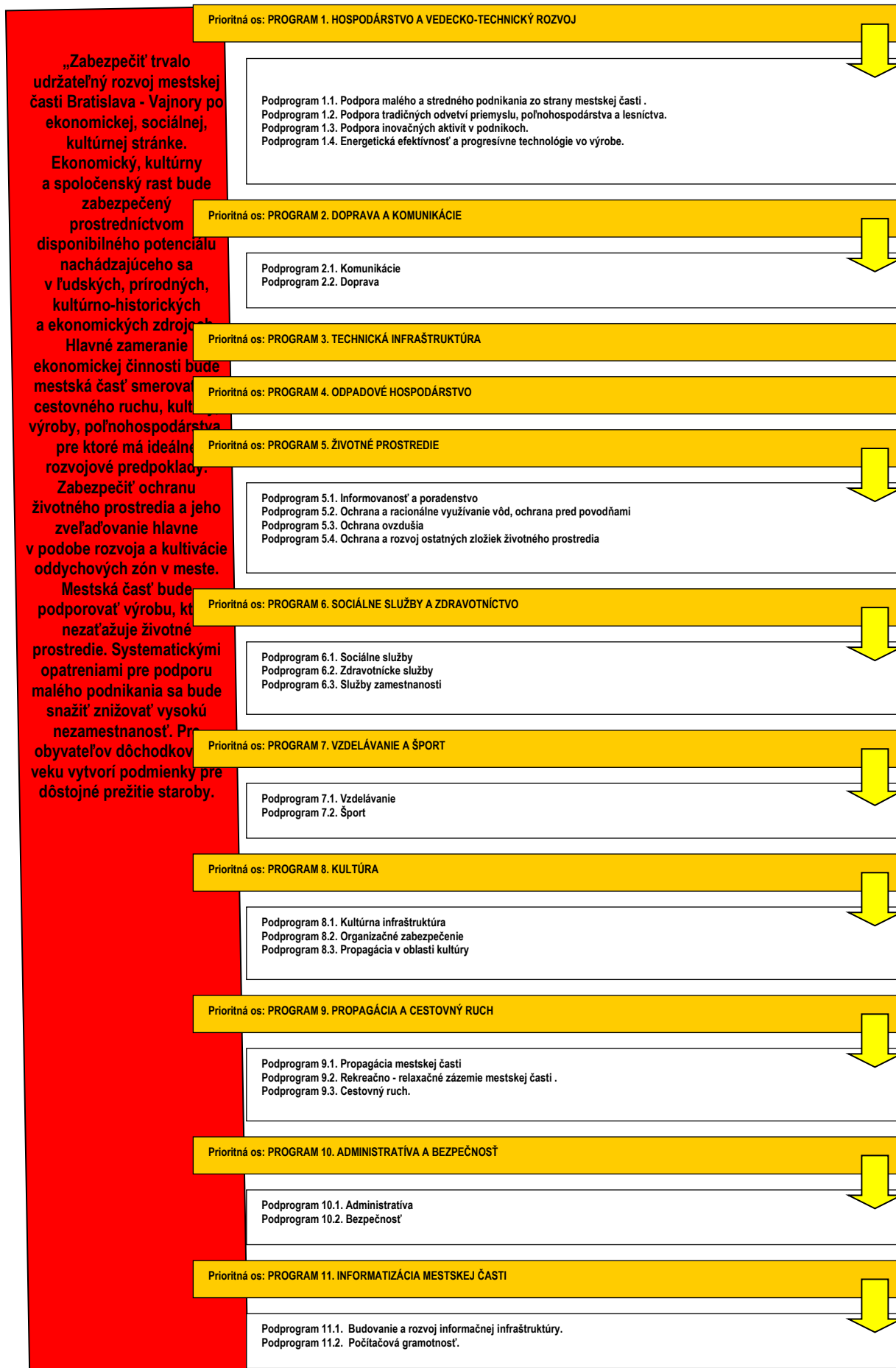
Návrh funkčného využitia územia lesoparku a juhovýchodných svahov Malých Karpát bude rešpektovať špecifičnosti Bratislavského lesoparku, v ktorom sa stretávajú požiadavky na využitie územia pre rozvoj rekreačno-zotavovacích funkcií so záujmami ochrany prírody, zachovanie vinohradov medzi urbanizovaným prostredím so štátnou cestou II/502 a neurbanizovaným prostredím Malých Karpát, s prioritnou funkciou tvorby krajinného obrazu mesta, stabilizáciu územia lesoparku a južných svahov Malých Karpát v MČ Vajnory bez návrhu urbanezácie vzhľadom k záujmom ochrany prírody a krajiny a zachovaniu obrazu mesta.

Návrh funkčného využitia územia Rybníchej ulice počíta s reštrukturalizáciou jestvujúcich areálov Bratislavských elektrotechnických závodov, Výskumného ústavu káblov a izolantov, Výskumného ústavu vodohospodárstva v severnej časti zastavaného územia Vajnor,



stabilizáciou jestvujúcich areálov občianskej vybavenosti odborných učilíšť SOU elektrotechnické, SOU obchodné a ubytovní BEZ s možnosťou dostavby so zásadami rozvoja pre stabilizované zóny, rozvojom občianskej vybavenosti celomestského významu areálového typu (Inštitút drogových závislostí, Geronto-psychiatrické oddelenie a výhľadové pracoviská psychiatrie a ošetrovateľsko-opatrovateľských oddelení) - ich potreba bude ešte overovaná ÚPD..

Rovnako zahŕňa návrh športovo-rekreačných a voľnočasových aktivít v priestore Šprinčovho majera a Kozlín s využitím prírodného potenciálu biocentra jazera na Šprinčovom majeri a jestvujúcich plôch zelene. Rozvoj funkcií občianskej vybavenosti, obchodu, služieb, výroby, podnikateľských aktivít a návrh rozvojovej plochy bývania by sa mal realizovať v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti k. ú. Vajnory a zastavaným obytným územím Vajnor, Stabilizácia, ucelenie a dostavba v rámci areálu zariadenia Ministerstva obrany SR rozvoj ktorého sa riadi špecifickými požiadavkami a športového letiska Vajnory s areálmi distribučných centier na plochách pozdĺž železničnej trate (ÚPZ m.č. Bratislava - Vajnory – centrum, 2012).





Uvedené prioritné osi – programy je možné rozčleniť z hľadiska funkcie medzi 3 základné prioritné oblasti. Hospodárska v sebe zahŕňa oblasti, ktoré vytvárajú predpoklady na rozvoj a fungovanie verejného a súkromného sektora – základná technická infraštruktúra spadajúca do odvetví technickej infraštruktúry a odvetví spoločenských potrieb. Oblasť zahŕňa podnikateľské prostredie ako aj cestovný ruch.

Sociálna oblasť zahŕňa odvetvia rozvoja človeka – všetky súčasti verejného sektora, ktoré majú priamy vplyv na rozvoj a kultiváciu fyzickej a duševnej stránky ľudských zdrojov v mestskej časti.

Environmentálna oblasť zahŕňa problematiku zneškodňovania odpadov, ako aj starostlivosť a ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.

PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v mestskej časti, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Podprogram 1.1.	Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti .
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti .
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti.
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mestskej časti .
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti.
Podprogram 1.2.	Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.
Opatrenie 1.2.2	Podpora poľnohospodárstva a lesníctva.
Podprogram 1.3.	Podpora inovačných aktivít v podnikoch.
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.
Podprogram 1.4.	Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

PO 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe mestskej časti ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov mestskej časti s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

Podprogram 2.1.	Komunikácie
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v mestskej časti.



Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v mestskej časti.
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.
Podprogram 2.2.	Doprava
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.
Opatrenie 2.2.1	Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.
Opatrenie 2.2.2	Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.

PO 3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržiavania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj mestskej časti .

Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.
Opatrenie 3.2	Verejné osvetlenie.
Opatrenie 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.
Opatrenie 3.4	Miestny rozhlas a televízia.
Opatrenie 3.5	Požiarina ochrana.
Opatrenie 3.6	Miestne cintoríny a pietne miesta.
Opatrenie 3.7	Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.
Opatrenie 3.8	Zásobovanie pitnou vodou.
Opatrenie 3.9	Telekomunikačné siete.
Opatrenie 3.10	Zásobovanie elektrickou energiou.
Opatrenie 3.11	Zásobovanie zemným plynom.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Údržba kanalizačnej siete, efektívna prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj mestského kompostoviska.

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v mestskej časti.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.

PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov mestskej časti. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

Podprogram 5.1.	Informovanosť a poradenstvo
Cieľ 5.1	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.

Podprogram 5.2.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných plôch.



Podprogram 5.3.	Ochrana ovzdušia
Cieľ 5.3	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti.
Opatrenie 5.3..1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.
Podprogram 5.4.	Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia
Cieľ 5.4	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mestskej časti .
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.

PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

Podprogram 6.1.	Sociálne služby
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.
Opatrenie 6.1.4	Marginalizované skupiny.
Opatrenie 6.1.5.	Mestská nájomná bytová výstavba.
Podprogram 6.2.	Zdravotnícke služby
Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.
Podprogram 6.3.	Služby zamestnanosti
Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mestskej časti .
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.

PO 7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného vzdelávania v mestskej časti. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.1.	Vzdelávanie
Cieľ 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v mestskej časti.
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.
Opatrenie 7.1.7	Obnova a modernizácia zariadení stredoškolského vzdelávania.
Podprogram 7.2.	Šport
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti.



Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.

PO 8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť mestskej časti. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestskej časti a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

Podprogram 8.1.	Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mestskej časti a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra – Kultúrne centrum.
Opatrenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.
Opatrenie 8.1.3	Kultúrno-historické pamiatky.
Opatrenie 8.1.4	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.
Podprogram 8.2.	Organizačné zabezpečenie
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.
Podprogram 8.3.	Propagácia v oblasti kultúry
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimedialnej forme.
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na internete prostredníctvom www stránky mestskej časti .

PO 9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelármi. Nevyhnutnou je taktiež propagácia mestskej časti a to nielen prostredníctvom www stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu kultúrno historických pamiatok, prírodných krás, pravidelných kultúrnych podujatí, atď..

Podprogram 9.1.	Propagácia mestskej časti
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti .
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mestskej časti .
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúľ v mestskej časti.
Opatrenie 9.1.3.	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.
Podprogram 9.2.	Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti .
Cieľ 9.2	Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mestskej časti .
Opatrenie 9.2.1	Modernizácia a výstavba zariadení cestovného ruchu.
Podprogram 9.3.	Cestovný ruch.
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

PO 10. Administratíva a bezpečnosť

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

Podprogram 10.1.	Administratíva
Cieľ 10.1	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti
Opatrenie 10.1.1	Rekonštrukcia infraštruktúry miestnej samosprávy a štátnej správy..



Podprogram 10.2.

Cieľ 10.2

Opatrenie 10.2.1

Opatrenie 10.2.2

Bezpečnosť

Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.

Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.

Zvyšovanie bezpečnosti v mestskej časti.

PO 11. Informatizácia mestskej časti

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1.

Cieľ 11.1

Opatrenie 11.1.1

Opatrenie 11.1.2

Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Podprogram 11.2.

Cieľ 11.2

Opatrenie 11.2.1

Opatrenie 11.2.2

Opatrenie 11.2.3

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti .

Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja M. č. Bratislava - Vajnory 2023 - 2032

5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mestskej časti. V oblasti výroby je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje podpora výroby, ktorá by významným spôsobom pozitívne ovplyvnila zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v mestskej časti.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti .

Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti .

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 Aktivity	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mestskej časti , podnikateľských subjektov a obyvateľov mestskej časti pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Opatrenie 1.1.2 Aktivity	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem. Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami. Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v mestskej časti. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Opatrenie 1.1.3 Aktivity	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mestskej časti . Zakladanie podnikov a modernizácia technického vybavenia. Zriadenie sociálneho podniku.
Opatrenie 1.1.4 Aktivity	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti. Podpora zriaďovania maloobchodných predajní (drogéria, potraviny, ovocie, zelenina) Podpora rozvoja ochodných zón v lokalite smer Čierna Voda. Podpora rozvoja ochodných zón v lokalite Koncové. Podpora rozvoja ochodných zón v lokalite Pri Struhe.



Podpora zriadenia maloobchodných predajní s obuvou a oblečením.
 Podpora zriadenia maloobchodných predajní s pekárenskými výrobkami.
 Podpora zriadenia maloobchodných predajní s kancelárskymi potrebami.
 Podpora zriadenia prevádzok osobných služieb (servisy, opravy, požičovne).
 Výstavba miestnej tržnice.
 Reštaurácia zameraná na zdravý životný štýl a „Pekáreň čerstvého pečiva“.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Aktivity	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu. Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Tuhovské. Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Rybničná. Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Príjazdná. Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Pri starom letisku. Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Rybničná ul. smer ČS Slovnaft, Benzínol. Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Bratislavských elektrotechnických závodov. Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Výskumného ústavu káblov a izolantov. Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Výskumného ústavu vodohospodárstva v severnej časti zastavaného územia Vajnory.
Opatrenie 1.2.2 Aktivity	Podpora poľnohospodárstva a lesníctva. Vypracovanie technickej dokumentácie. Obstaranie moderných technológií na finalizáciu výroby PD Vajnory. Dobudovanie vinohradov. Revitalizácia ovocných sádov PD. Riešenie externých efektov poľnohospodárskej výroby.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.3.1 Aktivity	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok. Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
Opatrenie 1.3.2 Aktivity	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií. Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia priemyselných a skladových areálov a zníženie externých efektov priemyslu.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.4.1 Aktivity	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Spracovanie projektov pre výrobu a využitie biomasy ako alternatívneho zdroja vykurovania bytov a objektov pre žiadosti zo zdrojov EÚ. Spracovanie stratégie využitia alternatívnych regionálnych zdrojov energie. Využitie zvýšenej teploty v podzemí, vzduchu na vykurovanie cez tepelné čerpadlá. Inštalácia fotovoltaických panelov na verejné budovy.
-----------------------------	--

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mestskej časti Bratislava - Vajnory. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom na environmentálny a bezpečnostný aspekt.

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.



Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.1.1
Aktivity
- Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v mestskej časti.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Nová komunikácia - Nad Váľkom.
Nová komunikácia - Nad Váľkom.
Nová komunikácia Za humnami geodetické výškopis, polohopis + zameranie IS.
Nová komunikácia Za humnami štúdia.
Nová komunikácia Za humnami PD.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie "Čierny chodník".
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Príjazdnej ul..
Rekonštrukcia miestnej komunikácie Pri mlyne.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie Pri Struhe.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie ul. Za humnami.
Prepadnuté vpusty ul. Šuty č.3-5 a oprava komunikácie.
Nová komunikácia Široká ulica.
Oprava prechodu na Roľníckej ulici.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie Koncová a Kratiny.
- Opatrenie 2.1.2
Aktivity
- Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v mestskej časti.
Preveriť možnosti trasovania severného obchvatu Vajnor v súvislosti s rozvojovými lokalitami Nemecká dolina, Cepit, Priečne v spojení s navrhovaným územím.
Preveriť možnosti prebratia návrhu dopravného napojenia na D4, vypracovaného pred stavbou D4R7 do štádia DUR, ktoré sa z realizácie D4R7 vypustilo.
Výstavba severného obchvatu mestskej časti Vajnory.
Výstavba križovatky D1/D4.
Preklasifikovanie cesty III/1082 na Roľníckej ulici a ulice Pri starom letisku na miestnu komunikáciu.
Prestava a revitalizácia kruhového objazdu (zvýšenie šírkových pomerov).
Projektová príprava a realizácia Terminálu integrovanej osobnej dopravy (TIOP).
- Opatrenie 2.1.3
Aktivity
- Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Koncept rozvoja cyklotrás.
Cyklotrasa Pri mlyne.
Cyklotrasy Vajnory PD.
Výstavba cyklotrasy smerom na Zlaté priesky.
Výstavba cyklotrasy Rybníčná (od Vajnor na Pányty).
Výstavba cyklotrasy z Vajnor ku konečnej električky.
- Opatrenie 2.1.4
Aktivity
- Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba integrovaného parkoviska pred železničnou stanicou.
Výstavba otočiska autobusov pri železničnej stanici.
Výstavba bezbariérových prístupov v priestore železničnej stanice.
Výstavba 27 stojísk pre vozidlá telesne postihnutých osôb.
Výstavba parkovacích miest v nových zastavaných lokalitách Šuty, Nemecká dolina.
- Opatrenie 2.1.5
Aktivity
- Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia chodníkov (Pri Struhe, Šuty).
Rekonštrukcia nadchod na bezbariérový (vybudovanie 2 výťahov).
Oprava chodníkov.
Výstavba peších zón po dobudovaní severného obchvatu.
Rekonštrukcia chodníkov na Roľníckej ul..
Rekonštrukcia chodníkov na ul. K. Brúderovej.
Výstavba chodníka na Príjazdnej ul. v celej dĺžke.
Rekonštrukcia chodníkov na Rybníckej ul..
Výstavba chodníkov pre peších v priestore Parku Ferdiša Jurigu.
Výstavba chodníkov pre peších v priestore Parku pod lipami.
Výstavba bezbariérového prechodu cez železničné priecestie.
Rekonštrukcia chodníkov na Koncovej a ulici Kratiny.
- Opatrenie 2.1.6
Aktivity
- Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.
Výstavba nadchodu ponad štvorprúdovú cestu pri Zlatých Pieskoch v okolí Kon - Radu.



Výstavba nadchodu ponad železničnú trať smerom na Trnavu – pri otočke Kujovičovo.

- Opatrenie 2.1.7 Úprava dopravnej infraštruktúry.
Aktivity Výstavba protihlukových stien (Vajnorské jazero) a Nové šuty.
Spomaľovací vankúš - ulica Osloboditeľská, križovatka Buzalkova – Čierny chodník.
Podpora elektromobility.
Výstavba nabíjajúcich staníc.
Výstavba protihlukovej bariéry pozdĺž železničnej trate do Galanty a popri diaľnici D1 pozdĺž Vajn. jazier.

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.2.1 Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia a revitalizácia zastávok MHD.
Prestrešenie zastávok MHD na Roľníckej ul..
- Opatrenie 2.2.2 Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Predĺženie trasy električky na Tuhovské (Zlaté piesky - Vajnory) a vajnorsko-račianska radiála cez Rybníchnú.
Výstavba trate pre nákladnú dopravu v úseku žst. Bratislava Lamač - odb. Vinohrady - žst. Bratislava - Vajnory (nová trať v tuneli).
Obnova budovy železničnej stanice.
PD-Obnova budovy železničnej stanice a bezbariérového nástupišťa.

5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mestskej časti a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mestskej časti a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne /zóny OV, služieb, výroby, skladového hospodárstva.../ v mestskej časti, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry.

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 3.1 Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Príjazdna - nová infraštruktúra.
PD - Príjazdna - nová infraštruktúra.
Štúdia - Príjazdna - nová infraštruktúra.
Výstavba plôch IBV v lokalite Nemecká dolina
Výstavba plôch IBV v lokalite Šuty.
Výstavba plôch IBV v lokalite Nové Šuty.
Výstavba plôch HBV v lokalite Šuty.
Výstavba plôch HBV v lokalite Letisko.
Výstavba plôch IBV v lokalite ul. Pri mlyne.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Pri Struhe.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby a lokálnej OV v lokalite Priečne.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Pod Váľkom.
Veľké Štepanice a Prostredné – príprava IS pre rozvoj lokality.
- Opatrenie 3.2 Verejné osvetlenie.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.
Intenzifikácia verejného osvetlenia.
Rekonštrukcia verejného osvetlenia na Rybníckej ul..
Rekonštrukcia verejného osvetlenia na Príjazdnej ul..
PD + realizácia osvetlenie sochy Titusa Zemana a dvojkrýža.
Osvetlenie prechodov pre chodcov
Osvetlenie prechodov pre chodcov Príjazdna, Roľnícka, Pri mlyne, Rybníčna ul.



Opatrenie 3.3 Aktivity	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám. Spracovanie technickej infraštruktúry. Úprava vstupov vo verejných budovách.
Opatrenie 3.4 Aktivity	Miestny rozhlas a televízia. Spracovanie technickej dokumentácie. Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms – udržanie systému Komplexná rekonštrukcia miestneho rozhlasu – M. č. Bratislava - Vajnory .
Opatrenie 3.5 Aktivity	Požiarňa ochrana. Spracovanie technickej dokumentácie. Modernizácia vybavenia DHZ a podpora vzniku DHZ
Opatrenie 3.6 Aktivity	Miestne cintoríny a pietne miesta. Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia miestneho cintorína. Revitalizácia miestneho cintorína smerom k budove na Šaldovej.
Opatrenie 3.7 Aktivity	Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov. Zateplenie nájomného bytového fondu. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov. Rekonštrukcia a modernizácia zdrojov tepla (na energeticky efektívnejšie). Zateplenie budovy Miestneho úradu. Zateplenie budovy na Šaldovej ulici.
Opatrenie 3.8 Aktivity	Zásobovanie pitnou vodou. Spracovanie technickej dokumentácie. Dostavba vodovodnej siete. Výstavba vodovodného potrubia okruhom DN 150 napojeným priamo na vodovod DN 400 v Rybníčnej ulici. Kapacitné prepojenie vodovodu DN 400 na Rybníčnej ul. smerom na Čiernu vodu. Zokruhovanie a rekonštrukcia verejného vodovodu v zóne Vajnory – Centrum. Výstavba vodovodného potrubia okruhom DN 150 napojeným priamo na vodovod DN 400 v Rybníčnej ulici. Kapacitné prepojenie vodovodu DN 400 na Rybníčnej ul. smerom na Čiernu vodu.
Opatrenie 3.9 Aktivity	Telekomunikačné siete. Spracovanie technickej infraštruktúry. Uloženie telefónnych rozvodov do zeme – výstavba zemných metalických/optických vedení.
Opatrenie 3.10 Aktivity	Zásobovanie elektrickou energiou. Výstavba tretieho uzlu TR 400/110 kV, vrátane napojenia na vzdušné vedenie 400 kV v lokalite východne od BEZ. Výstavba TR v lokalite severovýchodne od BEZ v k. ú. Vajnory, vrátane trás 2x 400 kV vzdušných vedení. Zaústenie jestvujúceho vedenia 2x110 kV Žabí majer - BEZ - smer Trnava zo smeru od Pezinku a Trnavy zaústi do novej RZ 110 kV Vajnory. Výstavba nového vedenia 2x110 kV v úseku od ŽSR Vinohrady. Prepojenie ŽSR Vinohrady - Žabí majer so zaústením do RZ PPC Vajnorská. Preloženie jestvujúcich vzdušných NN vedení v Roľníckej ulici do terénu ako kábelové. Zmena vzdušného NN elektrického vedenia na podzemné vedenie predovšetkým v zastavanej časti.
Opatrenie 3.11 Aktivity	Zásobovanie zemným plynom. Rekonštrukcia VTL plynovodu Vajnory – Rača. Výstavba novej RS plynu severne od Vajnor. Výstavba RS plynu Vajnory III severne od zastavanej časti obce pri Rybníčnej ulici. Výstavba RS plynu na Roľníckej ulici. Výstavba RS plynu v lokalite Veľké Štepnice. Rekonštrukcia a doplnenie STL rozvodov zemného plynu v Vajnory – Centrum.

5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v mestskej časti. Zachytávanie dažďových vôd formou vodozadržných opatrení.



Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
---------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru ročne. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v mestskej časti.
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Osadenie nádob na separovaný zber v lokalite Detské irisko. Osadenie nádob na separovaný zber v lokalite Park pod lipami. Osadenie nádob na separovaný zber v lokalite okoli MÚ. Osadenie nádob na separovaný zber v lokalite Vajnorské jazerá.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.
Aktivity	Likvidácia čiernych skládok na priestranstvách MČ.
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Zberný dvor. Zberný dvor - NN prípojka. Zberný dvor - NN prípojka - inžiniering. Výstavba kompostoviska. Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Osadenie odpadkových košov na verejných priestranstvách.
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba kanalizačnej siete. Rekonštrukcia kanalizačnej siete na Rybničnej ul.. Odkanalizovanie novonavrhovanej zástavby okolo Rybničnej ul. nad Vajnoramai. Vybudovanie výtlačného zberača splaškovej kanalizácie E2 so zaústením do zberača E v časti Tuhovské. Predĺženie trasy kanalizačnej siete na pripojenie oblasti pri Vajnorských jazerách. Výstavba kanalizačnej siete v oblasti južne od Cesty na Senec (lokalita t. č. veľkoobchodných skladov). Výstavba zberača E 4 s čerpacou stanicou, pozdĺž severnej strany Cesty na Senec, so zaústením do zberača E. Výstavba tlakového kanalizačného zberača „H“ DN 400 na úrovni PSP, situovaného pozdĺž príjazdnej komunikácie. Výstavba kanalizačnej siete v lokalite CEPITu. Rekonštrukcia a dobudovanie kanalizačného systému v zóne Vajnory – Centrum.
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a revitalizácia dažďovej kanalizácie.

5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom mestskej časti je zvyšovanie kvality stavu životného prostredia, eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva
-----------------	--

Opatrenia podprogramu:



- Opatrenie 5.1.1 Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivity Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v mestskej časti. Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.2.1 Ochrana vodných tokov pred znečistením.
Aktivity Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a podzemných vôd v priestore mestskej časti Bratislava - Vajnory. Sanácia znečistenia vodných tokov z areálov priemyselných a poľnohospodárskych podnikov.
- Opatrenie 5.2.2 Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.
Aktivity Protizáplavové opatrenia. Vodozádržné opatrenia Budova MÚ Vajnory. Vodozádržné opatrenia Roľnícka ulica. Vodozádržné opatrenia Park pod lipami. Vodozádržné opatrenia MŠ Koniarkova.
- Opatrenie 5.2.3 Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných pôch.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia prítokov a odtokov Šprinzlových rybníkov. Revitalizácia vodného toku Vajnorský potok. Revitalizácia vodného toku Račiansky potok.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti .

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.3.1 Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.
Aktivity Obmedziť spaľovanie fosílnych palív. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania. Realizovať komplexný monitorovací systém znečisťujúcich látok v ovzduší (HCl, tuhých znečisťujúcich látok vrátane azbestu) a mikroklimatických pomerov. Zavedenie nízkoemisných zón v MČ.

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.4.1 Realizácia protieróznych opatrení.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia protieróznych opatrení.
- Opatrenie 5.4.2 Oddychové zóny a verejná zeleň.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia Parku pod lipami I. etapa (pódium, fontána, ihrisko). PD - Revitalizácia Parku pod lipami I. etapa. CR + VV Revitalizácia Parku pod lipami I. etapa. TDI - Revitalizácia Parku pod lipami I. etapa. Revitalizácia Parku pod lipami II. Etapa (závlaha, výsadba, osvetlenie). PD - Revitalizácia Parku pod lipami II. etapa. Revitalizácia Parku pod lipami III. etapa (komunikácie). Výsadba zelene na detskom ihrisku. Výstavba oddychovej zóny v lokalite letiska. Dobudovanie a rozšírenie rekreačnej zóny na Vajnorských jazerách. Výsadba estetickej a izolačnej zelene na vstupe do Vajnory (Lidl). Ochrana vinohradov.



Výsadba zelene v okolí parkovísk (pri OC Vajnoria, parkovisko pri bytovkách na Širokej, parkovisko na Jačmennej pri Terne atď.).
 Revitalizácia fontány v centre Vajnor.
 Výsadba zelene pri ihrisku na Koniarkovej ul.
 Výsadba estetickej a izolačnej zelene v lokalite Rybníčná.
 Doplnenie vysokej zelene v ulici Osloboditeľská.
 Doplnenie stromov v uličnom priestore ulica Tomanova za záhradami.
 Doplnenie stromov v uličnom priestore ulica Kúkoľová.
 Dostavba školského areálu s prepojením s knižnicou.
 Sadovnícky upraviť plochu verejnej zelene v zatáčke na ul. Pri Struhe.
 Vytvorenie plochy zelene na ulici Pri Struhe.
 Uvoľniť stromy z asfaltu (pri Bakchus Ville).
 Ošetrovanie stromov v Parku pod lipami.
 Revitalizácia parku na Skuteckého ul.
 Úprava vyhradenej zelene a vybavenia pri cintoríne na Šaldovej ul.
 Revitalizácia verejného priestranstva na Tomanovej ul.
 Revitalizácia a úprava priestranstiev v okolí záhradkárskej osady.
 Vypracovanie stratégie zelene v mČ Vajnory vrátane pasportu vzrastlých drevín,

- Opatrenie 5.4.3 Aktivity Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Obnova prirodzených porastov vodných tokov.
- Opatrenie 5.4.4 Aktivity Výstavba a estetizácia vstupov do mestskej časti .
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí mestskej časti v katastri mestskej časti Bratislava - Vajnory v katastri vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu.
- Opatrenie 5.4.5 Aktivity Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Úprava výrobných areálov s výsadbou izolačnej zelene v jestvujúcich výrobných okrskoch.

5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v mestskej časti. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť s cieľom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mestskej časti .

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.
-----------------	---

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 6.1.1 Aktivity Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.
 Senior Dom - špecializované zariadenie pre seniorov S01 až S07.
 Senior Dom - zariadenie pre seniorov novostavba SO 01-SO 07.
 Senior Dom - zariadenie pre seniorov novostavba - interiér.
 Senior Dom - zariadenie pre seniorov novostavba - presadenie stromov.
 Senior Dom - odstránenie objektu na Roľníckej ulici č. 261.
 Výstavba denného stacionára.
 Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.
- Opatrenie 6.1.2 Aktivity Starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Koordinácia nízkoprahových aktivít mestskej časti v spolupráci s ÚPSVaR pre podporu rodín s deťmi.
 Zriadenie ubytovne pre osamelé matky s deťmi - núdzové bývanie.
- Opatrenie 6.1.3 Aktivity Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Podpora výstavby bezbariérových prístupov vo verejných budovách.
 Podpora zriadenia chránených dielní.
 Podpora projektov zapojenia ŤZP na trhu práce.



- Opatrenie 6.1.4 Marginalizované skupiny.
Aktivity Výstavba útulku pre obyvateľov bez domova.
 Podpora zriaďovania služieb prvého kontaktu.
 Výstavba nocľahárne.
- Opatrenie 6.1.5 Mestská nájomná bytová výstavba.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Nájomné bývanie / RD Roľnícka.
 Realizácia komunitného bývania pre osamelých seniorov.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 6.2.1 Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Aktivity Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.
 Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
- Opatrenie 6.2.2 Podpora poradenskej činnosti.
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.
 Zabezpečenie priestorov.
- Opatrenie 6.2.3 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.
Aktivity Podpora zriadenia zariadení.
- Opatrenie 6.2.4 Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.
Aktivity Podpora zriadenia ambulancie praktického lekára pre deti a dospelých.
 Podpora zriadenia stomatologickej ambulancie.
 Podpora zriadenia oftalmologickej ambulancie.
 Podpora zriadenia ORL ambulancie.
 Podpora zriadenia dermatologickej ambulancie.
 Podpora zriadenia reumatologickej ambulancie.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mestskej časti .

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 6.3.1 Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Aktivity Finančné a personálne zabezpečenie.
- Opatrenie 6.3.2 Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Aktivity Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.
 Personálne zabezpečenie poradenstva.
- Opatrenie 6.3.3 Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.
Aktivity Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.
 Personálne zabezpečenie poradenstva.

5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií k prospechu všetkých občanov mestskej časti . Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mestskej časti .



Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.1.1
Aktivity
- Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia sociálnych zariadení v MŠ.
Zriadenie detských jasí v lokalite „Koncové“.
Výstavba materskej školy v nových rozvojových lokalitách Šuty a Nemecká dolina.
- Opatrenie 7.1.2
Aktivity
- Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Prístavba ZŠ K. Brúderovej - zariadenie tried, jedálne, telocvične.
Prístavba ZŠ K. Brúderovej - základná stavba.
Prístavba ZŠ K. Brúderovej - indexácia cien.
Prístavba ZŠ K. Brúderovej - nepredvídateľné náklady.
Zelená strecha - ZŠ realizácia.
PD - Zelená strecha - ZŠ.
Oprava poškodenej kanalizácie ZŠ.
Šaldová budova PD.
Šaldová budova - stavebné práce.
- Opatrenie 7.1.3
Aktivity
- Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia areálov materských škôl – dostavba hracích prvkov.
Revitalizácia areálov základných škôl a výstavba učebni v prírode.
- Opatrenie 7.1.4
Aktivity
- Podpora záujmovej činnosti.
Podpora zriadenia Centra voľného času.
Modernizácia vybavenia školských klubov detí.
- Opatrenie 7.1.5
Aktivity
- Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Dostavba a rekonštrukcia školských jedální.
- Opatrenie 7.1.6
Aktivity
- Rekonštrukcia a modernizácia budovy školskej športovej infraštruktúry.
ZŠ-K. Brúderovej -rekonštrukcia vonkajších pŕoch, hracích a fitness prvkov, ihriska a atletického oválu.
Dostavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.2.1
Aktivity
- Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.
Spracovanie projektovej dokumentácie.
Športová multifunkčná hala (územie Alviano).
Športová infraštruktúra - ľadová plocha.
Osadenie stĺpov pre osvetlenie pumtrackovej dráhy.
Pumtracková dráha (územie Alviano).
Futbalové ihrisko - odkúpenie pozemku.
Skatepark.
Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite Alviano.
Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite Priečne.
Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite futbalového ihriska.
Revitalizácia ihriska pri Terne.
Ihrisko Koniarkova - revitalizácia celého ihriska + dostavba OV a hygieny.
Revitalizácia detského ihriska - Koniarková. – odkúpenie pozemku.
Vybudovanie detského ihriska (Za humnami) - realizácia.
Rekonštrukcia budovy Alviano.



Opatrenie 7.2.2 Aktivity	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.3 Aktivity	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.4 Aktivity	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.5 Aktivity	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.6 Aktivity	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 7.2.7 Aktivity	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov pestrou ponukou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mestskej časti. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestskej časti a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1 Aktivity	Základná kultúrna infraštruktúra. Vypracovanie projektovej dokumentácie. Vajnorský ľudový dom. PD - skrášlenie dvora a vonkajších plôch Vajnorský ľudový dom. Realizácia skrášlenie dvora a vonkajších plôch Vajnorský ľudový dom. PD modernizácia infraštruktúry DK Vajnory. Realizácia - modernizácia infraštruktúry DK Vajnory. PD VLD II. etapa. Realizácia II. etapa. PD osvetlenie zvona. Realizácia výroby repliky dreveného vinohradníckeho lisu na dvore Vajnorského ľudového domu.
Opatrenie 8.1.2 Aktivity	Múzeá a archeologické lokality. Zriadenie a rozširovanie expozície archeologických lokalít.
Opatrenie 8.1.3 Aktivity	Kultúrno-historické pamiatky. Revitalizácia bašty (karnier) opevnenie kostola vo Vajnoroch.
Opatrenie 8.1.4 Aktivity	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí. Podpora kultúrnych podujatí. Zriadenie priestorov pre kino. Amfiteáter na kultúrne podujatia Rekonštrukcia pódia v Parku pod lipami.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:



- Opatrenie 8.2.1 Priebežne spracovávať kalendár kultúrnych podujatí.
Aktivity Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 8.3.1 Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimediálnej forme.
Aktivity Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme externou spoločnosťou.

- Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mestskej časti .
Aktivity Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky.

5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať dobré meno mestskej časti a dosiahnuť, aby sa mestská časť stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie mestskej časti .

Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti .

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 9.1.1 Aktualizácia www stránky mestskej časti .
Aktivity Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky.

- Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúľ v mestskej časti.
Aktivity Budovanie a inštalácia tabúľ informujúcich o atraktivitách mestskej časti .
Budovanie a inštalácia tabúľ propagujúcich kultúrne hodnoty mestskej časti .

- Opatrenie 9.1.3. Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.
Aktivity Budovanie partnerstiev.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti .

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mestskej časti .

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 9.2.1 Modernizácia a výstavba zariadení cestovného ruchu.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Podpora zriaďovania reštauračných služieb v lokalite Pod Lipami.
Podpora zriaďovania reštauračných služieb v lokalite Koncové.
Podpora zriaďovania ubytovacích služieb v lokalite Priečne.
Podpora zriaďovania ubytovacích služieb v lokalite Rybníčná.
Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v lokalite jazera Šprinčov majer,
Zveľadenie rekreačného areálu Jurská cesta, nadviazanie spojenia s vinohradmi a turistickými chodníkmi Malých Karpát.
Projektová dokumentácia a realizácie rozhľadne na Jurskej ceste.
Projektová dokumentácia a realizácia náučného chodníka Vajnorským chotárom.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

**Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ**Strategický zámer**

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestských úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.

Podprogram 10.1. Administratíva**Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.1.1	Rekonštrukcia infraštruktúry miestnej samosprávy a štátnej správy.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Miestny úrad - klientské centrum (stavebné práce). Miestny úrad - rekonštrukcia veľkej sály 1NP. Miestny úrad rekonštrukcia malej zasadačky prízemie. Oprava plynovej kotolne na MÚ Vajnory. Termostatizácia. Výmena ležateho rozvodu v podkrovi. Rozšírenie priestoru pre kancelárie na MÚ Vajnory. PD -NN prípojka osvetlenie stromoradia II. etapa. Realizácia NN prípojka osvetlenie stromoradia II. etapa. Oprava kanalizácie na MÚ Vajnory. Nová sadrokartónová priečka pre oddelenie klubu skautou od pizzerie. Protiprašný náter kotolňa. Dobudovanie a rozšírenie kapacít registrátorného strediska MÚ.

Podprogram 10.2. Bezpečnosť**Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.2.1	Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.
Aktivity	Zriadenie kamerového systému v lokalite Pri starom letisku. Zriadenie kamerového systému v lokalite Rybníčnej ul.. Zriadenie kamerového systému v lokalite Široká ul.. Zriadenie kamerového systému v lokalite základnej školy. Kamerový systém (Lidl)
Opatrenie 10.2.2	Zvyšovanie bezpečnosti v mestskej časti.
Aktivity	Rozšírenie kapacít mestskej polície. Preventívno-výchovné aktivity zamerané na elimináciu sociálno-patologických javov v rámci ochrany verejného poriadku a v oblasti dopravy. Prehodnotiť stav a využiteľnosť budov majetku a ich následná rekonštrukcia, využitie, poprípade asanácia a zabezpečenie bezbariérovosti..



5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 11.1.1 Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.
Aktivity Technické zabezpečenie IS.
Vybudovanie bezplatného pripojenia Wifi (vybudovanie prístupových bodov) na verejných priestranstvách v mestskej časti M. č. Bratislava - Vajnory .
Výstavba Informačného KIOSKu - elektronická úradná tabuľa.
Výstavba optickej siete.
Vybudovanie pripojenia Wifi do objektu Vajnorského ľudového domu.
- Opatrenie 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.
Aktivity Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v mestskej časti.
Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.
GIS (geografický informačný systém) a pasportizácia.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 11.2.1 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Aktivity Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.
- Opatrenie 11.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti .
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti .
Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.
- Opatrenie 11.2.3 Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti .

Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti .

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a	Počet úspešných absolventov programov ČŽV podporených	dopad	absolútny počet	mestská časť	0	50



	rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti.	z projektov OPV			Bratislava - Vajnory		
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	100
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mestskej časti.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
		Počet nových a zrevitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	20
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	30
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	10000

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.
Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	100
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	20
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	5
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.
Opatrenie 1.2.2	Podpora poľnohospodárstva a lesníctva.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	25
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	5
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.
Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	30
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	20
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	20
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2,0 mil.
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	25
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10



	Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2,0 mil.
--	---------------------	----------	---	---------------	---	----------

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	2 mil..
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWA	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10000
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE
Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravných infraštruktúr

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v mestskej časti.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v mestskej časti.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	-	6043
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	25
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	25000
		Počet nových návštevníkov	výsledok	počet	mestská	0	20000



		mestskej časti			časť Bratislava - Vajnory		
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	200
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	3
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných a vybudovaných mostov	výstup	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	4
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	6043	6043
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	15
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0

Podprogram 2.2.
Doprava
Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 2.2.2	Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.	Počet zrekonštruovaných objektov	výstup	počet	mestská časť Bratislava -	0	2



				Vajnory		
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
	Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	15
		Počet nových obyvateľov mestskej časti	dopad	osoby	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	500
Opatrenie 3.2	Verejné osvetlenie.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	200
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	85	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
Opatrenie 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.	Počet prestavaných budov na bezbariérový prístup	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	350
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
Opatrenie 3.4	Miestny rozhlas a televízia.	Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	90	100
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
		Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	100
Opatrenie 3.5	Požiarna ochrana.	Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	250
Opatrenie	Miestne cintoríny a	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	mestská	0	10000



3.6	pietne miesta.				časť Bratislava - Vajnory		
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	200
Opatrenie 3.7	Teplné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	2500
Opatrenie 3.8	Zásobovanie pitnou vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	95	95
		Dĺžka vybudovanej/zrekonštruovanej vodovodnej siete	výsledok	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
Opatrenie 3.9	Telekomunikačné siete.	Dĺžka zrekonštruovanej siete	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
Opatrenie 3.10	Zásobovanie elektrickou energiou.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
Opatrenie 3.11	Zásobovanie zemným plynom.	Dĺžka rekonštruovanej a novovybudovanej infraštruktúry	dopad	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené ...	dopadu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	300
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	400
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	200
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	mestská časť Bratislava -	0	5



					Vajnory		
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v mestskej časti.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	200
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	250
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	ha	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovný zber - zberné dvory a kompostoviská.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	200
		Počet vybudovaných kompostovísk	Výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie ...	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	15
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	90	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	2
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	mestská časť Bratislava -	0	5



					Vajnory		
		Dĺžka odvodňovacích kanálov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzi	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov a vodných pôch.	Dĺžka zrekonštruovaných koryt tokov	výsledok	km	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Počet zrevitalizovaných vodných plôch	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	50

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	800
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	500
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	300
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	ha	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mestskej časti	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	300
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	300



Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	300
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	700
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	8
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	600
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	15
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet vydaných jedál za deň	výsledku	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	350
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	300
Opatrenie 6.1.4	Marginalizované skupiny.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	500
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	2
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
Opatrenie 6.1.5	Mestská nájomná bytová výstavba.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	180
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava -	0	1



					Vajnory		
--	--	--	--	--	---------	--	--

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené ...	dopadu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	25
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	25
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mestskej časti .

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov CZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0



	zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	2000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	200
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestností	výstup	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	50
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	2500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	450
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	650
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1000
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1000
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	650
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10000
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1000

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná	Inform.	Vých.	Cieľová
-----------	-------	----------------------	-----	-------	---------	-------	---------



				jednotka	zdroj	hodnota	hodnota
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	15
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1000
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	50
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	50
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	50

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mestskej časti a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra.	Počet užívateľov	výstup	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043
		Počet uskutočnených akcií	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	150
Opatrenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.	Počet nových expozícií	výstup	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	2



		Počet návštevníkov	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	15000
Opatrenie 8.1.3	Kultúrno-historické pamiatky.	Počet zrekonštruovaných objektov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet návštevníkov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	1000	15000
Opatrenie 8.1.4	Iná kultúrna infraštruktúra a kultúrne služby.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	500	15000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
Opatrenie 8.1.5	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.	Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	3500
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	5	10

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10000

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10000
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mestskej časti .	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5000
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20



					Vajnory		
--	--	--	--	--	---------	--	--

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti .

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mestskej časti .	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	1500	25000
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v mestskej časti .	Počet nových inštalovaných tabúl	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	15
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	25000
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.	Počet nových aktivít	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet nových formálnych partnerstiev	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti .

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mestskej časti .

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Modernizácia a výstavba zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	25000
		Počet nových atraktivít	dopad	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10
		Počet nových atraktivít mestskej časti	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	5
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	mestská časť Bratislava -	0	25000



					Vajnory		
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít mestskej časti	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	-
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	10000

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 1.01 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené	dopadu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	0

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	50
		Zníženie kriminality	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	20
		Pokrytie územia	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	80
Opatrenie 10.2.2	Zvyšovanie bezpečnosti v mestskej časti.	Počet realizovaných opatrení	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	2
		Počet užívateľov	výsledok	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	6043

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI


Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.
Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	20	40

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.
Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti .	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	100
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	10	20
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mestská časť Bratislava - Vajnory	0	100
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných	dopad	%	mestská časť	5	30



služieb.	verejných e-služieb			Bratislava - Vajnory		
	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	10	40
	% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	20	40
	% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	mestská časť Bratislava - Vajnory	10	20



Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja M. č. Bratislava - Vajnory 2023 - 2032

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja mestskej časti , systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu



rozvoja mestskej časti s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja mestskej časti formou akčných plánov.

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY

Miestny úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Miestny úrad v súčinnosti s poslancami MZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja mestskej časti, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR mestskej časti bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií MZ.

Miestne zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR mestskej časti a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou M. č. Bratislava - Vajnory, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mestskej časti. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúci sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory na roky 2023 - 2032.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov mestskej časti Bratislava - Vajnory

Implementácia PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet mestskej časti a zároveň reflektujú kompetencie mestskej časti.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory je nasledovný:

- Miestne zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov mestskej časti Bratislava - Vajnory. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu mestskej časti Bratislava - Vajnory budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta mestskej časti.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava - Vajnory.

Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa odporúča zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

Výbor pre PHRSR

Poradný orgán zložený z starostu a poslancov miestneho zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHRSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHRSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHRSR.

Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovávať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním



Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Opatreniach v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík mestskej časti, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v mestskej časti, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorit realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území mestskej časti, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj mestskej časti, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj mestskej časti.

Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHRSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2023 - 2032 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2021 - 2027 s výhľadom do roku 2030. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorit a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území mestskej časti. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre mestská časť Bratislava - Vajnory vstupy pre rozhodovanie s cieľom zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava - Vajnory (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu



zadefinovaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažermi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať MÚ M. č. Bratislava - Vajnory. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí MÚ M. č. Bratislava - Vajnory a Miestneho zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory na roky 2023 - 2032. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Hodnotenie

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2023 - 2032) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenia predkladá miestny úrad Miestnemu zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava - Vajnory najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Miestnemu zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava - Vajnory. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia miestneho úradu a Miestne zastupiteľstvo mestskej časti Bratislava - Vajnory pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

Následné hodnotenie

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie). Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31. 12. 2032. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Vajnory, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá miestnemu zastupiteľstvu.



Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2023 - 2032		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	v roku 2032	podľa rozhodnutia mestskej časti /koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2024, 2026, 2028, 2030	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a dofahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu mestskej časti, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Mestská časť bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí miestneho zastupiteľstva, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené miestnym zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Vajnory.

Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	06/2024	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
2.	06/2025	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
3.	06/2026	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
4.	06/2027	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
5.	06/2028	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
6.	06/2029	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
7.	06/2030	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa MZ
8.	06/2031	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
9.	06/2032	MÚ	poslanci,	verejné	Prepojenie PHRSR a	Hodnotiaca	Monitorovacia



			obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	prerokovanie	programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	správa, Uznesenie MZ, Záverečná hodnotiaca správa
--	--	--	--	--------------	--	--	---

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom mestskej časti v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v tis. €. Priorita určuje dôležitosť aktivity, pričom priorita 1 znamená najvyššiu dôležitosť a 3 najmenšiu.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mestskej časti. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v mestskej časti.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti.					
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nizky/2	podnikateľské subjekty, mestská časť
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mestská časť, podnikateľských subjektov a obyvateľov mestskej časti pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nizky/2	mestská časť, podnikateľské subjekty, obyvatelia
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	mestská časť, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	mestská časť, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	mestská časť, podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zakladanie podnikov a modernizácia technického vybavenia.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/1	podnikateľské subjekty, mestská časť
	Zriadenie sociálneho podniku.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	stredný/1	podnikateľské subjekty, mestská časť
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa



Aktivity	Podpora zriaďovania maloobchodných predajní (drogéria, potraviny, ovocie, zelenina)	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja ochodných zón v lokalite smer Čierna Voda.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja ochodných zón v lokalite Koncové.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja ochodných zón v lokalite Pri Struhe.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania maloobchodných predajní s obuvou a oblečením.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania maloobchodných predajní s pekárenskými výrobkami.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania maloobchodných predajní s kancelárskymi potrebami.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania prevádzok osobných služieb (servisy, opravy, požičovne).	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Výstavba miestnej tržnice.	200	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Reštaurácia zameraná na zdravý životný štýl a „Pekáreň čerstvého pečiva“.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v mestskej časti.					
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Tuhovské.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Rybníčňa.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Prijazdná.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Pri starom letisku.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja nezávadnej výroby v lokalite Rybníčňa ul. smer ČS Slovaft, Benzínol.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Bratislavských elektrotechnických závodov.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty



			grantové schémy			
	Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Výskumného ústavu káblov a izolantov.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Výskumného ústavu vodohospodárstva v severnej časti zastavaného územia Vajnory.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.2.2	Podpora poľnohospodárstva a lesníctva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	100	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Obstaranie moderných technológií na finalizáciu výroby PD Vajnory.	1500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Dobudovanie vinogradov.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia ovocných sádov PD.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Riešenie externých efektov poľnohospodárskej výroby.	1500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.						
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.					
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia priemyselných a skladových areálov a zníženie externých efektov priemyslu.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, mestská časť Bratislava - Vajnory úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor, verejný sektro	nizky/1	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie projektov pre výrobu a využitie biomasy ako alternatívneho zdroja vykurovania bytov a objektov pre žiadosti zo zdrojov EÚ.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery,	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory



			iné grantové schémy			
Spracovanie stratégie využitia alternatívnych regionálnych zdrojov energie.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory	
Využitie zvýšenej teploty v podzemí, vzduchu na vykurovanie cez tepelné čerpadlá.	1500	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory	
Inštalácia fotovoltaických panelov na verejné budovy.	2500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty	

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti .										
Cieľ 1.1										
Projekt 1.1.1										
Projekt 1.1.2										
Projekt 1.1.3										
Projekt 1.1.4										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.										
Cieľ 1.2										
Projekt 1.2.1										
Projekt 1.2.2										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Projekt 1.3.1										
Projekt 1.3.2										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Projekt 1.4.1										

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mestskej časti Bratislava - Vajnory. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravných infraštruktúr je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom na environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Nová komunikácia - Nad Váľkom.	30	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Nová komunikácia - Nad Váľkom.	0	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Nová komunikácia Za humnami geodetické výškopis, polohopis + zameranie IS.	2,665	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Nová komunikácia Za humnami štúdia.	6,360	rozpočet	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť



			mestskej časti , ŠF EÚ			Bratislava - Vajnory
	Nová komunikácia Za humnami PD.	29	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie "Čierny chodník".	70	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Prijazdnej ul..	50	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie Pri mlyne.	50	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie Pri Struhe.	40	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie ul. Za humnami.	30	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Prepadnuté vpusty ul. Šuty č.3-5 a oprava komunikácie.	45	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Nová komunikácia Široká ulica.	133,752	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Oprava prechodu na Roľníckej ulici.	8,898	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie Koncová a Kratiny.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Preveriť možnosti trasovania severného obchvatu Vajnory v súvislosti s rozvojovými lokalitami Nemecká dolina, Cepit, Prične v spojení s navrhovaným územím.	podľa potreby	VUC, SSC/NDS, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC/NDS/VU C
	Preveriť možnosti prebratia návrhu dopravného napojenia na D4, vypracovaného pred stavbou D4R7 do štádia DUR, ktoré sa z realizácie D4R7 vypustilo.	podľa potreby	VUC, SSC/NDS, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC/NDS/VU C
	Výstavba severného obchvatu mestskej časti Vajnory.	podľa potreby	VUC, SSC/NDS, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC/NDS/VU C
	Výstavba križovatky D1/D4.	podľa potreby	VUC, SSC/NDS, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC/NDS/VU C
	Preklasifikovanie cesty III/1082 na Roľníckej ulici a ulice Pri starom letisku na miestnu komunikáciu.	podľa potreby	VUC, SSC/NDS, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC/NDS/VU C
	Prestava a revitalizácia kruhového objazdu (zvýšenie šírkových pomerov).	podľa potreby	VUC, SSC/NDS, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC/NDS/VU C
	Projektová príprava a realizácia Terminálu integrovanej osobnej dopravy (TIOP).	podľa potreby	VUC, SSC/NDS, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC/NDS/VU C
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Koncept rozvoja cyklotrás.	550	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory



	Cyklotrasa Pri mlyne.	35	rozpočet obcí, mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, obce
	Cyklotrasy Vajnory PD.	30	rozpočet obcí, mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, obce
	Výstavba cyklotrasy smerom na Zlaté priesky.	150	rozpočet obcí, mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, obce
	Výstavba cyklotrasy Rybníčná (od Vajnor na Pányty).	1700	rozpočet obcí, mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, obce
	Výstavba cyklotrasy z Vajnor ku konečnej električky.	200	rozpočet obcí, mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, obce
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba integrovaného parkoviska pred železničnou stanicou.	325	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba otočiska autobusov pri železničnej stanici.	250	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba bezbariérových prístupov v priestore železničnej stanice.	230	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba 27 stojísk pre vozidlá telesne postihnutých osôb.	150	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba parkovacích miest v nových zastavaných lokalitách Šuty, Nemecká dolina, Cepit, Staré letisko a iné	Podľa potreby	rozpočet vlastníka, ŠF EÚ	verejný / súkromný sektor	žiadny/2	vlastník
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia chodníkov (Pri Struhe, Šuty).	204,701	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia nadchodov na bezbariérový (vybudovanie 2 výťahov).	145	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Oprava chodníkov.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba peších zón po dobudovaní severného obchvatu.	2000	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory



			schémy			
	Rekonštrukcia chodníkov na Rolníckej ul..	30	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia chodníkov na ul. K. Brúderovej.	30	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba chodníka na Prijazdnej ul. v celej dĺžke.	350	rozpočet mestskej časti , magistrát ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, magistrát HM Bratislava
	Rekonštrukcia chodníkov na Rybníckej ul..	Podľa potreby	magistrát ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	magistrát HM Bratislava
	Výstavba chodníkov pre peších v priestore Parku Ferdiša Jurigu.	50	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba chodníkov pre peších v priestore Parku pod lípami.	50	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba bezbariérového prechodu cez železničné priecestie.	80	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia chodníkov na Koncovej a ulici Kratiny.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba nadchodu ponad štvorprúdovú cestu pri Zlatých Pieskoch v okolí Kon - Radu.	750	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba nadchodu ponad železničnú trať smerom na Tmavu – pri obočke Kujovičovo.	750	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba protihlukových stien (Vajnorské jazero) a Nové šuty.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Spomaľovací vankúš - ulica Osloboditeľská, križovatka Buzalkova – Čierny chodník.	15	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Podpora elektromobility.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba nabíjajúcich staníc.	podľa potreby	rozpočet	verejný sektor	nízky/1	mestská časť



			mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy			Bratislava - Vajnory
	Výstavba protihlukovej bariéry pozdĺž železničnej trate do Galanty a popri dialnici D1 pozdĺž Vajn. jazier.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1		Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.				
Opatrenie 2.1.1		Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia a revitalizácia zastávok MHD.	150	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Prestrešenie zastávky MHD na Roľnickej ul..	20	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 2.1.2		Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet ŽSR, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	ŽSR
	Predĺženie trasy električky na Tuhovské (Zlaté piesky - Vajnory) a vajnorsko- račianska radiála cez Rybníchnú.	Podľa potreby	rozpočet ŽSR, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	ŽSR
	Výstavba trate pre nákladnú dopravu v úseku žst. Bratislava Lamač - odb. Vinohrady - žst. Bratislava - Vajnory (nová trať v tuneli).	Podľa potreby	rozpočet ŽSR, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	ŽSR
	Obnova budovy železničnej stanice.	220	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD-Obnova budovy železničnej stanice a bezbariérového nástupišťa.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.1.1										
Projekt 2.1.2										
Projekt 2.1.3										
Projekt 2.1.4										
Projekt 2.1.5										
Projekt 2.1.6										
Projekt 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.1.1										



8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mestskej časti a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mestskej časti a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne /zóny OV, služieb, výroby, skladového hospodárstva.../ v mestskej časti, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry.						
Cieľ 3		Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.				
Opatrenie 3.1		Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Prijazdná - nová infraštruktúra.	560	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD - Prijazdná - nová infraštruktúra.	27	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Štúdia - Prijazdná - nová infraštruktúra.	5,160	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba plôch IBV v lokalite Nemecká dolina	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch IBV v lokalite Šuty.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch IBV v lokalite Nové Šuty.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch HBV v lokalite Šuty.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch HBV v lokalite Letisko.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch IBV v lokalite ul. Pri mlyne.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Pri Struhe.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby a lokálnej OV v lokalite Priečne.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Pod Váľkom.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Veľké Štepanice a Prostredné – príprava IS pre rozvoj lokality.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 3.2		Verejně osvetlenie.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Intenzifikácia verejného osvetlenia.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia verejného osvetlenia na Rybníchej ul..	20	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia verejného osvetlenia na Prijazdnej ul..	29	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD + realizácia osvetlenie sochy Titusa Zemana a dvojkrýža.	6,288	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Osvetlenie prechodov pre chodcov	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Osvetlenie prechodov pre chodcov Prijazdná, Rofnícka, Pri mlyne,	9,390	rozpočet mestskej časti,	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava -



Rybničná ul.			ŠF EÚ			Vajnory
Opatrenie 3.3 Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 3.4 Miestny rozhlas a televízia.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Komplexná rekonštrukcia miestneho rozhlasu – M. č. Bratislava - Vajnory .	100	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 3.5 Požiarna ochrana.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Modernizácia vybavenia DHZ a podpora vzniku DHZ	350	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 3.6 Miestne cintoríny a pietne miesta.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia miestneho cintorína.	500	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia miestneho cintorína smerom k budove na Šaldovej.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 3.7 Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zateplenie nájomného bytového fondu.	Podľa potreby	Rozpočet vlastníkov, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	vlastníci
	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.	2500	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia a modernizácia zdrojov tepla (na energeticky efektívnejšie).	3500	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zateplenie budovy Miestneho úradu.	1500	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zateplenie budovy na Šaldovej ulici.	1000	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 3.8 Zásobovanie pitnou vodou.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	20	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Dostavba vodovodnej siete.	Podľa potreby	BVS, a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava -



						Vajnory
	Výstavba vodovodného potrubia okruhom DN 150 napojeným priamo na vodovod DN 400 v Rybníchej ulici.	300	BVS, a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Kapacitné prepojenie vodovodu DN 400 na Rybníchej ul. smerom na Čiernu vodu.	500	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zokruhovanie a rekonštrukcia verejného vodovodu v zóne Vajnory – Centrum.	1500	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba vodovodného potrubia okruhom DN 150 napojeným priamo na vodovod DN 400 v Rybníchej ulici.	Podľa potreby	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Kapacitné prepojenie vodovodu DN 400 na Rybníchej ul. smerom na Čiernu vodu.	Podľa potreby	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 3.9	Telekomunikačné siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Tel. operátor, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Tel. operátor
	Uloženie telefónnych rozvodov do zeme – výstavba zemných metalických / optických vedení.	podľa potreby	Tel. operátor, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Tel. operátor
Opatrenie 3.10	Zásobovanie elektrickou energiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba tretieho uzlu TR 400/110 kV, vrátane napojenia na vzdušné vedenie 400 kV v lokalite východne od BEZ.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Výstavba TR v lokalite severovýchodne od BEZ v k. ú. Vajnory, vrátane trás 2x 400 kV vzdušných vedení.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Zaústenie jestvujúceho vedenia 2x110 kV Žabí majer - BEZ - smer Trnava zo smeru od Pezinku a Trnava zaústi do novej RZ 110 kV Vajnory.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Výstavba nového vedenia 2x110 kV v úseku od ŽSR Vinohrady.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Prepojenie ŽSR Vinohrady - Žabí majer so zaústením do RZ PPC Vajnorská.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Preloženie jestvujúcich vzdušných NN vedení v Roľnickej ulici do terénu ako kábelové.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Zmena vzdušného NN elektrického vedenia na podzemné vedenie predovšetkým v zastavanej časti.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
Opatrenie 3.11	Zásobovanie zemným plynom.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia VTL plynovodu Vajnory – Rača.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP, a.s.,
	Výstavba novej RS plynu severne od Vajnor.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP, a.s.,
	Výstavba RS plynu Vajnory III severne od zastavanej časti obce pri Rybníchej ulici.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP, a.s.,
	Výstavba RS plynu na Roľnickej ulici.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP, a.s.,
	Výstavba RS plynu v lokalite Veľké Štepanice.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP, a.s.,



Rekonštrukcia a doplnenie STL rozvodov zemného plynu v Vajnory – Centrum.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP, a.s.,
---	---------------	-------------------------------	----------------------------------	----------	------------

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Cieľ 3										
Projekt 3.1										
Projekt 3.2										
Projekt 3.3										
Projekt 3.4										
Projekt 3.5										
Projekt 3.6										
Projekt 3.7										
Projekt 3.8										
Projekt 3.9										
Projekt 3.10										
Projekt 3.11										

8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v mestskej časti. Zachytávanie dažďových vôd formou vodozádržných opatrení.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný a súkromný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zabezpečenie zberného kontajneru ročne.	1/rok	rozpočet mestskej časti	verejný a súkromný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný a súkromný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný a súkromný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Osadenie nádob na separovaný zber v lokalite Detské irisko.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Osadenie nádob na separovaný zber v lokalite Park pod lipami.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Osadenie nádob na separovaný zber v lokalite okoli MÚ.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Osadenie nádob na separovaný zber v lokalite Vajnorské jazerá.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Likvidácia čiernych skládok na priestranstvách MČ.	10	rozpočet mestskej časti, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory



Opatrenie 4.4		Prevádzka zariadení na efektívny separovný zber - zberné dvory a kompostoviská.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zberný dvor.	250	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zberný dvor - NN prípojka.	6,199	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zberný dvor - NN prípojka - inžiniering.	0,450	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba kompostoviska.	2200	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	450	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 4.5		Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Osadenie odpadkových košov na verejných priestranstvách.	2	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 4.6		Odvádzanie odpadových vôd.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Dostavba kanalizačnej siete.	Podľa potreby	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia kanalizačnej siete na Rybníchej ul..	250	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Odkanalizovanie novonavrhovanej zástavby okolo Rybníchej ul. nad Vajnoramí.	300	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Vybudovanie výtláčného zberača splaškovej kanalizácie E2 so zaústením do zberača E v časti Tuhovské.	100	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Predĺženie trasy kanalizačnej siete na pripojenie oblasti pri Vajnorských jazerách.	400	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba kanalizačnej siete v oblasti južne od Cesty na Senec (lokalita t. č. veľkoobchodných skladov).	350	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba zberača E 4 s čerpacou stanicou, pozdĺž severnej strany Cesty na Senec, so zaústením do zberača E.	300	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba tlakového kanalizačného zberača „H“ DN 400 na úrovni PSP, situovaného pozdĺž príjazdnej komunikácie.	450	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba kanalizačnej siete v lokalite CEPITu.	500	BVS, a.s., rozpočet mestskej časti ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., mestská časť Bratislava -



		ŠF EÚ,			Vajnory	
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia a revitalizácia dažďovej kanalizácie.	500	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Cieľ 4										
Projekt 4.1										
Projekt 4.2										
Projekt 4.3										
Projekt 4.4										
Projekt 4.5										
Projekt 4.6										
Projekt 4.7										

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom mestskej časti je zvyšovanie kvality stavu životného prostredia, eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , MŽP SR	verejný sektor	nizky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nizky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a podzemných vôd v priestore mestskej časti Bratislava - Vajnory.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Sanácia znečistenia vodných tokov z areálov priemyselných a poľnohospodárskych podnikov.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Protizáplavové opatrenia.	1500	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory,
	Vodozádržné opatrenia Budova MÚ Vajnory.	72,973	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, podnikateľské	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory,



			subjekty, úvery, iné grantové schémy			
	Vodozádržné opatrenia Roľnícka ulica.	81,537	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory,
	Vodozádržné opatrenia Park pod lipami.	121,430	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory,
	Vodozádržné opatrenia MŠ Koniarkova.	103,027	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory,
Opatrenie 5.2.3 Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov a vodných pôch.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia prítokov a odtokov Šprinzlových rybníkov.	250	VHP, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia vodného toku Vajnorský potok.	300	VHP, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia vodného toku Račiansky potok.	300	VHP, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti.					
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mestská časť, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mestská časť, obyvatelia
	Realizovať komplexný monitorovací systém znečisťujúcich látok v ovzduší (HCl, tuhých znečisťujúcich látok vrátane azbestu) a mikroklimatických pomerov.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mestská časť, obyvatelia
	Zavedenie nízkoemisných zón v MČ.	podľa potreby	ŠF EÚ, súkromné	verejný a súkromný	nízky/1	súkromné subjekty



			subjekty	sektor		
--	--	--	----------	--------	--	--

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4. Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenie 5.4.1 Realizácia protieróznych opatrení.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Realizácia protieróznych opatrení na poľnohospodárskej pôde.	250	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory

Opatrenie 5.4.2 Oddychové zóny a verejná zeleň.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia Parku pod lipami I. etapa (pódium, fontána, ihrisko).	105	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD - Revitalizácia Parku pod lipami I. etapa.	0,350	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	CR + VV Revitalizácia Parku pod lipami I. etapa.	1,100	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	TDI - Revitalizácia Parku pod lipami I. etapa.	1,980	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia Parku pod lipami II. etapa (závlaha, výsadba, osvetlenie).	150	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD - Revitalizácia Parku pod lipami II. etapa.	11,850	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia Parku pod lipami III. etapa (komunikácie).	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výsadba zelene na detskom ihrisku.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba oddychovej zóny v lokalite letiska.	20	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Dobudovanie a rozšírenie rekreačnej zóny na Vajnorských jazerách.	150	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výsadba estetickéj a izolačnej zelene na vstupe do Vajnor (Lidl).	5	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Ochrana vinogradov.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výsadba zelene v okolí parkovísk (pri OC Vajnoria, parkovisko pri bytovkách na Širokej, parkovisko na Jačmennej pri Teme atď.).	5	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia fontány v centre Vajnor.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výsadba zelene pri ihrisku na Koniarkovej ul..	1	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výsadba estetickéj a izolačnej zelene v lokalite Rybničná.	4	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
Doplnenie vysokej zelene v ulici Osloboditeľská.	4	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory	



	Doplnenie stromov v uličnom priestore ulica Tomanova za záhradami.	2	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Doplnenie stromov v uličnom priestore ulica Kúkoľová.	2	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Dostavba školského areálu s prepojením s knižnicou.	60	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Sadovnícky upraviť plochu verejnej zelene v zatáčke na ul. Pri Struhe.	2	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Vytvorenie plochy zelene na ulici Pri Struhe.	2	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Uvoľniť stromy z asfaltu (pri Bakchus Ville).	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Ošetrovanie stromov v Parku pod lipami.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia parku na Skuteckého ul.	50	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Úprava vyhradenej zelene a vybavenia pri cintoríne na Šaldovej ul.	2	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia verejného priestranstva na Tomanovej ul.	20	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia a úprava priestranstiev v okolí záhradkárskej osady.	20	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Vypracovanie stratégie zelene v mč Vajnory vrátane pasportu vzrastlých drevín,	10	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Obnova prirodzených porastov vodných tokov.	20	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí mestskej časti v katastri mestskej časti Bratislava - Vajnory v katastri vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu.	50	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Úprava výrobných areálov s výsadbou izolačnej zelene v jestvujúcich výrobných okrskoch.	5	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mestská časť Bratislava - Vajnory

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Projekt 5.1.1										



Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Projekt 5.2.1										
Projekt 5.2.2										
Projekt 5.2.3										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Projekt 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Projekt 5.4.1										
Projekt 5.4.2										
Projekt 5.4.3										
Projekt 5.4.4										
Projekt 5.4.5										

8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v mestskej časti. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mestskej časti.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Senior Dom - špecializované zariadenie pre seniorov S01 až S07.	Podľa potreby	Neverejní poskytovatelia, ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný sektor	žiadny	Neverejní poskytovatelia
	Senior Dom - zariadenie pre seniorov novostavba SO 01-SO 07.	1320,059	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Senior Dom - zariadenie pre seniorov novostavba - interiér.	140	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Senior Dom - zariadenie pre seniorov novostavba - presadenie stromov.	35	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Senior Dom - odstránenie objektu na Roľníckej ulici č. 261.	50	rozpočet zriaďovateľa ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba denného stacionára.	250	rozpočet mestskej časti, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, nezisková organizácia
	Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.	Podľa potreby	rozpočet zriaďovateľa ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný sektor	nizký	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mestskej časti, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, nezisková organizácia
	Koordinácia nízkoprahových aktivít mestskej časti v spolupráci s ÚPSVaR pre podporu rodín s deťmi.	50	rozpočet mestskej časti, NO, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory,



			zdroje neziskových organizácií			nezisková organizácia
	Zriadenie ubytovne pre osamelé matky s deťmi - núdzové bývanie.	250	rozpočet mestskej časti , NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, nezisková organizácia
Opatrenie 6.1.3 Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Materiálne technické zabezpečenie.	50	rozpočet mestskej časti , NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, nezisková organizácia
	Podpora výstavby bezbariérových prístupov vo verejných budovách.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Podpora zriadenia chránených dielní.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Podpora projektov zapojenia ŤZP na trhu práce.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory UPSVR
Opatrenie 6.1.4 Marginalizované skupiny.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba útulku pre obyvateľov bez domova.	150	rozpočet mestskej časti , NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory, nezisková organizácia
	Podpora zriaďovania služieb prvého kontaktu.	150	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba nocľahárne.	400	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MPSVaR SR, ESF	verejný, tretí sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 6.1.5 Mestská nájomná bytová výstavba.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Nájomné bývanie / RD Rolnícka.	1450	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Realizácia komunitného bývania pre osamelých seniorov.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
Opatrenie 6.2.2		Podpora poradenskej činnosti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 6.2.3		Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zriadenia zariadení.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	vyšoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 6.2.4		Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľuďoch a dlhodobo chorých.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zriadenia ambulancie praktického lekára pre deti a dospelých.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MZ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Podpora zriadenia stomatologickej ambulancie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MZ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Podpora zriadenia oftalmologickej ambulancie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MZ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Podpora zriadenia ORL ambulancie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MZ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Podpora zriadenia dermatologickej ambulancie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MZ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Podpora zriadenia reumatologickej ambulancie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MZ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti						
Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mestskej časti.						
Opatrenie 6.3.1 Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 6.3.2		Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mestská časť, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mestská časť, n.o.
Opatrenie 6.3.3		Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mestská časť, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mestská časť, n.o.



	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Ciel 6.1										
Projekt 6.1.1										
Projekt 6.1.2										
Projekt 6.1.3										
Projekt 6.1.4										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Ciel 6.2.										
Projekt 6.2.1										
Projekt 6.2.2										
Projekt 6.2.3										
Projekt 6.2.4										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Ciel 6.3										
Projekt 6.3.1										
Projekt 6.3.2										
Projekt 6.3.3										

8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl ako aj zariadení stredoškolského vzdelávania. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov mestskej časti. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mestskej časti.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Ciel 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v mestskej časti.					
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia sociálnych zariadení v MŠ.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zriadenie detských jaslí v lokalite „Koncové“.	750	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba materskej školy v nových rozvojových lokalitách Šuty, Nemecká dolina a Staré letisko.	1500	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Prístavba ZŠ K. Brúderovej - zariadenie tried, jedálne, telocvične.	40	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Prístavba ZŠ K. Brúderovej - základná stavba.	2495,236	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Prístavba ZŠ K. Brúderovej - indexácia cien.	345,113	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Prístavba ZŠ K. Brúderovej - nepredvídateľné náklady.	120	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zelená strecha - ZŠ realizácia.	500	rozpočet mestskej časti,	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava -



			ŠF EÚ, MŠ SR			Vajnory
	PD - Zelená strecha - ZŠ.	500	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Oprava poškodenej kanalizácie ZŠ.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Šaldová budova PD.	45	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Šaldová budova - stavebné práce.	2550	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia areálov materských škôl – dostavba hracích prvkov.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia areálov základných škôl a výstavba učebni v prírode.	200	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Podpora zriadenia Centra voľného času.	Podľa možností	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Modernizácia vybavenia školských klubov detí.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Dostavba a rekonštrukcia školských jedální.	500	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	ZŠ-K. Brúderovej -rekonštrukcia vonkajších plôch, hracích a fitness prvkov, ihriska a atletického oválu.	455,412	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Dostavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	500	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenie 7.2.1 Výstavba športovej infraštruktúry.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie projektovej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Športová multifunkčná hala (územie Alviano).	610	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Športová infraštruktúra - ľadová plocha.	403	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Osadenie stĺpov pre osvetlenie pumtrackovej dráhy.	3,242	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Pumtracková dráha (územie Alviano).	80	rozpočet	verejný sektor	vysoký	mestská časť



			mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR			Bratislava - Vajnory
	Futbalové ihrisko - odkúpenie pozemku.	700	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Skatepark.	30	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite Alviano.	650	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite Priečne.	600	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite futbalového ihriska.	500	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia ihriska pri Terne.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Ihrisko Koniarkova - revitalizácia celého ihriska + dostavba OV a hygieny.	2,952	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Revitalizácia detského ihriska - Koniarková	650	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Vybudovanie detského ihriska (Za humnami)-realizácia	122,730	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia budovy Alviano.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, MŠ SR	verejný sektor	nizky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nizky/2	mestská časť, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nizky/2	mestská časť, podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nizky/2	mestská časť, podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nizky/2	mestská časť, podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný, tretí sektor	nizky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
----------	--	---------------	---	-----------------------	-----------	-----------------------------------

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Projekt 7.1.1										
Projekt 7.1.2										
Projekt 7.1.3										
Projekt 7.1.4										
Projekt 7.1.5										
Projekt 7.1.6										
Projekt 7.1.7										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Projekt 7.2.1										
Projekt 7.2.2										
Projekt 7.2.3										
Projekt 7.2.4										
Projekt 7.2.5										
Projekt 7.2.6										
Projekt 7.2.7										

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Zabezpečenie dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mestskej časti. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestskej časti tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mestskej časti a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie projektovej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Vajnorský ľudový dom.	69	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD - skrášlenie dvora a vonkajších plôch Vajnorský ľudový dom.	2,5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Realizácia skrášlenie dvora a vonkajších plôch Vajnorský ľudový dom.	25	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD modernizácia infraštruktúry DK Vajnory.	84	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Realizácia - modernizácia infraštruktúry DK Vajnory.	92,678	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD VLD II. etapa.	15	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Realizácia II. etapa.	195	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD osvetlenie zvona.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti,	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava -



			ŠF EÚ			Vajnory
	Realizácia výroby repliky dreveného vinohradníckeho lisu na dvor Vanorského ľudového domu	16	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 8.1.2 Múzea a archeologické lokality.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zriadenie a rozširovanie expozície archeologických lokalít.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 8.1.3 Kultúrno-historické pamiatky.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Revitalizácia bašty (karnier) opevnenie kostola vo Vajnoch.	Podľa potreby	Rozpočet Úradu vlády SR, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	Úrad vlády SR
Opatrenie 8.1.4 Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Podpora kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zriadenie priestorov pre kino.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje.	verejný sektor/ súkromný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Amfiteáter na kultúrne podujatia	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rekonštrukcia pódia v Parku pod lipami.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vysoký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie						
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.					
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Osadenie informačnej tabule o výstavách a expozíciách pred odbočkou k Mestskej galérii a múzeu.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry						
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mestskej časti.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet	verejný sektor	nízky/2	mestská časť Bratislava - Vajnory



			mestskej časti , ŠF EÚ			Bratislava - Vajnory
Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nizky/2		mestská časť Bratislava - Vajnory

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Projekt 8.1.1										
Projekt 8.1.2										
Projekt 8.1.3										
Projekt 8.1.4										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Projekt 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Projekt 8.3.1										
Projekt 8.3.3										

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill mestskej časti a dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti.					
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mestskej časti , podnikateľské subjekty	verejný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , podnikateľské subjekty	verejný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti ,	verejný sektor	nizky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atrakciách mestskej časti .	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nizky/1	mestská časť, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mestskej časti .	3	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nizky/1	mestská časť, podnikateľské subjekty
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atrakcií regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Budovanie partnerstiev.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nizky/1	mestská časť, podnikateľské subjekty
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie mestskej časti.					
Opatrenie 9.2.1	Modernizácia a výstavba zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Podpora zriadenia reštauračných	Podľa potreby	Podnikateľské	súkromný	žiadny/1	Podnikateľské



služieb v lokalite Pod Lipami.			subjekty, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	sektor		subjekty
Podpora zriaďovania reštaurčných služieb v lokalite Koncové.	Podľa potreby		Podnikateľské subjekty, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	Podnikateľské subjekty
Podpora zriaďovania ubytovacích služieb v lokalite Priečne.	Podľa potreby		Podnikateľské subjekty, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	Podnikateľské subjekty
Podpora zriaďovania ubytovacích služieb v lokalite Rybníčná.	Podľa potreby		Podnikateľské subjekty, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	Podnikateľské subjekty
Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v lokalite jazera Šprinčov majer,	Podľa potreby		Podnikateľské subjekty, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	Podnikateľské subjekty
Zveľadenie rekreačného areálu Jurská cesta, nadviazanie spojenia s vinohradmi a turistickými chodníkmi Malých Karpát.	500		rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Projektová dokumentácia a realizácia rozhladne na Jurskej ceste.	Podľa potreby		rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Projektová dokumentácia a realizácia náučného chodníka Vajnorským chotárom.	Podľa potreby		rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti										
Cieľ 9.1										
Projekt 9.1.1										
Projekt 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti .										
Cieľ 9.2										
Projekt 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Projekt 9.3.1										
Projekt 9.3.2										

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ



Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.		Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti				
Opatrenie 10.1.1		Rekonštrukcia infraštruktúry miestnej samosprávy a štátnej správy.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Miestny úrad - klientské centrum (stavebné práce).	60	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Miestny úrad - rekonštrukcia veľkej sály 1NP.	80	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Miestny úrad rekonštrukcia malej zasadačky prizemie.	15	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Oprava plynovej kotolne na MÚ Vajnory.	66,920	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Termostatizácia.	9,8	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výmena ležateho rozvodu v podkroví.	17,500	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Rozšírenie priestoru pre kancelárie na MÚ Vajnory.	150	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	PD -NN prípojka osvetlenie stromoradia II. etapa.	0,791	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Realizácia NN prípojka osvetlenie stromoradia II. etapa.	9,8	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Oprava kanalizácie na MÚ Vajnory.	35	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Nová sadrokartónová priečka pre oddelenie klubu skautov od pizzerie.	4,6	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Protiprašný náter kotolňa.	3	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory



			schémy			
	Dobudovanie a rozšírenie kapacít registrátneho strediska miestneho úradu	20	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mestská časť Bratislava - Vajnory

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.					
Opatrenie 10.2.1	Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zriadenie kamerového systému v lokalite Pri starom letisku.	5,643	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zriadenie kamerového systému v lokalite Rybníckej ul..	6,749	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zriadenie kamerového systému v lokalite Široká ul..	6,151	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Zriadenie kamerového systému v lokalite základnej školy.	5,5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Kamerový systém (Lidl)	11,5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 10.2.2	Zvyšovanie bezpečnosti v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rozšírenie kapacít mestskej polície.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nizký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Preventívno-výchovné aktivity zamerané na elimináciu sociálno-patologických javov v rámci ochrany verejného poriadku	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nizký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Prehodnotiť stav a využiteľnosť budov majetku a ich následná rekonštrukcia, využitie, poprípade asanácia a zabezpečenie bezbariérovosti..	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nizký/1	mestská časť Bratislava - Vajnory

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Projekt 10.1.1										
Projekt 10.1.2										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Projekt 10.2.1										



8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Strategický zámer						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	15	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Vybudovanie bezplatného pripojenia Wifi (vybudovanie prístupových bodov) na verejných priestranstvách v mestskej časti Bratislava - Vajnory.	10	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba Informačného KIOSKu - elektronická úradná tabuľa.	15	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Výstavba optickej siete.	podľa potreby	Tel. operátor, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Tel. operátor
	GIS (geografický informačný systém) a pasportizácia.	15	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Vybudovanie pripojenia Wifi do objektu Vajnorského ľudového domu	5	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v mestskej časti.	15	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	stredný/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	5	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	stredný/2	mestská časť Bratislava - Vajnory
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny/1	mestská časť Bratislava - Vajnory
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	mestská časť, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti , ŠF EÚ, zdroje neziskových	verejný sektor	nízky/1	mestská časť, n.o.



			organizácií			
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nizky/1	mestská časť, n.o.

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Projekt 11.1.1										
Projekt 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Projekt 11.2.1										
Projekt 11.2.2										
Projekt 11.2.3										



Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja M. č. Bratislava - Vajnory 2023 - 2032

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť mestskej časti v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností mestského rozpočtu atď.

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

tis. €	Rok										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Spolu
I. Hospodárska politika	3432,2	5152,2	6959,5	6959,5	3658,9	1980	171,2	171,2	41,2	458,1	28182,4
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	1055,0	1055,0	2080,0	2080,0	1025,0	1025,0					8320,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	1519,3	1519,3	2240,6	2240,6	721,3	721,3					8962,4
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	728,0	2318,0	2380,5	2380,5	1782,5	233,6	171,1	171,1	41,1		10206,5
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	1,6	126,6	125,1	125,1	125,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	504,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	114,5	114,5	114,5	114,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	458,0	114,5
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	13,8	18,8	18,8	18,8	5,0						75,0
II. Sociálna politika	4197,1	4272,1	4397,1	4397,1	680,1	605,1	480,1	480,1	280,1	846,2	20069,1
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	280,0	280,0	4400,1
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	3575,7	3650,7	3775,7	3775,7	200,0	125,0					15102,8
PROGRAM 8. KULTÚRA	141,4	141,4	141,4	141,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	566,2
III. Environmentálna politika	1559,9	2403,2	2467,0	2467,0	907,1	63,8	0,0	0,0	0,0	0,0	9867,9
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	1542,2	1542,2	1542,2	1542,2							6168,6
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	17,8	861,1	924,8	924,8	907,1	63,8					3699,2
Zdroj: vlastné spracovanie											



Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorit a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zábery realizovať, kto by mal byť žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

Pravidlá financovania cieľa investovanie do zamestnanosti a rastu – pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov (všetky kraje sr s výnimkou bratislavského kraja) a pre prijímateľov kohézneho fondu

K podielu EFRR, ESF+, FST a KFvo výške 85,00 % (70,00 % pre technickú pomoc) z celkových oprávnených výdavkov je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v závislosti od kategórie prijímateľa a miesta realizácie/implementácie operácií (platí len pre základné pravidlá financovania pre KF).

Prehľad pravidiel financovania v rámci menej rozvinutých regiónov a KF podľa jednotlivých zdrojov financovania a kategórie prijímateľov sú v nasledujúcich tabuľkách.

Tabuľka Základné pravidlá financovania pre EFRR, ESF+ a FST

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	EFRR ESF+ FST	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	15,00 %	7,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Tabuľka Základné pravidlá financovania pre KF

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis celé územie SR s výnimkou okresu Bratislava	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	KF	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵	Štátny rozpočet	15,00 %	7,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ v platnom znení bez ohľadu na právny status, v rámci schém pomoci de minimis/štátnej pomoci resp. podľa pravidiel pomoci de minimis/štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 1 písm. c)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme resp. pravidlách pomoci de minimis/štátnej pomoci. V prípade, ak intenzita pomoci presahuje maximálnu výšku finančného príspevku z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Národné verejné zdroje zahŕňajú zdroje štátneho rozpočtu a zdroje prijímateľa zo sektora verejnej správy.

Prijímateľ, ktorý je podľa § 3 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. zapísaný a zaradený v registri organizácií, alebo v zozname subjektov verejnej správy vedenom Štatistickým úradom SR medzi subjekty verejnej správy v súlade s jednotnou metodikou platnou pre EÚ (ESA 2010), vykazuje vlastné zdroje na spolufinancovanie ako verejné zdroje. Ostatní prijímateľa vykazujú vlastné zdroje na spolufinancovanie ako súkromné zdroje.

Tabuľka Pravidlá financovania pre podporu pre najodkázanejšie osoby z ESF+ (čl. 10 nariadenia (EÚ) 2021/1057)

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis ⁴
Zdroje EÚ	ESF+	90,00 %	90,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵	Štátny rozpočet	10,00 %	2,00 %	y,yy %
	Prijímateľ ⁶	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %



Tabuľka Pravidlá financovania pre podporu oblasti sociálnej inovácie z ESF+ (čl. 14 nariadenia (EÚ) 2021/1057)

Zdroj financovania		Katégoria prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis ⁴
Zdroje EÚ		ESF+	95,00 %	95,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵		Štátny rozpočet	5,00 %	0,00 %	y,yy %
		Prijímateľ ⁶	0,00 %	5,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky		Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Tabuľka Pravidlá financovania technickej pomociv rámci menej rozvinutých regiónov (všetky kraje SR s výnimkou Bratislavského kraja) a KF

Zdroj financovania		Katégoria prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis ⁴
Zdroje EÚ		EFRR ESF+ FST KF	70,00 %	70,00 %
Národné zdroje		Štátny rozpočet	30,00 %	22,00 %
		Prijímateľ	0,00 %	8,00 %
Celkové oprávnené výdavky		Spolu	100,00 %	100,00 %

V rámci projektov vybraných prijímateľov kategórie 1b) sa aplikujú špecifické pravidlá financovania (nasledujúca tabuľka). Ide o :

- verejné vysoké školy/univerzity a verejné výskumné inštitúcie, ktoré realizujú operácie národného významu, t. j. projekty implementované v rámci špecifického cieľa RSO1.1 Rozvoj a rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívanie pokročilých technológií a špecifických cieľov/opatrení/aktivít Programu Slovensko zameraných na podporu vedy, výskumu a inovácií, ktoré budú špecifikované a doplnené do tohto materiálu na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- prijímateľov územnej samosprávy – obce/mestá, ktoré sú identifikované v aktuálnom vydaní Atlasu rómskych komún s prítomnosťou rómskych osídlení, pričom konkrétny zoznam oprávnených žiadateľov, zostavený na základe vybraných objektívnych kritérií zaostávania a marginalizácie, bude určený výzvou/vyzvaním vyhlásenou/vyhlaseným poskytovateľom. Kritéria budú určené v závislosti od obsahového zamerania výzvy/vyzvania. Zoznam vybraných špecifických cieľov/opatrení/aktivít Programu Slovensko, v rámci vyčlenenej indikatívnej alokácie pre marginalizované rómske komunity, bude špecifikovaný a do tohto materiálu doplnený na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- prijímateľov projektov zameraných na financovanie aktivít so 100 % koeficientom na výpočet podpory poskytovanej na ciele v oblasti zmeny klímy. Zoznam vybraných špecifických cieľov/opatrení/aktivít Programu Slovensko bude špecifikovaný a do tohto materiálu doplnený na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- prijímateľov v rámci projektov ESF+, ktorí sú registrovaní ako poskytovatelia sociálnych služieb podľa zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Ide o projekty v rámci cieľa politiky 4/priorita 5 Programu Slovensko;
- prijímateľov, školy a školské zariadenia zaradené do siete škôl a školských zariadení SR, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie podľa zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v rámci projektov ESF+.

Tabuľka Špecifické pravidlá financovania pre EFRR, ESF+, FST a KF

Zdroj financovania		Katégoria prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ		EFRR ESF+ FST KF	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje		Štátny rozpočet	15,00 %	15,00 %	y,yy %
		Prijímateľ	0,00 %	0,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky		Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %



Pravidlá financovania v rámci projektov cieľa politiky 4/priority 5/špecifického cieľa k) zlepšovanie rovného a včasného prístupu ku kvalitným, udržateľným a cenovo dostupným službám vrátane služieb, ktoré podporujú prístup k bývaniu a individualizovanú starostlivosť vrátane zdravotnej starostlivosti; modernizácia systémov sociálnej ochrany, vrátane podpory prístupu k sociálnej ochrane, s osobitným zameraním na deti a znevýhodnené skupiny; zlepšovanie prístupnosti, a to aj pre osoby so zdravotným postihnutím, účinnosti a odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti a služieb dlhodobej starostlivosti Programu Slovensko pre subjekty vykonávajúce opatreniasociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately

Zdroj financovania	Katégoria prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	ESF+	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	15,00 %	10,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	5,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Integrovaný územný rozvoj bude podporovaný z fondov Európskej únie v súlade s článkom 22 Návrhu nariadenia o EFRR, ESF+, KF a ENFR. Podpora bude:

- určená pre rozvoj jasne zadefinovaného územia (bez obmedzenia od lokálnej, cez sub-regionálnu až po regionálnu úroveň),
- vychádzať z integrovanej stratégie jeho rozvoja, tzv. Integrovanej územnej stratégie,
- založená na integrácii rôznorodých operácií v rámci investičných balíkov.

Komplementarita s vnútroštátnymi nástrojmi podpory

K napĺňaniu cieľov jednotlivých priorít SPR budú komplementárne prispievať aj zdroje z rôznych vnútroštátnych nástrojov. V súčasnosti existujúce vnútroštátne nástroje podpory majú obmedzenú platnosť, tzn. nie je možné potvrdiť, že budú využívané počas celého obdobia 2021 – 2027. Ide napr. o nasledovné komplementárne zdroje:

CP 3 – dotácie na podporu cyklo dopravy a cykloturistiky (zákon č. 151/2019 Z. z. o podpore **rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky**, trvalý finančný mechanizmus na implementáciu Národnej stratégie **rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky**, zákon č. 300/2008 Z. z. o organizácii a podpore športu, zákon č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu, ako aj zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja,

CP 4 – programy realizované Ústredím práce sociálnych vecí a rodiny alebo úradom práce (prístup k zamestnaniu), dotácia v pôsobnosti Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR, dotácie a programy Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR (dotácie na rozvoj, sociálna podpora žiakov, vedecké činnosti, **regionálne školstvo**), dotácia na podporu rozvoja **sociálnych služieb a v oblasti sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately**, dotácia na obstaranie nájomných bytov, určených na sociálne bývanie, dotácia na podporu **rozvoja sociálnych služieb** a pod.,

CP 5 – zákon č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu, Fond na podporu športu a **príspevky a dotácie na rozvoj športu** v zmysle Zákona o športe č. 440/2015 Z. z., program **Ministerstva kultúry SR „Obnovme si svoj dom“**, **Fond na podporu umenia**. Dotácie MIRRI SR v zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov.

Komplementárnosť a synergie medzi fondmi, na ktoré sa vzťahuje Partnerská dohoda, AMIF, ISF, BMVI, a inými nástrojmi Únie

V rámci **Cieľa politiky 3** sa predpokladá komplementarita s nástrojmi, programom resp. fondom:

Plán obnovy a odolnosti SR v oblasti železničnej infraštruktúry (TEN-T, ako aj regionálne trate), synergie budú nastavené na úrovni projektov.

Horizont Európa v oblasti udržateľnej a inteligentnej mobility.

Nástroj na prepájanie Európy v oblasti financovania dopravnej infraštruktúry a v oblasti nízkouhlíkovej mobility.



Ciele v oblasti modernizácie a výstavby infraštruktúry vnútrozemskej vodnej dopravy sa budú realizovať prostredníctvom tohto nástroja.

V rámci **Cieľa politiky 4** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Plán obnovy a odolnosti SR v oblasti zdravotnej starostlivosti (dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť a starostlivosť o duševné zdravie) a zároveň v oblasti vzdelávania (inkluzívne vzdelávanie na všetkých stupňoch, zmena kurikula, dobudovanie školskej infraštruktúry).

Erasmus+ v oblasti investícií do vzdelávania a odbornej prípravy, vrátane inklúzie a celoživotného vzdelávania.

EU4Health v oblasti zlepšenia kvality a dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Fond pre azyl, migráciu a **integráciu v oblasti zvyšovania sociálno-ekonomickej integrácie marginalizovaných skupín** a štátnych príslušníkov tretích krajín.

Fond pre vnútornú bezpečnosť v oblasti predchádzania a boja proti drogovej kriminalite, ale aj predchádzania a boja proti radikalizácii.

V rámci **Cieľa politiky 5** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Horizont Európa v oblasti zvýšenia bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov miest a obcí, a to v oblastiach ochrany zdravia, života a majetku občanov a prevencie kriminality.

Kreatívna Európa v oblasti rozvoja kultúrneho dedičstva.

Erasmus+ v oblasti podpory rozvoja menej rozvinutých regiónov prostredníctvom vzdelávania a odbornej prípravy.

Fond pre vnútornú bezpečnosť v oblasti zabezpečenia bezpečnosti pre občanov

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.								
Opatrenie 1.1.4	200	200	170	30	14	0	16	0	0
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.								
Opatrenie 1.2.2	4 100	2 665	1 999	666	666	0	0	1 435	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	4 020	4 020	3 417	603	281	0	322	0	0
Spolu	8 320	6 885	5 586	1 299	962	0	338	1 435	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	1055,00	1055	897	158	74	0	84	0	0
2024	1055,00	1055	897	158	74	0	84	0	0
2025	2080,00	1721	1396	325	240	0	84	359	0
2026	2080,00	1721	1396	325	240	0	84	359	0
2027	1025,00	666	500	167	167	0	0	359	0
2028	1025,00	666	500	167	167	0	0	359	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0



2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	8320,00	6885	5586	1299	962	0	338	1435	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum a vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť Modernizácia poskytovania verejných služieb Podpora budovania inteligentných regiónov a miest Podpora digitálnej pripojiteľnosti Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií Podpora malého a stredného podnikania Internacionalizácia malého a stredného podnikania Podpora sieťovania podnikateľských subjektov Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh Digitálne a podnikateľské zručnosti
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb, Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží Zlepšenie kvality ovzdušia Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejný zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejný zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejný zdroje					
				Národné verejný zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	



Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Opatrenie 2.1.1	496	496	421	74	35	0	40	0	0
Opatrenie 2.1.3	2 665	2 665	2 265	400	187	0	213	0	0
Opatrenie 2.1.4	1 055	1 055	897	158	74	0	84	0	0
Opatrenie 2.1.5	2 840	2 840	2 414	426	199	0	227	0	0
Opatrenie 2.1.6	1 500	1 500	1 275	225	105	0	120	0	0
Opatrenie 2.1.7	15	15	11	4	3	0	1	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.2.1	172	172	146	26	12	0	14	0	0
Opatrenie 2.2.2	220	220	165	55	44	0	11	0	0
Spolu	8 962	8 962	7 595	1 368	658	0	710	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	1519,34	1519	1291	228	107	0	121	0	0
2024	1519,34	1519	1291	228	107	0	121	0	0
2025	2240,59	2241	1899	342	164	0	177	0	0
2026	2240,59	2241	1899	342	164	0	177	0	0
2027	721,25	721	608	114	58	0	56	0	0
2028	721,25	721	608	114	58	0	56	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	8962,38	8962	7595	1368	658	0	710	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov
	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov
	Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e
	Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám
	Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd
	Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo
	Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,
	Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží
	Zlepšenie kvality ovzdušia



Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility

Prioritné oblasti podpory z ENRAF:

podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh

Fond spravodlivej transformácie (FST)

Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy

a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Ciel 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.								
Opatrenie 3.1	592	592	503	89	41	0	47	0	0
Opatrenie 3.2	164	164	140	25	12	0	13	0	0
Opatrenie 3.4	250	250	213	38	18	0	20	0	0
Opatrenie 3.5	360	360	306	54	25	0	29	0	0
Opatrenie 3.6	520	520	442	78	36	0	42	0	0
Opatrenie 3.7	6 000	6 000	5 100	900	420	0	480	0	0
Opatrenie 3.8	2 320	2 320	1 740	580	464	0	116	0	0
Spolu	10 206	10 206	8 444	1 763	1 016	0	747	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	728,04	728	561	167	126	0	41	0	0
2024	2318,04	2318	1912	406	238	0	168	0	0
2025	2380,54	2381	1965	415	242	0	173	0	0
2026	2380,54	2381	1965	415	242	0	173	0	0
2027	1782,50	1783	1515	267	125	0	143	0	0
2028	233,58	234	199	35	16	0	19	0	0
2029	171,08	171	145	26	12	0	14	0	0
2030	171,08	171	145	26	12	0	14	0	0
2031	41,08	41	35	6	3	0	3	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	10206,47	10206	8444	1763	1016	0	747	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórske fondy

...

Ciele PD SR



Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum a vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť Modernizácia poskytovania verejných služieb Podpora budovania inteligentných regiónov a miest Podpora digitálnej pripojiteľnosti Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií Podpora malého a stredného podnikania Internacionalizácia malého a stredného podnikania Podpora sieťovania podnikateľských subjektov Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh Digitálne a podnikateľské zručnosti Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb, Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží Zlepšenie kvality ovzdušia Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.3	10	10	9	2	1	0	1	0	0
Opatrenie 4.4	2 957	2 957	2 513	443	207	0	237	0	0
Opatrenie 4.5	2	2	2	0	0	0	0	0	0
Opatrenie 4.6	2 650	2 650	2 253	398	186	0	212	0	0
Opatrenie 4.7	550	550	468	83	39	0	44	0	0
Spolu	6 169	6 169	5 243	925	432	0	493	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



	spolu								
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2023	1542,16	1542	1311	231	108	0	123	0	0
2024	1542,16	1542	1311	231	108	0	123	0	0
2025	1542,16	1542	1311	231	108	0	123	0	0
2026	1542,16	1542	1311	231	108	0	123	0	0
2027	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2028	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	6168,65	6169	5243	925	432	0	493	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko
Plán obnovy a odolnosti
Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	<p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov</p> <p>Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov</p> <p>Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e</p> <p>Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám</p> <p>Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd</p> <p>Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo</p> <p>Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,</p> <p>Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží</p> <p>Zlepšenie kvality ovzdušia</p> <p>Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility</p> <p>Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh</p>
5. Európa bližšie k občanom	<p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevenia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody</p>

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	



Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.2	1 879	1 879	1 597	282	132	0	150	0	0
Opatrenie 5.2.3	860	860	731	129	60	0	69	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	255	255	217	38	18	0	20	0	0
Opatrenie 5.4.2	629	629	535	94	44	0	50	0	0
Opatrenie 5.4.3	21	21	18	3	1	0	2	0	0
Opatrenie 5.4.4	50	50	43	8	4	0	4	0	0
Opatrenie 5.4.5	5	5	4	1	0	0	0	0	0
Spolu	3 699	3 699	3 144	555	259	0	296	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	17,75	18	15	3	1	0	1	0	0
2024	861,06	861	732	129	60	0	69	0	0
2025	924,81	925	786	139	65	0	74	0	0
2026	924,81	925	786	139	65	0	74	0	0
2027	907,06	907	771	136	63	0	73	0	0
2028	63,75	64	54	10	4	0	5	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3699,25	3699	3144	555	259	0	296	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	<p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov</p> <p>Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov</p> <p>Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e</p> <p>Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám</p> <p>Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd</p> <p>Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo</p> <p>Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,</p> <p>Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží</p> <p>Zlepšenie kvality ovzdušia</p> <p>Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility</p> <p>Prioritné oblasti podpory z ENRAF:</p>



Fond spravodlivej transformácie (FST)

podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh
Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Opatrenie 6.1.1	1 795	1 795	1 346	449	359	0	90	0	0
Opatrenie 6.1.2	305	305	229	76	61	0	15	0	0
Opatrenie 6.1.3	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 6.1.4	700	700	525	175	140	0	35	0	0
Opatrenie 6.1.5	1 450	1 450	1 088	363	290	0	73	0	0
Spolu	4 400	4 400	3 300	1 100	880	0	220	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	480,01	480	360	120	96	0	24	0	0
2024	480,01	480	360	120	96	0	24	0	0
2025	480,01	480	360	120	96	0	24	0	0
2026	480,01	480	360	120	96	0	24	0	0
2027	480,01	480	360	120	96	0	24	0	0
2028	480,01	480	360	120	96	0	24	0	0
2029	480,01	480	360	120	96	0	24	0	0
2030	480,01	480	360	120	96	0	24	0	0
2031	280,01	280	210	70	56	0	14	0	0
2032	280,01	280	210	70	56	0	14	0	0
Spolu	4400,06	4400	3300	1100	880	0	220	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko
Plán obnovy a odolnosti
Nórske fondy



...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
4. Sociálnejšia Európa	Adaptabilný a prístupný trh práce Kvalitné inkluzívne vzdelanie Záruka pre mladých Aktívne začlenenie a dostupné služby Potravinová a materiálna deprivácia Sociálne inovácie a experimenty
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevenia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Opatrenie 7.1.1	2 300	2 300	1 955	345	161	0	184	0	0
Opatrenie 7.1.2	6 595	6 595	5 606	989	462	0	528	0	0
Opatrenie 7.1.3	300	300	255	45	21	0	24	0	0
Opatrenie 7.1.4	50	50	43	8	4	0	4	0	0
Opatrenie 7.1.5	500	500	425	75	35	0	40	0	0
Opatrenie 7.1.6	955	955	812	143	67	0	76	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	4 402	4 402	3 742	660	308	0	352	0	0
Spolu	15 103	15 103	12 837	2 265	1 057	0	1 208	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	3575,69	3576	3039	536	250	0	286	0	0
2024	3650,69	3651	3103	548	256	0	292	0	0
2025	3775,69	3776	3209	566	264	0	302	0	0
2026	3775,69	3776	3209	566	264	0	302	0	0
2027	200,00	200	170	30	14	0	16	0	0
2028	125,00	125	106	19	9	0	10	0	0



2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	15102,76	15103	12837	2265	1057	0	1208	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum a vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť Modernizácia poskytovania verejných služieb Podpora budovania inteligentných regiónov a miest Podpora digitálnej pripojiteľnosti Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií Podpora malého a stredného podnikania Internacionalizácia malého a stredného podnikania Podpora sieťovania podnikateľských subjektov Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh Digitálne a podnikateľské zručnosti Adaptabilný a prístupný trh práce Kvalitné inkluzívne vzdelanie Záruka pre mladých Aktívne začlenenie a dostupné služby Potravinová a materiálna deprivácia Sociálne inovácie a experimenty Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
4. Sociálnejšia Európa	
5. Európa bližšie k občanom	
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	



Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	499	499	424	75	35	0	40	0	0
Opatrenie 8.1.4	50	50	43	8	4	0	4	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	550,2	550	467	83	38	0	45	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	141,39	141	120	21	10	0	11	0	0
2024	141,39	141	120	21	10	0	11	0	0
2025	141,39	141	120	21	10	0	11	0	0
2026	141,39	141	120	21	10	0	11	0	0
2027	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2028	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	566,18	566	480	86	40	0	46	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko
Plán obnovy a odolnosti
Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevenia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznamenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)						
Ciele	Oprávnené	Verejné zdroje			Súkromné	EIB



	náklady spolu	Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje				zdroje	CH
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.3	3	3	0	3	0	0	3	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Opatrenie 9.2.1	500	500	425	75	35	0	40	0	0
Spolu	504	504	425	79	35	0	44	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	1,60	2	0	2	0	0	2	0	0
2024	126,60	127	106	20	9	0	12	0	0
2025	125,10	125	106	19	9	0	10	0	0
2026	125,10	125	106	19	9	0	10	0	0
2027	125,10	125	106	19	9	0	10	0	0
2028	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	504,00	504	425	79	35	0	44	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
5. Európa bližšie k občanom	<p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevenia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody</p>
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)



Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Opatrenie 10.1.1	422	422	0	422	0	0	422	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie 10.2.1	36	36	30	5	2	0	3	0	0
Spolu	458	458	30	428	2	0	425	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	114,49	114	8	107	1	0	106	0	0
2024	114,49	114	8	107	1	0	106	0	0
2025	114,49	114	8	107	1	0	106	0	0
2026	114,49	114	8	107	1	0	106	0	0
2027	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	458	458	30	428	2	0	425	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	<p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <p>Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji</p> <p>Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj</p> <p>Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore</p> <p>Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum a vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p> <p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti</p> <p>Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií</p> <p>Podpora malého a stredného podnikania</p>



	<p>Internacionalizácia malého a stredného podnikania Podpora sieťovania podnikateľských subjektov Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovátične Slovensko a EÚ Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh Digitálne a podnikateľské zručnosti</p>
5. Európa bližšie k občanom	<p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevenia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p>
Fond spravodlivej transformácie (FST)	<p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody</p>

Zdroj: Oznamenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	55	55	47	8	4	0	4	0	0
Opatrenie 11.1.2	20	20	17	3	1	0	2	0	0
Spolu	75	75	64	11	5	0	6	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2023	13,75	14	12	2	1	0	1	0	0
2024	18,75	19	16	3	1	0	2	0	0
2025	18,75	19	16	3	1	0	2	0	0
2026	18,75	19	16	3	1	0	2	0	0
2027	5,00	5	4	1	0	0	0	0	0
2028	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	75,00	75	64	11	5	0	6	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórske fondy

...



Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	<p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <p>Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji</p> <p>Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj</p> <p>Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore</p> <p>Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum a vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p> <p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti</p> <p>Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií</p> <p>Podpora malého a stredného podnikania</p> <p>Internacionalizácia malého a stredného podnikania</p> <p>Podpora sieťovania podnikateľských subjektov</p> <p>Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh</p> <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p> <p>Adaptabilný a prístupný trh práce</p> <p>Kvalitné inkluzívne vzdelanie</p> <p>Záruka pre mladých</p> <p>Aktívne začlenenie a dostupné služby</p> <p>Potravinová a materiálna deprivácia</p> <p>Sociálne inovácie a experimenty</p> <p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevenia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody</p>
4. Sociálnejšia Európa	
5. Európa bližšie k občanom	
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHRSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj mestskej časti. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet mestskej časti,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných Projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,



Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii mestskej časti ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10 ZÁVER

PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja mestskej časti, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života mestskej časti .

PHRSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach miestneho zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR mestskej časti Bratislava - Vajnory bol schválený na zasadnutí Miestneho zastupiteľstva v M. č. Bratislava - Vajnory dňa:

.....UMZ č.

.....
pečiatka mestskej časti.....
starosta mestskej časti

11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda 2021 - 2027
2. Zmluva o fungovaní Európskej únie
3. Operačný program Slovensko
4. Plán obnovy a odolnosti
5. Rámcový dohovor OSN o zmene klímy (1994)
6. Kjótsky protokol k Rámcovému dohovoru OSN o zmene o zmene klímy (1997)
7. Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj
8. Ciele politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027
9. Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2020 – 2024
10. Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (2017)
11. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 – v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001
12. Národný infraštruktúrny plán Slovenskej republiky na roky 2018 – 2030, (2017) 11
13. Zelenšie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Envirostratégia 2030)
14. Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (2016)
15. Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike (2019)
16. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
17. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
18. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
19. IÚS POSK
20. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BASK),
21. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
22. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
23. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
24. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),



25. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
26. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
27. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
28. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
29. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
32. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
33. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
34. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
35. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodných věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny
14. Interné materiály
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falťan, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
18. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
19. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
21. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
22. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
23. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
24. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÁZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
25. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/ceozem.htm>
26. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
27. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
28. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
29. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
30. <http://www.minerality.sk/>
31. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
32. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
33. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Ž. n . Hronom: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
34. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006- 4 –
35. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212.
36. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
37. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
38. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferienc, O., Feriencová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, Ľ., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
39. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
40. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
41. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
42. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
43. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinnnej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
44. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
45. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
46. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
47. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
48. www.krasy-slovenska.sk
49. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk,
50. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
51. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
52. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
53. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
54. <http://www.sopsr.sk/>
55. naseobce.sk
56. Štatistický úrad, DataCubes,
57. Encyklopédia Slovenska, Veda 1983.,
58. Kraje a okresy Slovenska, Q111 1997.,
59. <http://www.sodbtn.sk/>
60. www.agro.poradenstvo.sk, 12.8.2021
61. <https://sk.wikipedia.org/>
62. <http://geografia-sk.blogspot.com/>
63. PHSR M. č. Bratislava - Vajnory ,
64. ÚPM Bratislava
65. KPSS M. č. Bratislava - Vajnory
66. <https://www.vajnory.sk/>
67. <https://sk.wikipedia.org/wiki/>



68. <https://www.slovensko.sk/sk/lokality>
69. <https://my.meteoblue.com/visimage>
70. <https://www.spp-distribucia.sk/o-spolocnosti/co-robime/mapa-distribucnej-siete/>
71. <https://www.cdb.sk/sk/Vystupy-CDB/Mapy-cestnej-siete-SR/>
72. Správa o kvalite ovzdušia a stave jeho znečistenia v 2021
73. <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>
74. <https://www.eea.europa.eu/sk/articles/ortut-trvala-hrozba-pre-zivotne>
75. https://www.shmu.sk/File/Hydrologia/Publikacna_cinnost/Publikacie_kvality_PzV/KvPzV_2019_kvalita_rocenka_SR.pdf
76. <https://www.shmu.sk/File/Hydrologia>
77. [http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action__72644__id_art=14043,](http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action__72644__id_art=14043)
78. <https://www.slovensko.sk>
79. <http://www.vuvh.sk/>
80. <http://www.podnemaply.sk>
81. <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>
82. <https://www.shmu.sk>
83. <http://www.hospodarenieobci.sk/>
84. Územný plán regiónu Bratislavský samosprávny kraj, 2013
85. Možnosti odvedenia privalových dažďových vôdz územia Čierna voda, expertizna štúdia, SKOV 2006
86. Aktualizácia územného generelu vodných tokov a protipovodňovej ochrany mesta Bratislava, Hydrocoop 2022



Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja

Mestskej časti Bratislava - Vajnory
Programovacie obdobie 2023 - 2032
2023

SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224