



## PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE NEDAŠOVCE

### PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2025 - 2034

#### Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

<b>Názov:</b>	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nedašovce na roky 2025 - 2034
<b>Územné vymedzenie :</b>	Trenčiansky kraj, okres B. n. Bebravou , obec Nedašovce – ŠÚJ 505200
<b>Územný plán obce schválený:</b>	nie
<b>Dátum schválenia PHRSR:</b>	
<b>Dátum platnosti:</b>	2025 - 2034
<b>Verzia</b>	2.0.
<b>Publikovaný verejne:</b>	

Zdroj: vlastné spracovanie



Nedašovce	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj	Trenčiansky
Okres	Okres B.n.Bebravou
Región	Pobebravie
Poloha:	48°40'06"S 18°18'47"V
Nadmorská výška:	210 m n. m.
Rozloha	6,91 km <sup>2</sup> (691 ha)
Počet obyvateľov:	435 (31. 12. 2023)
Hustota obyvateľstva:	62,95 obyv./km <sup>2</sup>
Nacionále	
PŠČ	956 35
ŠÚJ	505200
EČV	BN, AA, EL, *
Tel. predvoľba	+421-38
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad Nedašovce
	Nedašovce 66
	956 35 Bánovce nad Bebravou
Web:	<a href="http://www.nedasovce.sk">www.nedasovce.sk</a>
E-mail:	<a href="mailto:ocunedasovce@centrum.sk">ocunedasovce@centrum.sk</a>
Telefón:	038 / 768 71 21
Fax:	038 / 768 71 21



## OBSAH

<b>1 ÚVOD .....</b>	<b>5</b>
<b>ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA .....</b>	<b>13</b>
<b>2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE.....</b>	<b>14</b>
2.1 HISTÓRIA OBCE .....	14
2.2 PRÍRODNÉ POMERY .....	15
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	22
2.4 Doprava.....	27
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	29
2.6. OBYVATEĽSTVO.....	35
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ .....	44
2.8. BÝVANIE .....	47
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE .....	49
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE .....	50
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA .....	51
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO .....	53
2.13. ŠPORT .....	53
2.14. KULTÚRA .....	53
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA .....	54
2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY .....	54
2.17. CESTOVNÝ RUCH .....	54
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE .....	55
2.19. SAMOSPRÁVA.....	60
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ.....	61
2.22. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR.....	62
<b>3 SWOT ANALÝZY .....</b>	<b>63</b>
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	65
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	66
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	66
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	67
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	68
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO.....	69
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	70
3.8 KULTÚRA.....	71
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	71
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	72
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE .....	73
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE NEDAŠOVCE. ....	74
<b>STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA .....</b>	<b>80</b>
<b>4 VÍZIA A POSLANIE OBCE NEDAŠOVCE .....</b>	<b>81</b>
<b>5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE .....</b>	<b>84</b>
<b>PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA .....</b>	<b>92</b>
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	93
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	93
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	94
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	95
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	95
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	96
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	97
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	97
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	98
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	98
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE .....	99
<b>6 MERATELNÉ INDIKÁTORY .....</b>	<b>99</b>
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	99
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	100
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	101
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	102
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	102
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	103



6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	104
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	104
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	105
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	105
<b>REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA .....</b>	<b>107</b>
<b>7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE NEDAŠOVCE .....</b>	<b>108</b>
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR .....	109
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN.....	111
<b>8 AKČNÝ PLÁN .....</b>	<b>112</b>
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	112
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	113
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	115
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	116
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	117
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	118
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	120
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	120
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	122
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	123
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	123
<b>FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA.....</b>	<b>125</b>
<b>9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU .....</b>	<b>126</b>
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	130
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	132
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	133
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	134
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	136
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	137
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	138
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	139
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	140
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	141
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	142
<b>10 ZÁVER.....</b>	<b>145</b>
<b>11 POUŽITÁ LITERATÚRA .....</b>	<b>146</b>



## 1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nedašovce s výhľadom do roku 2034 (PHRSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Nedašovce sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Nedašovce , ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

### Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
<b>Názov dokumentu</b>	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nedašovce na roky 2025 - 2034
<b>Forma spracovania</b>	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
<b>Riadenie procesu spracovania</b>	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OcÚ, poslancov OcZ a komisií, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v obci, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou webovej stránky obce, stránky obce na sociálnej sieti FB, prostredníctvom zasadnutí OcZ.
<b>Obdobie spracovania</b>	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2024 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
<b>Financovanie spracovania</b>	- 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												
2024												
Termín	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>Úvod</b>												
<b>Analytická časť</b>												
<b>Strategická časť</b>												
<b>Programová časť</b>												
2025												
<b>Realizačná časť</b>												
<b>Finančná časť</b>												
<b>Záver</b>												

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

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja (v znení n.p.), ktorý definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli 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
Verejné 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

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Nedašovce je 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 obce**, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- **Viacročný rozpočet**
- **KPSS**

#### 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“).
- 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)
- Konceptia ochrany prírody a krajiny do roku 2030 (2019)
- Konceptia implementácie Agendy 2030 v medzinárodnom prostredí (2017)
- Aktualizácia Národného programu podpory zdravia v Slovenskej republike (2014)
- Konceptia 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)
- Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 – 2030
- Dokumenty/stratégie/plány SR vzťahujúce sa k plneniu jednotlivých kritérií základných podmienok

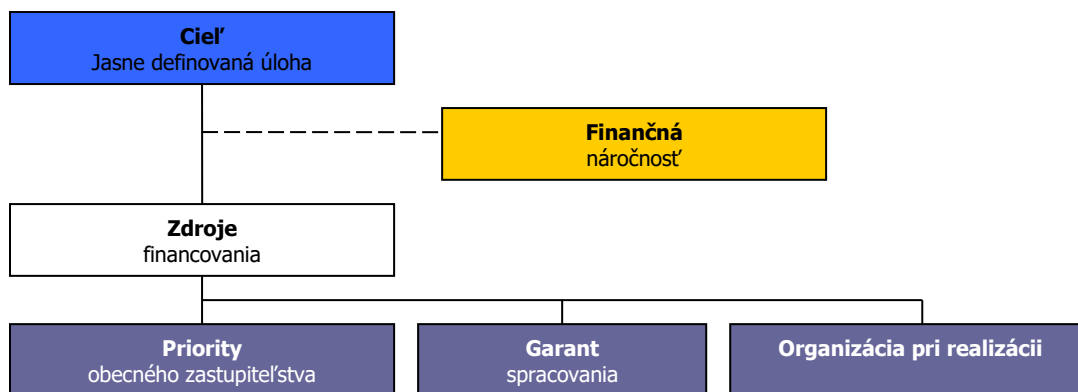
#### *Nadnárodnej úrovne*

- 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 vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

#### *Implementácia*

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Nedašovce je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy obce Nedašovce. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, 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.), sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združením zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Trenčiansky samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaistovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva 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 úloh má 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 obce Nedašovce nasledovné strategické dokumenty:



### Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Nedašovce 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.

Obec Nedašovce má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorít 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, profesijných 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 dotýkať, 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 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



	<p>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</p>
<b>2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa</b>	<p>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</p>
<b>3. Prepojenejšia Európa</b>	<p>Cestná doprava Dobudovanie diaľničných spojení TEN-T Výstavba rýchlostných ciest Modernizácia a výstavba ciest I. triedy vrátane modernizácie mostov Zlepšenie regionálnej dopravnej obslužnosti Železničná doprava Modernizácia železničnej infraštruktúry zaradenej do siete TEN-T a železničných uzlov Podpora regionálnej železničnej dopravy Vodná doprava Modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy zaradenej do TEN-T Pomoc prevádzkovateľom plavidiel vnútrozemskej plavby pri zavádzaní technológií ekologizácie plavidiel</p>
<b>4. Sociálnejšia Európa</b>	<p>Adaptabilný a prístupný trh práce Kvalitné inkluzívne vzdelanie Záruka pre mladých Aktívne začlenenie a dostupné služby Potravinová a materiálna deprivácia Sociálne inovácie a experimenty</p>
<b>5. Európa bližšie k občanom</b>	<p>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</p>

Fond spravodlivej transformácie (FST)

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 samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHRSR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, 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 samospráva 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 obce Nedašovce integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni, ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR obce Nedašovce 2025 – 2034 nadväzuje na predchádzajúce PHRSR obce, územný plán obce, viacročný rozpočet. PHRSR obce integruje strategické dokumenty EÚ spoločne s dokumentmi z národnej úrovne.

rozmer – 3

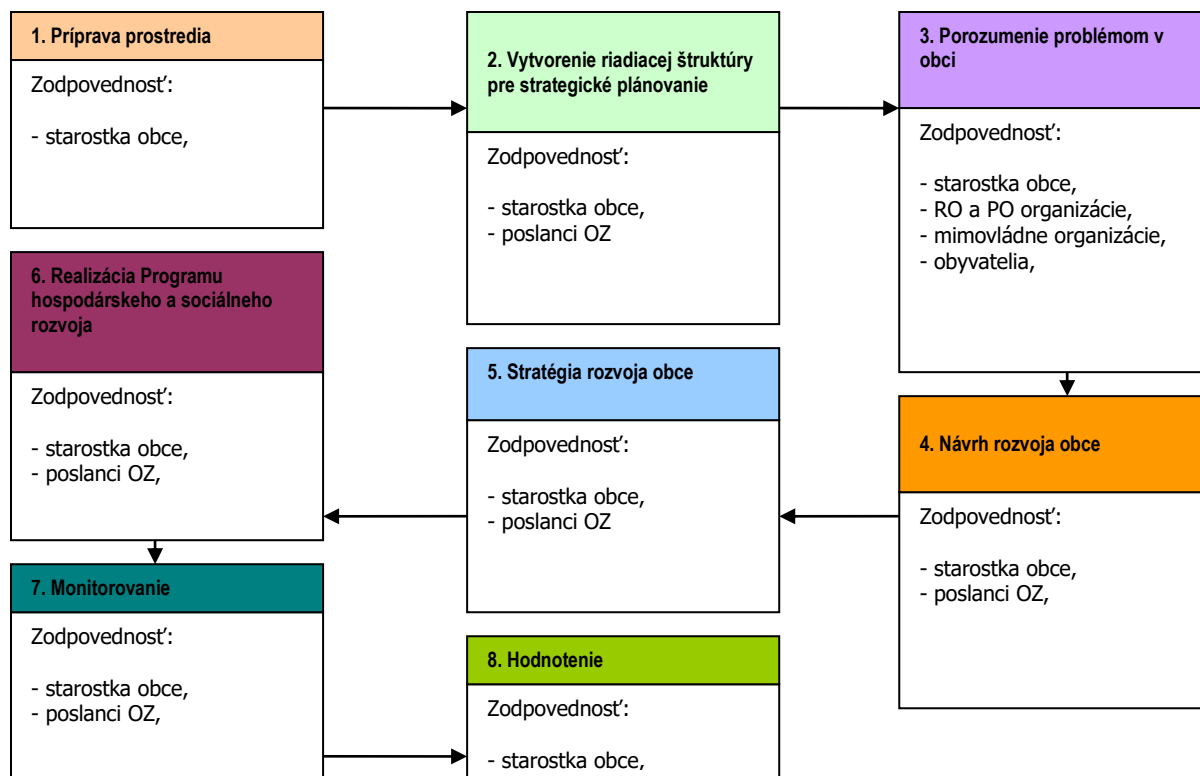
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín, ako sú obyvatelia, rozpočtová organizácia v pôsobnosti obce, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, obec a jej jednotlivé orgány: poslanci OZ, starosta, komisie. V prípravnej fáze spracovania PHRSR sa integrovaný prístup využil prostredníctvom dotazníkového prieskumu, v rámci schvaľovacej fázy PHRSR bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

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 integrovaný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (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 obci Nedašovce .<br>Sformovanie prvotnej pracovnej skupiny.<br>Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť.<br>Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum.<br>Príprava informačnej stratégie.<br>Zapojenie všetkých účastníkov procesu.                  |
| 2 | Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR.<br>Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.<br>Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov.   |
| 3 | Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti.<br>Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov.<br>Zhodnotenie silných a slabých stránok obce.<br>Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj obce v jednotlivých oblastiach.               |
| 4 | Hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určujú pri spracovaní PHRSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať,<br>cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja,<br>prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji,<br>regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj. |
| 5 | Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít.<br>Systém sledovania realizácie PHRSR.<br>Spracovanie konečnej verzie PHRSR.<br>Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti.<br>Schválenie PHRSR zastupiteľstvom.  |
| 6 | Uskutočňovanie plánu.<br>Ročné vyhodnocovanie plánu.<br>Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR.<br>Prieběžné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov.<br>Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR.   |

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



---

**Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja  
obce Nedašovce  
2025 - 2034**



## 2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Obec Nedašovce leží v južnej časti okresu Bánovce nad Bebravou v nive riečky Hydina. Z hľadiska širších územných vzťahov je súčasťou Trenčianskeho samosprávneho kraja.

### Základná charakteristika obce Nedašovce (k 31.12.2013)

Kód obce	505200
Názov okresu	Bánovce nad Bebravou
Názov kraja	Trenčianský
Štatút obce	obec
PSC	956 35
Telefónne smerové číslo	038
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1232
Nadmorská výška obce - mesta v m	200
Celková výmera územia obce [m <sup>2</sup> ]	6 913 993
Hustota obyvateľstva na km <sup>2</sup>	62,95
Zdroj: ŠÚ SR	

Nadmorská výška stredu obce je 200 m.n.m. a priemerná hustota obyvateľstva je 62,95 obyvateľov / km<sup>2</sup>. V porovnaní s ostatnými obcami Slovenska patrí medzi stredne zaľudnené obce. Celková plocha katastra je 6,91 mil. m<sup>2</sup>.

### 2.1 HISTÓRIA OBCE

Územie bolo osídlené už v praveku. Svedčí o tom aj to, že sa v lokalite Lúka pri bani našiel eneolitický kamenný sekeromlat z roku 1800 p.n.l. V 2. až 3. storočí prenikajú na naše územie Rimania, ktorí sa dostali až po Trenčín. V roku 375 sa v blízkosti obce nachádzali rímsko-barbarsé sídliská, dôkazom ktorých sú vykopávky z obcí Ostratice a Žabokreky nad Nitrou. Po zániku Rímskej ríše nastalo sťahovanie národov, ktorému sa nevyhlo ani územie našej obce. V 6. stor. sem prišli slovanské kmene. Svedčia o tom archeologické nálezy zo Žabokriek n. Nitrou a Brezolúp. Boli tu až do konca 12. storočia. Túto dobu nazývame slovanská alebo hradištná (budovali sa opevnené valy, hradiská). Z tohto obdobia sa zachovali až do dnes názvy niektorých častí našej obce, napr.: Súhrada, Priehrada alebo Špania zem. V povestiach o Nedanovi a Nedašovi tkvie dodnes trochu pravdy z boja o záchranu Veľkej Moravy. Podľa Nedana je názov Nedanoviec a podľa Nedaša, Nedašoviec. Prvá písomná zmienka o našej obci je z r.1232., vtedy sa volala Nadáš. V listine z tohto roku, ktorú vydal kráľ Ondrej II., sa píše, že osadu Levlech - Lelovce (dnešná časť Novák), daroval pánovi Meridichovi. Osada Lelovce vtedy patrila nitrianskemu biskupovi Jacobovi, ktorému zas kráľ za výmenu dal zem podobnej výmery zvanú Nadasz - Nedasóc, dnešné Nedašovce. Od roku 1241 až po r.1668 bolo toto územie okupované Tatármi a Turkami. Našli sa záznamy, že v týchto rokoch Nedašovce asi zanikli, alebo patrili pod Vysočany. Dokazuje o tom údaj o platení daní Turkom. V roku 1710 - 1715 postihla obec morová epidémia. Hroby z obdobia sa nachádzali na starom cintoríne. Dnes na tomto mieste stojí budova materskej školy. V r. 1720 mala obec 14 domácností a vinice. V roku 1753 boli vlastníckmi Nedašoviec jezuiti z Trnavy, v roku 1773 prechádza majetok na Nitriansku Kapitolu, neskôr pod Budapeštiansky seminár v Budíne. Obec mala vtedy názov Nedassowce, po maďarsky Nedasóc alebo Nitranadáš. V r. 1785 mala obec 208 obyvateľov. V r.1801 patrili Nedašovce pravdepodobne pánovi Pinterovi. Bol to asi správca majera a Vysočianskeho kaštieľa. Dôkazom toho je aj najstarší hrob na miestnom cintoríne z r. 1882, kde je pochovaný jeho 5 ročný syn a aj synov pestún Pál Bliscek, ktorý zomrel v roku 1886. V r. 1868 dali Ondrej Hudec a Ján Ondrejka postaviť kaplnku. Je zasvätená najsvätejšej trojici. V týchto rokoch prosperovala v Dolkovom jarku baňa na mramor, kt. mal ružovkastú farbu. V roku 1876 bola založená škola, ale pre nedostatok peňazí o rok zanikla. Deti chodili do školy vo Vysočanoch.

#### Novodobá história:

V r. 1900 mala obec 399 obyvateľov. Prvá svetová vojna si vyžiadala obeť aj našich občanov. Domov sa nevrátilo 14 chlapcov. Bola opäť otvorená škola. V roku 1920 bol založil Ján Vrška prvý hasičský zbor. V obci vznikol aj červený kríž, ktorý bol aktívny až do osemdesiatych rokov. V povojnových rokoch bola v prevádzke aj tehelňa, majiteľom bol istý pán Zapletal. V obci boli dvaja kováči, jeden krajčír, traja obuvníci, jeden murársky majster a dva hostince. 18. novembra v r. 1944 bola škola obsadená nemeckými vojakmi. 5. apríla 1945 boli Nedašovce oslobodené rumunskými vojakmi. V r.



1958 bolo postavené družstvo a slepačiareň, o dva roky neskôr bol na konci obce vybagrovaný rybník a do užívania bol daný kultúrny dom. Materská škola bola daná do užívania v 1976, o rok neskôr aj nový obchod Jednota. V roku 1985 bol do obce zavedený plyn. V roku 1996 priznala hieraldická komisia našej obci erb, zástavu a pečať. Prvá pečať pochádza z roku 1776. Kruhopolis tvoria slová SIGILLUM PAGI NEDASOCZENSIS. Podľa tohto prameňa tvorí symbol obce sv. Martin Tourský. Obec patrí cirkevne k farskému kostolu vo Vysočanoch, ktorý je zasvätený sv. Martinovi. Toto patrociniúm ovplyvnilo symboliku obce. V roku 1991 našich občanov zamestnáva firma Wama, kde sa vyrába obuv (majiteľ: p. Duchyňa) O štyri roky neskôr vzniká firma KCT, ktorá páli drevené uhlie. (majiteľ: p. Kajaba) Obe firmy po pár rokoch zanikli. V r.1998 bola v obci zavedená pevná linka do domácnosti, O rok neskôr zakladá Jozef Prievalský chovateľskú stanicu psov Slovenských čuvačov, ktorá reprezentuje našu obec ako na Slovensku, tak i v zahraničí skvelými výsledkami. V priestoroch bývalej firmy Wama vzniká nová firma Saba, tá však po dvoch rokoch zanikla. V roku 2002 vzniká mikroregión Pobebravie. Združuje obce: Rybany, Nedašovce, Vysočany, Pravotice, Brezolupy, Dolné Naštice, Pečeňany, Ostratice, Otrhánky, Haláčovce a Miezgovce (<http://www.nedasovce.sk/historia.html>, 20.2.2025).

### Vymedzenie územia

Nedašovce ležia v severovýchodnej časti Nitrianskej sprašovej pahorkatiny na ľavostrannom brehu potoka Hydiny. Úvalinami rozčlenený chotár tvoria tret'ohorné usadeniny, pokryté prevažne sprašovými hlinami. Okolie obce je odlesnené, inde sú nízke duby, alebo zmiešaný les. Má ilimerizované pôdy. Nachádzajú sa 200 - 250 m.n.m. Najvyššie body na okolí sú Viecha 310 m.n.m a Široká 330 m.n.m.

## 2.2 PRÍRODNÉ POMERY

### Geomorfológia

Obec Nedašovce je alokovaná v severnej časti Podunajskej pahorkatiny. Pohorie Tríbeč ohraničuje oblasť z juhovýchodu a zo západnej strany pohorie Považský Inovec. Územie patrí do klimatickej oblasti miernych zemepisných šírok a je po celý rok obdarované hojným množstvom zrážok (priemerne 550 – 900 mm ročne). Obec patrí do povodia rieky Bebrava a následne do nadradeného povodia Nitry. Najvyššie vodné stavy majú toky v marci, v čase topenia snehu. Obec sa nachádza v Trenčianskom kraji v okrese Bánovce nad Bebravou a susedí s obcami: Pravotice, Vysočany a Ostratice. Územie ortograficky patrí do subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, do dvoch oblastí: Fatransko-tatranskej, celok Tríbeč, podcelky Zobor, Jelenec, Veľký Tríbeč, Rázdiel a do oblastí Slovenské stredohorie, celok Vtáčnik, podcelky Vysoký Vtáčnik a Nízky Vtáčnik. Na juhu hraničí s Podunajskou pahorkatinou a západe Považským Inovcom, na severe s Hornonitrianskou kotlinou a na západe s Podunajskou pahorkatinou. Obec severnou stranou susedí s katastrom obce Vysočany, na východe s Pravoticami a Ostraticami, na juhu s Partizánskym, východne s obcou Skačany. Od Bánoviec nad Bebravou je obec vzdialená 9 km juhovýchodným smerom. Stred obce leží vo výške 200 m n.m. Katastrálne územie obce zaberá plochu 612 ha. Najväčší podiel má poľnohospodárska pôda – 57,19%, nasleduje lesná pôda – 38,4%, záhrady – 8,17%, trvalé trávnaté plochy – 1,63%, vodné plochy – 0,82%, zastavané plochy a nádvoria – 0,33%, iné plochy – 0,49%.

### Geologické pomery

Horninové masívy územia patria v zmysle regionálneho geologického členenia Západných Karpát k dvom základným jednotkám: jadrové pohorie Tríbeč a Považský Inovec a vnútrohorské kotliny a nivy. Jadrové pohorie Tríbeč zasahuje územie svojou severnou časťou. Patrí k nemu aj oblasť s pahorkatinným reliéfom, ako aj údolie rieky Nitry. Severné pokračovanie Tríbeča sa radí k vnútrohorským kotlinám, ku ktorým patria aj Bánovská kotlina, zaberajúca najväčšiu časť územia západne od pohoria Tríbeč, Rišňovská priehlbina a Hornonitrianska kotlina, ležiace južne od spojnice obcí Chynorany – Krásno. Bánovská kotlina a Rišňovská priehlbina sú severným výbežkom Podunajskej panvy, od ktorej sú oddelené Závadsko – bielickým chrptom. K najstarším horninám v jadrových pohoriach patrí kryštalikum, budované metaformitmi (paraluhy, ruly, amfibolity), migmatitmi a granitoidmi (granity, granodiority, diority, kremenné porfýry). Mladšie paleozoikum zastupujú permské pestré bridlice, polyniktné zlepenice, arkózy, droby a pieskovce. Významné zastúpenie majú obalové jednotky jadrových pohorí, tvorené prevažne mezozoickými karbonátmi (vápenice, dolomity), v menšej miere s výskytom shieriov, slieňovcov, bridlíc a pieskovcov. V severnej časti územia okresu sa na geologickej stavbe podieľa centrálnokarpatský paleogén, tvorený v podloží karbonátovými brekciami a zlepenicami, ktoré v nadloží postupne prechádzajú do pieskovcov a ílov



flyšového charakteru. Plošne najrozsiahlším geologickým útvarom je neogén. Nachádza sa tu prevažne komplex brakických a sladkovodných sedimentov, tvorený ílmi s polohami štrkov, pieskov a pieskocov. Na svahoch v okrajových častiach jadrových pohorí v zóne prechodu do kotlín a pahorkatín sú v súvislejších pokryvoch kvartérne sedimenty. Tvoria ich zväčša sedimenty prolúviálne a fluviálne. Neogénne sedimenty sú prevažne prekryté eolickými sedimentami – sprašmi a sprašovými hlinami. Hrúbka pokryvných vrstiev kolíše od niekoľkých centimetrov až do 10 – 15 metrov. Z hospodárskeho hľadiska nevytvára geologická stavba územia priaznivé predpoklady na výskyt významnejších ložísk nerastných surovín. Výnimkou je potenciál na ťažbu stavebného kameňa (dolomit, vápenec) a čiastočne aj tehliarskych surovín.

### Pôdne pomery

Mimoriadne pestrá škála pôdnych druhov a typov sa odvíja od rôznorodosti reliéfu, jeho vlastností a expozície, ako i od geologického substrátu. Existencia pôd je viazaná na dynamický prírodný celok, ktorý vzniká pomalou, ale trvalou premenou vrchnej časti zemskej kôry pôsobením živých organizmov a exogénnych činiteľov. Na druhej strane je pôda veľmi citlivým prvkom reagujúcim na vonkajšie zmeny, a to najviac v procese vytvárania pôdneho horizontu. Vysoká odolnosť vápencovo-dolomitických komplexov spôsobuje, že vysoká sklonitosť svahov v krasových územiach sa vyskytuje i v nižších polohách stredohorí. Sklonitosť svahov a vlastnosti klímy vo všeobecnosti ovplyvňujú vznik pôdnej pokrývky, ktorá sa stenčuje so stúpajúcou nadmorskou výškou. Opäť je tu určitá anomália, keď na krasových plošinách stredohôr v dôsledku vysokej čistoty vápenca, ale i odnosu zvetralín puklinovým systémom do podzemia je v takýchto územiach pomerne plytká pôdna pokrývka. Na nive riečky Hydina a na najnižších terasách tvoria pôdny substrát fluviálne (glaciofluviálne) piesky a štrkopiesky alebo hlinité aluviálne náplavy karbonátové aj nekarbonátové. V najvyšších polohách poľnohospodárskych pôd tvoria pôdny substrát flyšové sedimenty - rendziny.

#### Fluvizem

Fluvizeme sú mladé, dvojhorizontové A-C pôdy, vyvinuté výlučne z holocénnych fluviálnych, t.j. aluviálnych a prolúviálnych silikátových a karbonátových sedimentov (alúviá tokov, náplavové kužele). Sú to pôdy v iniciálnom štádiu vývoja s pôdotvorným procesom slabej tvorby a akumulácie humusu, pretože tento proces je, resp. v nedávnej minulosti bol narúšaný záplavami a aluviálnou akumuláciou. Pre fluvizeme je typická textúrna rozmanitosť, rôzna minerálna bohatosť a rôzne vysoká hladina podzemnej vody, s následným vplyvom na vývoj ďalšieho, glejového G-horizontu. Fluvizeme sú teda pôdy so svetlým, plytkým (tzv. ochrickým) Ao-horizontom zriedkavo presahujúcim hrúbku 0,3 m, ktorý prechádza cez tenký prechodný A/C-horizont priamo do litologicky zvrstveného pôdotvorného substrátu, C-horizontu. V typickom vývoji môžu byť v profile náznaky glejového G-horizontu (glejový oxidačný Go-horizont a glejový redukčno-oxidačný Gro-horizont), čo znamená, že hladina podzemnej vody je trvalo hlbšie ako 1 m. Fluvizeme sú azonálne pôdy, t.j. sú vyvinuté z recentných fluviálnych náplavov v rôznych nadmorských výškach a klimatických oblastiach Slovenska. V horských oblastiach sú prevažne textúrne ľahké a niekedy až extrémne štrkovité a kamenité. Zrnitostné zloženie sa však mení často aj na tom istom alúviu podľa toho, aký materiál prinášajú prítoky potokov a riek. Na agradačných valoch širších alúvií sú vyvinuté vždy fluvizeme modálne ľahké, v depresiách za nimi je sedimentovaný textúrne ťažší materiál, z ktorého sa vyvinuli (aj ako dôsledok vyššej hladiny podzemnej vody) fluvizeme glejové, vo vhodných klimatických a geologicko-geomorfologických podmienkach tiež ostrovy fluvizemí slaniskových a slancových.

#### Rendziny

Pôdy v zalesnenom území sa vytvorili na geologickom podklade s premenlivým podielom pieskocov, ílovcov a slieňocov. Sú to v prevažnej miere rendziny, kde materský substrát obsahuje vysoký stupeň karbonátov. Rendziny sú typické vo východných častiach katastra. Tieto ilimerické pôdy sú náchylné na povrchovú eróziu, pretože majú vysoký obsah ílu, ktorý spôsobuje znížené vsakovanie zrážkovej vody do spodných pôdnych horizontov.

### Pôdne druhy

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 pôdnych druhov podľa obsahu častíc <0,01 mm a zastúpenie pôdnych druhov na poľnohospodárskych pôdach Slovenska je nasledovné:

Kategorizácia pôdnych druhov		
Kategória zrnitosti	Obsah častíc < 0,01 mm	Zastúpenie v %
pôdy ľahké	- piesočnaté (0 - 10%)	6,4
	- hlinitopiesočnaté (10 - 20%)	
pôdy stredne ťažké	- piesočnatohlinité (20 - 30%)	73,2
	- hlinité (30 - 45%)	
pôdy ťažké	- ílovitohlinité (45 - 60%)	17,1





pôdy veľmi ťažké	- ílovité (60 - 75%)	3,3
	- íly (> 75%)	

Zdroj: [http://www.podnemapy.sk/portal/reg\\_pod\\_infoserwis/pd/pd.aspx](http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pd/pd.aspx)

#### Zastúpenie pôdných druhov v okrese v %

	Kategória eróznej ohrozenosti				
	ľahké	stredne ťažké		ťažké	veľmi ťažké
	piesočnaté, hlinítopiesočnaté	piesočnatohlinité	hlinité	ílovitohlinité	ílovité, íly
B. n. Bebravou	0,03	78,92	4,40	15,21	1,45
Trenčiansky kraj	2,28	71,30	7,75	18,14	0,53

Zdroj: [http://www.podnemapy.sk/portal/reg\\_pod\\_infoserwis/pd/pd.aspx](http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pd/pd.aspx)

#### Pôdne typy

Pôdny typ je základnou identifikačnou jednotkou morfofenetickej i agronomickej kategorizácie pôd. Zahŕňa v sebe skupinu pôd charakterizovanú rovnakou stratigrafiou pôdneho profilu, t.j. určitou kombináciou diagnostických horizontov, ako výsledok kvalitatívne špecifického typu pôdotvorného procesu, ktorý sa vyvíjal 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](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
B.n.Bebravou	16,34	-	-	2,57	29,07	18,24	18,90	-	6,09	7,52	-	-	1,02	0,21	-	0,03
TN kraj	17,33	2,49	0,07	1,74	10,43	5,63	37,20	-	6,98	15,09	-	-	0,64	0,19	-	2,21

Zdroj: [http://www.podnemapy.sk/portal/reg\\_pod\\_infoserwis/pt/pt.aspx](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](http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/bh/bh.aspx), 5.2.2015).

#### Zastúpenie kategórií bodových hodnôt pôd (% z poľnohospodárskej pôdy)

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	
B. n. Bebravou	0,45	0,58	10,91	4,83	13,71	29,31	25,07	14,49	0,64	-	54,94
Trenčiansky kraj	2,25	4,23	24,20	9,59	18,53	17,30	11,71	9,08	1,34	1,76	45,66

Zdroj: [http://www.podnemapy.sk/portal/reg\\_pod\\_infoserwis/pd/pd.aspx](http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pd/pd.aspx)

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Nedašovce od roku 2014.

#### Výmera územia v ha.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Celk. výmera úz. obce	691,4	691,4	691,4	691,4	691,4	691,4	691,4	691,4	691,4	691,4	691,4
Poľnohosp. pôda - spolu	382,5	382,5	382,4	382,3	382,2	382,1	382,1	382,1	382,1	382,0	382,0
- orná pôda	352,5	352,5	352,5	352,4	352,3	352,3	352,2	352,2	352,2	352,2	352,2
- záhrada	15,3	15,3	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,1	15,1
- trvalý trávny porast	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Nepoľnoh. pôda - spolu	308,9	308,9	309,0	309,1	309,2	309,3	309,3	309,3	309,3	309,4	309,4
- lesný pozemok	267,0	267,0	267,0	267,0	267,0	267,0	267,0	267,0	267,0	267,0	267,0
- vodná plocha	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
- zast. plocha a nád.v.	25,8	25,8	25,9	26,1	26,1	26,2	26,3	26,3	26,3	26,3	26,4
- ostatná plocha	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Zdroj: 10.2.2025, ŠÚ SR, DataCubes,



Štruktúra výmer územia sa v priebehu sledovaného obdobia zmenila nepatrne. V roku 2024 boli poľnohospodárske pôdy zastúpené v rozlohe 382,0 ha. Nepoľnohospodárska pôda bola zastúpená 309,4 ha. Lesné pozemky boli v rozlohe 267,0 ha. K najväčším zmenám došlo v prípade zastavaných plôch, ktorých výmera vrástla na 26,4 ha. K miernemu poklesu došlo v prípade záhrad, ktoré klesli na 15,1 ha.

## Hydrologické pomery

### Podzemné vody

Množstvo a kvalita podzemnej vody v rozhodujúcej miere závisí od geologickej stavby územia, tektonickej porušenej jednotlivých súvrství alebo horninových masívov, plošného rozsahu a mocnosti vodonosných vrstiev a ich priestorovej pozície, spôsobe dopĺňania podzemnej vody, koeficientu transmisivity (priepustnosť horninového prostredia, atď.). Územie môžeme po geologickej stránke charakterizovať ako neogénnu panvu. Predmezozoické komplexy sa vyznačujú puklinovou priepustnosťou, kde tvorba zásob podzemnej vody je obmedzená na pripovrchovú zónu zvetrania, nakoľko do hĺbky niekoľko metrov sa pukliny uzatvárajú, takže nie sú vytvorené podmienky pre akumuláciu významnejších zásob podzemnej vody. Oveľa lepšie podmienky pre tvorbu zásob podzemných vôd poskytujú mezozoické súvrstvia vápencov a dolomitov obalových jednotiek jadrových pohorí, kde puklinová až puklinovo – krasová priepustnosť umožňuje intenzívne vsakovanie zrážok a akumuláciu podzemných vôd. Negatívne sa tu prejavuje tektonické narušenie týchto útvarov, ktoré znižuje plochu jednotlivých vododržných kolektorov. Zároveň tektonická preddispozícia umožnila rozčlenenie karbonátového komplexu vodnou eróziou a vznik hlbokých údolí až kaňonov, ktoré znížili hladinu podzemnej vody. Tret'ohorné sedimenty budujúce veľkú časť výmery okresu svojimi hydrogeologickými vlastnosťami tiež neposkytujú vhodné podmienky pre významnejšie akumulácie podzemnej vody v pripovrchovej zóne (rádovo desiatky metrov). Avšak stavba neogenného súvrstvia s plošne rozsiahlymi (ale hrúbkou málo mocnými) polohami štrkov, pieskov a pieskovecov vytvára podmienky pre výskyt artézskych vôd v hĺbkach rádovo stovky metrov. Z kvartérnych útvarov vhodné podmienky pre akumuláciu podzemných vôd poskytujú najmä štrkopieskové polohy v náplavoch Bebravy a Nitry a ich väčších prítokov. V menšej miere sú využiteľné akumulácie podzemných vôd v proluviálnych sedimentoch. Spraše a sprašové hliny sú veľmi málo vododržné a nevytvárajú podmienky pre akumuláciu podzemných vôd. Časť územia na západ od rieky Nitry je perspektívnou oblasťou výskytu horúcich vôd. Dôkazom toho sú aj kúpele miestneho významu v Malých Bieliciach, kde bol vrtom zistený výskyt termálnych vôd s teplou vodou okolo 400 C. Celkovo môžeme charakterizovať oblasť ako oblasť s deficitom povrchových vôd. Tento deficit je ešte umocňovaný nízkym zrážkovým úhrnom v dôsledku záveterného efektu a kolísaním zrážok v dôsledku zmien globálnych podmienok (slnečná činnosť a jej zmeny, znečistenie ovzdušia, zmeny posúdenia vlhkých vzduchových hmôt, atď.).

### Povrchové vody

Vodný potenciál oblasti tvoria povrchové vody povodia rieky Nitry s hlavným tokom Nitrou a jeho prítokmi: Handlovkou, Nitricou, Bebravou a s ich prirad'ujúcimi sa prítokmi (Tmavá, Tužina, Chvojnicka, Osliansky potok, Drahožica) a spolu s nimi tiež potenciál podzemných a zvláštnych vôd. Podzemné vody v hodnotenom území sa radia do dvoch významných vodohospodárskych oblastí - Strážovské vrchy a riečne náplavy rieky Nitry. Zvláštne vody sú zastúpené minerálnymi vodami. Z minerálnych vôd sa vyskytujú len termálne vody (ich teplota je vyššia ako 25 °C). Tieto sú využívané ako prírodné liečebné pramene s celoštátnym významom. Voda kalciovo-magnéziovo-bikarbonátovo-sulfátového typu čerpaná z ôsmich prameňov sa využíva na balneoterapiu. Termálne vody, s využitím na rekreáciu a kúpeľníctvo miestneho významu, sa nachádzajú v Chalmovej (obec Bystričany) a v Malých Bieliciach (mesto Partizánske). V celom povodí prevláda vysoké využívanie vodných zdrojov na zásobovanie obyvateľstva okolitých mestských sídel. Najvýznamnejší odberatelia povrchových vôd (Elektráreň Nováky, o. z., Zemianske Kostol'any a NCHZ, a. s., Nováky) odobrali 85,8 % odberov povrchových vôd v povodí Nitry. Podzemné vody sa využívali pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, v malej miere pre priemysel a poľnohospodárstvo.

### Hydina

Hydina je potok v severnom výbežku Podunajskej nížiny, preteká územím okresov Bánovce nad Bebravou a Partizánske. Je to ľavostranný prítok Bebravy, má dĺžku 14,3 km a je tokom V. rádu. Na strednom toku napája vodnú nádrž Brezolupy a Nedašovský rybník. Na dolnom toku koryto križuje v severojužnom smere Rybienský kanál. Hydina vyteká z jazierka pri osade



Látkovce na okraji Strážovských vrchov v nadmorskej výške približne 285 m n. m. Najprv tečie viac-menej severojužným smerom, južne od Látkoviec sa stáča a pokračuje západným smerom. Pod osadou Jerichov sa začína stáčať, podteká štátnu cestu č. 50, po pribratí Miezgovského potoka už opäť tečie severojužným smerom a napája spomenuté vodné plochy. Pod Nedašovským rybníkom sa stáča juhojuhozápad, juhovýchodne od Veľkých Ostratíc tečie na krátkom úseku najprv na juh, následne sa stáča na západ a podteká železničnú trať č. 143 južne od spomenutej obce. Medzi železničnou traťou a ústím tečie západoseverozápadným smerom a križuje Rybiansky kanál (20.9.2015, [https://sk.wikipedia.org/wiki/Hydina\\_\(potok\)](https://sk.wikipedia.org/wiki/Hydina_(potok))).

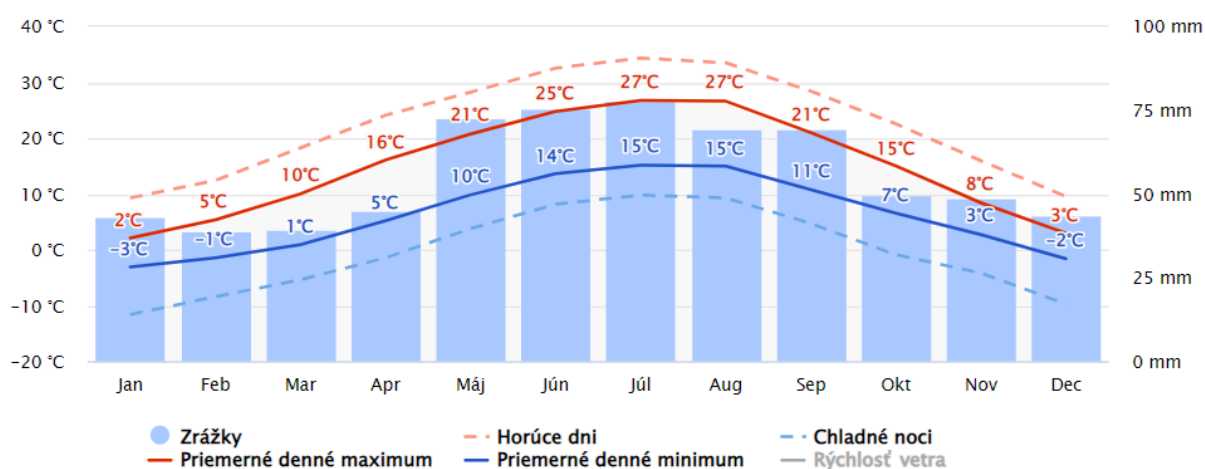
## Klimatické pomery

Podnebie lokality je podmienené dvoma susednými horstvami Považským Inovcom a Tríbečským pohorím a hlavne Podunajskou pahorkatinou. V neposlednom rade sú klimatické podmienky ovplyvňované aj severným výbežkom Podunajskej nížiny a hlavne jej južným sklonom. Táto otvorenosť z južnej strany veľmi ovplyvňuje slnečný svit a tým aj celkové slnečné ohrievanie oblasti.

### Nedašovce

48.67°N, 18.31°E (206 m n. m.).

Model: ERA5T.



Obrázok: Priemerný úhr zrážok

Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

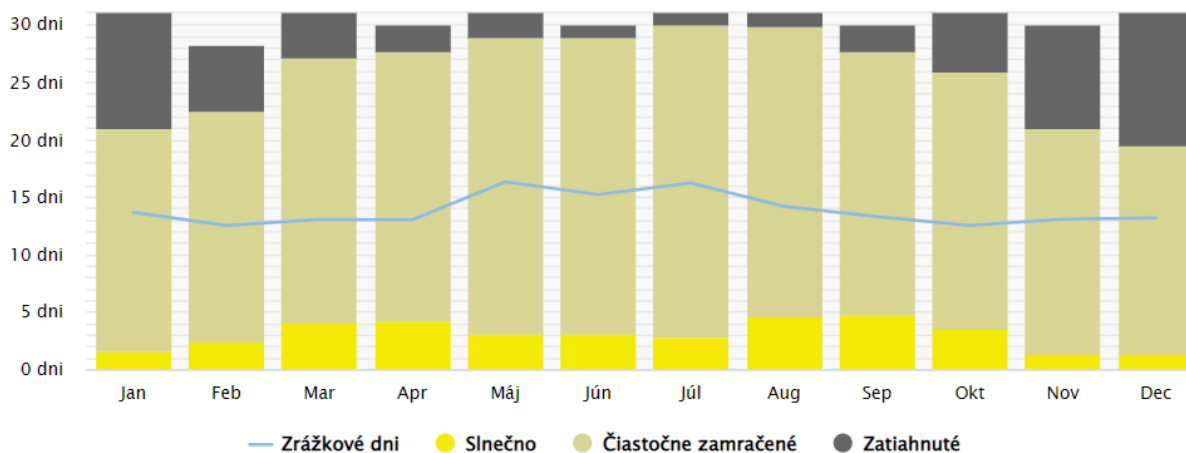
Priemerné denné maximum (plná červená čiara) zobrazuje maximálnu teplotu priemerného dňa v každom mesiaci pre obec Nedašovce. A naopak, "priemerné denné minimum" (plná modrá čiara) zobrazuje priemernú minimálnu teplotu. Horúce dni a studené noci (prerušovaná červená a modrá čiara) ukazujú priemer najhorúcejších dní a najstudenejších nocí v každom mesiaci za posledných 30 rokov.



## Nedašovce

48.67°N, 18.31°E (206 m n. m.).

Model: ERA5T.



Obrázok: Slnéčné, oblačné a daždivé dni v Nedašovciach

Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

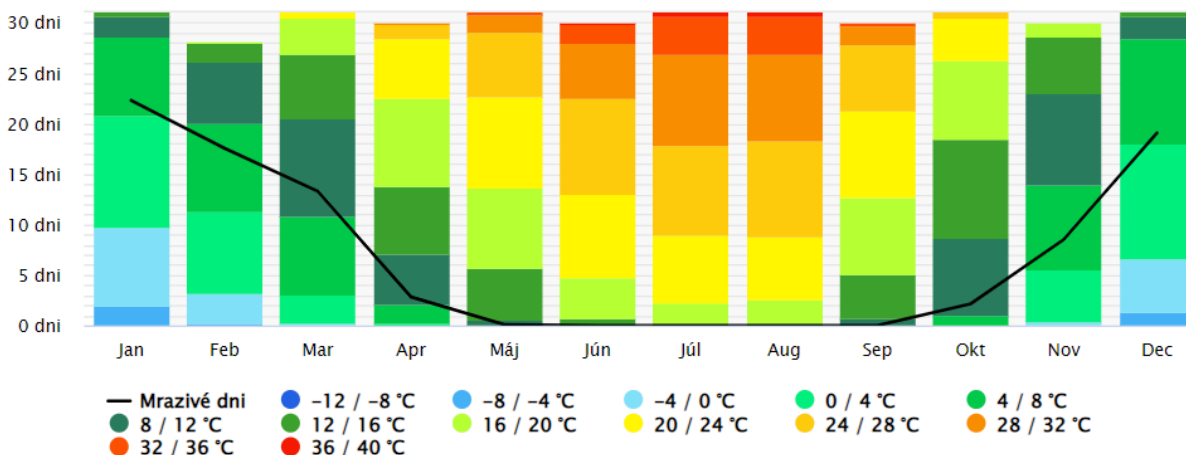
Diagram najvyššej teploty pre Nedašovce zobrazuje, koľko dní v mesiaci dosiahne určitú teplotu.

Na základe týchto faktorov po stránke klimatickej lokalita náleží teplej oblasti - vlhké prostredie s miernou zimou. Klimatické charakteristiky: priemerná ročná teplota vzduchu : 9,1 °C, priemerný ročný úhrn zrážok: 642 mm, priemerná ročná relatívna vlhkosť: 79 %, priemerný ročný výpar z povrchu pôdy: 500 mm, prevládajúci smer vetrov: SZ, priemerná rýchlosť vetra za rok: 2 - 3 m/s.

## Nedašovce

48.67°N, 18.31°E (206 m n. m.).

Model: ERA5T.



Obrázok: Najvyššie teploty

Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

Diagram zrážok pre Nedašovce zobrazuje počet dní v mesiaci, v ktorých spadne isté množstvo zrážok.

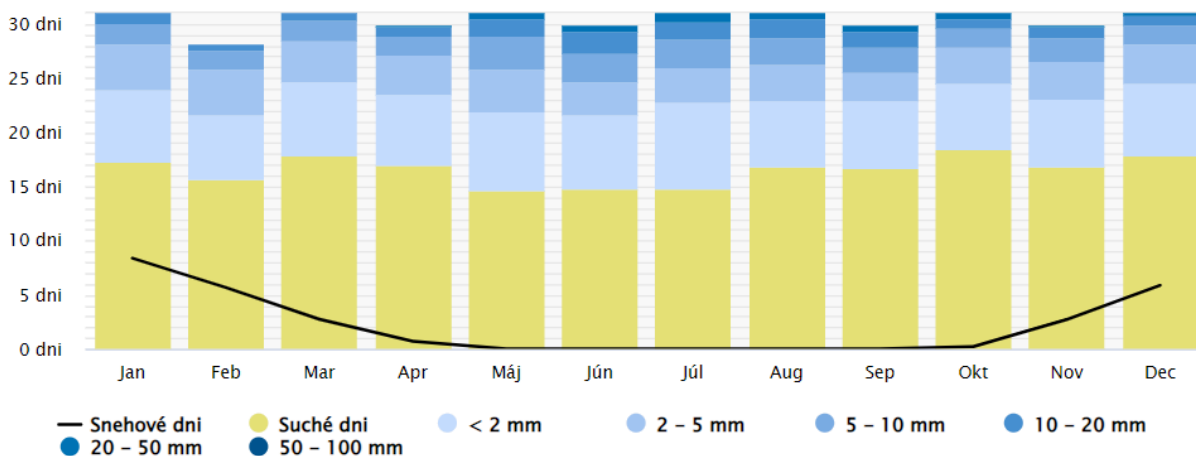
Pre niektoré časti kotlín je charakteristický jav teplotnej inverzie, keď v kotlinách je drsné, hmľisté počasie s nízkymi teplotami a vo vyšších polohách je jasno a pomerne teplo. Teplotný rozdiel dosahuje často vyše 10°C. Z vyššie uvedených charakteristík možno podnebie okolia hodnotiť ako veľmi priaznivé pre život a prácu obyvateľov, ale aj vhodné pre turistické využívanie regiónu. Celkove teplotné pomery možno hodnotiť ako mierne. Priemerná teplota v júli je 18,7 °C. V porovnaní najteplejšia oblasť Slovenska má v tomto období priemernú teplotu 20 °C. Veľmi zriedkavé sú aj



teplotné extrémny.

## Nedašovce

48.67°N, 18.31°E (206 m n. m.).  
 Model: ERA5T.



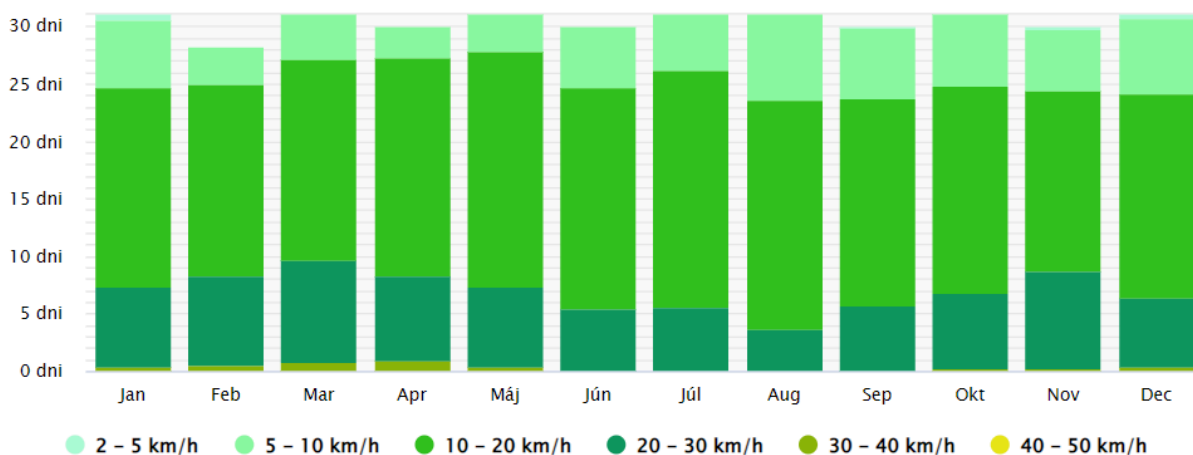
Obrázok: Úhrny zrážok

Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

Diagram pre obec Nedašovce prezentuje nasledujúci graf dni v mesiaci, počas ktorých vietor dosahuje určitú rýchlosť.

## Nedašovce

48.67°N, 18.31°E (206 m n. m.).  
 Model: ERA5T.



Obrázok: Rýchlosť vetra

Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

Najviac veterných dní je v mesiacoch marec, apríl a november.

## Rastlinstvo a živočíšstvo

Zo zástupcov oblasti si pozornosť zaslúži výskyt rysa a mačky divej ako pôvodných šeliem. Ďalej sa v nej vyskytuje jelenia, v nižších polohách srnčia a diviacia zver. Veľmi dobre sa v Tribeči darí danielaj a muflónaj zveri, ktorá bola na Slovensku introdukovaná v roku 1867. Zo vzácnych dravcov sa v oblasti vyskytuje orol krikľavý, orol kráľovský, hadiar krátkoprstý a včelár obyčajný. Treba spomenúť aj veľmi vzácného jariabka hôrneho, ktorého stavy vo Vtáčniku sú už pomerne nízke. Územie je bohaté aj na mnohé vzácne a chránené bezstavovce, ako sú napríklad fúzač obrovský, nosorožtek obyčajný, cikáda



viničová, sága stepná. Z motýľov jeto napr. jasoň chochlačkový, vidlochvost ovocný a feniklový, z pavúkov stepník červený.

#### Rastlinstvo

Horstvá Tríbeč, Považský Inovec a výbežok okraja Podunajskej nížiny fyto geograficky patria do oblasti západokarpatskej kveteny. Oblasť je z juhozápadu otvorená, bezprostredne hraničí s panónskou rastlinnou oblasťou. Podobne ako v širokom okolí aj v údolí rieky Žitavy charakter vegetácie ovplyvňujú teplomilné panónske elementy flóry, ktoré postupne prechádzajú do vegetácie vyšších oblastí Tríbeča a Považského Inovca. Oblasť väčšinou pokrývajú listnaté lesy. Pôvodný zalesnený komplex bol postupne narušený a v dôsledku výrubov boli časti lesov premenené na polia, lúky, vinice a pasienky. Lesy sú vytvorené z porastov stromov, kde sú najviac zastúpené listnaté stromy ako dub letný, dub zimný, hrab obyčajný, buk lesný, breza biela, agát biely. Z ihličnatých porastov sa najviac vyskytujú smrek obyčajný a borovica čierna. V okolí povodia sa vypínajú topole, jelše a vrby. Z rastlínstva sa v lokalite najviac vyskytujú lúčne a pasienkové byliny a rôzne druhy tráv. Z jari skrásňujú okolie rôzne jarne kvety. Sú to hlavne jarne snežienky a blyskáče, neskôr fialka voňavá, prvosenka jarná a následne hlavne púpava lekárska. Neskôr pestrofarebnosť okolia dotvárajú aj rôzne poľné buriny ako nevädza poľná, stračia nôžka, vlčí mak a iné. Oblasť je veľmi bohatá aj na rôzne druhy liečivých rastlín. K príprave čajov a k domácejmu liečeniu sa zbierajú divozel veľkokvetý, skorocel kópiovitý, kostihoj lekársky, čakanka obyčajná, ľubovník bodkovaný, rebríček obyčajný, materina dúška, repík lekársky a iné. Pestrosť a bohatosť rastlín v Tríbeči a Považskom Inovci charakterizuje aj fakt, že v oblasti rastie 30 druhov úplne alebo čiastočne chránených rastlín. Osobitnú skupinu vegetácie v regióne tvoria huby. V katastri obce Machulince sa nenachádzajú najvyhľadávanejšie hubárske oblasti okolia, ale aj napriek tomu tu rastie veľké množstvo húb. Na lúkách možno nájsť tanečnice poľné, májovky a rôzne druhy pečiarok. V lesných porastoch sa vyskytujú hríb dubový, masliaky, suchohríby, rôzne druhy kozákov a rýdzikov. Priaznivost' klimatických podmienok pre vyššie uvedené rastlinstvo je daná relatívne vysokou priemernou ročnou teplotou a hlavne teplotou v jarnom, letnom a jesennom období, ako aj dostatočnom ročnom úhrne zrážok. K devastácii a redukovaniu množstva flóry dochádza aj zásahom človeka, hlavne rozširovaním ťažobného priestoru andezitových kameňolomov, ďalej dôsledkom zníženého čistenia lesných plôch, neošetrovaní a tým aj zarastaniu lúk a pasienok. Obyvatelia obce vo svojich záhradkách väčšinou pestujú zeleninu pre vlastnú potrebu. Venujú sa hlavne pestovaniu zemiakov, cibule, cesnaku, mrkvy, petržlenu, zeleru, fazule, hrachu, papriky a rajčín. Z ovocných drevín sa najviac pestujú jablone, hrušky, slivky, marhule, broskyne a vinič.

#### Živočíšstvo

Množstvo a druhové zastúpenie živočíchov v okolitých pohoriach a kotlinách ovplyvňujú základné geomorfologické, klimatické a chronologické faktory. Výskyt živočíšstva ovplyvňuje hlavne fakt, že veľkú plochu regiónu tvoria lesné porasty a výskyt vodných živočíchov ovplyvňuje hlavne rieka Bebrava a Nitra a ich prítoky. Priestor sa vyznačuje mozaikou polí, lúk a pasienkov a sádov, ale aj kameňolommi, skalami a ťažobnými priestormi karbonátového materiálu. Bohatá je fauna hmyzu a plazov. Dvojkřídlý hmyz zastupujú hlavne čmeliaky, osy, mravce, rôzne druhy múch, ovady a komáre. V letnom období dosahujú významný výskyt aj kliešte. Z motýľov sú to rôzne druhy babôčok, dúhovcov, obaľovačov a spriadačov. Z plazov sa najčastejšie vyskytujú jašterica zelená, slepúch lámavý, užovka stromová ale aj jedovatá vretenica obyčajná. Vtáky zastupujú vo väčšom počte spevavce, dravce ale aj sovy, kukučky a d'atlovce. Významné zastúpenie majú sláviky, drozdy, sýkorky, strnádky, vrany a iné. Žijú tu aj niektoré druhy rakytovej zveri - srnčia, jelenia a diviacia zver. V domácom chove sa vyskytujú v skupine úžitkových zvierat - husi, kačice, sliepky, králiky, ošipané a zriedkavo aj hovädzí dobytok. Svoje zastúpené majú mačky a psi.

### 2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu je v obci vybudovaná (74,01 %). Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod (59,32 %). Obec nemá vybudovanú splaškovú kanalizáciu s ČOV. Dažďová kanalizačná sieť je riešená sporadicky prostredníctvom rigolov popri ceste. Pokrytie mobilných operátorov je nasledovné T - com 70 %, Orange 80 % 4ka a O2 cca. 70 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom DSL, Wi-Fi, prípadne prostredníctvom mobilných operátorov.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	nie	nie
Káblková televízia	ano/nie	nie	nie
Verejný vodovod	pokrytie v %	59,32	100,00
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	nie	Nie
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	25,00	80,00
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	0,00	Áno
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	74,01	100,00
	DSL	áno	áno
pripojenie na sieť internet	EDGE/UMTS/G2/G3/G4	áno	áno
	Wi-Fi	nie	nie
verejný internet	ano/nie	áno	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	nie
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
pokrytie signálom Orange	%	80 %	100 %
pokrytie signálom T-mobile	%	70 %	90 %
pokrytie signálom O2	%	70 %	80 %
verejná studňa	počet	nie	nie
pramene pitnej vody	počet/výdatnosť	nie	nie



skládka TKO	ano/nie	nie	nie
separovaný zber	ano/nie	áno	áno
zberný dvor pre separovaný zber	ano/nie	nie	áno
kompostovisko	ano/nie	nie	áno
cintorín	počet	1	1
dom smútku	počet	1	1

Zdroj: OcÚ Nedašovce, 2015

## Zásobovanie pitnou vodou

Obec Nedašovce má vybudovaný verejný vodovod napojený na skupinový Uhrovský vodovod. Zdroj pitnej vody sa nachádza v obci Žitná - Radiša. V súčasnosti sa neuvažuje s rozširovaním vodovodnej siete (eventuálne nové oblasti IBV) ani so zvyšovaním jeho kapacity. Obyvatelia majú k dispozícii aj vlastné studne, ktoré však nevyhovujú z hľadiska hygienických podmienok.

Jestvujúca vodovodná sieť v obci je vetvená do uličnej siete, s čiastočným zakruhovaním niektorých úsekov. Potrubie je z rúr PVC tlakových hrdlových DN 100 až 300 mm s niektorými úsekmi z rúr polyetylénových.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností.

Domový fond - vodovod		
typ vodovodu	počet	podiel (%)
v dome - z verejnej siete	0	0
v dome - vlastná	29	16,38
mimo domu - z verejnej siete	105	59,32
mimo domu - vlastná	24	13,56
bez prípojky	13	7,34
nezistený	6	3,39
Domy spolu	177	

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

Obec Nedašovce v súčasnosti nemá vybudovanú verejnú splaškovú kanalizačnú sieť ani ČOV. Objekty bytovej výstavby ako aj občianskej vybavenosti sú odkanalizované individuálne do žump a septikov. Hospodársky dvor poľnohospodárskeho družstva má vybudované vlastné žumpy pre odpad zo živočíšnej výroby. V budúcnosti je potrebné budovať kanalizáciu v celej obci a riešiť aj odkanalizovanie nových rozvojových lokalít obce. Je potrebné riešiť aj odkanalizovanie existujúcich a potenciálnych výrobných plôch na území obce. ČOV môže byť riešená viacerými spôsobmi, najpravdepodobnejšia bude výstavba samostatnej ČOV, prípadne napojenie na ČOV Ostratice. Recipientom pre odvádzanie vyčistených vôd je rieka Bebrava.

Až 80,79 % domov má vybudovaný septik, prípadne žumpu (143 domov). Vlastnú ČOV má vybudovaných 5 domov. Bez kanalizácie je 24 domov.

Domový fond - kanalizácia		
typ kanalizácie	počet	podiel (%)
septik, žumpa	143	80,79
prípojka na kanalizačnú sieť	0	0,00
domáca čistička odpadových vôd	5	2,82
bez kanalizácie	24	13,56
nezistený	5	2,82



Domy spolu  
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

177

### 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)

## Elektrická rozvodná sieť

Obec je v rámci okresu zásobovaná elektrickou energiou linkami 110 kV VVN elektrickej energie. Sieť pri súčasnom odbere pracuje spoľahlivo a dodáva potrebný výkon bez väčších úbytkov napätia. Vzdušné vedenie 22 kV, prechádzajúce do obce od okresného mesta sa postupne dostáva do zastavaného územia obce. Severným okrajom obce prechádza 22 kV vedenie. Z VN vedenia sú v smere do obce prevedené VN prípojky, na ktoré sú napojené vonkajšie 22/0,4 kV transformačné stanice, zabezpečujúce cez sekundárne rozvody Nn 380/220 V odber elektrickej energie. NN vzdušné vedenie je v dobrom stave. Vedenie je realizované na betónových a drevených podperných bodoch. Hlavné vetvy vzdušného vedenia sú vedené pozdĺž hlavnej cesty, v súbehu s telefónnym vedením a vedením obecného rozhlasu. Rozvádzače NN umiestnené na stožiarových trafostaniciach vyhovujú požiadavkám pre zásobovanie elektrickou energiou.

### 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 káblové 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 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 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 káblového 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 (ÚPD M.,2008).





## Zásobovanie plynom

Cez katastrálne územie obce prechádza VTL plynovod DN 200, PN 25 bar., z ktorého je vedená VTL prípojka do regulačnej stanice zemného plynu s výstupom do 100 KPa. Obec je plynofikovaná strednotlakovým rozvodom zemného plynu. Uličné rozvody sú riešené cez STL rozvody zemného plynu. V budúcnosti je potrebné riešiť plynofikáciu nových potenciálnych lokalít súvisiacich či už s IBV prípadne s hospodárskym rozvojom obce. Rozvodná a distribučná strednotlaková sieť v obci má v podstate dobudované uličné rozvody. Pri riešení zásobovania plynom bude potrebné sa zamerať na: posúdenie prenosových kapacít nadradenej plynárenskej sústavy, stanovenie voľných prenosových kapacít plynovodov a regulačných staníc a návrh využitia súčasnej a vybudovanej novej plynárenskej siete v rozvojových plochách, rozšírenie existujúcej siete v súlade so zámermi plynárenského podniku.

### Domový fond - zásobovanie plynom

plynofikácia	počet	podiel (%)
áno	131	74,01
nie	44	24,86
nezistené	2	1,13
Domy spolu	177	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

## Zásobovanie teplom

Plynofikácia obce umožnila využívať zemný plyn naftový na vykurovanie v celom zastavanom území obce. Vzhľadom k tomu, že riešené územie vykazuje nízku koncentráciu potrieb tepla, čo súvisí s hustotou osídlenia a charakterom obytnej zástavby (väčšinou samostatné rodinné domy) a občianskej vybavenosti v obci, zásobovanie bytovo-komunálnych objektov teplom je v súčasnosti prevádzkané prevažne na báze zemného plynu. Pre rodinné domy a nízkopodlažné objekty bez centrálnej dodávky tepla a teplej vody je komplexné používanie plynu pre potreby vykurovania, ohrevu teplej vody a varenia. Plynové vykurovanie má obvykle formu ústredného vykurovania, len výnimočne sa realizuje samostatnými plynovými pecami. Plynové kúrenie predstavuje cca. 70 %. V objektoch občianskej vybavenosti a drobného priemyslu sa zemný plyn používa na vykurovanie, ohrev teplej vody a technologické potreby.

## Miestny rozhlas

Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Miestny rozhlas v obci je prevedený vzdušne na konzolách. Stožiare sú oceľové (prípadne na stožiaroch elektrického vedenia), do výšky 7.5 m nad zemou. Reprodukory prevažne 6 a 12 W sú rozmiestnené tak, aby nevznikali zázneje. Vedenie je na oboch koncoch chránené proti podpätiu bleskoistkami. Z hľadiska funkčnosti bude plne vyhovovať aj v ďalšom období až do času, pokiaľ odovzdávanie informácií v obci nebude na báze miestnej výmeny informácií z centra na Obecnom úrade.

## Televízia

V obci je príjem televízneho signálu Slovenskej televízie zabezpečovaný televíznym prekrývačom DVB - Sitno. Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni.

## Telekomunikácie

Po telekomunikačnej stránke prislúcha obec do primárnej oblasti Bánovce nad Bebravou s digitálnou telefónnou ústredňou HOST Bánovce nad Bebravou. Z kábla prístupovej siete OOK sú prevedené účastnícke rozvody miestnej telefónnej siete (MTS). Telefónne rozvody (MTS) sú papršlekovite rozvetvené do riešeného územia obce a to vzdušnými rozvodmi metalickými káblami na drevených podperných bodoch do jednotlivých účastníckych rozvádzačov (ÚR). Časť miestnej telefónnej siete je zakáblovaná metalickými káblami vedenými popri hlavných prístupových komunikáciách. Rozvojové ciele stanovené telekomunikačným projektom kladú dôraz na digitalizáciu ústrední a budovanie trasy diaľkových optických káblov DOK a OOK a SDH technológiu aj v tejto najnižšej úrovni siete. Týmto sa okrem iného vytvoria predpoklady pre splnenie strategických cieľov ST (optika bližšie k zákazníkovi, vyššia kvalita a sortiment služieb, vytvorenie predpokladov pre poskytovanie multimediálnych služieb).



Poskytovanie náročnejších služieb, ako je DSL a dátová komunikácia čo vyžaduje budovanie kruhovej typológie, čím sa zabezpečí vyššia spoľahlivosť pripojenia vzdialených jednotiek ku svojim „materským“ riadiacim ústredniam (HOST Bánovce nad Bebravou). Rozvoj mobilnej telekomunikačnej siete zabezpečujú v súčasnosti viacerí operátori ale hlavne Orange Slovensko, a.s. Bratislava, O2 Telefonica a spoločnosť T - com. Pokrytie týchto operátorov v obci je pri Orange 80 % a v prípade T – com, 4ka a O2 cca. na 70 %. Tieto spoločnosti majú po území Slovenska rozmiestnené svoje základňové, prenosové a centrálné stanice podľa vlastných navrhnutých koncepcií rozvoja týchto spoločností, za pomoci ktorých zabezpečujú pre svojich užívateľov pokrytie signálom GSM v pásme 900 a 1800 MHz. Okrem GSM signálu je pre obyvateľov obce dostupný aj iný dátový prenos napr. vysokorychlostný, ktorý zabezpečuje vysokorychlostné dátové prenosy.

*Pošta* – V obci sa nenachádza prevádzka Slovenskej pošty, ktorá sídli v budove obecného úradu.

#### *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).

### **Verejné osvetlenie**

V súčasnosti sú všetky ulice pokryté rozvodmi verejného osvetlenia s osvetľovacími telesami. Systém verejného osvetlenia sa musí postupne rekonštruovať s dôrazom na zníženie energetickej náročnosti osvetlenia. Pre osvetlenie ulíc v navrhovaných rozvojových lokalitách sa počíta s vybudovaním verejného osvetlenia. Káblový rozvod medzi svietidlami bude uložený v zemi vo výkope, súbežne s vedeniami NN. Pri križovaní vedenia s komunikáciami alebo inými podzemnými inžinierskymi sieťami sa káble uložia do chráničiek. Sieť verejného osvetlenia bude riešená s použitím moderných energeticky úsporných zdrojov svetla. Osvetlenie sa bude ovládať automaticky pomocou fotobunky alebo istiacimi hodinami.

### **Požiarňa ochrana**

V obci Nedašovce sa nachádza požiarňa zbrojnica s vybavením. Obec má zriadený dobrovoľnícky hasičský zbor. V uliciach obce, do budúcnosti pokrytých verejným vodovodom, budú vybudované požiarne hydranty. Ako náhradný zdroj vody je v núdzovej situácii možné čerpať vodu z miestneho vodného toku. Pre zabezpečenie požadovanej dostupnosti z hľadiska výkonu požiarnej zásahov sú navrhované komunikácie v nových rozvojových lokalitách riešené zväčša ako priebežné. Pri zmene funkčného využitia územia je potrebné riešiť požiadavky vyplývajúce zo záujmov požiarnej ochrany v súlade so zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, s vyhláškou č. 288/2000 Z. z. a s predpismi platnými v čase realizácie jednotlivých stavieb.

### **Odvádzanie dažďových vôd**

S budovaním oddelenej dažďovej kanalizácie sa v nových rozvojových plochách ani v miestnych častiach s navrhovanou splaškovou kanalizáciou neuvažuje. Väčšina dažďových vôd by sa mala zachytávať na súkromných pozemkoch a prípadne využívať na polievanie. Voda zadržaná v území prispieje k zachovaniu potrebnej vlhkosti, nevyhnutnej pre rast sídelnej vegetácie. Za týmto účelom by mal byť stanovený záväzný regulatív minimálneho podielu nespevnených plôch. Odvod dažďovej vody z komunikácií sa navrhuje prostredníctvom vsakovacích jám na okrajoch komunikácií. V prípade potreby zriadenia väčších spevnených plôch (napr. odstavňových a manipulačných plôch) by sa mali preferovať priepustné povrchy vytvorené zo zatravnovacích tvárnic alebo zámkovej dlažby. Vody z povrchového odtoku z nezastavaných plôch sa budú odvádzať povrchovými rigolmi do vodného toku. Technické riešenie dažďových rigolov, ako aj výpočet dimenzie a množstva dažďových vôd, bude predmetom riešenia v podrobnejšej dokumentácii.

### **Ochrana pred povodňami a správa povodí**

Pre zabezpečenie tejto požiadavky je nevyhnutné dodržať nasledovné zásady: pôdny kryt chrániť pred vodnou eróziou uplatnením protieróznych pôdoochranných a lesotechnických opatrení, zabezpečiť realizáciu povrchových protieróznych priekop zachytávajúcich prívalové vody, zabezpečiť koryto vodného toku proti zosunom pôdy, zvýšiť úroveň starostlivosti o odvádzanie dažďových vôd z územia obce, neupravené úseky vodných tokov riešiť s cieľom ochrany intravilánu pred veľkými vodami na Q100 a orné pôdy pre Q20, pretože náhodilé zaplavenie je ekologicko-produkčne žiaduce, pri výstavbe je potrebné zachovať ochranné pásma pozdĺž tokov 5 m od brehovej čiary, zriadenie ochranných



pásiem je právne zabezpečené zákonom o vodách c. 364/2004 Z.z. (v znení č. 587/2004 Z. z., 230/2005 Z. z., 479/2005 Z. z., 532/2005 Z. z., 359/2007 Z. z., 514/2008 Z. z., 515/2008 Z. z., 384/2009 Z. z., 134/2010 Z. z., 556/2010 Z. z., 258/2011 Z. z., 408/2011 Z. z., 306/2012 Z. z., 321/2012 Z. z.(nepriamo), 180/2013 Z. z., 35/2014 Z. z., 409/2014 Z. z., 262/2015 Z. z., 303/2016 Z. z., 277/2017 Z. z., 51/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 284/2018 Z. z., 305/2018 Z. z., 74/2020 Z. z., 516/2021 Z. z., 253/2022 Z. z., 517/2022 Z. z., 74/2023 Z. z., 272/2023 Z. z., 525/2023 Z. z., 277/2024 Z. z., **26/2025 Z. z.**) a vyhláškou MŽP SR c. 398/2002 Z.z.. Pri jednotlivých úpravách tokov sa navrhuje v rámci riešenia zachovať prírodný charakter koryta a brehových porastov so snahou zabezpečenia funkčnosti a skvalitnenia životného prostredia. Na toku je potrebné zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nánosov, opravy poškodených brehov a ošetrovanie brehových porastov.

#### *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 správcom 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 súbehy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M.,2008).*

#### **Civilná ochrana obyvateľstva**

V obci v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v obci 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.

#### **Cintoríny**

Pochovávanie na území obce Nedašovce sa realizuje len na cintoríne. V obci Nedašovce sa územie akceptuje ako jeden pochovávacie obvod. Nachádza sa tu 1 cintorín v severozápadnej časti obce. V areáli sa nenachádza dom smútku. Do priestorov cintorína sa navrhuje umiestnenie kontajnerov menšieho typu, s ktorým by neboli problémy pri odvoze. V cintoríne sa odporúča realizovať výsadba estetickéj parkovej zelene a dostavba chodníkov. Obec neplánuje rozšírenie plochu cintorína.

#### *Ochranné pásma*

- ochranné pásmo cintorína (pohrebiska) v zmysle Zákona č. 470/2005 Z. z. o pohrebníctve (v znení č. 355/2007 Z. z., 461/2008 Z. z.) a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov – 50 m – v ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy – šírka ochranného pásma pohrebiska 50 m sa nevyžaduje pre pohrebiská zriadené pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 470/2005 Z. z. t.j. pred 1.11.2005.

## **2.4. DOPRAVA**

Doprava predstavuje jeden z kľúčových faktorov rozvoja obce Nedašovce, pričom sama o sebe nie je cieľom, ale prostriedkom hospodárskeho rozvoja a predpokladom k dosiahnutiu sociálnej a regionálnej súdržnosti. Rezort dopravy si v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja vytýčil v rámci dopravnej politiky SR globálny cieľ, ktorým je trvalo udržateľná mobilita. Môžeme ju definovať ako dlhodobé zabezpečenie neustále narastajúcich prepravných potrieb spoločnosti (prepravy tovarov a osôb) v požadovanom čase a kvalite, s maximálnou efektivitou, pri súčasnom znižovaní negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Trasovanie a výstavba dopravnej infraštruktúry v obci vychádzajúca z prepravných požiadaviek jej obyvateľov a hospodárskych subjektov v nej žijúcich a činných, je podmienená miestnym územným členením a charakterom územia (napríklad chránené územia). Cieľovým zosúladením všetkých faktorov pri územnom plánovaní vrátane plánovania dopravnej infraštruktúry (efektívnym využitím územia) a rešpektovaním špecifických daností regiónu je snaha doceliť trvalo udržateľný charakter životného prostredia.



## Štátne komunikácie a miestne komunikácie

Cestná sieť v okolí obce je, podľa charakteru, delená na štátne cesty a miestne komunikácie ktoré obhospodaruje a spravuje obecný úrad Nedašovce. Štátne cesty sú podľa správneho členenia rozdelené na I., II., III. triedy. Cesta I. triedy - cesta, ktorá má význam najmä pre medzinárodnú a celoštátnu dopravu a označuje sa dvojmiestnym číslom. Cesta prvej triedy je alokovaná severne od obce cca. 4 km severne. Ide o medzinárodnú cestu E 572 prepájajúcu región s krajským mestom ako aj Českou republikou. Druhá cesta I. triedy sa nachádza južne od katastra obce prepájajúca mesto Prievidzu s Topolčanmi a napojením na južné cestné magistrály. Cesta II. triedy - cesta, ktorá má význam najmä pre dopravu medzi kraji a okresmi a označuje sa trojmiestnym číslom. Cesta II. triedy prechádza západne od katastra obce a prepája južnú aj severnú cestu I. triedy. Cesta III. triedy č. III/1839 prepája okolité obce na nadradenú cestnú sieť. Cez obec prechádza cesta č. III/1840, ktorá sa južne napája na cestu III/1746. Miestna komunikácia (MK) - pozemná komunikácia, ktorá je súčasťou dopravného vybavenia určitého sídelného útvaru alebo vytvára dopravné spojenie v jeho záujmovom území; podľa urbanisticko – dopravnej funkcie sa miestne komunikácie triedia na: rýchlostné, zberné, obslužné, nemotoristické. V obci sa nachádzajú aj účelové komunikácie. Ide o pozemné komunikácie umožňujúce dopravné spojenie uzavretých priestorov, osamelých objektov a pod. so sieťou pozemných komunikácií, napr. aj poľné a lesné cesty alebo vytvárajúca dopravné spojenie vnútri uzavretých priestorov a objektov. V obci ide hlavne o hospodársky dvor poľnohospodárskeho družstva. Celková dĺžka miestnych komunikácií v obci je cca. 4 km. V dôsledku zlých poveternostných vplyvov a nadmerného využívania bude v krátkom období potrebná ich čiastočná, v dlhšom časovom horizonte komplexná rekonštrukcia.

## Autobusové zastávky a hromadná doprava

Relatívne vysoké nároky na systém hromadnej dopravy riešeného územia sú vyvolané štruktúrovaním urbanistických zložiek sídla, vyvolávajúcej funkčnú závislosť na širšom území. Riešené územie obec Nedašovce charakterizuje prevažujúce monofunkčné prostredie s nárokmi na rozptýlené kooperačné vzťahy, avšak s orientáciou prevažujúcou do regionálnych centier. Základný systém hromadnej dopravy vo vymedzenom území predstavuje autobusová doprava. Úroveň regionálnych väzieb je zabezpečená najmä prímestskou autobusovou dopravou.

Priestorové rozloženie zastávok v území umožňuje pešiu dostupnosť z okrajových polôh zastavaného územia. Izochronická vzdialenosť dostupnosti nepresahuje hodnotu 8-10min. Charakter a cieľovosť dopravných vzťahov opodstatňujú i vo výhlade predpoklad riešenia autobusovej prepravy ako hlavného systému prímestskej hromadnej dopravy. Vzhľadom na rastúci podiel individuálnej automobilovej dopravy (IAD) oproti hromadnej preprave osôb sa neuvažuje so zvýšením hybnosti v doprave SAD. V obci sú autobusové zastávky riešené priamo na komunikačnej sieti bez samostatných zastávkových pruhov a na konci nie je vybudovaná otočka pre autobusy. Rozmiestnenie zastávok zabezpečuje dochádzkovú vzdialenosť 400-500 m.

## Železničná doprava

Obec Nedašovce nie je napojená na sieť železničných tratí SR. V železničnej doprave je región dostupný prostredníctvom železničnej stanice v obci Rybany.

## Doprava pešia a cyklistická

Pešia doprava vyplýva z celkového riešenia prostredia. Pozdĺž obslužných komunikácií v jestvujúcej zástavbe nie sú vybudované chodníky. Chodník pre peších nie je vybudovaný ani pozdĺž cesty III/1840 a v prepojení na obec Pravotice cez cestu III/1746.

## Parkovanie

Parkovanie v obci je v súčasnosti organizované v dvoch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách (obecný úrad, obchodné jednotky, cintorín). Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivo stojacich, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku. Pri obecnom úrade je dostupných 10 parkovacích miest.

## Letecká doprava.

Najbližšie letisko sa nachádza v meste Prievidza. Letisko v súčasnosti využívajú rôzni záujemcovia zo Slovenska, ako i zo zahraničia. Využitie je rôznorodé, na turistické, výcvikové alebo podnikateľské



účely, ale aj pre potreby rýchlej zdravotníckej pomoci. Najbližšie letiská s verejnou dopravou, u ktorých sa výhľadovo uvažuje s možnosťou verejnej leteckej dopravy sú v priestore Žilina – Hričov a Trenčín. Tieto letiská sú uvažované ako regionálne letiská s možnosťou medzinárodnej dopravy. Dostupnosť letiska v Hričove je cca 90,5 km, dostupnosť letiska v Trenčíne je asi 34,7 km. Dostupnosť medzinárodného letiska v Bratislave Ivanke je asi 131,7 km. Pri využití diaľnice je časová dostupnosť tohto letiska asi 1 hodinu a 40 minút. V zámeroch rozvoja sa nepredpokladá s budovaním nových letísk a dostupnosť leteckej dopravy z riešeného priestoru sa tým nemení.

## 2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

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., 74/2020 Z. z., 6/2022 Z. z., 377/2022 Z. z., 272/2023 Z. z., 127/2024 Z. z., 202/2024 Z. z., 335/2024 Z. z., 350/2024 Z. z., **26/2025 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.

Katastrálne územie obce Nedašovce tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny štyri zhruba homogénne pásma. Prvým je kompaktné pásmo ornej pôdy, vodné plochy, pásmo listnatých lesov a pásmo obytnej zóny obce.

Obec v hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba napĺňať enviromentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n. predpisov 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

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov Európskej únie a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii. Základom pre vytvorenie sústavy Natura 2000 sú dve právne normy EÚ:

smernica Rady Európskych spoločenstiev č. **79/409/EHS** o ochrane voľne žijúcich vtákov (známa tiež ako smernica o vtákoch - Birds Directive);

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).

Sústavu NATURA 2000 tvoria teda 2 typy území:

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

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

Tieto dve smernice predstavujú doposiaľ najkomplexnejšiu právnu normu na ochranu prírody vo svete.

Do katastra obce **nezasahuje lokalita NATURA 2000.**



## 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, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (205/2023 Z.z., 272/2023 Z.z., **46/2024 Z.z.**). Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č. 200/2022 Z. z. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. **Obec nemá** v súčasnosti schválený územný plán.

## Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (platný v roku 2009, od 1.6.2010 účinný zákon č. 137/2010 Z.z o ovzduší). 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. V samotnom sídle sa výroba výrazne znečisťujúca ovzdušie nenachádza. Najviac znečisťujúcich zdrojov sa nachádza v okresnom meste Bánovce nad Bebravou, ale aj v meste Prievidza a Trenčín.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste III. triedy, ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste Bánovce nad Bebravou, Prievidza, Trenčín.

Medzi veľké zdroje znečisťovania ovzdušia v okrese Bánovce nad Bebravou (8 VZZO) patria: Agrovýkm Rybany – chov ošípaných, TANAX, a.s. Energoblok, Mestská nemocnica s poliklinikou Bánovce n. B. – spaľovacia pec SP304, MVL AGRO – farma živočíšnej výroby Veľké Hoste, Podnik živočíšnej výroby – chov brojlerov Rybany, Poľnohospodárske družstvo Bebrava – chov hospodárskych zvierat Veľké Chlievany, Poľnohospodárske družstvo – chov hospodárskych zvierat Uhrovec, Podielnícke poľnohospodárske družstvo – chov hovädzieho dobytku Rybany. celkový počet veľkých a stredných zdrojov znečistenia v okrese je cca. 126.

Produkcia v t na km<sup>2</sup> podľa územie, chemická zlúčenina a rok

Okres B. n. Bebravou	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tuhé emisie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Oxid siričitý	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oxid dusíka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Oxid uhľnatý	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
<i>Tuhé emisie SR</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,6</i>
<i>Oxid siričitý SR</i>	<i>1,2</i>	<i>1,3</i>	<i>1,3</i>	<i>1,1</i>	<i>1</i>	<i>0,9</i>	<i>1,3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>
<i>Oxid dusíka SR</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>1,2</i>
<i>Oxid uhľnatý SR</i>	<i>2,3</i>	<i>2,6</i>	<i>2,9</i>	<i>2,8</i>	<i>2,8</i>	<i>3,1</i>	<i>3,1</i>	<i>3,1</i>	<i>3,1</i>	<i>2,9</i>	<i>5,7</i>

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

Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NOX), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO<sub>2</sub>), ktorý naruša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčeky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčekov je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinnými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc. Ako už ale bolo spomenuté, oproti ostatným regiónom Slovenska je okres B. n. Bebravou jeden z málo znečistených regiónov. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k nárastu



dochádza v prípade produkcie oxidu dusíka (391 - rok 2019), uhoľnatého (1501,4) a oxidu siričitého (12,9 ton).

Produkcija v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres B.n.Bebravou	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tuhé emisie	9,0	5,6	7,0	5,1	5,6	4,5	4,8	5,3	4,2	4,4	220,4
Oxid siričitý	9,3	3,2	4,8	0,9	0,2	0,2	0,7	0,5	0,1	0,9	12,9
Oxid dusíka	19,8	18,0	17,5	16,4	16,2	14,0	16,1	16,7	16,9	16,6	391,0
Oxid uhoľnatý	14,7	12,1	12,6	12,4	13,5	11,3	14,2	14,4	13,9	15,1	1501,4

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

Vplyvom nepriaznivej klimageografickej polohy sa exhaláty hlavne v jesennom a zimnom období koncentrujú v prízemnej vrstve ovzdušia. Naopak koncentrácie poľetavého prachu sa zvyšujú pri normálnych klimatických situáciách a to už pri najmenších rýchlostiach vetra.

### 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. až III. triedy, zberných obecných komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň LA eq,p = 60 dB a v noci LA eq,p = 50 dB.

Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste III. triedy č. III/1840. Hluk z automobilovej dopravy nepresahuje v obytnej zástavbe obce Nedašovce povolených 50 dB(A).

### 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, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001 (v znení č. 91/2016 Z. z., 313/2016 Z. z., 90/2017 Z. z., 292/2017 Z. z., 106/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 208/2018 Z. z., 312/2018 Z. z., 302/2019 Z. z., 364/2019 Z. z., 460/2019 Z. z., 74/2020 Z. z., 218/2020 Z. z., 285/2020 Z. z., 9/2021 Z. z., 46/2021 Z. z., 128/2021 Z. z., 216/2021 Z. z., 372/2021 Z. z., 430/2021 Z. z., 518/2021 Z. z., 230/2022 Z. z., 146/2023 Z. z., 272/2023 Z. z., 335/2024 Z. z., **26/2025 Z. z.**). Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne kraj a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva obce 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 Trenčianskeho kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Trenčianskeho kraja 2016 - 2020 sa budú realizovať obcou. Keďže obec nespada do minulosti pod povinnosť spracovať POH vzhľadom na jej veľkosť a objem produkovaného odpadu, nemá v súčasnosti spracovaný platný POH.

### Nová legislatíva už túto povinnosť nevyžaduje.

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 ukazovatele v oblasti nakladania s komunálnym odpadom prezentuje nasledujúca tabuľka.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	337,6	357,7	349,2	350,5	378,6	422,8	420,2	469,8	488,0	472,5	458,3
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	72,4	72,0	71,8	77,7	105,4	155,2	181,0	212,4	247,5	246,1	232,5
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	264,7	277,7	272,0	272,5	273,3	267,6	239,1	252,6	234,3	219,9	212,2
% zhodnoc. kom. odpadu	21,5	20,1	20,6	22,2	27,8	36,7	43,1	45,2	50,7	52,1	50,7
% recyklácia	16,2	13,1	18,2	21,7	27,8	36,7	38,9	45,2	50,4	51,8	50,5
% miera skládkovania	77,3	73,0	77,9	77,8	72,2	63,3	56,9	53,8	48,0	46,5	46,3



Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

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 obce na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity.

Obec má upravené nakladanie s komunálnym odpadom a drobnými stavebnými odpadmi, vznikajúcimi v obci cez VZN. 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 obce na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia.

### **Vibrácie**

Z hľadiska trvalých zdrojov vibrácií, ktoré sa vyskytujú v záujmovom území rozlišujeme vibrácie z cestnej dopravy. Na území obce je hlavným zdrojom vibrácií automobilová premávka na ceste III. triedy č. III/1840. Z hľadiska intenzity dopravy v obci je táto environmentálna záťaž závislá najmä od intenzity a skladby dopravného prúdu. Potencionálnym zdrojom vibrácií pri realizácii rozvoja obce bude činnosť ťažkých stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií a preprava ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas výstavby navrhovaných stavebných objektov sa neočakáva. Vplyv vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných technológií považovať za nevýznamný. Zdrojom vibrácií na nízkej úrovni produkcie budú novo navrhované miestne obslužné komunikácie, ktoré budú v prevažnej miere využívané osobnými motorovými vozidlami.

### **Znečistenie horninového prostredia**

Hodnotené územie tvoria prevažne plochy lesov a polôch s poľnohospodárskou činnosťou, ako aj so zastavanou plochou obce Nedašovce a tak sa predpokladá, že pôvodné horninové prostredie môže byť miestami znečistené priesakmi z poľnohospodárskej výroby a únikmi zo septikov. Medzi zdroje, ktoré môžu prispieť k znečisteniu horninového prostredia.

### **Správa povodí**

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. V poľnohospodárstve je potrebné zabezpečiť skládky dusíkatých hnojív (močovka) i vápna (často používaných pri stavbe rôznych objektov) pred splachom do vodných tokov. Na poliach nehnojiť močovkou v období pretrvávajúcích výdatných dažďov (náhle splavy dusičnanov zo svahov do tokov). V prípade chemického ničenia hľadavcov používať moderné, overené prostriedky, ktoré nie sú nebezpečné pre ryby a iné vodné živočíchy.

#### *Kontaminácia pôd rizikovými látkami*

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy a zvýšeným obsahom cudzorodých látok v pôde. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných (limitných hodnôt) koncentrácií rizikových látok v pôde. V okrese B.n.Bebravou, ktorý nepredstavuje územie so zvlášť narušeným prostredím neboli zistené prekročené limitné hodnoty parametra arzén. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde územia obce sa nepredpokladá. Avšak vplyvom vypúšťaných emisií sa narušuje prirodzená bonita pôdy. Vplyvom exhalátov, najmä SO<sub>2</sub> sa zvyšuje jej kyslosť, čo si vyžaduje zvýšené náklady na vápnenie. Okolie priemyselných oblastí vykazuje do hĺbky 1 m pôdy kyslú povahu. Exhaláty obsahujú aj mnoho iných toxických prvkov ako Pb, Cr, Zn, Mn, avšak najväčšie škody spôsobujú zlúčeniny As, ktoré v organizmoch vyvolávajú poruchy látkového metabolizmu a zmeny v nervovej sústave. Vplyvom imisíí sa dostáva do pôdy. Akumulácia As v pôde závisí od fyzikálno-chemických vlastností pôdy, obsahu humusu, obsahu prípustných živín, pôdnej vlhkosti, pôdnej reakcie, klimatických a geomorfologických podmienok. Z ďalších rizikových prvkov môžu byť potenciálne zistené hodnoty Cd, Pb a Sr.

#### *Chemická degradácia pôdy*

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy, predovšetkým ide o zvýšený obsah cudzorodých látok v pôde spôsobujúcich jej kontamináciu. Intenzifikácia poľnohospodárskej výroby, najmä aplikácia chemických látok – pesticídov z priemyselných hnojív do pôdy negatívne pôsobia na povrchové a podzemné vody, ale aj na poľnohospodársku pôdu a následne cez potravinový reťazec na človeka. Časť látok prenášaná v podzemných vodách sa ukladá v pôdach najmä v zóne kapilárneho





vzĺínania. Niektoré stopové prvky, ktoré majú zvýšené koncentrácie v pôdach sa takto koncentrujú a niektoré sú dôsledkom aplikácie priemyselných hnojív. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných koncentrácií rizikových látok v pôde. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde riešeného územia sa nepredpokladá.

### Radónové riziko

Podľa mapy Prognóza radónového rizika (Čížek, P., a kol., In: Atlas krajiny SR, 2002) sa riešené územie nachádza v oblasti so stredným radónovým rizikom. Postup stanovenia presnej objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu, priepustnosti základových pôd riešeného územia ako bude potrebné vykonať v ďalších stupňoch projektovej prípravy.



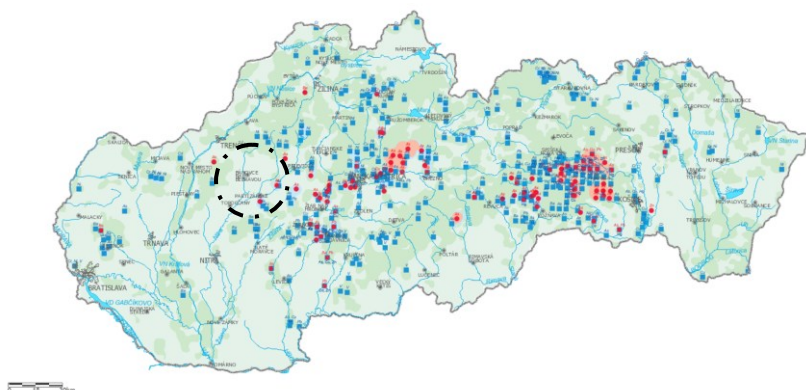
Obrázok: radónové riziko v obci Nedašovce  
Zdroj: 20.3.2025, <https://apl.geology.sk/radio/>

### Pôda

Hodnotené územie v okolí obce Nedašovce 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 a priemyselnej výroby a dopravou (III/1840). 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. 205/2004 Z. z., 220/2004 Z. z., 364/2004 Z. z.(nepriamo), 572/2004 Z. z., 587/2004 Z. z., 326/2005 Z. z., 532/2005 Z. z., 39/2007 Z. z.(nepriamo), 515/2008 Z. z., 119/2010 Z. z.(nepriamo), 137/2010 Z. z.(nepriamo), 258/2011 Z. z., 39/2013 Z. z., 79/2015 Z. z.(nepriamo), **200/2022 Z. z.** (nepriamo)). 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.

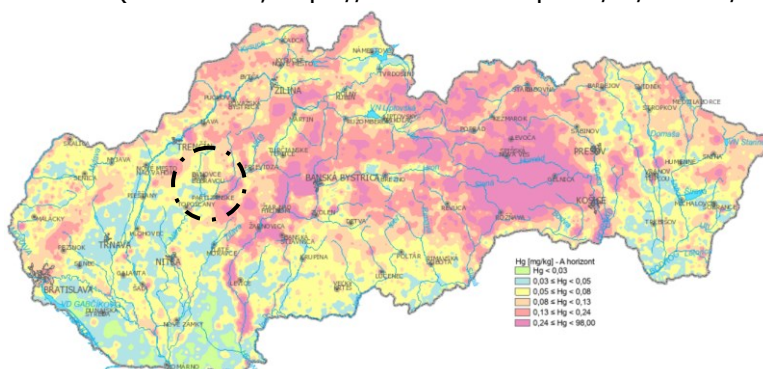
### Kontaminácia pôd

Región v okolí obce Nedašovce **patrí** spomedzi ostatných regiónov SR ku slabo kontaminovaným regiónom. Nasledujúci obrázok prezentuje región v porovnaní s ostatnými regiónmi Slovenska.



Obrázok: Kontaminácia pôd v regióne  
Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>

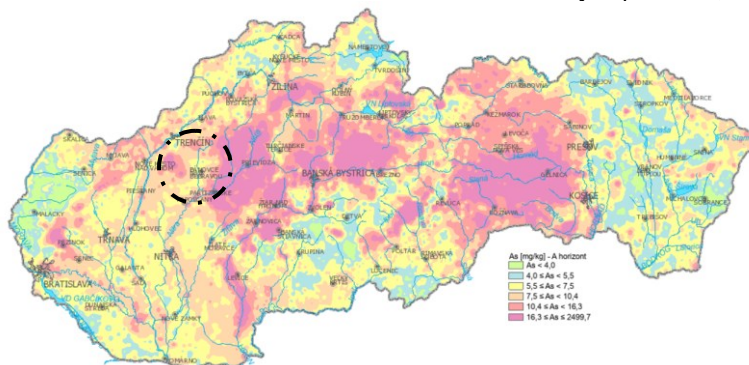
Svetová zdravotnícka organizácia identifikovala 10 chemických látok, ktoré vyvolávajú zásadné obavy z hľadiska verejného zdravia, a štyri z nich sú ťažké kovy: kadmium, ortuť, olovo a arzén. Ortuť sa v životnom prostredí vyskytuje prirodzene, vo všeobecnosti však býva bezpečne uchovaná v mineráloch a 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 regióne  
Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>

Zhľadiska zaťažnosti A horizontu je región stredne zaťažený. Okolie **obce Nedašovce** patrí medzi mierne zaťažené oblasti s obsahom 0,05 až 0,13 mg / kg pôdy.

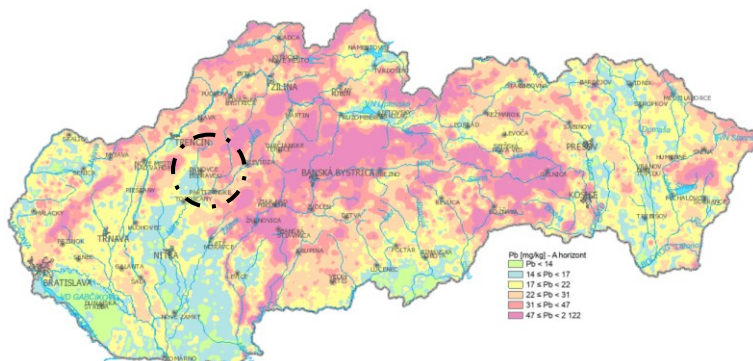
Nasledujúci obrázok prezentuje prítomnosť Arzénu v pôde - A - horizont v regióne. Väčšina územia spadá do oblasti s obsahom Arzénu do stredne až veľmi zaťažených pôd od 5,5 do 16,3 mg / kg.



Obrázok: Výskyt Arzénu v pôde - A horizont v regióne  
Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>

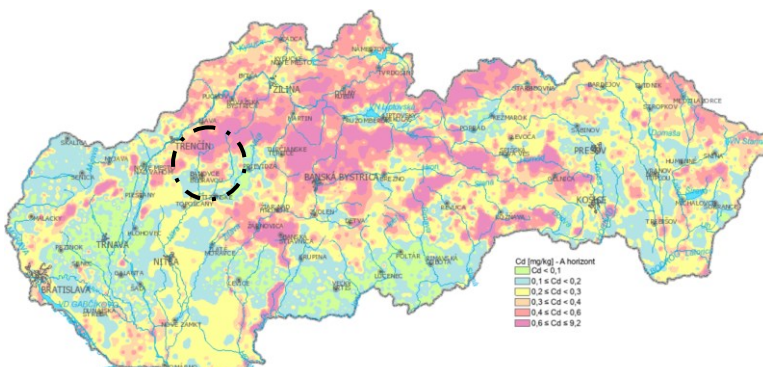


Ďalším dôležitým prvkom, ktorý môže mať negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva je ortuť a olovo. Hlavne severovýchodné oblasti spadajú do skupiny so stredným až veľkým obsahom olova od 22 až nad 47 mg / kg pôdy. Obec spadá pod podiel cca. 17 až 31 mg / kg pôdy.



Obrázok: Výskyt Olova v pôde - A horizont v regióne  
 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 Nedašovciach zreteľne vidieť **prirodzené 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 imisnú záťaž zo susedných krajín (LINKEŠ, et al., 1997). Obec je zaťažená stredným výskytom kadmia, spadá pod obsah 0,2 až 0,6 mg./kg.



Obrázok: Výskyt Kadmia v pôde - A horizont v regióne  
 Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>

V prípade Kadmia sú viac zaťažené oblasti alokované severne od obce Nedašovce.

## 2.6. OBYVATEĽSTVO

V obci žije viac ako 97,47 % obyvateľov so slovenskou národnosťou. Celkovo viac ako 82,76 % obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu vierovyznaniu. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Nedašovce v roku 2024.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Nedašovce (rok 2024)						
	spolu	ženy	0-14	65+	15-65	
obec Nedašovce	427	215	65	80	282	

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025,

V roku 2024 žilo v obci celkovo 427 obyvateľov. V tomto roku žilo v obci 215 žien. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia od 15 do 65 rokov - 282. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru obyvateľstva obce Nedašovce podľa vierovyznania v roku 2021. Obec je podľa kritéria vierovyznania s jedným dominantným vierovyznaním (rímskokatolícke - 82,76 %). K Evanjelickému vierovyznaniu sa hlásilo



len 1,84 % obyvateľov. Pri 2,3 % nebolo zistené vierovyznanie. Bez vyznania bolo 11,72 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania		
Ukazovateľ	SODB 2021	%
Rímskokatolícka cirkev	360	82,76
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	8	1,84
Gréckokatolícka cirkev	2	0,46
Reformovaná kresťanská cirkev	2	0,46
iné	2	0,46
bez vyznania	51	11,72
nezistené	10	2,3
Spolu	435	

Zdroj: [http://www.sodbtn.sk/obce/obec\\_stat\\_vierovyznanie.php?kod\\_obce=543136](http://www.sodbtn.sk/obce/obec_stat_vierovyznanie.php?kod_obce=543136)

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 97,47 %. Oficiálne žije v obci 1 obyvateľ maďarskej a moravskej národnosti.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania		
Ukazovateľ	SODB 2021	%
Slovenská	424	97,47
Maďarská	1	0,23
Moravská	1	0,23
Nezistené	9	2,7
Spolu	435	

Zdroj: [http://www.sodbtn.sk/obce/obec\\_stat\\_vierovyznanie.php?kod\\_obce=543136](http://www.sodbtn.sk/obce/obec_stat_vierovyznanie.php?kod_obce=543136)

V okrese B. n. Bebravou je národnostná štruktúra podobná. Žije tu cca. 33112 obyvateľov slovenskej národnosti a 34 maďarskej národnosti. Postupne narastá počet obyvateľov českej (166) a ukrajinskej národnosti (49). Ostatné národnosti jú sledovanom období relatívne stabilné. Narástol počet obyvateľov ruskej národnosti (10).

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
ok. B.n.Bebravou	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Spolu	36833	36742	36679	36512	36379	36184	35972	35658	35400	35186	34910
Slovenská	34261	34234	34224	34094	33987	33835	33668	33743	33539	33355	33112
Maďarská	29	30	32	33	33	33	34	31	33	35	34
Rómska	71	71	71	71	71	72	72	46	46	45	42
Rusínska	2	2	2	2	2	2	2	10	9	9	9
Ukrajinská	26	26	28	31	33	32	32	28	30	35	49
Česká	166	173	176	182	187	191	192	158	160	162	166
Nemecká	15	15	17	18	20	20	21	7	9	9	9
Poľská	10	9	9	10	11	12	12	9	11	13	12
Chorvátska	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
Srbská	0	0	0	0	0	0	0	7	8	9	15
Ruská	9	9	9	10	10	10	9	7	10	10	10
Židovská	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
Moravská	15	14	14	14	13	13	12	7	7	7	7
Bulharská	5	5	5	5	6	6	6	1	1	1	1
Sliezka	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Grécka	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
Rumunská	12	13	13	15	16	16	17	13	13	14	14
Rakúska	15	16	18	18	18	19	20	3	4	5	7
Vietnamská	7	7	7	7	7	8	8	10	10	10	14
Albánska	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3
Iná a nezistená	2187	2115	2051	1999	1962	1912	1864	1545	1477	1431	1371

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2025

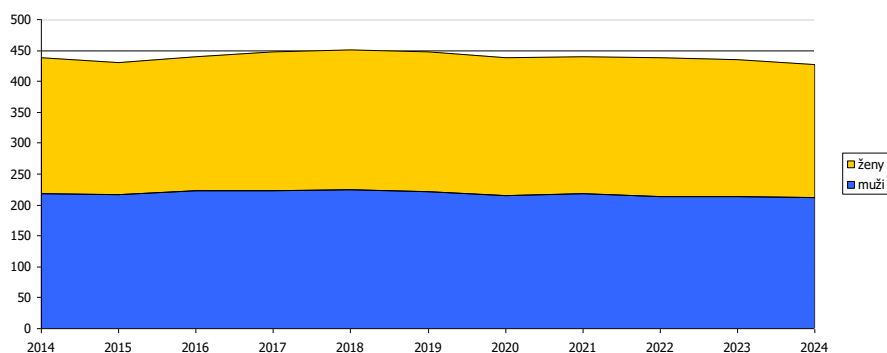
## Demografia



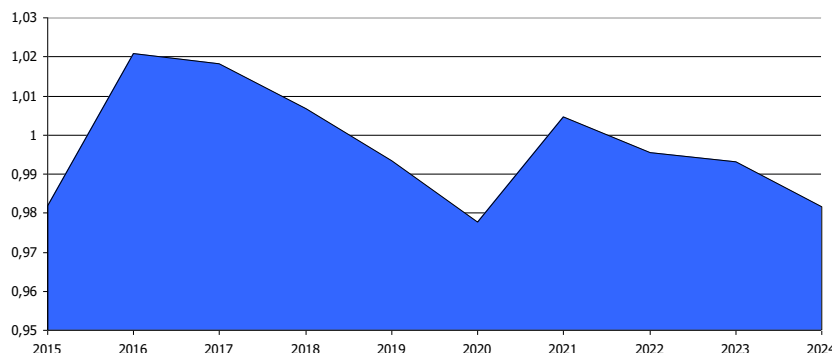
Problémom a zároveň bariérou rozvoja prevažnej časti obcí je postupné znižovanie počtu obyvateľov. V prípade obce Nedašovce bol zaznamenaný mierny pokles počtu obyvateľov. Pokles bol relatívne nevýrazný. Vývoj bol za posledných 10 rokov stabilizovaný.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
o. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
k 1.1.	432	439	431	440	448	451	448	435	440	438	435
k 30.6.	436	435	436	444	450	450	443	438	439	437	431
k 31.12	439	431	440	448	451	448	438	440	438	435	427
muži	218	217	223	223	224	222	215	218	214	213	212
ženy	221	214	217	225	227	226	223	222	224	222	215
Index	-	0,982	1,021	1,018	1,007	0,993	0,978	1,005	0,995	0,993	0,982
Priemer Ix											0,997

Zdroj: ŠÚSR, 2014-2024, DataCubes



Obrázok: Vývoj počtu mužov a žien  
 Zdroj: ŠÚSR, 2014-2024, DataCubes



Obrázok: Vývoj rastového indexu v obci  
 Zdroj: ŠÚSR, 2014-2024, DataCubes

Počas sledovaného obdobia počet obyvateľov klesol o 12 (2,733 %). Priemerný index dosiahol hodnotu 0,997, čo predstavuje priemerný ročný pokles o 0,2485 %. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2016, kedy vzrástol počet obyvateľov o 9 osôb. K roku s najnižším nárastom obyvateľstva patrila rok 2018, kedy vzrástol počet obyvateľov len o 3. V roku 2024 bol zaznamenaný pokles o 8 obyvateľov. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2020. V obci žije väčší počet žien (215) ako mužov.

### Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese B. n. Bebravou , ako aj prirodzený prírastok v obci Nedašovce.

Prirodzený prírastok											
O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
okr. B.n.Bebravou HMPP	-0,79	-1,01	-0,11	-1,12	-1,62	-2,43	-2,36	-4,44	-4,42	-3,66	-4,62
prirodzený prírastok	0	-8	4	0	-5	-1	-2	0	-5	1	-5
hrubá miera pr. príř.	0	-18,39	9,18	0	-11,12	-2,22	-4,51	0	-11,39	2,29	-11,6

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024



Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet živonarodených prekračuje v obci počet zomrelých obyvateľov len v roku 2016 a 2023 sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený prírastok bol zaznamenaný v roku 2016 a to 4 osoby.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese a vývoj počtu narodených za obec Nedašovce. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2016, kedy hrubá miera dosiahla 10,22. Do roku 2024 klesol tento počet na 6,42. V súčasnosti je v obci rovnomerný trend. Najvyšší počet živonarodených bol evidovaný v roku 2016 a to 9 osôb.

Počet živonarodených											
O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
okr. B. n. Bebravou HM	8,48	9,24	10,22	9,84	8,64	8,35	8,01	8,18	7,63	7	6,42
narodení	1	2	9	7	4	5	3	2	5	6	1
živonarodení	1	2	9	7	4	5	3	2	5	6	1
hrubá miera živorod.	2,3	4,6	20,67	15,77	8,9	11,12	6,77	4,57	11,39	13,75	2,32

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Štatistika počtu potratov v okrese vykazuje podobné tendencie, ako v prípade obecnej štatistiky. Potratovosť v obci je na nižšej priemernej úrovni, ako je priemer okresu. V obci sa počas sledovaného obdobia vyskytol potrat v 4 rokoch sledovaného obdobia.

Počet potratov											
O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
okr. B. n. Bebravou HM	2,36	2,2	1,83	2,24	1,76	2,37	2,08	1,42	1,41	1,25	1,54
potratovosť	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
hrubá miera potratovosti	0	0	2,3	2,25	0	2,22	0	0	0	2,29	0
index potratovosti	0	0	11,11	14,29	0	20	0	0	0	16,67	0
ukončené tehotenstvá	1	2	10	8	4	6	3	2	5	7	1
hrubá miera uk. tehot.	2,3	4,6	22,96	18,02	8,9	13,35	6,77	4,57	11,39	16,04	2,32

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný trend s trendom nárastu v posledných rokoch sledovaného obdobia. Počet kolíše okolo 10,77 osôb na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2021.

V obci Nedašovce možno sledovať rastúci aj klesajúci trend. V roku 2014 bolo evidovaných 2,3 zomretých na 1000 obyvateľov, v roku 2024 to bolo 13,92. V roku 2022 to bolo 22,78 zomretých na 1000 obyvateľov.

Počet zomretých											
O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
okr. B. n. Bebravou HM	9,27	10,25	10,32	10,96	10,26	10,78	10,37	12,62	12,05	10,65	11,04
zomretí	1	10	5	7	9	6	5	2	10	5	6
hrubá miera úmrtnosti	2,3	22,99	11,48	15,77	20,02	13,35	11,29	4,57	22,78	11,45	13,92

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

### Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok pozitívny trend. Pozitívny vývoj súvisí s blízkou alokáciou obce Nedašovce bezprostredne blízko okresného mesta B. n. Bebravou. V roku 2017 a 2018 presahoval počet prisťahovaných počet vystáňovaných 8 osôb. Druhá najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2014 a to 7 osôb.



#### Saldo sťahovania

O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
okr. B.n.Bebravou HM	-2,74	-1,47	-1,61	-3,44	-2,03	-2,95	-3,52	-4,19	-2,84	-2,41	-3,25
migračné saldo	7	0	5	8	8	-2	-8	5	3	-4	-3
hr. miera migr. salda	16,07	0	11,48	18,02	17,8	-4,45	-18,06	11,43	6,83	-9,16	-6,96

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za obec Nedašovce. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia SR.

#### Migrácia obyvateľstva

O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
prist'ahovaní	16	7	11	10	15	7	3	15	7	3	3
vyst'ahovaní	9	7	6	2	7	9	11	10	4	7	6

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

V sledovanom období počet vyst'ahovaných kolíše. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2020 - celkovo až 11 vyst'ahovaných. V roku 2021 počet vyst'ahovaných dosiahol hodnotu 10 a v roku 2023 7. Najväčší počet prist'ahovaných bol zaznamenaný v roku 2014, kedy sa do obce prist'ahovalo celkovo 16 obyvateľov. V roku 2024 sa do obce prist'ahovali 3 osoby.

#### Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v okrese, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za obec. Celkový prírastok vykázal v okrese v sledovanom období kladnú aj zápornú hodnotu.

#### Celkový prírastok (- úbytok)

O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
okr. B. n. Bebravou HM	-3,52	-2,47	-1,72	-4,56	-3,65	-5,37	-5,88	-8,63	-7,26	-6,06	-7,87
celkový prírastok	7	-8	9	8	3	-3	-10	5	-2	-3	-8
hrubá miera celk. pr.	16,07	-18,39	20,67	18,02	6,67	-6,67	-22,57	11,43	-4,56	-6,87	-18,56

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Celkový prírastok v obci vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2016, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu 9. K najnižšiemu celkovému prírastku v obci počas sledovaného obdobia došlo v roku 2018 a to 3. Celkový najvyšší úbytok bol zaznamenaný v rokoch 2020 a 2015 a to - 10 a - 8 obyvateľov.

#### Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese a sobášnosť a rozvodovosť v obci Nedašovce. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2014 pripadalo 4,34. Do roku 2024 bol ich počet na hodnote 4,28.

#### Počet sobášov

O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
okr. B.n.Bebravou HM	4,34	4,73	4,96	4,56	4,77	5,07	4,02	3,71	4	4,65	4,28
sobášnosť	1	1	10	1	1	2	1	1	0	3	0
hrubá miera sobášnosti	2,3	2,3	22,96	2,25	2,22	4,45	2,26	2,29	0	6,87	0

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v obci nižšia, ako v prípade okresu. Najvyšší počet sobášov sa uskutočnil v roku 2016. V prípade rozvodovosti boli hodnoty tiež pod úrovňou okresu. K rozvodom došlo len v roku 2014, 2018, 2021 a 2022.

#### Počet rozvodov



O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
okr. B.n.Bebravou HM	2,2	2,26	2,42	1,78	1,45	1,68	1,61	1,87	1,38	1,33	1,57
rozvodovosť	1	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0
hrubá miera roz.	2,3	0	0	0	2,22	0	0	6,86	2,28	0	0

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

### Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km<sup>2</sup>. Hustota obyvateľstva v obci je pod úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k poklesu hustoty obyvateľstva. V roku 2014 dosiahla hustota hodnotu 62,99 a do roku 2024 klesla na hodnotu 62,34. Nachádza sa na úrovni hustoty vidieka (61,57).

#### Hustota obyvateľov na km2 k 31.12. podľa územie a rok

O. Nedašovce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Mestá	405,9	405,13	400,79	399,84	399,06	398,27	394,81	392,06	389,2	386,88	384,96
vidiek	59,61	59,87	60,03	60,34	60,66	60,98	61,23	61,31	61,57	61,86	62,09
SR	110,51	110,61	110,75	110,93	111,08	111,23	111,33	110,98	110,78	110,67	110,58
okr. B. n. Bebravou	79,88	79,64	79,47	79,22	78,9	78,54	78,1	77,53	76,91	76,4	75,87
O. Nedašovce	62,99	62,92	62,99	64,22	65,01	65,01	64,07	63,28	63,49	63,13	62,34

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

### Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

#### Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Spolu	439	431	440	448	451	448	438	440	438	435	427
0	1	2	9	7	4	5	3	2	5	6	1
1-4	17	14	11	13	19	23	25	18	14	14	14
5-9	17	19	24	27	24	20	20	23	23	26	28
10-14	19	17	13	13	14	18	19	25	28	23	22
15-19	27	25	19	20	21	17	14	13	13	14	16
20-24	24	22	31	33	29	29	25	19	19	20	17
25-29	31	34	31	29	30	24	22	29	28	25	22
30-34	31	30	28	28	27	36	35	32	30	27	22
35-39	39	34	35	38	39	31	31	31	31	32	36
40-44	38	43	47	45	42	39	36	37	39	38	34
45-49	35	32	30	33	36	37	40	48	47	45	40
50-54	29	30	29	30	32	33	31	28	31	32	38
55-59	22	26	30	28	24	27	27	24	26	31	33
60-64	27	22	21	22	27	25	28	28	24	19	24
65-69	24	22	27	29	26	26	19	18	20	23	21
70-74	26	25	20	21	22	17	19	22	22	22	23
75-79	18	20	23	18	20	23	21	19	19	17	13
80-84	8	10	8	10	12	11	15	19	10	11	14
85-89	4	3	1	3	2	6	7	4	7	8	5
90-94	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	4
95-99	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

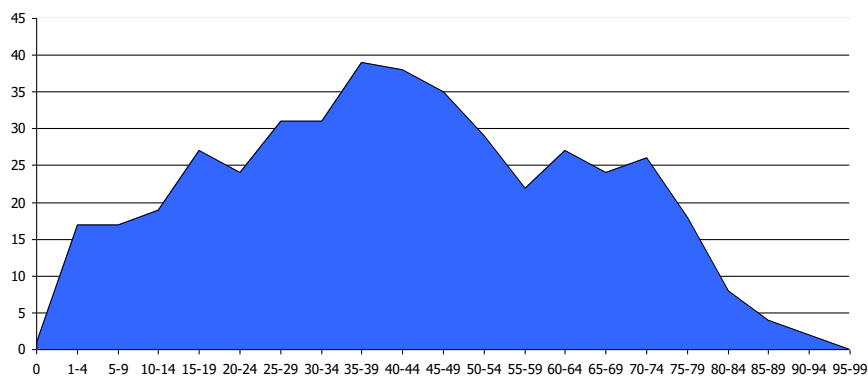
K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 50 - 59 rokov. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Nedašovce .



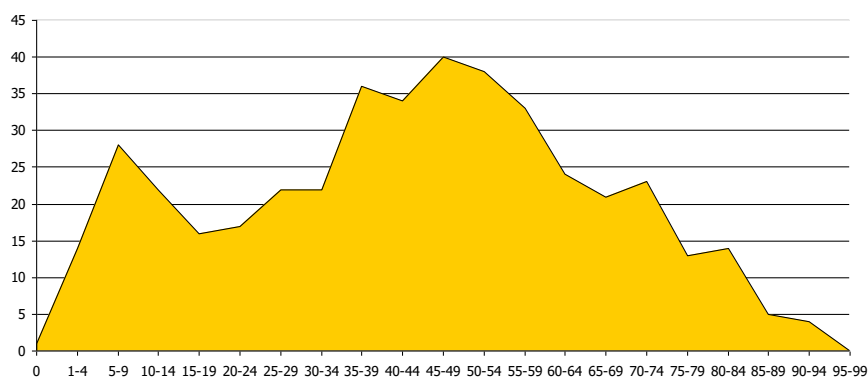


### Veková štruktúra obyvateľstva

2014



2024



### Prognózy

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v nasledujúcich 11 rokoch by malo dôjsť k stabilizácii počtu obyvateľov hlavne v predproduktívnom, produktívnom a poproduktívnom veku. Do roku 2035 by mal celkový počet obyvateľov mierne stúpnuť na 436 obyvateľov. Vekové skupiny by mali mať rovnomerný vývoj. Intenzívnejší vývoj by mal pokračovať vo vekových skupinách od 10 do 14.

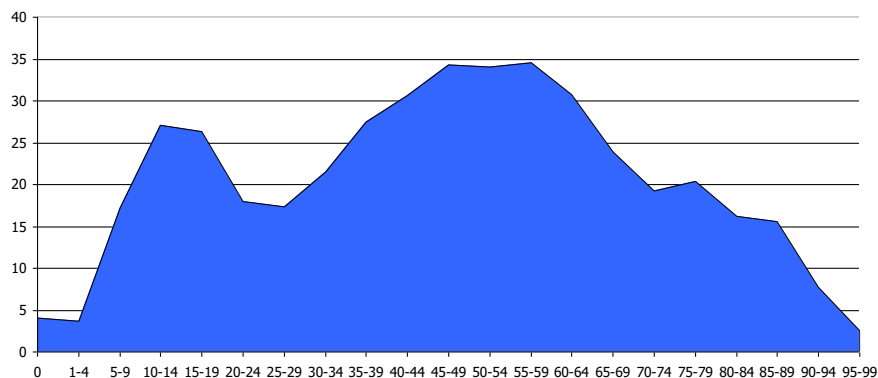
### Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Spolu	435	434	436	435	434	434	436	436	436	435	436
0	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
1-4	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18
5-9	27	27	28	28	29	30	30	31	31	32	33
10-14	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36
15-19	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19
20-24	18	17	16	15	15	15	14	14	14	13	13
25-29	22	21	21	20	19	18	17	16	15	14	13
30-34	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25
35-39	31	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26
40-44	35	34	34	33	32	31	30	30	29	28	27
45-49	42	42	43	43	43	43	44	44	44	44	44
50-54	34	35	35	36	36	37	37	38	38	39	39
55-59	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	36
60-64	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
65-69	20	19	19	18	18	17	17	16	15	15	14
70-74	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
75-79	17	16	16	15	15	15	14	14	13	13	12

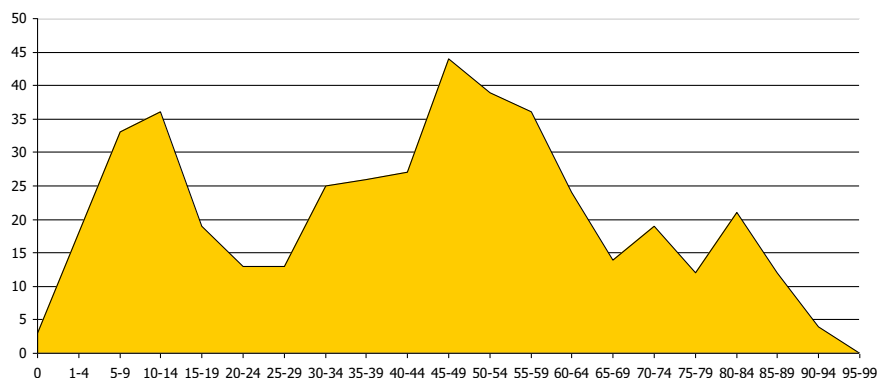


80-84	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	21
85-89	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	12
90-94	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### PrognózoVANá veková štruktúra obyvateľstva 2025



#### 2035



### Ďalšie demografické charakteristiky

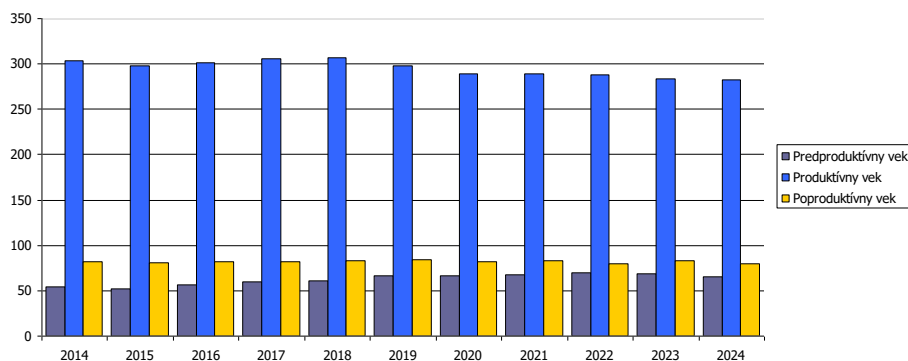
Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu obyvateľov a predpokladaný vývoj podľa hlavných vekových skupín. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles. Za 11 ročné obdobie klesol počet obyvateľov o 2. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast o 11 obyvateľov. Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal pokles o 21.

#### Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Predproduktívny vek	54	52	57	60	61	66	67	68	70	69	65
Produktívny vek	303	298	301	306	307	298	289	289	288	283	282
Poproduktívny vek	82	81	82	82	83	84	82	83	80	83	80

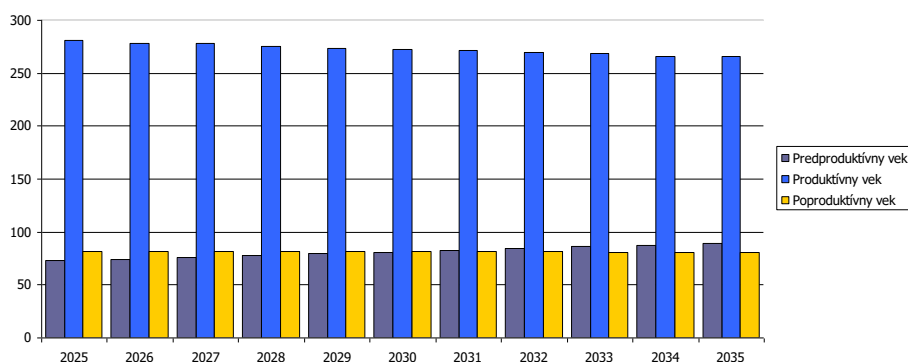
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu vo vekových skupinách predproduktívneho veku. Nasledujúca tabuľka prezentuje predpokladaný vývoj v hlavných vekových skupinách do roku 2035.

#### Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2035



Do roku 2035 sa predpokladá nárast obyvateľov vo vekovej skupine predproduktívneho veku. Vo vekovej skupine poproduktívneho veku sa predpokladá pokles o 1 obyvateľa.

#### Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2035

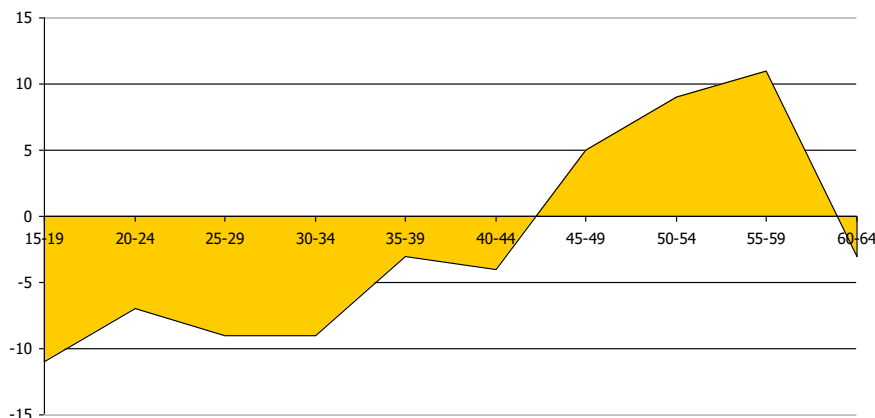
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Predproduktívny vek	73	74	76	78	79	81	83	84	86	88	89
Produktívny vek	281	279	278	275	274	272	272	270	268	266	265
Poproduktívny vek	82	82	81	81	81	81	81	81	81	81	81

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 45 do 49 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 15 do 19 rokov. Pokles v medzioročnom porovnaní 2014 až 2024 bol zaznamenaný v skupine 15 až 44 rokov a 60 až 64 rokov.

#### Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2014 a 2024

Vek	2014	2024	rozdiel 2024 -2014
15-19		16	-11
20-24		17	-7
25-29		22	-9
30-34		22	-9
35-39		36	-3
40-44		34	-4
45-49		40	5
50-54		38	9
55-59		33	11
60-64		24	-3

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2025



Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2025

Z ekonomického hľadiska daná štruktúra je vyhovujúca.

### Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 97,47 %. Oficiálne žije v obci 1 obyvateľ maďarskej a moravskej národnosti.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SODB 2021	%	
Slovenská	424	97,47	
Maďarská	1	0,23	
Moravská	1	0,23	
Nezistené	9	2,7	
Spolu	435		

Zdroj: [http://www.sodbtn.sk/obce/obec\\_stat\\_vierovyznanie.php?kod\\_obce=543136](http://www.sodbtn.sk/obce/obec_stat_vierovyznanie.php?kod_obce=543136)

V okrese B. n. Bebravou je národnostná štruktúra podobná.

### 2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania so stredným odborným vzdelaním - s maturitou - 24,83 % a s učňovským vzdelaním - 31,72 %. Obyvatelia so základným vzdelaním boli zastúpení 17,10 %.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2021			
dosiahnuté vzdelanie	počet	%	
bez vzdelania (osoby 0-14 rokov)	50	11,49	
základné	74	17,10	
stredné odborné učňovské (bez maturity)	138	31,72	
úplné stredné (s maturitou)	108	24,83	
vyššie odborné vzdelanie	15	3,45	
vysokoškolské	37	8,51	
bez školského vzdelania (15+ rokov)	0	0,00	
nezistené	13	2,99	

Zdroj: statistics.sk, 17.3.2025

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra vyhovujúci pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci ďalej zvyšovať 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 ovplyvnila nezamestnanosť pandemická situácia a opatrenia vlády SR, v obci sa tieto vplyvy neprejavili. V roku 2024 bolo v obci 5 nezamestnaných.

Miera evidovanej nezamestnanosti v obci											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nezamestnaná spolu	35	27	19	12	8	13	8	7	7	6	5
Nezamestnaní ženy	17	14	3	3	2	7	5	3	3	2	3
% miera nezamest.	11,6	9,1	6,3	3,9	2,6	4,4	2,8	2,4	2,4	2,1	1,8

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

Nezamestnanosť v obci mala za posledné 4 roky (od roku 2020) klesajúcu tendenciu. V roku 2014 bolo v obci Nedašovce 35 nezamestnaných.

Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v obci a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územia, pohlavia a rok v %											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kraj Trenčiansky	9,6	7,7	5,9	3,5	2,9	3,2	5,4	4,3	3,7	3,6	3,6
Okres B. n. Bebravou	10,2	8,1	6,1	4,2	3,0	2,9	5,3	4,6	3,6	2,7	3,2
Muži	10,5	8,2	6,2	4,0	2,6	2,6	4,8	3,9	3,0	2,1	2,7
Ženy	9,9	8,1	5,9	4,3	3,5	3,2	5,8	5,4	4,2	3,5	3,8

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2024 dosiahla úroveň 3,8 %. Najvyššia úroveň v prípade mužskej populácie sa dosiahla v roku 2014 (10,50 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel výrazne klesá.

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru nezamestnaných podľa veku priamo v obci. Najviac obyvateľov spadalo do vekovej skupiny od 50 do 54 rokov.

Nezamestnaní podľa veku v marec 2025												
Nedašovce	UoZ spolu	v tom										
		do 20r.	20-24r.	25-29r.	30-34r.	35-39r.	40-44r.	45-49r.	50-54r.	55-59r.	60r. a viac	n/a
Spolu	8	0	0	2	0	1	0	1	3	1	0	0
Ženy	6	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2024

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti znevýhodnených skupín. V prípade absolventov dochádza k výraznému poklesu počtu - 33. Počet dlhodobo evidovaných uchádzačov klesol počet z 1014 na 147 osôb.

Uchádzači o zamestnanie znevýhodnení											
Okres B. n. Bebravou	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
A	137	98	66	49	37	23	40	41	40	34	27
B	190	124	109	55	50	25	65	51	31	33	33
C	14	8	5	11	5	6	14	7	5	5	5
D	1 014	802	522	308	184	115	217	261	203	174	147

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, 2014-2024



Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru nezamestnaných podľa vzdelania v obci. Najviac nezamestnaných bolo vo vzdelanostnej skupine - vyššie sekundárne vzdelanie.

#### Štruktúra UoZ podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania (ISCED) marec 2025

Nedašovce	UoZ spolu	v tom									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	n/a
Spolu	8	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0
Ženy	6	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2025

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, 2024

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Najväčšiu skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie od 0 do 3 mesiacov.

#### Nezamestnaní podľa dĺžky evidencie v marec 2025

Nedašovce	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	8	4	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	
Ženy	6	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2025

### 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, prispôsobovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR v Topoľčanoch, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktívnych prác a malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

### Štruktúra zamestnanosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v regióne priemysel (65,4 %), obchod (7,0 %) a vzdelávanie (4 %). Silne zastúpená verejná správa (3,8 %). Od roku 2013 sa podiel priemyslu na zamestnaní zvýšil. Najvýraznejší pokles nastal v prípade verejnej správy a vzdelávania.

#### Štruktúra zamestnanosti podľa NACE

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Poľnohospodárstv...	7,9	7,3	6,2	7,9	5,0	5,3	6,6	6,1	5,7	4,6	4,6



Priemysel spolu	56,8	57,2	55,6	53,5	57,8	54,7	50,3	54,1	63,4	61,3	65,4
Priemyselná výroba	55,7	55,5	54,1	52,5	56,3	53,3	49,1	52,6	61,9	60,1	63,6
Dodávka elektriny, ...	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,8	0,4	0,9
Dodávka vody; čisten...	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	1,0	0,7	0,9	0,9
Stavebníctvo	1,9	2,4	5,6	8,3	3,5	5,1	10,2	6,1	3,1	2,2	2,3
Veľkoobchod a malo...	8,2	7,8	8,5	5,7	6,6	7,7	8,6	6,3	5,9	6,3	7,0
Doprava a skladovanie	3,4	2,1	2,1	2,4	2,2	2,0	1,7	2,2	2,5	8,1	2,1
Ubytovacie a stravo...	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8
Informácie a komunikácia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Finančné a poisťovac...	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3
Činnosti v oblasti neh...	1,4	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	0,8	0,9	0,9
Odborné, vedecké a tec...	0,2	0,2	0,6	0,5	0,4	0,2	0,4	0,7	0,4	0,2	1,0
Administratívne a podp...	0,4	1,6	1,8	2,7	4,8	6,3	4,8	5,3	2,8	1,3	1,8
Verejná správa a obrana; ...	4,2	4,2	4,4	2,7	2,6	3,9	3,9	4,1	3,3	2,9	3,8
Vzdelávanie	8,1	7,0	6,5	5,6	6,1	4,9	5,4	5,8	6,2	6,6	4,7
Zdravotníctvo a sociálna po.	2,3	2,2	2,2	1,9	2,5	2,2	2,2	2,0	1,5	1,6	1,9
Umenie, zábava a rekreácia	1,9	3,6	2,2	4,8	4,5	3,7	2,5	3,1	1,7	1,6	1,5

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Obyvatelia sú prevažne zamestnaní v meste B. n. Bebravou, Trenčíne a hlavnom meste Bratislava. Pracovné príležitosti poskytuje aj obec v malých výrobných prevádzkach.

## 2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou obce Nedašovce je bývanie. Pôvodná zástavba obce Nedašovce vznikala ako hromadná dedina. Obec sa sústreďuje na individuálnu výstavbu, čiže na výstavbu rodinných domov. Intenzita novej bytovej výstavby sa zvýšila začiatkom tohto desaťročia, v súčasnosti stagnuje. V budúcnosti je možné predpokladať oživenie dopytu po nových bytoch v súvislosti so súčasným trendom sťahovania obyvateľov miest do okolitých vidieckych obcí. Naplnenie potenciálu obce získavať nových obyvateľov migráciou bude závisieť predovšetkým od rozvojovej politiky obce (program hospodárskeho a sociálneho rozvoja), udržania a zlepšenia kvality života v obci, od situácie na trhu práce, spektra poskytovaných služieb, kvality dopravného spojenia a ďalších faktorov. Stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne dobrý a vyhovujúci. Vybavenie bytov patrí popri veku a veľkosti bytového fondu k hlavným charakteristikám celkovej kvality bytov. Technická vybavenosť bytov sa v poslednom období podstatne zlepšila.

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytového fondu podľa obdobia výstavby. Najviac bytov bolo vybudovaných v období 1946 - 1960 a 1961 až 1980. Najmenej bytov bolo vybudovaných do roku 1919 a od roku 2001 a neskôr.

Domový fond podľa obdobia výstavby		
obdobie výstavby	počet	podiel (%)
do roku 1919	6	3,39
1919 - 1945	27	15,25
1946 - 1960	69	38,98
1961 - 1980	49	27,68
1981 - 2000	7	3,95
2001 - 2010	2	1,13
2011 - 2015	3	1,69
2016 a neskôr	9	5,80
nezistené	5	2,82
Domy spolu	177	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021



Najväčší podiel domového fondu tvorili rodinné domy - 173 (97,74 %), ostatné - 2 (1,13 %) v roku 2021.

Domový fond podľa typu budovy		
typ budovy	počet	podiel (%)
rodinný dom	173	97,74
bytový dom	2	1,13
polyfunkčná budova	0	0,00
ostatné budovy na bývanie	0	0,00
neskolaudovaný rodinný dom	0	0,00
núdzový objekt neurčený na bývanie	0	0,00
inštitucionálne alebo kolektívne zariadenia	0	0,00
ostatné	2	1,13
nezistený	0	0,00
Domy spolu	177	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Z hľadiska počtu obytných miestností boli v obci Nedašovce najviac zastúpené byty s počtom obytných miestností 3 a následne s 4 obytnými miestnosťami. Okolo 12,24 % tvorili byty s 2 a 5,10 % byty 6 + obytnými miestnosťami. Byty s 1 obytnou miestnosťou boli zastúpené v počte 14.

Štruktúra bytového fondu		
počet miestností	počet	podiel (%)
1 obytná miestnosť	14	7,14
2 obytné miestnosti	24	12,24
3 obytné miestnosti	79	40,31
4 obytné miestnosti	48	24,49
5 obytných miestností	16	8,16
6 a viac obytných miestností	10	5,10
Nezistené	5	2,55
Byty spolu	196	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

### Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou bolo 105 bytov zásobovaných z verejnej vodovodnej siete. Bez pripojenia na vodovod sa v obci byty nachádzali v počte 13.

Domový fond - vodovod		
typ vodovodu	počet	podiel (%)
v dome - z verejnej siete	0	0,00
v dome - vlastná	29	16,38
mimo domu - z verejnej siete	105	59,32
mimo domu - vlastná	24	13,55
bez prípojky	13	7,34
nezistený	6	3,39
Domy spolu	177	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

V obci nie je vybudovaná kanalizačná sieť. Vybudovaný septik, prípadne žumpu malo 143 domov.

Domový fond - kanalizácia		
typ kanalizácie	počet	podiel (%)
septik, žumpa	143	80,79
prípojka na kanalizačnú sieť	0	0,00





domáca čistička odpadových vôd	5	2,82
bez kanalizácie	24	13,56
nezistený	5	2,82
Domy spolu	177	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Základným zámerom obce v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladiení 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 č. 523/2004 Z. z., 536/2004 Z. z., 349/2007 Z. z., 518/2008 Z. z., 265/2009 Z. z., 302/2012 Z. z.) 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 obci sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých 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 2023 bol ich počet **34**.

Fyzické osoby - podnikatelia											
o. Nedašovce	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Fyz. osoby – podnik.	24	24	19	28	30	29	32	34	36	35	34
Živnostníci	24	24	19	27	29	28	31	33	35	34	34

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes

Celkovo je v obci činných 10 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 9 ziskových a 1 neziskový subjekt.

Právnické osoby v obci											
o. Nedašovce	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Právnické osoby spolu	9	9	6	6	6	5	6	8	8	8	10
Práv. osoby ziskové	7	7	5	5	5	4	5	7	7	7	9
Práv. osoby neziskové	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes

## Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Nedašovce, ktorá je začlenená do okresu B. n. Bebravou, kraj Trenčiansky. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 382 ha, z čoho orná pôda zaberá 352,2 ha. Trvalé trávnaté porasty majú zastúpenie – 14,7 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa nemení. Podiel na celkovej výmere má poľnohospodárska pôda 55,3 %.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v obci Nedašovce											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
% z celkovej výmery	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3
Poľn. pôda - spolu	382,5	382,5	382,4	382,3	382,2	382,1	382,1	382,1	382,1	382	382



- orná pôda	352,5	352,5	352,5	352,4	352,3	352,3	352,2	352,2	352,2	352,2	352,2
- záhrada	15,3	15,3	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,1
- trvalý trávny porast	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Pol'nohospodárstvo vytvára dobrú základňu pre rozvoj spracovateľského priemyslu i pre rozvoj iných druhov činnosti. Rozhodujúcim determinantom, ktorý ovplyvňuje využiteľnosť krajinej štruktúry územia, ako aj celý výrobný proces poľnohospodárskej výroby, je poľnohospodárska pôda, jej pôdno-agronomické a agrotechnické vlastnosti a vklady spoločnosti na zachovanie a zvýšenie pôdnej úrodnosti.

### Rastlinná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v regióne. Najvyššiu hektárovú úrodu majú cukrová repa a zemiaky.

Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny											
Ok. B.n. Bebra.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Zrniny spolu	5,33	7,43	6,42	7,57	6,18	6,47	6,53	7,55	7,54	7,19	7,10
Obilniny	5,33	7,43	6,43	7,58	6,21	6,60	6,54	7,64	7,62	7,23	7,13
Olejniny	3,36	4,37	2,89	4,12	3,60	3,36	3,40	3,77	3,25	3,69	3,99
Zemiaky	16,71	22,50	15,39	26,15	17,03	22,47	23,87	27,64	24,79	24,36	23,82
Cukrová repa	49,00	56,73	43,73	69,43	55,70	65,20	50,71	65,33	59,86	63,84	65,13
Viacročné krmo.	6,48	7,99	5,07	7,30	5,03	7,57	5,62	6,21	8,78	6,49	7,53

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

### Živočišná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru a počty hospodárskych zvierat v okrese B. n. Bebravou . Z hľadiska živočišnej výroby sa okres zameriava hlavne na chov hydiny, ošípaných a hovädzieho dobytku.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
Ok. B.n. Bebra.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A	41,4	47,4	40,1	40,4	40,2	39,5	39	41	39,3	36,4	36,5
B	15,8	17,9	16,2	16,2	16	16,6	16,8	16,5	16,3	15,5	15,3
C	5,6	6,4	6,4	5,4	5,4	5,6	5,9	5,1	5,9	5	5,6
D	145,4	141,9	125,5	120,7	101,9	107,1	115	124,3	97,5	83,9	81,3
E	476,5	646,8	771,1	811,3	262	803,3	262,5	-	-	-	-
F	247,9	277,7	254,4	254,8	255,3	252,2	255,8	-	-	-	-

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

A - Hovädzí dobytok (na 100 ha poľ. p.), B - Kravy (100 ha p. p.), C - Ovce (na 100 ha poľnohospodárskej pôdy), D - Ošípané (na 100 ha or. pôdy), E - Hydina (na 100 ha or. pôdy), F - Sliepky (na 100 ha or. pôdy).

### Maloobchod a služby

Komerčné služby a obchod je v obci zastúpený pomerne nedostatočne. Vzhľadom na štruktúru obce a pomerne slabo osídlený kataster sú možnosti rozvoja pomerne obmedzené. V obci sa nachádza 1 prevádzka maloobchodu – zmiešaný tovar a 1 prevádzka pohostinského odbytového strediska.

## 2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

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 odzrkadlili 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.



Výchovu a vzdelávanie pre najmenšie deti v obci zabezpečuje Materská škola. Materská škola poskytuje celodennú výchovu a vzdelávanie deťom od dvoch do šesť rokov a deťom s odloženou povinnou školskou dochádzkou. V prípade záujmu rodičov, deti majú možnosť aj poldennej výchovy a vzdelávania v materskej škole. Cieľom predprimárneho vzdelávania je dosiahnuť optimálnu perceptuálnu – motorickú, poznávaciu a citovo – sociálnu úroveň, ako základ pripravenosti na školské vzdelávanie a život v spoločnosti. Materská škola je materskou školou rodinného typu, je zameraná na rozvíjanie spolupráce s rodinou a smeruje k všestrannému rozvoju osobnosti dieťaťa. Deti sú vychovávané prostredníctvom zdravého životného štýlu k zodpovednejším vzťahom k ochrane zdravia. MŠ úzko spolupracuje s rodičmi detí. V škole vyučujú 2 učiteľky v 1 triede. V školskom roku 2023 bolo v škole 15 detí.

Materská škola	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MŠ spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MŠ spolu - deti	15	18	24	22	21	16	21	21	24	23	15
MŠ - štátne - triedy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MŠ - štátne - učiteľia	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2025

## 2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 o sociálnych službách z. z. v znení neskorších predpisov. Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca ÚPSVaR v Topolčanoch, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec.

Sociálne služby zabezpečuje aj Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Topolčanoch. Úrad práce poskytuje finančné prostriedky na kompenzáciu a na prekvenutie zdravotných ťažkostí.

Občania Nedašovciach žiadajú hlavne o tieto sociálne služby, pretože sú finančne kompenzované štátom (rôzne príspevky na kompenzáciu miery funkčných porúch - opatrovanie, asistenčné služby, príspevky na hygienu, na prepravu a pod.). V rámci týchto sociálnych služieb vydáva obec Nedašovce potvrdenie, že občanovi nie je poskytovaná žiadna sociálna služba prostredníctvom obce. Nasledujúca tabuľka prezentuje ponuku sociálnych služieb v okrese a následne v obci Nedašovce.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Okres B. n. Bebravou											
Počet zariadení	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	7
P.m. k 31.12 spolu	154	142	154	134	152	159	158	150	154	154	154
P.m. v zar. pre seniorov	30	30	37	37	37	37	37	37	37	37	37
P.m. v d. soc. služ. pre PDO	123	111	117	97	114	119	118	62	117	117	117
P.m. v d. soc. služ. pre PDE	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

### Opatrovateľská služba §41 zákona 448/2008

Opatrovateľská služba je sociálna služba poskytovaná fyzickej osobe, ktorá je odkázaná na pomoc inej fyzickej osoby a jej stupeň odkázanosti je najmenej II podľa prílohy č. 3 zákona 448/2008 a je odkázaná na pomoc pri úkonoch sebaobsluhy, úkonoch starostlivosti o svoju domácnosť a základných sociálnych aktivitách podľa prílohy č. 4 zákona 448/2008. Opatrovateľskou službou sa poskytujú úkony podľa prílohy č. 4 zákona 448/2008. Rozsah úkonov na základe sociálnej posudkovej činnosti určuje obec v hodinách alebo podľa jednotlivých úkonov podľa prílohy č. 4 zákona 448/2008. Minimálny rozsah úkonov sebaobsluhy nesmie byť nižší, ako je minimálny rozsah zodpovedajúci stupňu odkázanosti fyzickej osoby posúdený podľa prílohy č. 3 zákona 448/2008, ak sa poskytovateľ sociálnej služby s prijímateľom sociálnej služby na návrh prijímateľa sociálnej služby nedohodne inak v zmluve o poskytovaní sociálnej služby.

Opatrovateľskú službu nemožno poskytovať fyzickej osobe, ktorej sa poskytuje celoročná pobytová sociálna služba, ktorá je opatrovaná fyzickou osobou, ktorej sa poskytuje peňažný príspevok na opatrovanie podľa osobitného predpisu, ak tento zákon neustanovuje inak, ktorej sa poskytuje peňažný príspevok na osobnú asistenciu podľa osobitného predpisu, ktorej je nariadená



karanténa pre podozrenie z nákazy prenosnou chorobou a pri ochorení touto nákazou. Ustanovenie odseku 3 písm. b) sa nepoužije, ak fyzickej osobe vykonávajúcej opatrovanie sa poskytuje ústavná zdravotná starostlivosť v zdravotníckom zariadení, vykonávajúcej opatrovanie sa poskytuje odľahčovacia služba, ktorá je opatrovaná fyzickou osobou, ktorej sa poskytuje peňažný príspevok na opatrovanie podľa osobitného predpisu, sa poskytuje opatrovateľská služba v rozsahu najviac osem hodín mesačne.

### 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 potrebujú, 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 dlhodobé 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](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 formulovanie podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (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 obci (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 inkľúzia 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 schopnostiam a možnostiam 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 prehľbovanie kvalifikácie.

## 2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Obec nemá zriadený svoj zdravotný obvod. V obci sa žiadne zdravotnícke zariadenie nenachádza. Obyvatelia môžu navštevovať zdravotné stredisko v Rybanoch, prípadne vyššiu zdravotnú starostlivosť v okresnom meste B. n. Bebravou.

## 2.13. ŠPORT

V obci sú vyhovujúce možnosti športovania. Nachádza sa tu futbalové ihrisko a viacúčelové ihrisko, ktoré je súčasťou areálu. Okolo obce sa rozprestiera poľovnícky revír. Okolie obce ponúka vhodné podmienky na turistiku, resp. cykloturistiku. Nad obcou sa nachádza vodná nádrž Nedašovce a Brezolupy, kde je vymedzený rybársky revír (NEDAŠOVSKÝ RYBNÍK - Chovný rybník s celoročným hniezdiskom labutí). Nachádza sa na rieke Hydina pri obci Nedašovce v juhovýchodnej časti okresu). Kaprový revír, 2-4550-1-1, VN Brezolupy: vodná plocha nádrže pri obci Brezolupy, časť Jerichov s potokom Hydina od ústia do VN Nedašovce po pramene a Miezgovským potokom od ústia po pramene.

#### 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](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.

## 2.14. KULTÚRA

Kultúrne podujatia obce a jej obyvateľov sa realizujú v miestnom kultúrnom dome (220 osôb). Návštevnosť zariadenia kultúry závisí od viacerých faktorov. Z hľadiska kvality priestoru a prevádzkových podmienok sa predpokladá budúca potreba riešenia ďalšej modernizácie najmä technického vybavenia na kvalitatívne vyššej úrovni. V návrhu riešenia sa počíta s možnosťami zariadenia klubových foriem využitím kultúrneho zariadenia, s možnosťou využitia ako viacúčelového zariadenia pre kultúrne, zábavné účely. V obci sa organizujú aj kultúrne podujatia. V obci je vybudovaný kostol. Z pravidelných kultúrnych akcií sa v obci usporadúvajú slávnosti pri príležitosti dňa detí, dňa matiek, Októbra - mesiaca dôchodcov, Posedenie pod jedličkou, sedenie na 1. mája, Silvestrovská veselica pred OcÚ. atď.. Z tradícií sa v obci zachovalo pochovávanie basy. Do budúcnosti plánuje obec zaviesť viacero pravidelných kultúrnych akcií, ako Dni obce. Určité kultúrno-spoločenské funkcie plnia aj tunajšie činné kluby: dva kluby mladých, Dobrovoľnícky hasičský zbor a TJ obec Nedašovce.



Z historických pamiatok sa v obci nachádza kaplnka sv. Trojice z r. 1868. Rímskokatolícka kaplnka Najsvätejšej Trojice, jednodňová historizujúca stavba s polkruhovým ukončením presbytéria a predstavanou vežou. Donátormi kaplnky boli Ondrej Hudec a Ján Ondrejka. Presbytérium kaplnky je zaklenuté konchou, loď pruskou klenbou. Oltár s obrazom Najsvätejšej Trojice pochádza z doby vzniku kaplnky.[4] Fasády sú členené pilastrami a oknami s lomeným oblúkom a šambránou. Veža je členená lizénovými rámami a ukončená ihlancovou helmicou (20.3.2025, <https://sk.wikipedia.org/wiki/Neda%C5%A1ovce>).

### 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 dlhodobu 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 dlhodobu 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 dlhodobu zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka 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 dovolenkovou 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 firmách 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 odpodčítateľnej 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>).

## 2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

Priamo v obci sa ale ubytovacie zariadenie nachádza. Na rekreačné bývanie je v obci určených 14 domov, ktoré slúžia na individuálnu, väčšinou víkendovú pobytovú rekreáciu.

## 2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Priamo v obci sa stravovacie zariadenie nenachádza.

## 2.17. CESTOVNÝ RUCH

Riešenie rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je založené na rekreačnom potenciáli, ktorým katastrálne územie obce 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 a prírodné prostredie. Rozvoj pobytovej turistiky je obmedzený ponukou základných služieb. Geografická poloha obce v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné danosti doteraz nevyvolali aktivizáciu rekreačných podujatí v obci a jej katastri.

V obci nie je rozvinutá infraštruktúra poznávacej ani aktívnej turistiky. Z historických pamiatok sa v obci nachádza kaplnka sv. Trojice z r. 1868. Je to jednodňová stavba s polkruhovým uzáverom presbytéria a predstavanou vežou. Presbytérium je zaklenuté konchou, loď pruskou klenbou, dosadajúcou na vťahnuté piliere. Fasády členia pilastre s rímsovými hlavicami. V obci sa narodil ThDr. J. Hodál, cirkevný historik.

#### Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatickosť návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

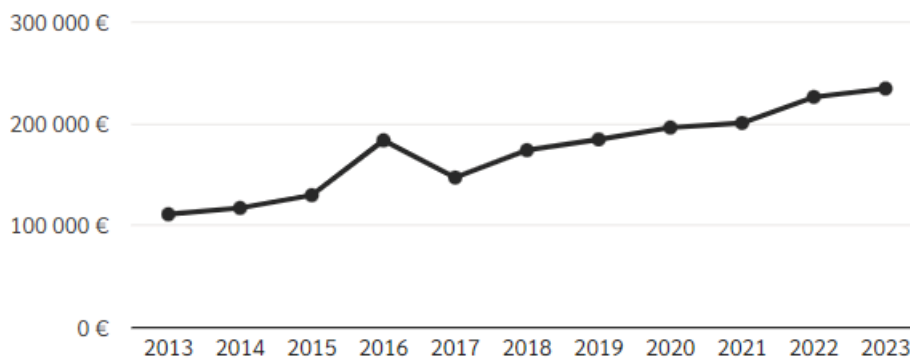
## 2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

### Spolu za rok 2023

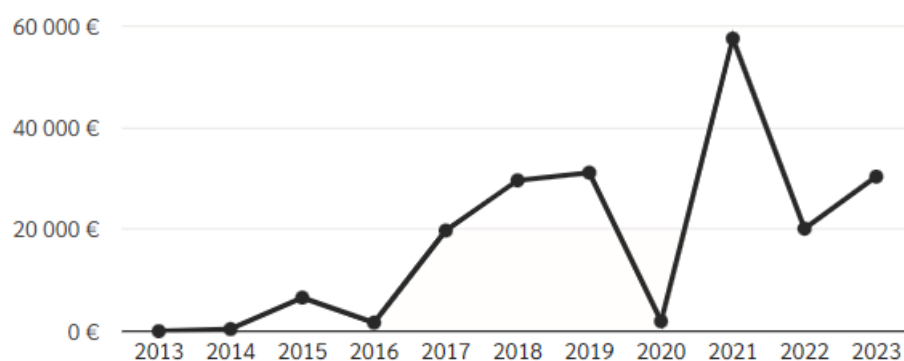
#### Ekonomická klasifikácia

Spolu	303 857 €		
názov	suma	podiel z celku / podiel v rámci skupiny	priemer obcí
<b>Daňové príjmy</b>	<b>234 719 €</b>	<b>77 %</b>	<b>39 %</b>
Dane z príjmov a kapit...	196 833 €	84 %	83 %
Dane z majetku	22 026 €	9 %	10 %
Dane za tovary a služby	15 860 €	7 %	7 %



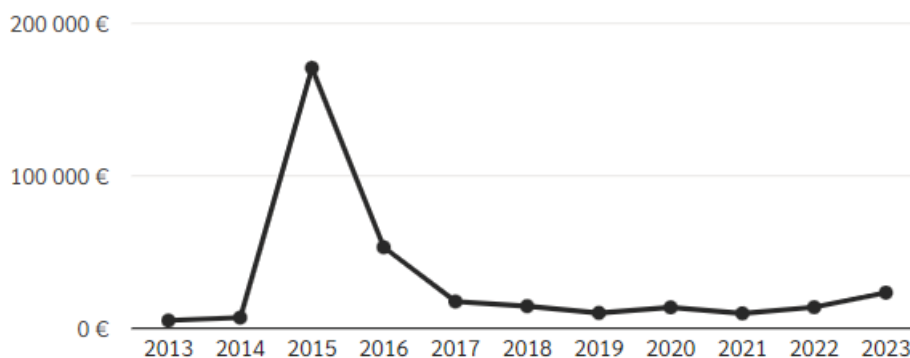
Obrázok: Vývoj daňových príjmov v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Príjmy z transakcií s fin...</b>	<b>30 404 €</b>	<b>10 %</b>	<b>6 %</b>
Z ostatných finančný...	30 404 €	100 %	100 %



Obrázok: Vývoj príjmov z transakcií... v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

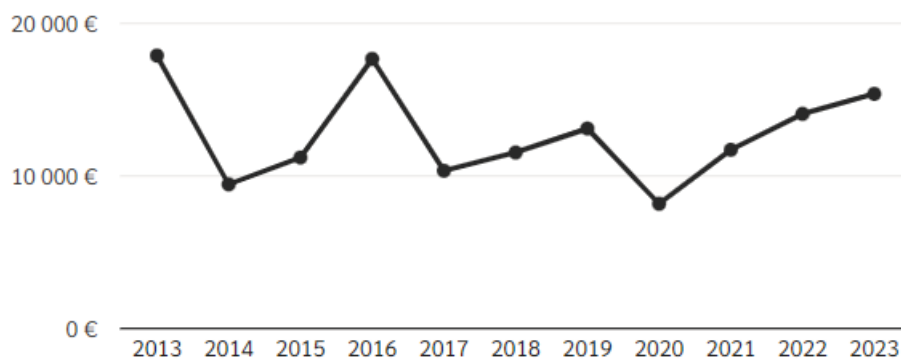
<b>Granty a transfery</b>	<b>23 360 €</b>	<b>8 %</b>	<b>43 %</b>
Tuzemské bežné gran...	23 360 €	100 %	98 %



Obrázok: Vývoj grantov a transferov v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Nedaňové príjmy</b>	<b>15 373 €</b>	<b>5 %</b>	<b>8 %</b>
Administratívne poplatky ...	9 238 €	60 %	55 %
Príjmy z podnikania a z vl...	5 028 €	33 %	27 %
Kapitálové príjmy	728 €	5 %	9 %
Iné nedaňové príjmy	380 €	2 %	8 %





Obrázok: Vývoj nedaňových príjmov v obci Nedašovce

Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Prijaté úvery, pôžičky...</b>	<b>0 €</b>	<b>0 %</b>	<b>4 %</b>
Tuzemské úvery, pôžičky ...	0 €	0 %	100 %

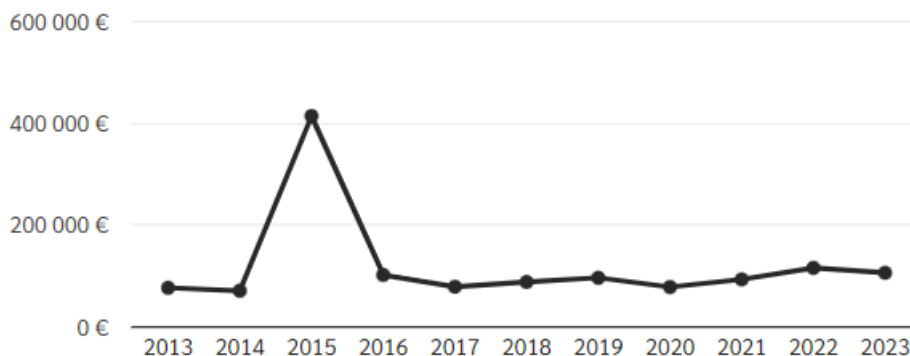


Obrázok: Vývoj príjmov z úverov... v obci Nedašovce

Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

### Štruktúra výdavkov

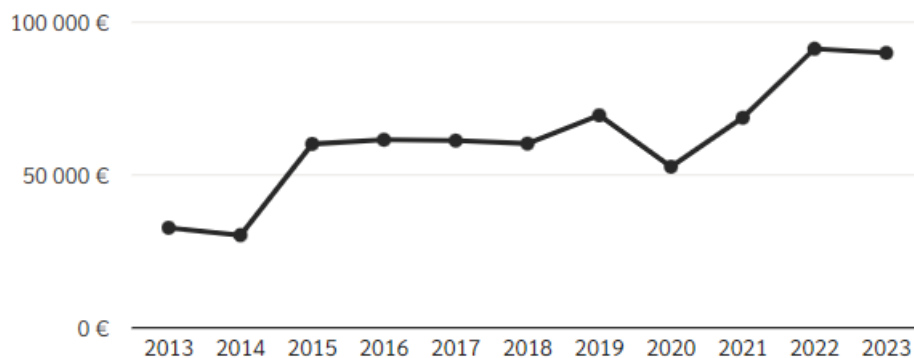
Spolu	254 415 €		
názov	suma	podiel z celku / podiel v rámci skupiny	priemer obcí
<b>Všeobecné verejné ....</b>	<b>106 445 €</b>	<b>42 %</b>	<b>25 %</b>
Výkonné a zákonodarné ...	104 479 €	98 %	87 %
Všeobecné verejné služ ...	1 966 €	2 %	1 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na všeobecné verejné služby v obci Nedašovce

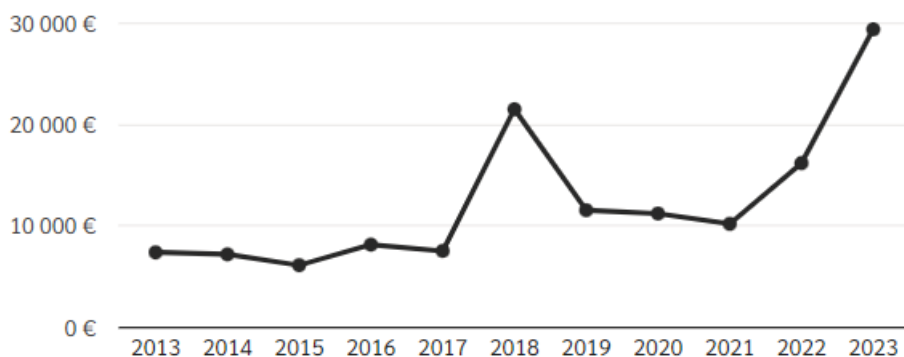
Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Vzdelávanie</b>	<b>89 902 €</b>	<b>35 %</b>	<b>43 %</b>
Predprimárne a primár...	81 703 €	91 %	55 %
Vedľajšie služby v školstve	8 199 €	9 %	13 %



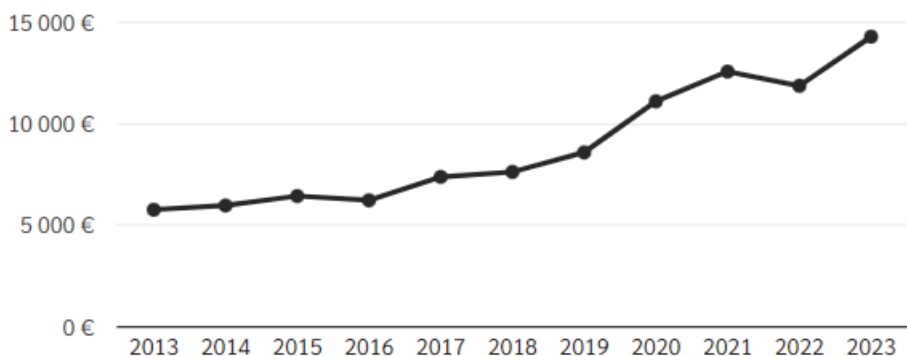
Obrázok: Vývoj výdavkov na vzdelávanie ... v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Bývanie a občianska ...</b>	<b>29 396 €</b>	<b>12 %</b>	<b>9 %</b>
Rozvoj obcí	28 090 €	96 %	55 %
Verejné osvetlenie	1 306 €	4 %	12 %



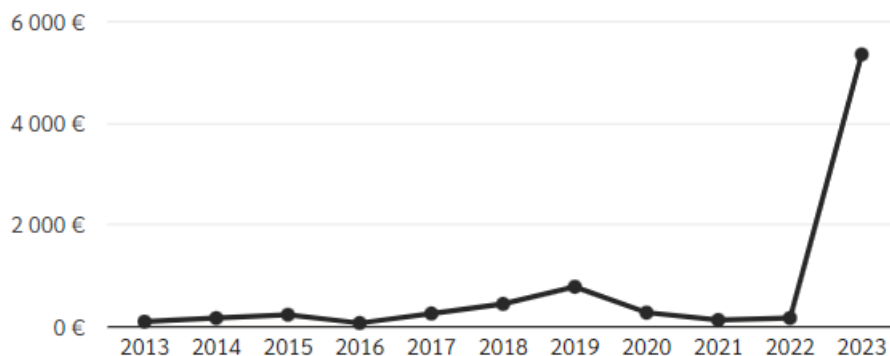
Obrázok: Vývoj výdavkov na bývanie ... v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Ochrana životného ...</b>	<b>14 289 €</b>	<b>6 %</b>	<b>8 %</b>
Nakladanie s odpadmi	14 289 €	100 %	62 %
Nakladanie s odpado...	0 €	0 %	30 %



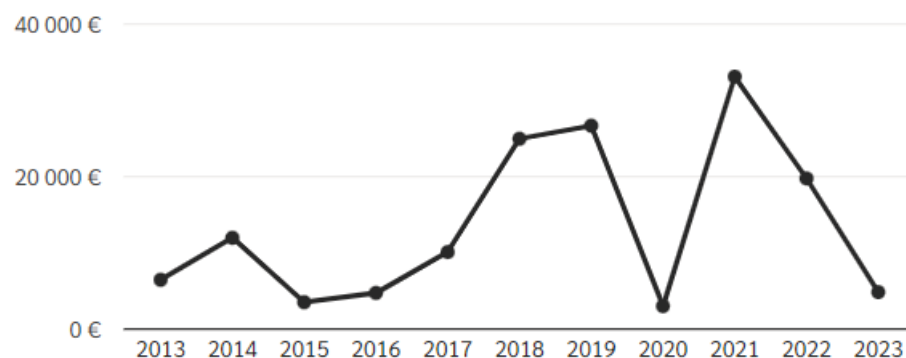
Obrázok: Vývoj výdavkov ochranu životného prostredia v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Sociálne zabezpečenie</b>	<b>5 356 €</b>	<b>2 %</b>	<b>4 %</b>
Staroba	5 356 €	100 %	50 %



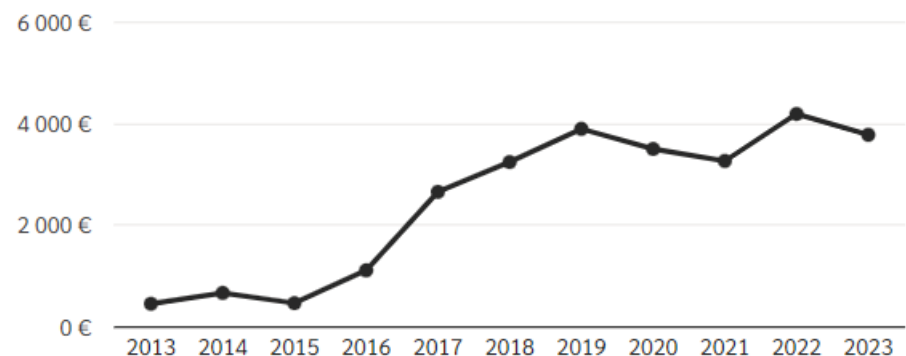
Obrázok: Vývoj výdavkov na sociálnu oblasť v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Rekreácia, kultúra a ...</b>	<b>4 844 €</b>	<b>2 %</b>	<b>5 %</b>
Kultúrne služby	3 246 €	67 %	55 %
Náboženské a iné spoločenské služby	1 025 €	21 %	10 %
Rekreačné a športové služby	417 €	9 %	29 %
Vysielacie a vydavateľské služby	156 €	3 %	2 %



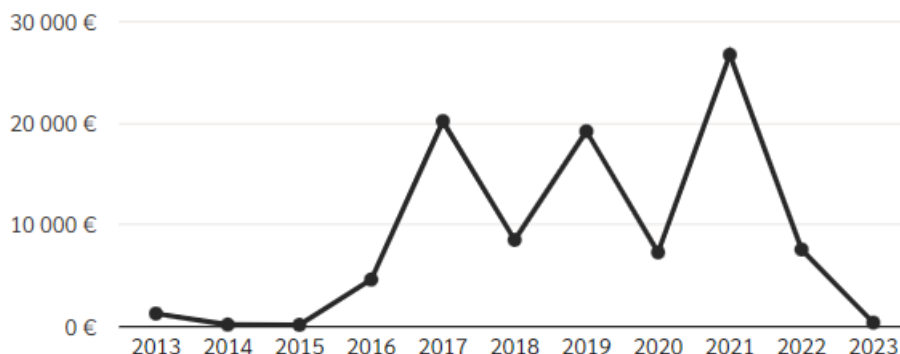
Obrázok: Vývoj výdavkov na rekreáciu, kultúru, ... v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Verejný poriadok a ...</b>	<b>3 784 €</b>	<b>1 %</b>	<b>1 %</b>
Ochrana pred požiarmi	3 784 €	100 %	66 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na bezpečnosť v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

<b>Ekonomická oblasť</b>	<b>398 €</b>	<b>0 %</b>	<b>5 %</b>
Doprava	398 €	100 %	58 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na ekonomickú oblasť v obci Nedašovce  
 Zdroj: 18.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

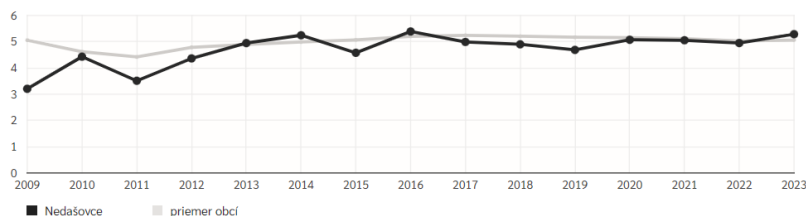
## Finančné zdravie obce Nedašovce

Celkové skóre finančného zdravia obce Nedašovce 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 %. Obec Nedašovce dosiahla skóre **5,3**.

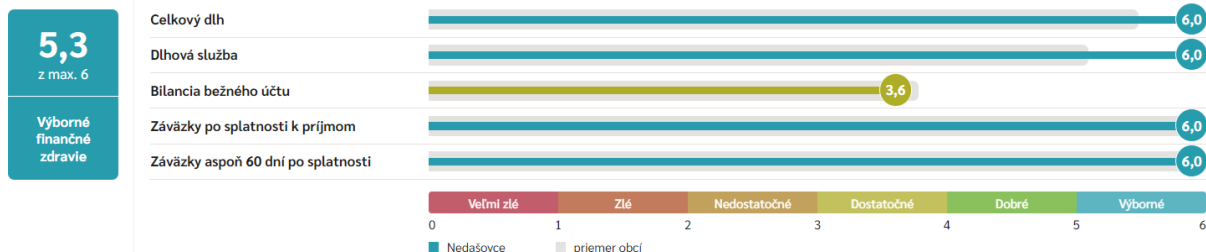
Historický vývoj

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 obce Nedašovce  
 Zdroj: 17.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>



Obrázok Aktuálny stav finančného zdravia obce Nedašovce  
 Zdroj: 17.3.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

## 2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientského prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom obce.

Obec Nedašovce je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky, ktorý svoje samosprávne kompetencie vykonáva samostatne (zákon SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení).

### Manažment a správa obce

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad. Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu obce Nedašovce. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 5 poslancov.

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



#### Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS

Sídlo matričného úradu	Rybany
Sídlo pracoviska daňového úradu	Bánovce nad Bebravou
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Bánovce nad Bebravou
Sídlo Okresného súdu	Bánovce nad Bebravou
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Bánovce nad Bebravou
Sídlo pracoviska okresného úradu	Bánovce nad Bebravou
Sídlo Územnej vojenskej správy	Trenčín
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Partizánske
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Bánovce nad Bebravou
ŠÚ SR	

## 2.20 BEZPEČNOSŤ

Prácu polície v obci Nedašovce v súčasnej dobe zabezpečuje pre občanov Obvodné oddelenie Policajného zboru v Bánovciach nad Bebravou - OO PZ Bánovce n/Bebravou Školská 769/27, 957 01 Bánovce nad Bebravou. Obce v pôsobnosti PZ sú: mesto Bánovce nad Bebravou a obce Borčany, Brezolupy, Cimenná, Čierna Lehota, Dežerice, Dolné Naštice, Dubnička, Dvorec, Haláčovce, Horné Naštice, Chudá Lehota, Krásna Ves, Kšinná, Libichava, Lútov, Malá Hradná, Malé Hoste, Miezgovce, Pravotice, Omastiná, Otrhánky, Pečeňany, Podlužany, Pochabany, Prusy, **Nedašovce**, Ruskovce, Rybany, Slatina nad Bebravou, Slatinka nad Bebravou, Šípkov, Šišov, Timoradza, Trebichava, Uhrovec, Uhrovské Podhradie, Veľké Držkovce, Veľké Hoste, Veľké Chlievany, Vysočany, Zlatníky, Žitná-Radiša.

Činnosť štátnej polície je upravená nariadením ministra vnútra Slovenskej republiky, ktorým sa upravuje činnosť obvodných oddelení Policajného zboru. Pri uskutočňovaní svojho poslania plní obvodné oddelenie úlohy najmä na úseku: ochrany verejného poriadku, boja proti trestnej činnosti odhalovania a objasňovania priestupkov, odhalovania a objasňovania trestných činov, stálej služby s cieľom zabezpečiť akcieschopnosť a potrebný kontakt s verejnosťou, obchôdzkovej služby s cieľom zabezpečiť plnenie základných úloh policajného zboru. Oznamuje sa: narušenie verejného poriadku, spáchanie priestupku na nich alebo ich majetku, skutočnosti nasvedčujúce tomu, že bol spáchaný trestný čin na nich alebo na ich majetku, nezvestnosť osoby, krádež dokladov a evidenčných čísel motorových vozidiel, rušenie občianskeho spolužitia.

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

**Obec Nedašovce** je súčasťou Vyššieho územného celku Trenčín. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej obce. Trenčiansky kraj je ostatný vidiecky, konkurencieschopný, rýchlorastúci, priemyselný región SR s perspektívou konkurencieschopného regiónu na úrovni SR, s vysokou atraktivitou a pozíciou pre investorov, s dlhodobou podpriemernou mierou nezamestnanosti, ale mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou republikou. Na základe ekonomickej štruktúry sa TSK považuje za priemyselný región. Má dlhú tradíciu najmä v oblasti chemického (gumárenského), textilného a strojárského priemyslu (stále v procese reštrukturalizácie). V regióne sa rozvíjajú aj progresívne odvetvia, ako je napríklad elektrotechnická výroba, kde smerujú aj významné zahraničné investície a dodávky pre automobilový priemysel. V kraji sú 4 priemyselné parky s prevahou strojárského priemyslu. Z hospodárskeho hľadiska má kraj dve výrazne odlišné oblasti oddelené Považským Inovcom, a to Považie a Ponitrie. Na Hornej Nitre je najvýznamnejšia banícka oblasť Slovenska, na Považí dominuje strojárstvo a textilný priemysel. V súčasnosti sa radí medzi ekonomicky najsilnejšie kraje Slovenska. Je tiež mimoriadne aktívny v oblasti podnikania MSP. TSK nepatrí medzi najnavštevovanejšie kraje SR, a to aj napriek tradícii kúpeľníctva. Má nízku ubytovaciu kapacitu a dosiahol jednu z najnižších návštevností (8,1 %) po TTK a Trenčianskom kraji. Celkom možno očakávať, že TSK má šancu si aj vďaka novým PZI udržať pozíciu pomerne hospodársky a sociálne stabilného regiónu a bude sa pomaly približovať k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude viac dominovať strojársky a možno elektrotechnický priemysel, prostredníctvom inovácií aj pozícia chemického priemyslu by mohla byť udržateľná, ohrozená je pozícia textilného priemyslu a baníctva.

Inovačný potenciál regiónu by sa mal v budúcnosti zamerať na inovácie v elektrotechnickom priemysle a chemickom, a predovšetkým v oblasti lesného hospodárstva, poľnohospodárstva a pod. TSK



disponuje veľmi dobre rozvinutým systémom cestnej a železničnej dopravy. Kraj križuje medzinárodne významná železničná trať spájajúca Maďarsko/Rakúsko - Bratislavu - Trenčín - Košice - Poľsko. Región je tiež napojený aj na železničnú sieť Českej republiky (Trenčín - Brno). Krajom prechádza aj významný cestný koridor Bratislava - Trenčín - Žilina. Najvýznamnejší je diaľničný ťah D1, vybudovaný po Považskú Bystricu. Krajom prechádza viac ako pätina (80,3 km) diaľničných ťahov Slovenska. Prírodné zdroje TSK sú bohaté a rôznorodé, veľký význam majú zdroje minerálnych vôd využívaných najmä v kúpeľníctve.

#### Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že TSK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu najmä v chemickom, strojárskom a elektrotechnickom priemysle a IKT. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie TSK nízka. Za najväčší rozvojový potenciál regiónu TSK možno považovať:

- výhodnú geografickú polohu medzi rýchlorastúcimi regiónmi SR,
- priemyselnú tradíciu a dobrú exportnú výkonnosť, diverzifikovanú odvetvovú infraštruktúru s vybudovanou energetickou sieťou,
- dostatok kvalifikovanej pracovnej sily,
- vysoký podiel malého a stredného podnikania v rámci hospodárskej štruktúry, vysoký stupeň flexibility malého a stredného podnikania,
- vysoká odborná úroveň pracovníkov vo všetkých oblastiach poľnohospodárstva, lesníctva a potravinárskeho priemyslu,
- existencia konkurencieschopných výrobkov (poľnohospodárstvo).

#### Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda TSK je tvorená priemyselnou tradíciou, výhodnou geografickou polohou, nadregionálnymi väzbami, dostatkom kvalifikovanej pracovnej sily a konkurencieschopným poľnohospodárstvom a predpokladom pre rozvoj vysoko sofistikovaných služieb podporujúcich aj rozhodujúce priemyselné odvetvia.

#### Strategické ciele:

1. zvyšovať produktivitu a konkurencieschopnosť priemyslu a služieb,
2. rozvíjať ľudské zdroje a zvyšovať ich adaptabilitu a vytvárať dostatok nových pracovných miest v odvetviach s vyššou pridanou hodnotou,
3. zvyšovať efektivitu poľnohospodárskej produkcie a kvalitu života vidieckej populácie,
4. rozvíjať nové ekologicky orientované služby a MSP,
5. vybudovať rýchlostnú komunikáciu R2,
6. využiť geotermálne pramene pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva.

#### Očakávané dopady:

- zvýšenie využívania regionálnych zdrojov a vnútorného potenciálu regiónu,
- rast zamestnanosti v sektore služieb,
- vznik nových väzieb medzi sektormi, odvetvami na regionálnej i medzinárodnej úrovni,
- rozvoj vidieka,
- zhodnotenie potenciálu v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva,
- zlepšenie kvality životného prostredia,
- zlepšenie dopravnej infraštruktúry s prepojením celého regiónu západ - východ (stredné Považie - horná Nitra),
- zlepšenie kapacít cestovného ruchu a tradičného kúpeľníctva.

## 2.22. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Obec v predchádzajúcom období realizovala niekoľko väčších a menších projektov zameraných hlavne na rekonštrukcie miestnych komunikácií, investície na obecnom úrade, materskej škole, kultúrnom dome, námestí, športovej infraštruktúre, v rámci obecného cintorína, či verejnom osvetlení. Obec čiastočne zabezpečila rozvoj verejných priestranstiev.

**2023**

**2022**



2021

2020

2019

2018

2017

2016

2015

### 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 obec Nedašovce nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom obce, 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 obce. Na jej základe môže obec prikrôčiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	<b>S</b> - silné stránky	<b>W</b> - slabé stránky
	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
<b>O</b> - príležitosti	1. 2. ... 10. <b>Stratégia SO</b>	1. 2. ... 10. <b>Stratégia WO</b>
<b>T</b> - hrozby	1. 2. ... 10. <b>Stratégia ST</b>	1. 2. ... 10. <b>Stratégia WT</b>

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

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 obci, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie.



Znamená to teda, že obec 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 obec 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 obec 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 obec, preto by sa mal manažment obce sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich obec 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				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			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 obec 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 eventúálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj obce, 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 obce, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie obec stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily obce 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 ai. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrály 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		
	vysoký	nízky





Dôležitosť	vysoká nízka	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
		3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

*Kvadrant 1* pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých obec momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, 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 obce. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest obce 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 obec najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje 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 obce Nedašovce a kvalitu života v obci.

### 3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

<p><b>Silné stránky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 34 podnikateľských subjektov – fyzických osôb,</li> <li>- 9 podnikateľských subjektov – právnických osôb,</li> <li>- poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 382 ha katastra obce – 55,3 %,</li> <li>- vybudovaný hospodársky dvor PD,</li> <li>- prítomnosť poľnohospodárskeho družstva so sídlom v Pravoticiach,</li> <li>- existencia podnikateľských subjektov v oblasti dopravy,</li> <li>- existencia podnikateľských subjektov v oblasti výroby železných výrobkov,</li> </ul>	<p><b>Slabé stránky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite Bánoviec,</li> <li>- vysoká miera nezamestnanosti v produktívnom veku,</li> <li>- nízke možnosti zamestnania v obci,</li> <li>- nízke priemerné mzdy v regióne,</li> <li>- stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP,</li> <li>- nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve,</li> <li>- slabá dostupnosť krajského mesta Trenčín,</li> <li>- absentujúca železničná doprava,</li> <li>- nízky počet mladých ľudí,</li> <li>- nedobudovaná infraštruktúra v obci,</li> <li>- nízky počet obyvateľov v obci,</li> </ul>
<p><b>Príležitosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie,</li> <li>- preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby,</li> <li>- vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území obce, predovšetkým pre miestne pracovné sily,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> <li>- rozvoj environmentálne vhodných technológií,</li> <li>- vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom podnikaní a službách,</li> <li>- dobré klimatické podmienky okresu Bánovce nad Bebravou,</li> <li>- dostatok ľudských zdrojov s dostatočnými skúsenosťami v oblasti poľnohospodárstva,</li> </ul>	<p><b>Ohrozenia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry,</li> <li>- administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu,</li> <li>- veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU,</li> <li>- nedostatok investičného kapitálu,</li> <li>- neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity,</li> </ul>

#### Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <b>SO</b>	Stratégia <b>WO</b>
	7	8

11  
6



<b>T hrozby</b>	Stratégia <i>ST</i>	5	1	Stratégia <i>WT</i>
	1			

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Problémom obce je nízky počet obyvateľov a nevybudovaná podnikateľská základňa.

### 3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- prechádzajúca cesta III zabezpečuje pomerne rýchlu dostupnosť okresného mesta B. n. Bebravou, ako aj spádovej obce Rybany,</li> <li>- vybudovaná sieť miestnych komunikácií v dĺžke cca. 2 km,</li> <li>- hromadná doprava zabezpečená spoločnosťou SAD, a.s. B. n. Bebravou,</li> <li>- dobré pokrytie obce zastávkami SAD – 2 pri ceste III. triedy,</li> <li>- dostatok parkovacích miest v centrálnej časti obce – cca. 10 p.m. OcÚ, cintoríny,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebná rekonštrukcia miestnych komunikácií,</li> <li>- zlý technický stav cesty III,</li> <li>- nedobudované chodníky pozdĺž cesty III s napojením na obec Prevotice,</li> <li>- nevyhovujúci stav autobusových zastávok,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- absencia priameho železničného spojenia,</li> <li>- neodstočná zimná údržba cesty III triedy a miestnych komunikácií,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- revitalizácia verejných komunikačných priestorov,</li> <li>- vybudovanie peších a cyklistických prepojení za účelom efektívneho prepojenia s ostatnými časťami obce a prírodnými hodnotami,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry,</li> <li>- oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete,</li> <li>- zhoršenie dopravnej obsluhy,</li> <li>- spomalenie hospodárskeho rastu,</li> <li>- trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <i>SO</i> 6	7 Stratégia <i>WO</i> 3
<b>T hrozby</b>	Stratégia <i>ST</i>	2 Stratégia <i>WT</i> 9

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

### 3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
---------------	---------------



<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia 1 cintorína,</li> <li>- existencia priestorov pre rozšírenie miestneho cintorína,</li> <li>- dobré pokrytie územia verejným osvetlením,</li> <li>- obec pripojená na elektrickú rozvodnú sieť,</li> <li>- dostatočná kapacita elektrickej siete,</li> <li>- pripojenie na rozvodnú sieť plynu (74,01 %),</li> <li>- zásobovanie vodou z verejného vodovodu (59,32 %),</li> <li>- vyhovujúce pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 80 %, T - com - 70 %, O2 – 70 %,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúci stav verejného osvetlenia – vysoká ekonomická náročnosť,</li> <li>- nevyhovujúci stav elektrickej siete NN,</li> <li>- nevyhovujúci stav elektrickej siete VN,</li> <li>- zlý technický stav telefónnej siete,</li> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rekonštrukcia verejného osvetlenia (LED) a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce,</li> <li>- kompletná rekonštrukcie elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> </ul>

### Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <b>SO</b> 8	Stratégia <b>WO</b> 6 2 4
<b>T hrozby</b>	Stratégia <b>ST</b> 4	Stratégia <b>WT</b> 4

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

### 3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,</li> <li>- zabezpečený odvoz TKO,</li> <li>- zavedený separovaný zber v obci,</li> <li>- skládka TKO sa nachádza v blízkej vzdialenosti mimo katastra obce,</li> <li>- fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevybudovaná splašková kanalizačná sieť,</li> <li>- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu,</li> <li>- nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,</li> <li>- nedostatočne dobudované žľaby na odvádzanie povrchových vôd,</li> <li>- absencia vsakovacích jám pozdĺž miestnych komunikácií,</li> <li>- absencia technických opatrení na odvedenie prívalových vôd do recipientu potoka Hydina,</li> <li>- nevybudovaný zberný dvor pre separovaný zber,</li> <li>- nevybudované obecné kompostovisko,</li> <li>- nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov,</li> <li>- potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity,</li> <li>- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba obecného kompostoviska,</li> <li>- výstavba splaškovej kanalizačnej siete,</li> <li>- výstavba zberného dvora pre separovaný zber a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ohrozená kvalita povrchových vôd potoka Hydina,</li> <li>- zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,</li> <li>- znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia,</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- obstaranie potrebných mechanizmov,</li> <li>- zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej obci,</li> <li>- možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov,</li> <li>- dôsledné plnenie kvalitatívne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,</li> <li>- odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> <li>- dodržiavanie noriem EU v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dopady na zdravotný stav obyvateľov,</li> <li>- nárast množstva vyvážených odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami,</li> <li>- nárast množstva vyvážených odpadov,</li> <li>- nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi,</li> <li>- neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,</li> </ul>
--	---

### Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <i>SO</i>  5	Stratégia <i>WO</i> 11 3 4 9
<b>T hrozby</b>	Stratégia <i>ST</i>	8 Stratégia <i>WT</i>

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

### 3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,</li> <li>- zabezpečený odvoz TKO,</li> <li>- relatívne stabilný, až znižujúci sa objem produkovaného odpadu,</li> <li>- prechádzajúce hydrické koridory – potok Hydina,</li> <li>- príjemné prostredie pre bývanie, zachovaná príjemná urbanistická miera zástavby (pôdorysná štruktúra, pomerná rozvoľnosť zástavby, relatívne nízka zástavba, územné väzby medzi obytnou zástavbou a prírodným prostredím),</li> <li>- vodná nádrž Nedašovce,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, na toku Hydina nie sú vybudované regulačné objekty,</li> <li>- nevybudovaná splašková a dažďová kanalizačná sieť,</li> <li>- potreba čistenia koryta potoka Hydina,</li> <li>- nedostatočne oddelená zeleň od spevnených plôch,</li> <li>- existencia čiernych skládok,</li> <li>- nedostatočná pravidelná estetická výsadba v rámci verejných priestranstiev a oddychových zón,</li> <li>- nedostatok oddychových zón pre aktívne trávenie voľného času,</li> <li>- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,</li> <li>- nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP,</li> <li>- nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov,</li> <li>- absencia povodňových máp,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulácia koryt miestnych potokov a revitalizácia ich okolia,</li> <li>- odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody,</li> <li>- zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia,</li> <li>- rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja,</li> <li>- ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd,</li> <li>- zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,</li> <li>- znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia,</li> <li>- dopady na zdravotný stav obyvateľov,</li> <li>- zníženie biodiverzity,</li> <li>- hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality</li> <li>- tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny,</li> <li>- radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie,</li> </ul>



	klimatické zmeny,
--	-------------------

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia <i>SO</i> 12 3 6 1	Stratégia <i>WO</i> 5
T hrozby	Stratégia <i>ST</i>	Stratégia <i>WT</i> 9

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Trenčianskom kraji. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

### 3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok,</li> <li>- stretnutia dôchodcov,</li> <li>- pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....),</li> <li>- organizované malé obecné služby,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- absencia zariadenia pre seniorov,</li> <li>- absencia zdravotného strediska – najbližšie v obci Rybany,</li> <li>- absencia priestorov pre stretávanie sa obyvateľov v dôchodkovom veku,</li> <li>- nedostatok priestorov pre mládež a dorast,</li> <li>- zhoršujúce sa podmienky pre bývanie v obci,</li> <li>- nedoriešená sociálna sieť,</li> <li>- nízky počet obyvateľov bráni rozvojovým aktivitám v tejto oblasti,</li> <li>- nevyhovujúci stav bytového fondu,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva,</li> <li>- výstavba nájomného bytového domu,</li> <li>- zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby,</li> <li>- 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,</li> <li>- podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, Projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb,</li> <li>- dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii,</li> <li>- zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva,</li> <li>- zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku,</li> <li>- rast počtu srdcovo-cievnych chorôb,</li> <li>- rast nádorových ochorení tráviaceho traktu,</li> <li>- vysoký výskyt alergických ochorení,</li> <li>- pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť,</li> <li>- pretrvávajúce stereotypy v mobilitnom správaní sa pracovnej sily,</li> <li>- nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta,</li> <li>- nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest,</li> <li>- prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby,</li> <li>- zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí,</li> <li>- zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby a iné opatrenia pretrvávaním poskytovaní tradičných foriem pomoci a služieb pobytového charakteru a riziko znižovania kvality života občanov finančnou náročnosťou sociálnych služieb pre klienta,</li> </ul>



### Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <i>SO</i>	Stratégia <i>WO</i>
	4	8
<b>T hrozby</b>	Stratégia <i>ST</i>	Stratégia <i>WT</i>
	13	7

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu *WT* – kde sa obec môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa obci zabezpečiť nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste B. n. Bebravou.

### 3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia materskej školy,</li> <li>- existencia poľovníckych revírov,</li> <li>- možnosti rozvoja turistiky,</li> <li>- rybný lovný revír – VN Nedašovce,</li> <li>- vybusované futbalové ihrisko s viacúčelovým ihriskom,</li> <li>- existencia športového klubu,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedosattočný a stále sa znižujúci počet obyvateľov v predproduktívnom veku,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Nedašovce,</li> <li>- vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít,</li> <li>- rekonštrukcia infraštruktúry vzdelávania,</li> <li>- zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...),</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov,</li> <li>- nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov,</li> <li>- nárast sociálnej ohrozenosti mládeže,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov,</li> <li>- nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily,</li> <li>- nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,</li> </ul>

### Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <i>SO</i>	Stratégia <i>WO</i>
	6	2
<b>T hrozby</b>	Stratégia <i>ST</i>	Stratégia <i>WT</i>
	1	7

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie *ST* – čeliť hrozbám využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať



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

### 3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zrekonštruovaný kultúrny dom,</li> <li>- kapacita domu kultúry 220 osôb,</li> <li>- využívanie domu kultúry aj pre potreby obyvateľov obce,</li> <li>- dlhoročná história obce, tradície,</li> <li>- rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru,</li> <li>- dobré kultúrne povedomie obyvateľov,</li> <li>- kaplnka sv. Trojice z r. 1868,</li> <li>- v obci sa narodil ThDr. J. Hodál, cirkevný historik,</li> <li>- pravidelné kultúrne stretnutia s dôchodcami,</li> <li>- organizovanie Dňa matiek a Dňa detí,</li> <li>- organizovanie Mikuláša,</li> <li>- Posedenie pod jedličkou,</li> <li>- organizovanie Silvestrovskej veselice,</li> <li>- pochovávanie basy - Fašiangový ples,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúci stav kultúrnych pamätihodností,</li> <li>- nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,</li> <li>- zlý technický stav budovy kultúrneho domu,</li> <li>- zastaralé technické vybavenie domu kultúry,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce,</li> <li>- rekonštrukcia budovy domu kultúry v zmysle pôvodného štýlu, dovybavenie interiérov,</li> <li>- rozvoj sponzorovania kultúry,</li> <li>- obnova zanikajúcich tradícií,</li> <li>- vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií,</li> <li>- zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zoslabovanie tradičného vnímania obce Nedašovce,</li> <li>- zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície)</li> <li>- zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,</li> <li>- slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC,</li> <li>- posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia obce,</li> <li>- neuskutočnená rekonštrukcia kultúrneho domu,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia <b>SO</b> 14	Stratégia <b>WO</b> 7
T hrozby	Stratégia <b>ST</b> 3 7	Stratégia <b>WT</b> 3 7

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

### 3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bohaté kultúrne dedičstvo,</li> <li>- v katastrálnom území obce sa nachádza chovný rybník s celoročným hniezdiskom labutí prírodné krásy v okolí obce,</li> <li>- veľký počet povrchových prírodných útvarov,</li> <li>- strategická východisková poloha na poznávacie výlety</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,</li> <li>- nedostatočné využitie tradície,</li> <li>- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,</li> <li>- nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu,</li> </ul>



do širšieho okolia obce, - v obci sa nachádza kaplnka sv. Trojice z r. 1868, - početné množstvo turistických chodníkov, - početné množstvo cykloturistických trás, - existencia poľovníckeho revíru, - existencia poľovníckeho revíru,	- slabo využitý kultúrno – historický potenciál obce, - chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine, - nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, - nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúrno-poznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec,
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
- dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, - dobrá poloha Nedašovce v rámci regionálnych štruktúr, - zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou, - cezhraničná spolupráca, - iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty,	- zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,

### Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	9 Stratégia <b>SO</b>	7 Stratégia <b>WO</b>
<b>T hrozby</b>	9 Stratégia <b>ST</b>	2 Stratégia <b>WT</b>

Obec disponuje určitým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu SO a využiť silné stránky, ako kultúrno-historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

### 3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
- existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - budova obecného úradu v dostupná v centre obce, - kompletne zrekonštruovaná budovy OčÚ,	- nevyhovujúci spôsob informovania o diani v obci, - v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.), - nedostupný kvalitný digitálny obsah,
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a	- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému,





širokopásmovom pripojení,	ako aj internému prostrediu,
---------------------------	------------------------------

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <i>SO</i> 4	Stratégia <i>WO</i> 4
<b>T hrozby</b>	Stratégia <i>ST</i> 4	Stratégia <i>WT</i> 5

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

3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- prístup na internet v budove obecného úradu,</li> <li>- dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,</li> <li>- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,</li> <li>- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah,</li> <li>- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, zvýšenie počítačovej gramotnosti,</li> <li>- zníženie cien využívania Internetu,</li> <li>- rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,</li> <li>- vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu,</li> <li>- zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,</li> <li>- e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,</li> <li>- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,</li> <li>- rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiaми alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT,</li> <li>- nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách,</li> <li>- rozvoj digitálnej kriminality, narušenie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <i>SO</i>	Stratégia <i>WO</i> 5
		7 9



<b>T hrozby</b>	2	0
	Stratégia <i>ST</i>	5 Stratégia <i>WT</i>

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

### 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 vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní 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 obcou Nedašovce a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky obce Nedašovce patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nevybudovaná vodovodná a kanalizačná sieť, absentujúca plynifikácia, vzhľadom na alokáciu obce, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti dodávok vody, odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia obce Nedašovce vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

### 3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE NEDAŠOVCE.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadaním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Nedašovce. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Nedašovce a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHRSR TNSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Nedašovce poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerat' 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 obce Nedašovce 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 obce 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.

Obec Nedašovce je súčasťou vyššieho územného celku Trenčín. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR obce Nedašovce:

#### Hlavné disparity TNK:

v pôdohospodárstve

- dlhodobá ekonomická nestabilita veľkej časti poľnohospodárskych podnikov;
- nedostatočná spolupráca a koordinácia v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve;

v priemysle

- inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu energetickú a surovinovú náročnosť výroby najmä v strojárskom priemysle;
- nedostatočná spolupráca existujúcich VŠ s podnikateľskou sférou v oblasti vedy, výskumu a inovácií;
- pokles v ťažbe uhlia, problémy súvisiace s útlmovým programom, nedokončená reštrukturalizácia významných odvetví priemyslu;
- nedostatočné využitie existujúcich výrobných kapacít, vrátane výskumu a vývoja;
- pretrvávajúca vysoká koncentrácia v odvetviach strojárkeho priemyslu so zameraním na špeciálnu výrobu;
- nízka úroveň inovácie produktov a zaostávanie v exportnej výkonnosti;

v službách

- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb a produktov;
- nedostatočná kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére, podporné služby sa koncentrujú len vo väčších mestách (Trenčín, Prievidza);

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra;
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody a nezaujím investorov z titulu dopravy;
- značné ekologické zaťaženie krajiny (chemický priemysel, ťažba uhlia);

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nevyhovujúca demografická štruktúra, vysoký podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku;
- nedostatočné prepojenie vzdelávacieho systému s podnikateľskou sférou;
- značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
- nerovnomerná sieť zariadení sociálnych služieb v jednotlivých okresoch kraja;
- chýbajúci ucelený systém celoživotného vzdelávania.

#### Hlavné faktory rozvoja TNK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný pôdohospodársky potenciál v oblasti lesníctva, pestovania obilnín a zemiakov;

v priemysle

- rozvinutá diverzifikovaná štruktúra priemyslu;
- vysoký podiel zahraničného kapitálu v podnikoch;
- možnosť posilňovania exportu;
- budovanie vedecko-technologických parkov;

v službách

- využitie geotermálnych prameňov za splnenia príslušných zákonných podmienok (zákon č. 538/2005 Z. z.) pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva;
- disponibilný potenciál pre regionálnu ekonomiku na báze informačných technológií;

v technickej infraštruktúre

- zábery týkajúce sa splavnenia Váhu, ekologizácia dopravy;
- možnosti využitia kombinovanej dopravy;
- polohový potenciál kraja, logistické väzby minimálne na úrovni západ - východ;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nízka miera nezamestnanosti v posledných rokoch;
- dostatok kvalifikovanej pracovnej sily;
- dobré pokrytie územia lokálnou občianskou infraštruktúrou v školstve, zdravotníctve, sociálnych službách a kultúre;

- vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva vytvára predpoklady pre možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu;
- posilnenie systému celoživotného vzdelávania a cieľenej rekvalifikácie (NSRR, 2013, s.66-67).

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Nedašovce v jednotlivých politikách.

### Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
-----------------	------------------



<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 34 podnikateľských subjektov – fyzických osôb,</li> <li>+ 9 podnikateľských subjektov – právnických osôb,</li> <li>+ poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 382 ha katastra obce – 55,3 %,</li> <li>+ vybudovaný hospodársky dvor PD,</li> <li>+ prítomnosť poľnohospodárskeho družstva so sídlom v Pravoticiach,</li> <li>+ existencia podnikateľských subjektov v oblasti dopravy,</li> <li>+ existencia podnikateľských subjektov v oblasti výroby železných výrobkov,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite Bánoviec,</li> <li>- vysoká miera nezamestnanosti v produktívnom veku,</li> <li>- nízke možnosti zamestnania v obci,</li> <li>- nízke priemerné mzdy v regióne,</li> <li>- stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP,</li> <li>- nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve,</li> <li>- slabá dostupnosť krajského mesta Trenčín,</li> <li>- absentujúca železničná doprava,</li> <li>- nízky počet mladých ľudí,</li> <li>- nedobudovaná infraštruktúra v obci,</li> <li>- nízky počet obyvateľov v obci,</li> </ul>
--	---

## Doprava a komunikácie

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ prechádzajúca cesta III zabezpečuje pomerne rýchlu dostupnosť okresného mesta B. n. Bebravou, ako aj spádovej obce Rybany,</li> <li>+ vybudovaná sieť miestnych komunikácií v dĺžke cca. 2 km,</li> <li>+ hromadná doprava zabezpečená spoločnosťou SAD, a.s. B. n. Bebravou,</li> <li>+ dobré pokrytie obce zastávkami SAD – 2 pri ceste III. triedy,</li> <li>+ dostatok parkovacích miest v centrálnej časti obce – cca. 10 p.m. OcÚ, cintoríny,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebná rekonštrukcia miestnych komunikácií,</li> <li>- zlý technický stav cesty III,</li> <li>- nedobudované chodníky pozdĺž cesty III s napojením na obec Prevotice,</li> <li>- nevyhovujúci stav autobusových zastávok,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- absencia priameho železničného spojenia,</li> <li>- neodstočaná zimná údržba cesty III triedy a miestnych komunikácií,</li> </ul>

## Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ existencia 1 cintorína,</li> <li>+ existencia priestorov pre rozšírenie miestneho cintorína,</li> <li>+ dobré pokrytie územia verejným osvetlením,</li> <li>+ obec pripojená na elektrickú rozvodnú sieť,</li> <li>+ dostatočná kapacita elektrickej siete,</li> <li>+ pripojenie na rozvodnú sieť plynu (74,01 %),</li> <li>+ zásobovanie vodou z verejného vodovodu (59,32 %),</li> <li>+ vyhovujúce pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 80 %, T - com - 70 %, O2 – 70 %,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúci stav verejného osvetlenia – vysoká ekonomická náročnosť,</li> <li>- nevyhovujúci stav elektrickej siete NN,</li> <li>- nevyhovujúci stav elektrickej siete VN,</li> <li>- zlý technický stav telefónnej siete,</li> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> </ul>

## Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,</li> <li>+ zabezpečený odvoz TKO,</li> <li>+ zavedený separovaný zber v obci,</li> <li>+ skládka TKO sa nachádza v blízkej vzdialenosti mimo katastra obce,</li> <li>+ fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevybudovaná splašková kanalizačná sieť,</li> <li>- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu,</li> <li>- nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,</li> <li>- nedostatočne dobudované žľaby na odvádzanie povrchových vôd,</li> <li>- absencia vsakovacích jám pozdĺž miestnych komunikácií,</li> <li>- absencia technických opatrení na odvedenie prívalových vôd do recipientu potoka Hydina,</li> <li>- nevybudovaný zberný dvor pre separovaný zber,</li> <li>- nevybudované obecné kompostovisko,</li> <li>- nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov,</li> <li>- potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity,</li> <li>- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,</li> </ul>



## Životné prostredie

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,</li> <li>+ zabezpečený odvoz TKO,</li> <li>+ relatívne stabilný, až znižujúci sa objem produkovaného odpadu,</li> <li>+ prechádzajúce hydrické koridory – potok Hydina,</li> <li>+ príjemné prostredie pre bývanie, zachovaná príjemná urbanistická mierka zástavby (pôdorysná štruktúra, pomerná rozvoľnosť zástavby, relatívne nízka zástavba, územné väzby medzi obytnou zástavbou a prírodným prostredím),</li> <li>+ vodná nádrž Nedašovce,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva,</li> <li>- na toku Hydina nie sú vybudované regulačné objekty,</li> <li>- nevybudovaná splašková a dažďová kanalizačná sieť,</li> <li>- potreba čistenia koryta potoka Hydina,</li> <li>- nedostatočne oddelená zeleň od spevnených plôch,</li> <li>- existencia čiernych skládok,</li> <li>- nedostatočná pravidelná estetická výsadba v rámci verejných priestranstiev a oddychových zón,</li> <li>- nedostatok oddychových zón pre aktívne trávenie voľného času,</li> <li>- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,</li> <li>- nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP,</li> <li>- nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov,</li> <li>- absencia povodňových máp,</li> </ul>

## Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok,</li> <li>+ stretnutia dôchodcov,</li> <li>+ pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia...),</li> <li>+ organizované malé obecné služby,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- absencia zariadenia pre seniorov,</li> <li>- absencia zdravotného strediska – najbližšie v obci Rybany,</li> <li>- absencia priestorov pre stretávanie sa obyvateľov v dôchodkovom veku,</li> <li>- nedostatok priestorov pre mládež a dorast,</li> <li>- zhoršujúce sa podmienky pre bývanie v obci,</li> <li>- nedoriešená sociálna sieť,</li> <li>- nízky počet obyvateľov bráni rozvojovým aktivitám v tejto oblasti,</li> <li>- nevyhovujúci stav bytového fondu,</li> </ul>

## Školstvo a šport

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ existencia materskej školy,</li> <li>+ existencia poľovníckych revírov,</li> <li>+ možnosti rozvoja turistiky,</li> <li>+ rybny lovný revír – VN Nedašovce,</li> <li>+ vybusované futbalové ihrisko s viacúčelovým ihriskom,</li> <li>+ existencia športového klubu,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočný a stále sa znižujúci počet obyvateľov v predproduktívnom veku,</li> </ul>

## Kultúra

Faktory rozvoja	Hlavné disparity



<ul style="list-style-type: none"> <li>+ zrekonštruovaný kultúrny dom,</li> <li>+ kapacita domu kultúry 220 osôb,</li> <li>+ využívanie domu kultúry aj pre potreby obyvateľov obce,</li> <li>+ dlhoročná história obce, tradície,</li> <li>+ rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru,</li> <li>+ dobré kultúrne povedomie obyvateľov,</li> <li>+ kaplnka sv. Trojice z r. 1868,</li> <li>+ v obci sa narodil ThDr. J. Hodál, cirkevný historik,</li> <li>+ pravidelné kultúrne stretnutia s dôchodcami,</li> <li>+ organizovanie Dňa matiek a Dňa detí,</li> <li>+ organizovanie Mikuláša,</li> <li>+ Posedenie pod jedličkou,</li> <li>+ organizovanie Silvestrovskej veselice,</li> <li>+ pochovávanie basy - Fašiangový ples,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúci stav kultúrnych pamätihodnotí,</li> <li>- nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,</li> <li>- zlý technický stav budovy kultúrneho domu,</li> <li>- zastaralé technické vybavenie domu kultúry,</li> </ul>
--	--

## Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ bohaté kultúrne dedičstvo,</li> <li>+ v katastrálnom území obce sa nachádza chovný rybník s celoročným hniezdiskom labutí prírodné krásy v okolí obce,</li> <li>+ veľký počet povrchových prírodných útvarov,</li> <li>+ strategická východisková poloha na poznávacie výlety do širšieho okolia obce,</li> <li>+ v obci sa nachádza kaplnka sv. Trojice z r. 1868,</li> <li>+ početné množstvo turistických chodníkov,</li> <li>+ početné množstvo cykloturistických trás,</li> <li>+ existencia poľovníckeho revíru,</li> <li>+ existencia poľovníckeho revíru,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,</li> <li>- nedostatočné využitie tradície,</li> <li>- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,</li> <li>- nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu,</li> <li>- slabo využitý kultúrno – historický potenciál obce,</li> <li>- chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine,</li> <li>- nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu,</li> <li>- nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúrno poznávacieho cestovného ruchu,</li> <li>- problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec,</li> </ul>

## Administratíva a bezpečnosť

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ existencia verejného rozhlasu,</li> <li>+ dostatok priestorov pre administratívu,</li> <li>+ budova obecného úradu v dostupná v centre obce,</li> <li>+ kompletne zrekonštruovaná budovy OcÚ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúci spôsob informovania o dianí v obci,</li> <li>- v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou,</li> <li>- nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.),</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah,</li> </ul>

## Informatizácia obce

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ prístup na internet v budove obecného úradu,</li> <li>+ dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,</li> <li>- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,</li> <li>- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah,</li> <li>- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,</li> </ul>



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 obce v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
3. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj obce Nedašovce.
4. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.

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 Trenčianskeho samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR TNSK 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.

<b>1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj</b>
Cieľová skupina podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách obec investori
<b>2. Technická infraštruktúra</b>
Cieľová skupina obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
<b>3. Životné prostredie</b>
Cieľová skupina obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty,
<b>4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo</b>
Cieľová skupina nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
<b>5. Školstvo a šport</b>
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,
<b>6. Kultúra</b>
Cieľová skupina obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci obce,
<b>7. Cestovný ruch a public relation</b>
Cieľová skupina obec, VÚC, obyvatelia obce, návštevníci obce, súkromný podnikateľský sektor,
<b>9. Administratíva a bezpečnosť</b>
Cieľová skupina obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,
<b>10. Informatizácia obce</b>
Cieľová skupina obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,



**Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja  
obce Nedašovce  
2025 - 2034**

---





## 4 VÍZIA A POSLANIE OBCE NEDAŠOVCE

### *Vízia*

Obec Nedašovce je prirodzeným ekonomicko-kultúrnym a spoločenským sídlom a prítlačivou obcou mikroregiónu Pobebrovie. V obci je pozitívny trend nárastu obyvateľstva, ktoré svojou spolupatričnosťou a vytváraním spoločenských i ekonomických hodnôt formuje svoju obec ako sebedovomú obec regiónu, ako obec partnerstiev a dobrej pohody. Vytvorené podmienky pre etablovanie domácich i zahraničných malých investorov, ako aj podpora malých podnikateľov umožňuje rozvoj obce zaručujúci zvyšovanie zamestnanosti a nezamestnanosť nepresahuje 10 %. V obci sa rozvíja výroba s vysokou pridanou hodnotou a nezaťažujúca životné prostredie. Efektívne fungujúci systém predškolskej výchovy podporuje zdravý rozvoj rodiny a kvalitu jej života. Pre všetky skupiny obyvateľstva a komunity sú ponúkané kvalitné služby sociálnej starostlivosti s dôrazom na sociálne odkázaných a zdravotne hendikepovaných občanov. Obec Nedašovce je obcou bezpečnou pre svojich obyvateľov i návštevníkov. Nedašovce majú zdravé životné prostredie vo všetkých zložkách ŽP a dostatok funkčnej verejnej zelene. V obci sú vytvorené podmienky pre rozvoj individuálnych foriem bývania. Skrásnené obydlia, kvalitné služby a možnosti oddychu, kultúrneho a športového vyžitia sa výrazným spôsobom podieľajú na kvalite života obyvateľov obce.

### *Poslanie*

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Nedašovce. 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 obce Nedašovce a odpovedá na tri otázky: Čo obec robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, 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 obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie obce pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom obce. Samospráva obce Nedašovce 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 obce a poslancom obecného 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 obce – patrí administrovanie zasadnutí orgánov obce. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení. Jedným zo základných predpokladov rozvoja obce je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním obce Nedašovce všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú obec - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky obce je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

### **1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj**

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj výrobných zón. Obec Nedašovce v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zónu, ktorá poskytuje kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere.

### **2. Doprava a komunikácie**

Príprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, chodníky, cyklochodníky, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, chodníkov, to všetko zahŕňajú kompetencie obce v oblasti pozemných komunikácií.

### **3. Technická infraštruktúra**



Významným prvkom kvality života v obci je funkčný systém zásobovania pitnou vodou, energiami. Dôležitou 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. Okrem toho 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 obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

### **3. Odpadové hospodárstvo**

Obec 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 na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia obce odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Obec zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje výstavbu a údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

### **4. Životné prostredie**

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec 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 športové ihriská obce – Nedašovce so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

### **5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo**

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov obec zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v obci môže byť jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území obce. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. 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 obce.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia obce majú právo požadovať súčinnosť obce pri ochrane osoby, rodiny a majetku v obci, pomoci v čase náhlej núdze (toto právo občana má i ústavnú oporu - čl. 16, 18 a 21 Ústavy SR) a podľa § 4 ods. 3 písm. j) má obec povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života. Nedašovce považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

## 6. Školstvo a šport

### *Školstvo*

Obec Nedašovce v súčasnosti je zriaďovateľom predškolského zariadenia.

### *Šport*

Obec vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov obce, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizáčnym chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky obce je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu obce. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v obci vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce Nedašovce či koncepčných a strategických dokumentov prijatých obecným zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena obce. 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 obce sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v obci, v náraste členských základní podporovaných športov.

## 7. Kultúra

Obec Nedašovce v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia. Obec zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území obce. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou obce je udržiavať kultúru v obci. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy obce 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.

## 8. 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 turistickej aktivity obce 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 obec, 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 obci, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolórom 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 koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe



konceptie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami.

### **9. Administratíva a bezpečnosť**

Obec vytvára podmienky na efektívnu prácu obecného úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na obecnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

### **10. Informatizácia obce**

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 obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

## **5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE**

### **STRATEGICKÝ CIEĽ**

Strategický cieľ PHRSR 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, 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 podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifik regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne 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 zmiernovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunit, 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 zvelaďovanie 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 obec Nedašovce nasledovný strategický cieľ:

**Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Nedašovce, ktorý bude zameraný hlavne na trvalý ekonomický rast pri rešpektovaní environmentálnych požiadaviek a obmedzení súvisiacich s existenciou tunajších prírodných hodnôt. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu a vybraných oblastí poľnohospodárstva a potravinárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady.**



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 obce 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 prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. 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 korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHRSR Trenčianskeho samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.



## FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 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 obec Nedašovce je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2030 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 Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nedašovce na roky 2025 - 2034 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 obce Nedašovce. 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.



„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Nedašovce, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti výroby, poľnohospodárstva, potravinárstva, cestovného ruchu, malej ekologickej výroby, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia (Natura 2000, ...) a jeho zveľadňovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci, obnovy kultúrno historických pamiatok a športovo – rekreačných areálov a cykloturistických trás.“

**Prioritná os. PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ**

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.  
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.  
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.  
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

**Prioritná os. PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE**

Podprogram 2.1. Komunikácie  
Podprogram 2.2. Doprava

**Prioritná os. PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA**

**Prioritná os. PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO**

**Prioritná os. PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo  
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami  
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia  
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

**Prioritná os. PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO**

Podprogram 6.1. Sociálne služby  
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby  
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

**Prioritná os. PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT**

Podprogram 7.1. Vzdelávanie  
Podprogram 7.2. Šport

**Prioritná os. PROGRAM 8. KULTÚRA**

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra  
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie  
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

**Prioritná os. PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH**

Podprogram 9.1. Propagácia obce  
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.  
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

**Prioritná os. PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ**

Podprogram 10.1. Administratíva  
Podprogram 10.2. Bezpečnosť

**Prioritná os. PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE**

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.  
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.



## 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 obci, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

### Podprogram 1.1.

Cieľ 1.1  
Opatrenie 1.1.1  
Opatrenie 1.1.2

### Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.  
Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.  
Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.

### Podprogram 1.2.

Cieľ 1.2  
Opatrenie 1.2.1

### Podpora tradičných odvetví priemyslu, hospodárstva a poľnohospodárstva.

Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.  
Podpora tradičných odvetví.

### Podprogram 1.3.

Cieľ 1.3  
Opatrenie 1.3.1

### Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.  
Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.

### Podprogram 1.4.

Cieľ 1.4  
Opatrenie 1.4.1

### Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.  
Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

## PO 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe obce ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov obce s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

### Podprogram 2.1.

Cieľ 2.1  
Opatrenie 2.1.1  
Opatrenie 2.1.2  
Opatrenie 2.1.3  
Opatrenie 2.1.4  
Opatrenie 2.1.5  
Opatrenie 2.1.6

### Komunikácie

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.  
Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.  
Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.  
Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.  
Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.  
Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.  
Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

### Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2  
Opatrenie 2.2.1

### Doprava

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou.  
Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, SMART lavičky a zastávky, smetné koše, zeleň,...).

## PO 3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj obce.

Cieľ 3

Opatrenie 3.1  
Opatrenie 3.2  
Opatrenie 3.3  
Opatrenie 3.4  
Opatrenie 3.5  
Opatrenie 3.6

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.  
Rozšírenie verejného osvetlenia.  
Revitalizácia pietnych miest v obci.  
Zásobovanie pitnou vodou.  
Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.  
Zníženie energetickej náročnosti budov.

## PO 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Údržba kanalizačnej siete, výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj obecného kompostoviska.

Cieľ 4

Opatrenie 4.1  
Opatrenie 4.2  
Opatrenie 4.3  
Opatrenie 4.4  
Opatrenie 4.5  
  
Opatrenie 4.6  
Opatrenie 4.7

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom  
V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladkovanej časti odpadov,  
Zabezpečiť neustále zlepšovanie separácie komunálneho odpadu v obci.  
Rekultivácia čiernych skládok.  
Rozšíriť zberný dvor a jeho vybavenie a obecné kompostovisko.  
Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.  
Výstavba a údržba zariadení na odvádzanie odpadových vôd.  
Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.





## PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržované životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržovanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov obce. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

### Podprogram 5.1.

Cieľ 5.1

Opatrenie 5.1.1

#### Informovanosť a poradenstvo

Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.

### Podprogram 5.2.

Cieľ 5.2

Opatrenie 5.2.1

#### Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody rozšírením existujúcich verejných vodovodov, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.

Opatrenie 5.2.2

#### Výstavba a revitalizácia protizáplavových opatrení, výstavba zachytávacích poldrov, premena spevnených plôch na vsakovacie

Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.

Opatrenie 5.2.3

### Podprogram 5.3.

Cieľ 5.3

Opatrenie 5.3..1

#### Ochrana ovzdušia

Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.

Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.

### Podprogram 5.4.

Cieľ 5.4

Opatrenie 5.4.1

Opatrenie 5.4.2

#### Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Realizácia protieróznych opatrení.

Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.

## 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.

Cieľ 6.1

Opatrenie 6.1.1

Opatrenie 6.1.2

Opatrenie 6.1.3

#### Sociálne služby

Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Obyvatelia v dôchodkovom veku. Výstavba denného stacionára.

Mladé rodiny s deťmi.

Marginalizované skupiny. Debarierizácia obecných budov a zariadení,

### Podprogram 6.2.

Cieľ 6.2

Opatrenie 6.2.1

Opatrenie 6.2.2

#### Zdravotnícke služby

Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Podpora poradenskej činnosti.

Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.

### Podprogram 6.3.

Cieľ 6.3

Opatrenie 6.3.1

Opatrenie 6.3.2

Opatrenie 6.3.3

#### Služby zamestnanosti

Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.

Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.

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 obci. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

### Podprogram 7.1.

Cieľ 7.1

Opatrenie 7.1.1

#### Vzdelávanie

Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Modernizácia zariadení celoživotného vzdelávania a záujmovej činnosti.

### Podprogram 7.2.

Cieľ 7.2.

Opatrenie 7.2.1

Opatrenie 7.2.2

#### Šport

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, krúžky.

## PO 8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na



imidž obce, a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

**Podprogram 8.1.**

Cieľ 8.1

Opatrenie 8.1.1  
Opatrenie 8.1.2  
Opatrenie 8.1.3

**Kultúrna infraštruktúra**

Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.  
Obnova, revitalizácia a zvýšenie energetickej účinnosti kultúrno osvetového centra.  
Rekonštrukcia, prístavba a zvýšenie energetickej účinnosti kultúrnych pamiatok  
Podpora kultúrnych podujatí v obci.

**Podprogram 8.2.**

Cieľ 8.2

Opatrenie 8.2.1

**Organizačné zabezpečenie**

Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.  
Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

**Podprogram 8.3.**

Cieľ 8.3

Opatrenie 8.3.1  
Opatrenie 8.3.2

**Propagácia v oblasti kultúry**

Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.  
Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.  
Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.

## 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 kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia obce a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne podujatí, atď..

**Podprogram 9.1.**

Cieľ 9.1

Opatrenie 9.1.1  
Opatrenie 9.1.2

**Propagácia obce**

Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.  
Aktualizácia www stránky a aplikácie obce  
Podpora budovania informačných tabúl v obci.

**Podprogram 9.2.**

Cieľ 9.2

Opatrenie 9.2.1

**Rekreačno - relaxačné zázemie obce.**

Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce a rekreačných zón obce  
Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.

**Podprogram 9.3.**

Cieľ 9.3

Opatrenie 9.3.1

Opatrenie 9.3.2

**Cestovný ruch.**

Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.  
Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.  
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 efektívny chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

**Podprogram 10.1.**

Cieľ 10.1

Opatrenie 10.1.1

**Administratíva**

Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci  
Modernizácia, debarierizácia a zvýšenie energetickej účinnosti Obecného úradu.

**Podprogram 10.2.**

Cieľ 10.2

Opatrenie 10.2.1

**Bezpečnosť**

Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.  
Bezpečnosť.

## PO 11. Informatizácia obce

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 obce 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.**

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 obce.  
Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



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 obci.

Environmentálna oblasť zahŕňa problematiku zneškodňovania odpadov, ako aj starostlivosť a ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.

Prioritná oblasť		
Hospodárska	Sociálna	Environmentálna
Prioritná os: PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	Prioritná os: PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	Prioritná os: PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO
Prioritná os: PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	Prioritná os: PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	Prioritná os: PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Prioritná os: PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	Prioritná os: PROGRAM 8. KULTÚRA	
Prioritná os: PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH		
Prioritná os: PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ		
Prioritná os: PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE		



---

**Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja  
obce Nedašovce  
2025 - 2034**



## 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 obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje intenzifikácia existujúcich výrobných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v obci.

#### Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

##### Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.  
Aktivity Tvorba podmienok.

Opatrenie 1.1.2 Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.  
Aktivity Podpora rozvoja maloobchodných prevádzok - osobné služby, servisné služby.  
Podpora zriadenia maloobchodných predajní potravinárskeho tovaru.

#### Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, hospodárstva a poľnohospodárstva..

##### Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Podpora tradičných odvetví.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Využitie existujúcej infraštruktúry na rozvoj výrobných prevádzok, remeselná výroba, atď..  
Revitalizácia objektov poľnohospodárskej výroby.  
Podpora rozvoja ekologickej výroby.  
Zabezpečiť finalizáciu poľnohospodárskej produkcie.  
Modernizácia technologického vybavenia PD.  
Založenie špeciálnej poľnohospodárskej výroby a distribúcie produkcie.

#### 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 Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.  
Aktivity Modernizácia technológií v podnikoch výroby.

#### 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 Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Osadenie 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 III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Nedašovce. 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 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 Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.



Rekonštrukcia miestnych komunikácií v existujúcej zástavbe miestnych a obslužných na komunikácie funkčnej triedy C2, C3 a D v kategórii MO a MOU 6,5/40 a 4,5/30 na úsekoch, kde to dovoľujú šírkové pomery.  
 Rekonštrukcia miestnych komunikácií (3 km).

Opatrenie 2.1.2 Aktivity	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci. Rekonštrukcia štátnej cesty III. triedy.
Opatrenie 2.1.3 Aktivity	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklotrasy prepájajúcej obec s obcou Rybany.
Opatrenie 2.1.4 Aktivity	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry. Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba parkoviska pred obecným cintorínom.
Opatrenie 2.1.5 Aktivity	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba jednostranného chodníka pozdĺž miestnej komunikácie od cesty III triedy.
Opatrenie 2.1.6 Aktivity	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia premostenia cez vodný tok Hydina.
Opatrenie 2.1.7 Aktivity	Úprava dopravnej infraštruktúry. Optimalizácia dopravného značenia.

## Podprogram 2.2. Doprava

### Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 2.2.1 Aktivity	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...). Vypracovanie technickej dokumentácie. Vybudovanie solárnych autobusových čakární s kioskom.
-----------------------------	--

## 5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

### Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

### Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1 Aktivity	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zón IBV.
Opatrenie 3.2 Aktivity	Rozšírenie verejného osvetlenia. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Intenzifikácia verejného osvetlenia (LED).
Opatrenie 3.3 Aktivity	Revitalizácia pietnych miest v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia areálu obecného cintorína. Osadenie lavičiek a revitalizácia zelene obecného cintorína. Výstavba kolumbária na cintoríne. Rekonštrukcia domu smútku.
Opatrenie 3.4 Aktivity	Zásobovanie pitnou vodou. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vodovodnej siete.
Opatrenie 3.5 Aktivity	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete. Vybudovanie nových transformátorových staníc (TS). Rekonštrukcia elektrických rozvodov NN – zemné vedenie. Výstavba rozvodnej siete plynu. Výstavba regulačnej stanice plynu.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Zníženie energetickej náročnosti budov. Zateplenie verejných budov a budov vo vlastníctve obce.



## 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 obci.

<b>Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom</b>	
Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladkovanej časti odpadov a to najmä rozširovaním ponuky zberu triedeného odpadu na zbernom dvore.
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí. Rozšírenie kontajnerov pre jednotlivé komodity Pokračovať v zbere nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Výstavba kontajnerových stojísk. Doplnenie zberných nádob na kuchynský odpad a kompostovanie
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.
Aktivity	Odstránenie a revitalizácia čiernej skládky.
Opatrenie 4.4	Zberný dvor a obecné kompostovisko.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba komunitnej kompostárne. Výstavba zberného dvora pre separovaný zber. Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač). Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.5	Výstavba zariadení na odvádzanie odpadových vôd.
Aktivity	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete. Výstavba obecnej ČOV.
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia obecných kanálov ako vodozádržných priestorov pri veľkých zrážkach.

## 5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### Strategický zámer

Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

#### Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

<b>Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva</b>	
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 obci. Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.

#### Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

<b>Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.</b>	
Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivity	Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia opatrení na vodnom toku Hydina.
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia koryt vodných tokov.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia koryta toku Hydina.

#### Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia



**Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.3..1 Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.  
Aktivity Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.  
Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.  
Znížiť prašnosť komunikácií.

**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 protierózných opatrení.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Na rizikových lokalitách vysadiť pásy protieróznej krovinovej vegetácie.
- Opatrenie 5.4.2 Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba oddychovej zóny v juhovýchodnej časti obce v blízkosti vodnej nádrže.

## 5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

### Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.

**Podprogram 6.1. Sociálne služby**

**Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 6.1.1 Obyvatelia v dôchodkovom veku.  
Aktivity Poskytovanie služby SOS hodinek.  
Poskytovanie služby rozvozu obedov obyvateľov v seniorskom veku.  
Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.  
Výstavba klubu dôchodcov.
- Opatrenie 6.1.2 Mladé rodiny s deťmi.  
Aktivity Podpora mladých rodín s deťmi.  
Výstavba priestorov pre stretávanie obyvateľov v teenagerskom veku.  
Zriadenie priestorov pre stretávanie matiek s deťmi.

**Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby**

**Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 6.2.1 Podpora poradenskej činnosti.  
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.  
Zabezpečenie priestorov.
- Opatrenie 6.2.2 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.  
Aktivity Zriadenie ambulancie praktického lekára pre dospelých (1x do týždňa).

**Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti**

**Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.**

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 materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.

#### Podprogram 7.1. Vzdelávanie

**Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.1.1 Modernizácia zariadení celoživotného vzdelávania a záujmovej činnosti.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Doplnenie vybavenia MŠ.  
Modernizácia vykurovacieho systému MŠ.  
Rozvoj areálu MŠ.

#### Podprogram 7.2. Šport

**Cieľ 7.2 Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.2.1 Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Dostavba športovej infraštruktúry.  
Opatrenie 7.2.2 Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.  
Aktivity Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

## 5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

### Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

#### Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

**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.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1 Revitalizácia multifunkčného kultúrno osvetového centra.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Rekonštrukcia domu kultúry (obnova a zníženie energetickej náročnosti).  
Modernizácia tepelných zdrojov a rozvodov v dome kultúry.  
Rekonštrukcia strechy budovy domu kultúry.  
Opatrenie 8.1.2 Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.  
Aktivity Zriadenie expozície o histórii obce.  
Opatrenie 8.1.3 Podpora kultúrnych podujatí v obci.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba malého amfiteátra.

#### Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

**Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.2.1 Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.  
Aktivity Personálne a finančné zabezpečenie.  
Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.



### Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

#### Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1 Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimedialnej forme.  
Aktivita Personálne a finančné zabezpečenie.  
Spracovanie koncepcie v multimedialnej forme.

Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.  
Aktivita Finančné zabezpečenie.  
Obsahová analýza www stránky.  
Prieběžná aktualizácia www stránky.

## 5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

### Strategický zámer

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie obce.

### Podprogram 9.1. Propagácia obce

#### Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.1.1 Aktualizácia www stránky obce.  
Aktivita Finančné zabezpečenie.  
Obsahová analýza www stránky.  
Prieběžná aktualizácia www stránky.

Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúl v obci.  
Aktivita Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.  
Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.

### Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

#### Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1 Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.  
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba turistických a cykloturistických trás s prepojením na hodnoty mikroregiónu.

### 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.  
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.

Opatrenie 9.3.2 Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.  
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.

## 5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

### Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na obecných úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

### Podprogram 10.1. Administratíva

#### Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.1.1 Modernizácia Obecného úradu vrátane zvýšenia energetickej účinnosti a debarierizácie  
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.  
Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.



Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.  
 Spracovanie územného plánu obce.

**Podprogram 10.2. Bezpečnosť**

**Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.2.1 Bezpečnosť.  
 Aktivita Inštalácia kamerového systému v nepokrytých častiach obce.

**5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE**

**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 obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

**Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.**

**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.  
 Aktivita Technické zabezpečenie IS.  
 Výstavba solárnych lavičiek v centre obce.  
 Zlepšenie pokrytia signálom mobilných operátorov.  
 Výstavba verejného prístupového bodu.  
 Výstavba optickej siete.

Opatrenie 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.  
 Aktivita Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.

**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.  
 Aktivita Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.

Opatrenie 11.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.  
 Aktivita Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.  
 Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného 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.  
 Aktivita Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

**6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY**

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Nedašovce 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 obce.**

**Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
-----------	-------	----------------------	-----	----------------	---------------	---------------	-----------------



Opatrenie 1.1.1	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	2
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	1
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	0	20
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	2
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	1
		Celková predajná plocha	výsledok	m <sup>2</sup>	podn. subjekt	0	100

## Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, hospodárstva a poľnohospodárstva.

### Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných odvetví.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	2
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	10
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	2
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	1 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	2
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	20
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	0,1 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	€	obec Nedašovce	0	30 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWp	obec Nedašovce	0	60
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Nedašovce	0	0

## 6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

### Podprogram 2.1. Komunikácie

#### Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Nedašovce	0	3
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Nedašovce	0	1
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	0
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Nedašovce	0	3



		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Nedašovce	0	1
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	-	427
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	obec Nedašovce	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	2000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	obec Nedašovce	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	obec Nedašovce	0	0
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Nedašovce	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných/vybudovaných mostov	výstup	počet	obec Nedašovce	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	5
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	obec Nedašovce	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	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	obec Nedašovce	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	0

## 6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

### Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	obec Nedašovce	0	2
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	obec Nedašovce	0	35
Opatrenie 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	30
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	obec Nedašovce	95	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Nedašovce	0	5
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nedašovce	0	10000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	100
Opatrenie 3.4	Zásobovanie pitnou vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Nedašovce	90	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Nedašovce	0	1
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Nedašovce	0	100
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427
Opatrenie 3.6	Zníženie energetickej náročnosti budov.	Zníženie energetickej náročnosti v %	dopad	%	obec Nedašovce	0	30
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427



## 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..	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	obec Nedašovce	0	100
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	obec Nedašovce	0	80
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Nedašovce	0	50
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	obec Nedašovce	0	8
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Nedašovce	0	50
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	obec Nedašovce	0	3
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	obec Nedašovce	0	100
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m <sup>2</sup>	obec Nedašovce	0	100
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	obec Nedašovce	0	80
		Počet vybudovaných kompostovísk a zberných dvorov	Výsledok	počet	obec Nedašovce	0	1
Opatrenie 4.5	Výstavba zariadení na odvádzanie odpadových vôd.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	obec Nedašovce	0	5
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	obec Nedašovce	0	3

## 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	obec Nedašovce	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427

### 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	Zabezpečiť dostatok kvalitatívnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Nedašovce	90	99
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	obec Nedašovce	0	1
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	1
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzi	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	0
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Nedašovce	0	1
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	obec Nedašovce	0	30

### Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	obec Nedašovce	0	30



## 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 protierózných opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	obec Nedašovce	0	3
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	427
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	100
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m <sup>2</sup>	obec Nedašovce	0	300
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	100

## 6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

### Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Obyvatelia v dôchodkovom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	20
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	3
Opatrenie 6.1.2	Mladé rodiny s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	30
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	3
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	0

### 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	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nedašovce	0	1
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Nedašovce	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	427

### Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.							
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 ČZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	obec Nedašovce	0	2
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	obec Nedašovce	20	75
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	2
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nedašovce	0	1
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	2
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nedašovce	0	1
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	obec Nedašovce	0	10
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	obec Nedašovce	0	1



	znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.						
--	--	--	--	--	--	--	--

## 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 obci.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení celoživotného vzdelávania a záujmovej činnosti.	Výmera vybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nedašovce	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>	obec Nedašovce	0	100
		Počet vzdelávacích miestností	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	15

### Podprogram 7.2. Šport

**Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	2
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	30
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	30

## 6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

### Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

**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.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných/vybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nedašovce	0	200
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	obec Nedašovce	0	30
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nedašovce	0	0
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.	Počet vybudovaných/zrekonštruovaných kultúrnych objektov	výstup	počet	obec Nedašovce	0	1
		Počet užívateľov	dopad	počet	obec Nedašovce	0	427
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.	Počet vybudovaných objektov	výstup	počet	obec Nedašovce	0	1
		Počet organizovaných podujatí	dopad	počet	obec Nedašovce	0	20

### Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

**Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.**

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	obec Nedašovce	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	50





## Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce 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 obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	1500
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	1500
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Nedašovce	0	500
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	1

## 6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

### Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Zriadenie www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	500
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v obce.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Nedašovce	0	500

### Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Nedašovce	0	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	500
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	obec Nedašovce	0	0

### 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	obec Nedašovce	0	1
		Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	2
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	500
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	obec Nedašovce	0	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	100

## 6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

### Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Modernizácia Obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené	dopadu	počet	obec Nedašovce	0	3



		podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry					
--	--	--	--	--	--	--	--

## Podprogram 10.2. Bezpečnosť

**Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Bezpečnosť	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Nedašovce	0	15
		Zníženie kriminality	dopad	%	obec Nedašovce	0	30
		Pokrytie územia	dopad	%	obec Nedašovce	0	60

## 6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

### Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

**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	%	obec Nedašovce	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nedašovce	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Nedašovce	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	obec Nedašovce	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	obec Nedašovce	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nedašovce	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nedašovce	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Nedašovce	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	obec Nedašovce	0	1
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nedašovce	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Nedašovce	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nedašovce	0	1
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Nedašovce	10	20
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nedašovce	0	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nedašovce	0	1
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Nedašovce	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nedašovce	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nedašovce	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Nedašovce	10	20



---

**Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja  
obce Nedašovce  
2025 - 2034**



Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

## **7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE NEDAŠOVCE**

Obecný úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Obecný úrad v súčinnosti s poslancami OZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja obce, 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 obce bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií OZ.

Obecné zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR obce Nedašovce. 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 obce 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 Nedašovce, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Nedašovce, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia obce. Ostatní socio - ekonomickí partneri - podieľajúci sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Nedašovce na roky 2025 - 2034.

### *Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Nedašovce*

Implementácia PHRSR obce Nedašovce sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet obce a zároveň reflektujú kompetencie obce.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR obce Nedašovce je nasledovný:

- Obecné zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov obce Nedašovce. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu obce Nedašovce budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta obce.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Obecného zastupiteľstva obce Nedašovce

Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa doporučuje zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

#### *Výbor pre PHRSR*

Poradný orgán zložený zo starostu a poslancov obecného 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 Projektoch v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík obce, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v obci, 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 priorít realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území obce, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj obce, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj obce.

#### *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 2025 - 2034 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 2025 - 2034. 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 späťne 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 priorít 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 obce Nedašovce 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 obce. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR obce Nedašovce. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Nedašovce vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o



vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie obecného zastupiteľstva obce Nedašovce (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 obce Nedašovce). 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 OcÚ Nedašovce. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Nedašovce a Obecného 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 obce Nedašovce. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Nedašovce na roky 2025 - 2034. 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 2025 - 2034) 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 hodnotenie predkladá OcÚ obecnému zastupiteľstvu obce Nedašovce 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 Obecnému zastupiteľstvu obce Nedašovce. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Nedašovce 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 obce Nedašovce. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie. Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31.12.2034. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí OcÚ Nedašovce, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá obecnému zastupiteľstvu.



### Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2025 - 2034		
Typ hodnotenia	Vykonat' prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
<b>Strategické hodnotenie</b>	v roku 2029	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
<b>Operatívne hodnotenie</b>		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2027, 2029, 2032, 2034	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 doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

## 7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Obec bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí OZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené obecným zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude OcÚ Nedašovce .

### 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.	01/2026	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
2.	01/2027	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
3.	01/2028	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
4.	01/2029	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
5.	01/2030	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
6.	01/2031	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
7.	01/2032	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
8.	01/2033	OcÚ	poslanci, obyvatelia,	verejné	Prepojenie PHRSR a	Hodnotiaca	Monitorovacia



			neziskové a podnikateľské subjekty	prerokovanie	rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	správa, Uznesenie OZ
9.	01/2034	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ, 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 obce 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. €**.

### 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 obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.					
Opatrenie 1.1.1	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba podmienok.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora rozvoja maloobchodných prevádzok - osobné služby, servisné služby.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriadenia maloobchodných predajní potravinárskeho tovaru.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, hospodárstva a poľnohospodárstva.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.					
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných odvetví.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Využitie existujúcej infraštruktúry na rozvoj výrobných prevádzok, remeselná výroba, atď..	100	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia objektov poľnohospodárskej výroby.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja ekologickej výroby.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Zabezpečiť finalizáciu poľnohospodárskej produkcie.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Modernizácia technologického vybavenia PD.	200	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Založenie špeciálnej poľnohospodárskej	500	podnikateľské	súkromný	žiadny	podnikateľské





výroby a distribúcie produkcie.		subjekty, úvery, iné grantové schémy	sektor		subjekty
---------------------------------	--	--------------------------------------	--------	--	----------

<b>Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.</b>						
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	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Modernizácia technológie v podnikoch výroby.	100	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

<b>Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.</b>						
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	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Osadenie fotovoltaických panelov na verejné budovy.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Nedašovce

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<b>Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.</b>										
Cieľ 1.1										
Opatrenie 1.1.1										
Opatrenie 1.1.2										
<b>Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva..</b>										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										
<b>Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.</b>										
Cieľ 1.3										
Opatrenie 1.3.1										
<b>Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.</b>										
Cieľ 1.4										
Opatrenie 1.4.1										

## 8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

<b>Strategický zámer</b>						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Nedašovce. 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 environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
<b>Podprogram 2.1. Komunikácie</b>						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v existujúcej zástavbe miestnych a obslužných na komunikácie funkčnej triedy C2, C3 a D v kategórii MO a MOU 6,5/40 a 4,5/30 na úsekoch, kde to dovoľujú šírkové pomery.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Nedašovce
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií (3 km).	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rekonštrukcia štátnej cesty III. triedy.	podľa potreby	VÚC TNSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TNSK,
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Výstavba cyklotrasy prepájajúcej obec s obcou Rybany.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Dostavba parkoviska pred obecným cintorínom.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Výstavba jednostranného chodníka pozdĺž miestnej komunikácie od cesty III triedy.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	VÚC TNSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TNSK,
	Rekonštrukcia premostenia cez vodný tok Hydina.	podľa potreby	VÚC TNSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TNSK,
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Optimalizácia dopravného značenia.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.					
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Vybudovanie solárnych autobusových čakární s kioskom.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.2										
Opatrenie 2.1.3										
Opatrenie 2.1.4										
Opatrenie 2.1.5										
Opatrenie 2.1.6										
Opatrenie 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.2										



Opatrenie 2.2.1										
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický záměr						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.					
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Výstavba zón IBV.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 3.2	Rozšírenie verejného osvetlenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Intenzifikácia verejného osvetlenia (LED).	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Revitalizácia areálu obecného cintorína.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Osadenie lavičiek a revitalizácia zelene obecného cintorína.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Výstavba kolumbária na cintoríne.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Rekonštrukcia domu smútku.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 3.4	Zásobovanie pitnou vodou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	ZVS, a.s., obec Nedašovce
	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	550	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Nedašovce
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vybudovanie nových transformátorových staníc (TS).	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.,
	Rekonštrukcia elektrických rozvodov NN – zemné vedenie.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.,
	Výstavba rozvodnej siete plynu.	podľa potreby	Rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.,
	Výstavba regulačnej stanice plynu.	podľa potreby	Rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.,
Opatrenie 3.6	Zníženie energetickej náročnosti budov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zateplenie verejných budov a budov vo vlastníctve obce.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Cieľ 3										
Opatrenie 3.1										
Opatrenie 3.2										



Opatrenie 3.3									
Opatrenie 3.4									
Opatrenie 3.5									
Opatrenie 3.6									

## 8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
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, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Rozšírenie kontajnerov pre jednotlivé komodity	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Pokračovať v zbere nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nedašovce
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicke motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Výstavba kontajnerových stojísk.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR, ŠF EÚ	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Doplnenie zberných nádob na kuchynský odpad.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nedašovce
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Odstránenie a revitalizácia čiernej skládky.	5	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nedašovce
Opatrenie 4.4	Zberný dvor a obecné kompostovisko.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Výstavba komunitnej kompostárne.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.	550	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač).	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 4.5	Výstavba zariadení na odvádzanie odpadových vôd.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	1500	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Nedašovce
	Výstavba obecnej ČOV.	500	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Nedašovce
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Rekonštrukcia obecných kanálov ako vodozádržných priestorov pri veľkých zrážkach.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Cieľ 4										
Opatrenie 4.1										
Opatrenie 4.2										
Opatrenie 4.3										
Opatrenie 4.4										
Opatrenie 4.5										
Opatrenie 4.6										

## 8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámier						
Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj 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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce

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	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Nedašovce
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Revitalizácia opatrení na vodnom toku Hydina.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia koryt vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Revitalizácia koryta toku Hydina.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Nedašovce

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.					
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.					
		Predpokladaný	Zdroje	Stav	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania	pripravenosti	rozpočet	žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia

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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Na rizikových lokalitách vysadiť pásy protieróznej krovinovej vegetácie.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 5.4.2		Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Výstavba oddychovej zóny v juhovýchodnej časti obce v blízkosti vodnej nádrže.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Opatrenie 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Opatrenie 5.2.1										
Opatrenie 5.2.2										
Opatrenie 5.2.3										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Opatrenie 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Opatrenie 5.4.1										
Opatrenie 5.4.2										

## 8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1		Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.				
Opatrenie 6.1.1		Obyvatelia v dôchodkovom veku.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Poskytovanie služby SOS hodínok.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Poskytovanie služby rozvoju obedov obyvateľov v seniorskom veku.	Podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.	Podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Výstavba klubu dôchodcov.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce



			organizácií			
Opatrenie 6.1.2	Mladé rodiny s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora mladých rodín s deťmi.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Výstavba priestorov pre stretávanie obyvateľov v teenagerskom veku.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Zriadenie priestorov pre stretávanie matiek s deťmi.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obnovenie služieb pohotovosti - priestorové zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Zriadenie ambulancie praktického lekára pre dospelých (1x do týždňa).	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti						
Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.					
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky	obec Nedašovce
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, 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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										
Opatrenie 6.2.2										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Cieľ 6.3										
Opatrenie 6.3.1										



Opatrenie 6.3.2									
Opatrenie 6.3.3									

## 8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.					
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení celoživotného vzdelávania a záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Doplnenie vybavenia MŠ.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Modernizácia vykurovacieho systému MŠ.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Rozvoj areálov MŠ.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce

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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Dostavba športovej infraštruktúry.	500	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Nedašovce

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Opatrenie 7.2.1										
Opatrenie 7.2.2										

## 8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
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	Výstavba a revitalizácia multifunkčného kultúrneho zariadenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce





	Rekonštrukcia domu kultúry (obnova a zníženie energetickej náročnosti).	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Modernizácia tepelných zdrojov a rozvodov v dome kultúry.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Rekonštrukcia strechy budovy domu kultúry.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie expozície o histórii obce.	Podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR, cirkev	verejný sektor	vysoký	Cirkev, obec Nedašovce
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Výstavba malého amfiteátra.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce

<b>Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie</b>						
Cieľ 8.2	Organizačné zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.					
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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce

<b>Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry</b>						
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<b>Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra</b>										
Cieľ 8.1										
Opatrenie 8.1.1										
Opatrenie 8.1.2										
Opatrenie 8.1.3										
<b>Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie</b>										
Cieľ 8.2										
Opatrenie 8.2.1										
<b>Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry</b>										
Cieľ 8.3										
Opatrenie 8.3.1										
Opatrenie 8.3.2										



## 8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia obce						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.					
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.					
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Nedašovce
	Výstavba turistických a cykloturistických trás s prepojením na hodnoty mikroregiónu.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vyšoký	obec Nedašovce

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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nedašovce

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Opatrenie 9.1.1										
Opatrenie 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Opatrenie 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Opatrenie 9.3.1										
Opatrenie 9.3.2										



## 8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na obecnom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci					
Opatrenie 10.1.1	Modernizácia vnútorného vybavenia Obecného úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Spracovanie územného plánu obce.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Opatrenie 10.2.1	Bezpečnosť.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Inštalácia kamerového systému v nepokrytých častiach obce.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Opatrenie 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Opatrenie 10.2.1										

## 8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

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 obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Výstavba solárnych lavičiek v centre obce.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce
	Zlepšenie pokrytia signálom mobilných operátorov.	Podľa potreby	Mobilní operátori	Súkromný sektor	žiadny	Mobilní operátori
	Výstavba verejného prístupového bodu.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Nedašovce
	Výstavba optickej siete.	Podľa potreby	Telekomunikační operátori	Súkromný sektor	žiadny	Telekomunikační operátori
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	1	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Nedašovce



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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec Nedašovce
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a elektronických službách. motiváciu k používaniu internetu					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Opatrenie 11.1.1										
Opatrenie 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Opatrenie 11.2.1										
Opatrenie 11.2.2										
Opatrenie 11.2.3										



**Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja  
obce Nedašovce  
2025 - 2034**

---



## 9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť obce 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 obecného rozpočtu atď..

### Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

tis. €	Rok										
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Spolu
<b>I. Hospodárska politika</b>	<b>874,6</b>	<b>939,4</b>	<b>1013,9</b>	<b>1013,9</b>	<b>165,4</b>	<b>100,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>4159,0</b>
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	600,5	600,5	625,5	625,5	25,0	25,0					2502,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	84,5	84,5	84,5	84,5	25,5	25,5	25,5	25,5			440,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	146,3	186,3	236,3	236,3	90,0	50,0					945,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	38,1	38,1	37,6	37,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	152,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	2,5	27,0	27,0	27,0	24,5						108,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	2,8	3,0	3,0	3,0	0,3						12,0
<b>II. Sociálna politika</b>	<b>315,9</b>	<b>315,9</b>	<b>315,9</b>	<b>315,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>1264,0</b>
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	98,8	98,8	98,8	98,8							395,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	153,5	153,5	153,5	153,5							614,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	63,6	63,6	63,6	63,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	255,0
<b>III. Environmentálna politika</b>	<b>866,3</b>	<b>962,0</b>	<b>1012,8</b>	<b>1012,8</b>	<b>146,5</b>	<b>50,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4051,0</b>
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	866,3	866,3	917,0	917,0	50,8	50,8					3668,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		95,8	95,8	95,8	95,8						383,0
Zdroj: vlastné spracovanie											

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v réžii 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**

Kategória prijímateľa Zdroj financovania		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**

Kategória prijímateľa Zdroj financovania		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 <sup>5</sup>	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 prijímatelia vykazujú vlastné zdroje na spolufinancovanie ako súkromné zdroje.

**Tabuľka Pravidlá financovania pre podporu pre najodkázanejšie osoby z ESF+ (čl. 10 nariadenia (EÚ) 2021/1057)**

Kategória prijímateľa Zdroj financovania		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 <sup>4</sup>
Zdroje EÚ	ESF+	90,00 %	90,00 %	x,xx %
Národné zdroje <sup>5</sup>	Štátny rozpočet	10,00 %	2,00 %	y,yy %
	Prijímateľ <sup>6</sup>	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 <sup>4</sup>
Zdroje EÚ	ESF+	95,00 %	95,00 %	x,xx %
Národné zdroje <sup>5</sup>	Štátny rozpočet	5,00 %	0,00 %	y,yy %
	Prijímateľ <sup>6</sup>	0,00 %	5,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

**Tabuľka Pravidlá financovania technickej pomoci v 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 <sup>4</sup>
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 komunít s prítomnosťou rómskych osídlení, pričom konkrétny zoznam oprávnených žiadateľov, zostavený na základe vybraných objektívnych kritérií zaostávania a marginalizácie, bude určený výzvou/vyzvaním vyhlásenou/vyhláseným 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		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	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 nástrojom, 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 nízkoúhlíkovej 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 1.1.2.									
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.								
Opatrenie 1.2.1	2 320	1 508	1 131	377	377	0	0	812	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Opatrenie 1.3.1	100	65	49	16	16	0	0	35	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	82	82	70	12	6	0	7	0	0
Spolu	2 502,00	1 655	1 249	406	399	0	7	847	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	
2025	600,50	398	300	97	96	0	2	203	0
2026	600,50	398	300	97	96	0	2	203	0



2027	625,50	414	312	101	100	0	2	212	0
2028	625,50	414	312	101	100	0	2	212	0
2029	25,00	16	12	4	4	0	0	9	0
2030	25,00	16	12	4	4	0	0	9	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2502,00	1655	1249	406	399	0	7	847	0

## Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

### Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko  
 Plán obnovy a odolnosti  
 Nórske fondy

...

### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>1. Inteligentnejšia Európa</b>	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	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 zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
<b>2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa</b>	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
<b>Fond spravodlivej transformácie (FST)</b>	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, zamestnancké, 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	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 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Opatrenie 2.1.1	185	185	157	28	13	0	15	0	0
Opatrenie 2.1.3	82	82	70	12	6	0	7	0	0
Opatrenie 2.1.4	21	21	18	3	1	0	2	0	0
Opatrenie 2.1.5	102	102	87	15	7	0	8	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.1.1	50	50	43	8	4	0	4	0	0
Spolu	440,00	440	374	66	31	0	35	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	
2025	84,50	85	72	13	6	0	7	0	0
2026	84,50	85	72	13	6	0	7	0	0
2027	84,50	85	72	13	6	0	7	0	0
2028	84,50	85	72	13	6	0	7	0	0
2029	25,50	26	22	4	2	0	2	0	0
2030	25,50	26	22	4	2	0	2	0	0
2031	25,50	26	22	4	2	0	2	0	0
2032	25,50	26	22	4	2	0	2	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	440,00	440	374	66	31	0	35	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórske fondy

...

### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa</b>	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov



**Fond spravodlivej transformácie (FST)**

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, zamestnanécké, 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	
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Opatrenie 3.2	30	30	26	5	2	0	2	0	0
Opatrenie 3.3	160	160	136	24	11	0	13	0	0
Opatrenie 3.4	555	555	472	83	39	0	44	0	0
Opatrenie 3.5	200	200	170	30	14	0	16	0	0
Spolu	945,00	945	803	142	66	0	76	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	
2025	146,25	146	124	22	10	0	12	0	0
2026	186,25	186	158	28	13	0	15	0	0
2027	236,25	236	201	35	17	0	19	0	0
2028	236,25	236	201	35	17	0	19	0	0
2029	90,00	90	77	14	6	0	7	0	0
2030	50,00	50	43	8	4	0	4	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	945,00	945	803	142	66	0	76	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko



## Plán obnovy a odolnosti Nórske fondy

...

### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>1. Inteligentnejšia Európa</b>	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií 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 zručností 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
<b>2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa</b>	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 Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevencia 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
<b>5. Európa bližšie k občanom</b>	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevencia 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

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	5	5	4	1	0	0	0	0	0
Opatrenie 4.4	1 460	1 460	1 241	219	102	0	117	0	0
Opatrenie 4.5	2 000	2 000	1 700	300	140	0	160	0	0
Opatrenie 4.6	203	203	173	30	14	0	16	0	0
Spolu	3 668,00	3 668	3 118	550	257	0	293	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	
2025	866,25	866	736	130	61	0	69	0	0
2026	866,25	866	736	130	61	0	69	0	0
2027	917,00	917	779	138	64	0	73	0	0
2028	917,00	917	779	138	64	0	73	0	0
2029	50,75	51	43	8	4	0	4	0	0
2030	50,75	51	43	8	4	0	4	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3668,00	3668	3118	550	257	0	293	0	0

## Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko  
 Plán obnovy a odolnosti  
 Nórske fondy

...

### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa</b>	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
<b>5. Európa bližšie k občanom</b>	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
	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
<b>Fond spravodlivej transformácie (FST)</b>	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

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	205	205	174	31	14	0	16	0	0
Opatrenie 5.2.3	105	105	89	16	7	0	8	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	21	21	18	3	1	0	2	0	0
Opatrenie 5.4.2	52	52	44	8	4	0	4	0	0
Spolu	383,00	383	326	57	27	0	31	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	
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2026	95,75	96	81	14	7	0	8	0	0
2027	95,75	96	81	14	7	0	8	0	0
2028	95,75	96	81	14	7	0	8	0	0
2029	95,75	96	81	14	7	0	8	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
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	383,00	383	326	57	27	0	31	0	0

### Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko  
 Plán obnovy a odolnosti  
 Nórske fondy

...

#### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa</b>	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)**

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	25	25	21	4	2	0	2	0	0
Opatrenie 6.1.2	350	350	298	53	25	0	28	0	0
Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.								
Opatrenie 6.2.2	20	20	17	3	1	0	2	0	0
Spolu	395,00	395	336	59	28	0	32	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	
2025	98,75	99	84	15	7	0	8	0	0
2026	98,75	99	84	15	7	0	8	0	0
2027	98,75	99	84	15	7	0	8	0	0
2028	98,75	99	84	15	7	0	8	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
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	395,00	395	336	59	28	0	32	0	0

### Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko  
 Plán obnovy a odolnosti  
 Nórske fondy



...

## Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>4. Sociálnejšia Európa</b>	Adaptabilný a prístupný trh práce
	Kvalitné inkluzívne vzdelanie
	Záruka pre mladých
	Aktívne začlenenie a dostupné služby
	Potravinová a materiálna deprivácia
<b>5. Európa bližšie k občanom</b>	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
<b>Fond spravodlivej transformácie (FST)</b>	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	112	112	95	17	8	0	9	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	502	502	427	75	35	0	40	0	0
Spolu	614,00	614	522	92	43	0	49	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	
2025	153,50	154	130	23	11	0	12	0	0
2026	153,50	154	130	23	11	0	12	0	0
2027	153,50	154	130	23	11	0	12	0	0
2028	153,50	154	130	23	11	0	12	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
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	614,00	614	522	92	43	0	49	0	0



## Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

### Operačný program Slovensko Plán obnovy a odolnosti Nórske fondy

...

#### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>1. Inteligentnejšia Európa</b>	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií 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 zručností 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
<b>4. Sociálnejšia Európa</b>	Adaptabilný a prístupný trh práce Kvalitné inkluzívne vzdelanie Záruka pre mladých Aktívne začlenenie a dostupné služby Potravinová a materiálna deprivácia Sociálne inovácie a experimenty
<b>5. Európa bližšie k občanom</b>	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevencia 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

**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	233	233	198	35	16	0	19	0	0
Opatrenie 8.1.3	21	21	18	3	1	0	2	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	255,00	255	216	39	18	0	21	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	
2025	63,60	64	54	10	4	0	5	0	0
2026	63,60	64	54	10	4	0	5	0	0
2027	63,60	64	54	10	4	0	5	0	0
2028	63,60	64	54	10	4	0	5	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
2033	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	255,00	255	216	39	18	0	21	0	0

### Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko  
 Plán obnovy a odolnosti  
 Nórske fondy

...

#### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>5. Európa bližšie k občanom</b>	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
<b>Fond spravodlivej transformácie (FST)</b>	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

Zdroj: Oznámenie 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 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 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Opatrenie 9.2.1	150	150	128	23	11	0	12	0	0
Spolu	152,00	152	128	25	11	0	14	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	
2025	38,10	38	32	6	3	0	4	0	0
2026	38,10	38	32	6	3	0	4	0	0
2027	37,60	38	32	6	3	0	3	0	0
2028	37,60	38	32	6	3	0	3	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
2033	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	152,00	152	128	25	11	0	14	0	0

### Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko  
 Plán obnovy a odolnosti  
 Nórske fondy

...

#### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>5. Európa bližšie k občanom</b>	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
<b>Fond spravodlivej transformácie (FST)</b>	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

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	98	98	83	15	7	0	8	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	10	10	9	2	1	0	1	0	0
Spolu	108,00	108	92	16	8	0	9	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	
2025	2,50	3	2	0	0	0	0	0	0
2026	27,00	27	23	4	2	0	2	0	0
2027	27,00	27	23	4	2	0	2	0	0
2028	27,00	27	23	4	2	0	2	0	0
2029	24,50	25	21	4	2	0	2	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
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	108,00	108	92	16	8	0	9	0	0

### Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko  
 Plán obnovy a odolnosti  
 Nórske fondy

...

#### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>1. Inteligentnejšia Európa</b>	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	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
<b>5. Európa bližšie k občanom</b>	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	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
<b>Fond spravodlivej transformácie (FST)</b>	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

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

### 9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

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	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



	spolu								
	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	11	11	9	2	1	0	1	0	0
Opatrenie 11.1.2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Spolu	12	12	10	2	1	0	1	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	
2025	2,75	3	2	0	0	0	0	0	0
2026	3,00	3	3	0	0	0	0	0	0
2027	3,00	3	3	0	0	0	0	0	0
2028	3,00	3	3	0	0	0	0	0	0
2029	0,25	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
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	12,00	12	10	2	1	0	1	0	0

## Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko  
 Plán obnovy a odolnosti  
 Nórske fondy

...

### Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
<b>1. Inteligentnejšia Európa</b>	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	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 zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
<b>4. Sociálnejšia Európa</b>	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Adaptabilný a prístupný trh práce
	Kvalitné inkluzívne vzdelanie
	Záruka pre mladých
	Aktívne začlenenie a dostupné služby



<b>5. Európa bližšie k občanom</b>	Potravinová a materiálna deprivácia
	Sociálne inovácie a experimenty
<b>Fond spravodlivej transformácie (FST)</b>	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

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 obce. 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 obce,
- 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 obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.





## 10 ZÁVER

PHRSR obce Nedašovce je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

PHRSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR obce Nedašovce bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... UOZ č. ....

.....  
pečiatka obce

.....  
starostka obce



## 11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda 2021 - 2027
2. Zmluva o fungovaní Európskej únie
3. Rámcový dohovor OSN o zmene klímy (1994)
4. Kjótsky protokol k Rámcovému dohovoru OSN o zmene o zmene klímy (1997)
5. Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj
6. Ciele politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027
7. Národný program reforiem Slovenskej republiky (2018, 2019, 2020)
8. Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2020 – 2024
9. Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (2017)
10. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 – v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001
11. Národný infraštruktúrny plán Slovenskej republiky na roky 2018 – 2030, (2017) 11
12. Zelenšie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Envirostratégia 2030)
13. Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (2016)
14. Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike (2019)
15. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
16. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
17. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
18. RIÚS TNSK 2014-2020
19. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR TNSK),
20. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
21. Národný program reforiem, máj 2012,
22. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
23. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
24. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
25. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
26. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
27. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
28. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
29. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
30. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
31. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
32. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
33. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
34. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
35. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
36. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
37. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
38. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
39. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
40. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
41. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja.
42. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
43. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
44. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
45. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
46. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
47. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
48. 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 1999 – 2004.
14. Interné materiály obce Nedašovce .
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falt'an, 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. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný zborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný zborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>



25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIÉFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/>
28. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
29. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
30. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
31. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
32. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
33. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
34. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
35. <http://www.minerally.sk/>
36. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
37. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
38. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Ž. n. Hronom: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
39. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
40. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
41. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
42. [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk)
43. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
44. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-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.
45. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
46. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
47. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
48. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
49. Ružičková, H., Halada, Ľ., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinnej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
50. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
51. 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.
52. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
54. [www.krasy-slovenska.sk](http://www.krasy-slovenska.sk)
55. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, [www.szap.sk](http://www.szap.sk),
56. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
57. [http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content\\_id=261](http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261)
58. <http://tlacovespravny.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
59. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
60. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
61. NSRR, 2011
62. <http://www.soprs.sk/>
63. [naseobce.sk](http://naseobce.sk)
64. Štatistický úrad, DataCubes,
65. Encyklopédia Slovenska, Veda 1983.,
66. Kraje a okresy Slovenska, Q111 1997.,
67. Komplexná charakteristika a hodnotenie vplyvov na ŽP vrátane zdravia, 2008
68. <http://www.sodbtn.sk/>
69. [www.agro-poradenstvo.sk](http://www.agro-poradenstvo.sk), 12.8.2021
70. <https://sk.wikipedia.org/>
71. <http://www.minerally.sk/>
72. <http://www.podnemapy.sk>
73. <http://geografia-sk.blogspot.com/>
74. <https://www.meteoblue.com/sk>
75. <https://www.slovensko.sk/sk/lokality/>
76. <http://www.podnemapy.sk/>
77. ÚPN VÚC Trenčiansky kraj,
78. <https://apl.geology.sk/radio/>
79. [www.nedasovce.sk](http://www.nedasovce.sk)
80. PHRSR, 2015
81. <https://www.shmu.sk>



## Zoznam skratiek

PHRSR	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
OcÚ	obecný úrad
OZ	obecné zastupiteľstvo
PD	partnerská dohoda
M	ÚSES - miestny územný systém ekologickej stability
PZI	priame zahraničné investície
RO	rozpočtové organizácie
KZ	kód zdroja



**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja  
Obce Nedašovce  
Programovacie obdobie 2025 - 2034  
2024**

**SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica**

e-mail: [hronec.scarabeus@gmail.com](mailto:hronec.scarabeus@gmail.com)  
tel.: 0907 439 224