



**PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO
ROZVOJA MESTA **TRENČIANSKE TEPLICE****

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA TREŇČIANSKE TEPLICE

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Trenčianske Teplice 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Trenčiansky kraj, okres Trenčín, mesto Trenčianske Teplice – ŠÚJ 506613
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie

Trenčianske Teplice	
Erb	Vlajka
Základné údaje	
Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Trenčín
Región:	Stredné Považie
Poloha:	48°54'38"S 18°09'58"V
Nadmorská výška:	268 m n. m.
Rozloha:	10,45 km ² (1 045 ha)
Počet obyvateľov:	4 130 (31. 12. 2014)
Hustota obyvateľstva:	395,22 obyv./km ²
Nacionále	
PŠČ	914 51
ŠÚJ	506613
EČV	TN
Tel. predvoľba	+421-32
Oficiálne adresy	
Adresa:	Mesto Trenčianske Teplice - Mestský úrad, M.R.Štefánika 4, 914 51 Trenčianske Teplice
Web:	www.teplice.sk
E-mail:	sekretariat@teplice.sk prednosta@teplice.sk
Telefón:	032 / 655 27 62,655 1500, 655 6710,15
Fax:	032 / 655 22 32



OBSAH

1 ÚVOD	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA TRENČIANSKE TEPLICE	11
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA	12
2.1 HISTÓRIA MESTA	12
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	13
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	19
2.4. DOPRAVA	22
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	24
2.6. OBYVATEĽSTVO	31
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	40
2.8. BÝVANIE	42
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	44
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	48
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA	51
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	53
2.13. ŠPORT	54
2.14. KULTÚRA	56
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA	58
2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURACNÉ SLUŽBY	59
2.17. CESTOVNÝ RUCH	59
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA ZA ROKY 2010 – 2014	61
2.19. SAMOSPRÁVA	61
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA	62
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR	63
3 SWOT ANALÝZY	66
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	68
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	69
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	70
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	71
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	72
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	73
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT	74
3.8 KULTÚRA	75
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	76
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	77
3.11 INFORMATIZÁCIA MESTA	78
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTA TRENČIANSKE TEPLICE	79
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA TR. TEPLICE	87
4 VÍZIA A POSLANIE MESTA TRENČIANSKE TEPLICE	87
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	90
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA TR. TEPLICE	99
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	100
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	100
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	102
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	102
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	103
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	104
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	105
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	106
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	107
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	108
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	108
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	109
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	109
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	110
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	110
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	111
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	112
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	113
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	114
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	115
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	115
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	116
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA TR. TEPLICE	119
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR MESTA TRENČIANSKE TEPLICE	119
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR	120
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	122
8 AKČNÝ PLÁN	123
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	123



8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	125
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	127
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	129
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	131
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	133
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	135
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	137
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	139
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	140
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA.....	141
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA TRENČIANSKE TEPLICE	144
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	144
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	144
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	146
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	147
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	148
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	150
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	152
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	153
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	154
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	156
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	157
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA.....	157
FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR	163
10 ZÁVER	163
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	164



1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Trenčianske Teplice s výhľadom do roku 2024 (PHSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mesta. Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Trenčianske Teplice 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 mesta Trenčianske Teplice, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a dopĺňovaný.

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Trenčianske Teplice na roky 2015 - 2024
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia mesta, zamestnancov MÚ, poslancov MZ a komisií, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO a PO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v meste, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou www stránky, prostredníctvom zasadnutí MZ.
Obdobie spracovania	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2015 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu mesta KZ 41.

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

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRSR

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

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

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., ktorý definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života mesta. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. 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 - Použité 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 mesta Trenčianske Teplice 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 predstupových a štrukturálnych fondov).

Východiskové podklady

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

Miestnej úrovni

- **Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta**, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni mesta,
- Program odpadového hospodárstva,
- **Viacročný rozpočet mesta**
- **Územný plán mesta**

Národnej úrovni

- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinačného orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.
- **Pozíčný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020** - pozíčný dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negóciácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
- **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020**
- **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR TNSK), ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
- Národný program reforiem, máj 2012,
- Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
- Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
- Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku na roky 2009 – 2015
- Koncepcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

Nadnárodnej úrovni



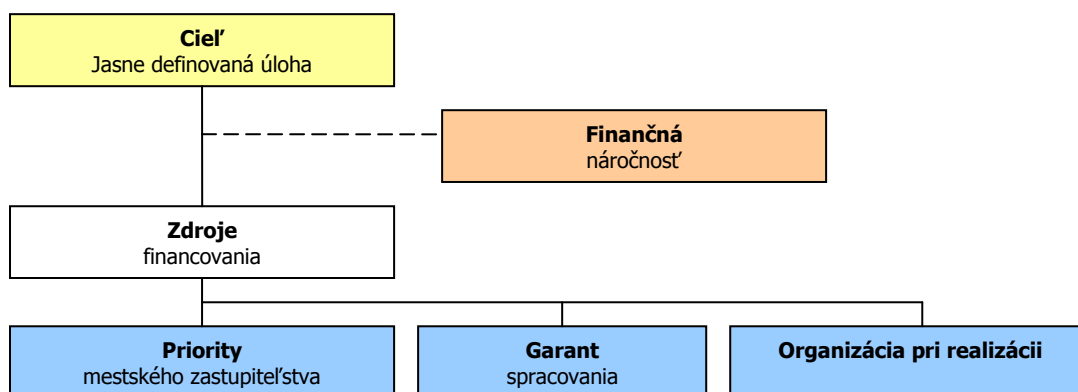
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
- Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
- Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
- CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
- CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
- CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúci plošný (celoštatny) charakter, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Regionálne operačné programy (ROP – Regional Operation Programme), ako taktické dokumenty, ktoré budú spracované na úrovni regiónov NUTS II a rozpracovávajú tie problémové celky stratégií, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Strategické usmernenia Spoločenstva (SUS) – ROP odráža 1 usmernenie SUS t.j. „urobiť Európu a jej regióny atraktívnejším priestorom pre investície a prácu“, a súčasne 3 usmernenie SUS t.j. „vytvorenie väčšieho množstva a kvalitnejších pracovných miest“

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Trenčianske Teplice je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy mesta Trenčianske Teplice. 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

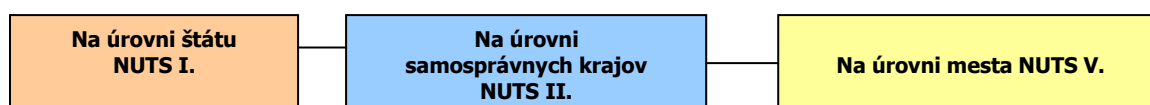
V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združením zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný 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 priorit 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 EU. 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 mesto 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 2014 - 2020.

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 mesta Trenčianske Teplice nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Trenčianske Teplice boli použité aj prognostické údaje vypracované Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR. 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.

Mesto Trenčianske Teplice má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorít v zmysle stanovených tematických cieľov stratégie Európa 2020 a prioritných oblastí Pozičného dokumentu:

Partnerská dohoda (ďalej len „PD“), ako obdoba súčasného Národného strategického referenčného rámca, obsahuje záväzky členského štátu, že pridelené alokácie pre politiku súdržnosti EÚ sa využijú na implementáciu stratégie Európa 2020. Partnerská dohoda obsahuje aj návrh operačných programov.

Operačné programy (ďalej len „OP“) sú hlavným riadiacim nástrojom pre využívanie fondov EU. Na zabezpečenie naplnenia cieľov stratégie Európa 2020 vypracovala EK tzv. „kondicionality“, t.j. podmienky, ktoré musia členské štáty splniť, jednak sú to podmienky ex ante, ktoré musia byť zavedené pred poskytnutím prostriedkov z fondov, ako aj podmienky ex post, podľa ktorých bude uvoľnenie dodatočných prostriedkov z fondov závisieť na výkonnosti a dosahovaní cieľov stratégie Európa 2020.

Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

- 1) posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií;
- 2) zlepšenie prístupu k informáciám a komunikačným technológiám a zlepšenie ich využívania a kvality;
- 3) zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov a poľnohospodárskeho sektora (v prípade EPFRV) a sektora rybného hospodárstva a akvakultúry (v prípade EFNRH);
- 4) podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch;
- 5) podpora prispôsobovania sa zmenám klímy, predchádzania a riadenia rizík;
- 6) ochrana životného prostredia a presadzovanie efektívneho využívania zdrojov;
- 7) podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach;
- 8) podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily;
- 9) podpora sociálneho začlenenia a boj proti chudobe;
- 10) investovanie do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania;
- 11) zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektivity verejnej správy.



Pozíčný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

- podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie
- infraštruktúra pre hospodársky rast a zamestnanosť
- rozvoj ľudského kapitálu a zlepšenie účasti na trhu práce
- trvalo udržateľné a efektívne využívanie prírodných zdrojov
- moderná a profesionálna verejná správa

Priority stanovené v Pozíčnom dokumente boli použité ako podklad pre prípravu najdôležitejších strategických dokumentov SR pre čerpanie fondov EU: Partnerskej dohody a operačných programov.

Štruktúra operačných programov

P.č.	Operačné programy	Riadiaci orgán	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom	Tematický cieľ / Investičná priorita	Fond EÚ
1	Výskum a inovácie (VaI)	MŠVVŠ SR		1a, 10	EFRR, ESF
			MH SR	1b, 3	
2	Integrovaná infraštruktúra (II)	MDVRR SR	MF SR	2 7a,b,c,d	KF, EFRR
			MV SR	9	EFRR, ESF
3	Ľudské zdroje (LZ)	MPSVR SR		8,9,10,	
			MZ SR	9a	
			MŠVVŠ SR	10	KF, EFRR
4	Kvalita životného prostredia (KŽP)	MŽP SR	MDVRR SR	4c	
			MH SR	4,7e	
				4,5,6,	ESF, EFRR
			MV SR	5b	
			MK SR	6c	
5	Integrovaný ROP (IROP)	MPaRV SR	VÚC	5,6,7,9,10	ESF, EFRR
				5,6,7,9,10,	
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MV SR		11	EFRR, ESF
7	Technická pomoc (TP)	ÚV SR		11	EFRR
8	Rozvoj vidieka	MPaRV SR			EPFRV
9	Rybné hospodárstvo	MPaRV SR			EFNRH
10	Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika, OPERAČNÝ PROGRAM SK-HU 2014-2020	RO budú určené zo strany EK			EFRR
11	Interact, Urban	RO budú určené zo strany EK			EFRR

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života miest – 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 v súčasnosti 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 stratégie Európa 2020.

rozmer – 2

PHSR mesta Trenčianske Teplice integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR mesta Trenčianske Teplice 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na Konceptiu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Trenčianske Teplice, ÚPD mesta, viacročný rozpočet. PHRSR mesta vychádza a integruje strategické dokumenty na národnej úrovni ako Partnerská dohoda, ktorá určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020, Pozíčný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014-2020, Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020, Integrovaný regionálny operačný program „IROP“. Ďalej integruje a vychádza zo strategických dokumentov EÚ: Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast, Spoločný strategický rámec EK, marec 2012, Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom), CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012, CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT), CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu, CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu, CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+.

rozmer – 3

Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti mesta, mimovládne organizácie, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, mesto a jeho jednotlivé orgány: poslanci MZ, primátor, komisie. Integrovaný prístup bol uplatnený v prípravnej fáze spracovania PHRSR, prostredníctvom dotazníkového prieskumu pri jednotlivých skupinách. Následne bol integrovaný prístup uplatnený v rámci



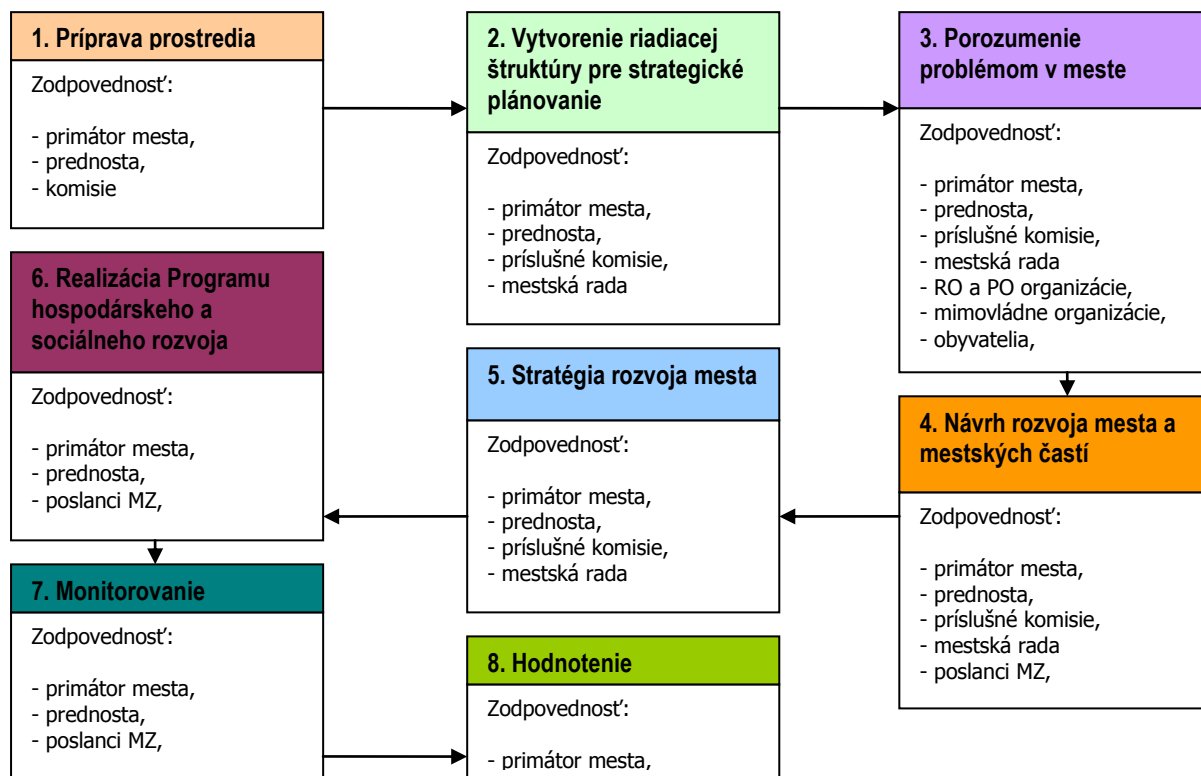
schvaľovacej fázy PHRSR, kde bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

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

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



**Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trenčianske
Teplice
2015 - 2024**



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA

Z hľadiska administratívneho členenia je mesto súčasťou okresu Trenčín súčasťou Vyššieho územného celku Trenčín.

Základná charakteristika mesta Trenčianske Teplice (k 31.12.2012)

Kód obce	506613
Názov okresu	Trenčín
Názov kraja	Trenčiansky
Štatút obce	mesto
PSČ	914 51
Telefónne smerové číslo	+421-32
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1379
Nadmorská výška obce - mesta v m	268
Celková výmera územia obce [km ²]	10,45
Hustota obyvateľstva na km ²	395,22
Zdroj: ŠÚ SR	

Katastrálne územie mesta Trenčianske Teplice sa skladá z dvoch častí – mesta Trenčianske Teplice a časti Baračka. Na východe susedí s katastrálnym územím Trenčianska Teplá, na juhu s katastrálnym územím mesta Trenčín (Opatová), na západe s katastrálnym územím obce Omšenie a na severe s katastrálnym územím Nová Dubnica. Trenčianske Teplice sú jedny z mála kúpeľov, ktoré si zachovali ráz čisto kúpeľného mesta. Vzduch je čistý, svieži, bez exhalátov priemyselných podnikov. Okolité zalesnené stráne a ideálna chránená poloha kúpeľov vytvárajú vhodné podmienky pre celoročnú prevádzku kúpeľov. V tejto oblasti sa nachádzajú aj štátne prírodné rezervácie Baba a Žihľavník-Baske. Územie Trenčianskych Teplíc je rozdelené do 9 urbanistických obvodov (Energetická koncepcia, 2007, s.7).

2.1 HISTÓRIA MESTA

Poloha osídlenia v meste sa počas histórie menila. Kým v praveku bolo situované vo väčšej vzdialenosti od termálnych prameňov, v stredoveku sa vytvára osídlenie v blízkosti prameňov. Táto skutočnosť súvisí s využitím liečivých účinkov termálnych vôd. Sústreďujú sa tu stavby súvisiace s kúpeľníctvom. Stred sídla tvorilo námestie, okolo neho boli stavby priamo súvisiace s kúpeľnou prevádzkou – bazény, ubytovacie zariadenia, hostinec. Námestiu dominoval kostol. Postupne sa zástavba rozširovala pozdĺž krajinskej cesty juhozápadným a východným smerom a pozdĺž cesty na Omšenie. Sedliacke domy mali aj ubytovacu funkciu – poskytovali ubytovanie a stravovanie kúpeľným hosťom. Štruktúra sídla sa zmenila, keď priebežná doprava začala príliš obťažovať kúpeľný život. Vznikla spojka („obchvat“) od Skalky priamo na Machnáč. Do konca 19.storočia sa rozšírila zástavba pozdĺž tejto novej ulice. Východným smerom sa zástavba nerozširovala, vznikol tu rozsiahly anglický park. Na jeho severnom okraji za potokom Teplička vznikli na prelome 19.storočia a začiatkom 20.storočia vily. Do 2.svetovej vojny dochádza k intenzifikácii zástavby v údolnej nive Tepličky a začína sa výstavba rodinných domov aj na južnej strane Dedovca, pozdĺž Machnáčskej cesty a západným smerom pozdĺž potoka a cesty na Trenčiansku Teplú. K radikálnym zmenám dochádza v 60. a 70. rokoch. Bola prevedená rozsiahla asanácia v kúpeľnom strede na území vymedzenom Hlavným námestím, potokom Teplička a hlavnou ulicou. Bola zmenená pôvodná parcelácia a vznikli tri výrazné monobloky, ktoré mierkou výrazne zasiahli do vzhľadu mesta – LD Krym, LD Pax a hotel Slovakia. V západnej časti sídelného útvaru bola asanovaná celá štvrť rodinných a sedliackych domov medzi cestou na Trenčiansku Teplú a úpäťm Čvirigovca. Na tomto území postupne vznikla nová zástavba obytných domov – západná obytná zóna SNP, kam boli presídlení obyvatelia z centra mesta a prísťahovalo sa aj nové obyvateľstvo. V 70.rokoch bola asanovaná aj zástavba južne od hlavnej ulice a zástavba pod mestským úradom. Tie objekty, ktoré na tomto území ešte zostali, boli vzhľadom na pripravovanú asanáciu postupne zdevastované. Stagnácia v rozvoji kúpeľov nastala v období 2.svetovej vojny. Nové investície sa neuskutočňovali, klesla návštevnosť, ubytovacie kapacity sa využívali aj na iné účely (evakuácia centrálnych orgánov, ubytovanie rodín). Nastal čas postupného úpadku (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.7-18).

História kúpeľníctva

Prvý rozkvet zažili kúpele za panstva Jozefa Illéshazyho, ktorý bol nielen trenčianskym a liptovským županom, ale aj kráľovským radcom a neskôr hlavným kráľovským nádvočníkom. Urobil z kúpeľov miesto stretnutia urodzeného panstva. Pri prameňoch dal vybudovať v 40.rokoch 18.storočia podľa talianskych renesančných vzorov výstavný kaštieľ – Castellum. V r.1752 sa už



spomína 5 kúpeľov, panský, oficiálny, obecný, chudobinský a židovský. Pod horou za potokom stál zázvodový hostinec. Po jeho asanácii v 40. rokoch 20. storočia zriadili v jeho pivniciach Vínareň II. rímskej légie. V miestach dnešného LD Krym vybudovali nový panský hostinec s bytmi pre urodzených. Na nádvorí kaštieľa dal Illésházy vybudovať pre seba malý kúpeľ „Brundel“. Pre novú spoločenskú vrstvu obchodnej a priemyselnej buržoázie postavili Meštiansky kúpeľ, nazývaný aj Nový. V r.1774 sa spomínajú početné sedliacke chalupy, postavené v uličnom poriadku, v ktorých boli izby na prenajímanie. 241-ročné panstvo rodu Illésházovcov nad Trenčianskymi Teplcami sa skončilo v r.1835, keď Štefan Illésházy predal svoje majetky viedenskému finančníkovi barónovi Jurajovi Sinovi. Kúpele boli v prekvitajúcom stave. Neotáľal s investíciami, modernizoval staré kúpeľné zariadenia, stavol nové kúpele (vaňové kúpele za kaštieľom), odtokový kanál na odvádzanie prebytočnej vody z kúpeľov, promenády. Až do tejto doby bolo kúpanie bezplatné. Sina zvýšil úroveň poskytovaných služieb, ale za kúpanie sa začalo okrem Chudobinského kúpeľa platiť. Koncom 19. storočia sa postavili aj viaceré sanatóriá, hotely a vily: hotel „Garni“ (Prosolute). Pramenný dvor, sanatórium pre chudobných úradníkov župy (Ortopédia), vojenský kúpeľný ústav, hotel „Panonia“ (Vlára), ... Na miesta bývalých sedliackych chalúp sa stavali moderné vily a letohrádky. V r.1907 bolo v Trenčianskych Tepliciach 122 domov a 1414 stálych obyvateľov. Vzrástol aj počet stravovacích zariadení. Centrom spoločenského života sa stal „Kursalón“ (1892). V r.1909 odkúpila kúpele Maďarská banková a obchodná spoločnosť, ktorá pokračovala v zveľadovaní kúpeľov. Počet hostí v r.1911 vzrástol až na 10 000. Uskutočnila sa generálna prestavba hotela „Teplitz“ na „Grand Hotel Teplice“, vybudovali sa nové bahenné a vaňové kúpele, Fyzikálny ústav, Riaditeľstvo kúpeľov malo k dispozícii 500 izieb, okrem toho bola možnosť ubytovania v súkromných penziónoch a vilách. Výstavba kúpeľov bola prerušená 1. svetovou vojnou. Po jej skončení a vytvorení Československej republiky majoritu účastínovej „Účastinárskej spoločnosti liečivých kúpeľov prevzali české a slovenské banky. Spoločnosti chýbal potrebný kapitál, preto sa obmedzila na investície do úprav bazénov a nové vrty. Vystavala bazén nad prameňom Sina a v r.1937 lesné termálne kúpalisko „Zelená žaba“. Napriek finančnej situácii účastinárskej spoločnosti medzivojnové obdobie bolo obdobím prudkého rozvoja. Súkromní podnikatelia využili konjuktúru medzinárodného i domáceho kúpeľného cestovného ruchu a nové penzióny, vily a hotely vyrastali po desiatkach. V r.1932 bolo v Trenčianskych Tepliciach okrem hotelov a ubytovacích domov riaditeľstva kúpeľov ďalších 60 hotelov, vil a penziónov súkromných podnikateľov. Celková kapacita dosahovala 4 000 postelí. Stagnácia v rozvoji kúpeľov nastala v období 2. svetovej vojny. Nové investície sa neuskutočňovali, klesla návštevnosť, ubytovacie kapacity sa využívali aj na iné účely (evakuácia centrálnych orgánov, ubytovanie rodín). Nastal čas postupného úpadku. Medzníkom vo vývoji bolo poštátnenie v septembri 1949 a zákon č.125/48 o znárodnení prírodných liečivých zdrojov a kúpeľov. Začalo sa s prestavbou kúpeľov na kúpeľné zariadenie s celoročnou prevádzkou, v ktorom štát poskytuje preventívnu a liečebnú starostlivosť. Zmenila sa štruktúra klientely – v r.1948 bolo z celkového počtu kúpeľných hostí 85% súkromných, len 15% tvorili pacienti vyslaní na liečbu v rámci sociálneho poistenia, v r.1952 hradil už štát liečbu 100% pacientov. Druhou stránkou ale bolo materiálne zabezpečenie tejto premeny. Nedostatky spôsobené rozdelením kúpeľných objektov medzi štátnu zdravotnú správu a ÚRO odstránila až novela zákona č.103 z r.1957 a nový štatút kúpeľného miesta. V r.1957 bola vypísaná architektonicko-urbanistická súťaž na riešenie kúpeľného územia, ktorá sa stala podkladom pre smerný územný plán. Zvíťazil návrh Ing. arch. Alexandra Bartscha a Ing. arch. Ivana Michalca. V zmysle PÚP kúpeľného strediska Trenčianske Teplice z r.1969 autorov Ing. arch. Ivana Michalca a Ing. arch. Ondrejku a SÚP z r.1971 sa stanovujú základné urbanistické princípy rozvoja kúpeľného miesta. Územie Trenčianskych Teplíc sa rozčleňuje na 4 obvody: 1.obvod - zóna kúpeľného strediska, ktorá zahŕňa územie kúpeľno – liečebných prevádzok a obslužných zariadení, 2.obvod - zóna zotavenia – východná časť územia, vodná plocha Baračka, údolie Kamenice, 3.obvod – zóna bývania – južný obytný obvod s prevažnou formou IBV, 4.obvod - zóna bývania – západný obytný obvod s prevažnou formou KBV (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.7-18).

Vymedzenie územia

Katastrálne územie mesta Trenčianske Teplice sa skladá z dvoch častí – mesta Trenčianske Teplice a časti Baračka. Na východe susedí s katastrálnym územím Trenčianska Teplá, na juhu s katastrálnym územím mesta Trenčín (Opatová), na západe s katastrálnym územím obce Omšenie a na severe s katastrálnym územím Nová Dubnica. Záujmová oblasť leží v západnej časti Strážovských vrchov a zaberá časť okresu Trenčín, v katastrálnom území Trenčianske Teplice. V blízkosti lokality označenej v dokumentácii ako L10 prechádza štátna cesta II. triedy č. 516 v smere Trenčianske Teplice - Bánovce nad Bebravou, tesne vedľa lokálnej cesty idúcej na Baračku a do obce Omšenie, sa nachádza lokalita označená ako L11. Územné vymedzenie predmetu ZaD3 - lokality L10 - L11 L 10 - Územie sa nachádza v zóne nad lokalitou definovanou ÚPN. mesta ako „Termál“. Väčšia časť územia L10 je aktuálne evidovaná ako lesná pôda v časti „Tlstá hora“. Lokalita je priamo naviazaná na zastavané územie mesta a na jej obytné a rekreačné územie – ul. Hurbanova zo západu, kúpeľný park zo severu a lesy osobitého určenia z juhu a východu. L 11 – Územie sa nachádza a na rozhraní k.ú. Trenčianske Teplice a k.ú. Omšenie na jeho severnom okraji v kontakte na časť Baračka. Územie je aktuálne evidované ako lesná pôda. Lokalita je priamo naviazaná na zastavané územie mesta a na jej kúpeľné územie – kúpeľný park a polyfunkčné plochy (kúpeľná a občianska vybavenosť). Lokalita je súčasťou rozvojového zámeru, ktorý presahuje katastrálne územie mesta a súvisí aj s rozvojom na susedných pozemkoch v katastri Omšenie (SoHÚD, 2014, s.25).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Riešené územie Trenčianskych Teplíc patrí podľa geomorfologického členenia územia Slovenska (Mazúr, E. - Lukniš, M. in Atlas SSR, 1980) do nasledujúcich jednotiek: sústava: Alpsko – himalajská podsústava: Karpaty, provincia: Západné Karpaty, subprovincia: Vnútorne západné Karpaty, oblasť: Fatransko - tetranská oblasť, celok: Strážovské vrchy, oddiel: Trenčianska vrchovina, pododdiel:



Teplická vrchovina. Riešené územie Trenčianskych Teplíc sa nachádza v nadmorskej výške od 250 m.n.m. (pri vyústení Tepličky z riešeného územia) po 599 m.n.m. (Ivaničkovec), v prelomovej doline Tepličky medzi omšenskoporubskou brázdou a Ilavským podolím. Vrchovinnú až pahorkatinnú časť územia tvoria skrasovatené vápence a dolomity, severozápadnú pahorkatinnú časť erózne príkrovové trosky s tvrdošmi. V okolí prameňov sa vyskytuje travertín. Charakter riešeného územia určujú tri pomerne samostatné väčšie masívy, ktoré od seba oddeľujú hlbšie doliny potokov Teplička a Machnáč. Na juhozápad od Tepličky a na západ od doliny Machnáča sa až po južné hranice riešeného územia tiahne pomerne plochý chrbát, vysoký 600 - 700 m. Jeho najvyššími kótami v riešenom území sú Čvirigovec (481 m.n.m.), Zadný Ivaničkovec (601 m.n.m.), južne od riešeného územia Trubárka (679 m.n.m.), Svitava (678 m.n.m.), Macková (600 m.n.m). Smerom z riešeného územia, z východu, sú svahy chrbta strmšie, na západ z neho vybiehajú viaceré rászochy: Psia noha (503 m.n.m.), Vašková (563 m.n.m.). Viaceré doliny zabiehajú až k chrbátnici masívu. Na juhovýchod od Tepličky a na východ od doliny Machnáča sa rozprestiera pomerne členené územie, tvorené niekoľkými pomerne samostatnými masívmi, oddelenými od seba viac alebo menej výraznými sedlami a dolinami. Najvyššími bodmi sú Klepáč (575 m.n.m.) a Machnáč (569 m.n. m.). a sever od doliny Tepličky sa tiahne nerovnomerne rozčlenený vyšší chrbát s najvyššími bodmi Slimáková (493 m.n.m.), Grófovec (557 m.n.m.), ďalej na východ smerom na Omšenskú Babu. Niektoré jeho časti a malé rászochy zdobia skalné steny (napr. Pri Altáne, Ostrý vrch) (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.67).

Geologické pomery

Predmetné územie je súčasťou Strážovských vrchov, kde zložité tektonické vzťahy vytvorili členitý reliéf, geograficky rozdelený na menšie celky (Ostrý, Holázne, Teplická vrchovina atď.) a úzke brázdy (Porubská, Butkovská atď.), okraje ktorých spestrujú skalné brázdy. Nedostatok jednotnej klenby je morfoštruktúrnou osobitosťou Strážovských vrchov, čo súvisí s rozdelením kryštallického jadra do dvoch celkov a konečný reliéf je výsledkom charakteru neskoroalpínskeho vrásnenia. Jastrabské sedlo je hranicou, ktorá oddeľuje Trenčiansku kotlinu od Bánovskej pahorkatiny a cez ktoré prebieha hlbinný zlom, s dôležitou úlohou pri utváraní morfológie celého územia. Kryštallické bridlice a postkinematické granodiority sú najstaršou litostratigrafickou jednotkou (leukokrátne apliticko - pegmatitické granity a biotitické granodiority až kremité granodiority) Malej Magury a Suchého. Druhohorné sedimenty budujú podstatnú časť pohoria a sú začleňované do troch príkrovov: Križňanský príkrov je pomerne pestrý a zahŕňa škálu sedimentov od hlboko morského vývoja (zliechovská séria), po kordilierový (belanská séria). Táto je zastúpená prevažne kriedovými súvrstviami (alb-neokom). Na styku s tatridnou jednotkou a predmezozoickými komplexmi Považského Inovca vystupuje úzky pruh manínskej série (stredný trias-cenoman). Chočský príkrov začína bazálnymi sedimentami kremenca, arkózovitého pieskovca, zlepenca a keupra s nadložnými polohami wettersteinských vápencov (strážovská séria stredného triasu-ladinu), ktoré sa vyskytujú len v bebravskej jednotke, ako nepravidelné telesá uprostred wettersteinských dolomitov. Maximálne sú zastúpené dolomity stredného až vrchného triasu s rozmanitou rozpadavosťou, masívnosťou a rozrušením. Najmladšie členy tvoria lunzké vrstvy spodného karnu. Strážovský príkrov je charakteristický aniskými vápencami a hrubými masami wettersteinských vápencov ladinu a karnu. Tret'ohorné centrálnokarpatské kotliny s transgresiou v strednom lutéte až oligocéne v južnej a príbradlovej zóne (ypreska transgresia až do konca lutéte) majú litologické zastúpenie v brekciach, zlepencoch a flyši. Neogénna výplň okrajových kotlin je miocénna a v nadloží bazálneho súvrstvia (zlepenca, pieskovca) a šlírovej formácie (pelity, lavicové pieskovce) ležia íly, ílovce i fluviálne - limnické štrky a piesky dáku. Morfoštruktúrna pestrosť pohoria podmienila rôzne variety štruktúrne-morfologických foriem kvartérnych sedimentov. V reliéfe možno odlíšiť tri základné denudačné formy - stredohorský systém, riečny a sieť malých dolín vhlbených do riečnej rovne cca 70-120 m. Súvislejšie polohy tvoria deluviálne sedimenty v zóne prechodu do kotliny. Proluviálne a fluviálne usadeniny sú dopĺňované sprašami, sprašovými hlinami a sladkovodnými vápencami. Aluviálne sedimenty a terasy v poriečnej nive väčších tokov sú štrkovité až piesčité. Osobitnú skupinu tvoria zosuny ako deponovanie kvartérnych usadenín. Strážovské vrchy ako celok netvorí jednotnú popaleogénnu magaantiklinálu a vedľa vrásových štruktúr, ako výsledkov neskoroalpínskej tektoniky a pozdĺžnych zlomov staršieho dáta sa uplatňuje systém zlomov v smere SZ-JV, spôsobujúci segmentáciu a rozlámanie (Ilavská kotlina, zlom trenčiansko - teplický s minerálnymi vodami). Ojedinele regionálny význam má hlbinný jastrabský zlom oddeľujúci dva orografické celky (Strážovské vrchy a Považský Inovec). Dôležitý je smer S-J ako hlavný priečny štruktúrny element a SV-JZ ako dominantný so zlomami smerovými, súběžnými s priebehom vrásových paleoalpínskych štruktúr. Územie Trenčianskych Teplíc sa nachádza v nadmorskej výške od 250 m n.m. (pri vyústení Tepličky) po 599 m n.m., v prelomovej doline Tepličky medzi



omšenskorubskou brázdou a Ilavským podolím. Vrchovinová až pahorkatinnú časť územia tvoria skrasovatené vápence a dolomity, severozápadnú pahorkatinnú časť erózne príkrovové trosky s tvrdošmi. V okolí prameňov sa vyskytuje travertín. V riešenom území sa nenachádzajú ložiská nerastných surovín (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.26-27).

Inžinierskogeologické rajóny

Za Infiltračnú oblasť boli označené severné svahy Strážovských vrchov, približne medzi kótami Ostrý vrch a Baske, ktoré je tvorené hlavne vápencami manínskeho príkrovu v obale tatrika. Manínsky príkrov budujú hlavne malmské vápence (Melioris, L., et al., 2002). Tranzitno-akumulačná oblasť sa nachádza medzi spojnicou kót Ostrý vrch a Baske a dolinou potoka Teplička. Geologické prostredie cirkulácie a akumulácie tvoria vápence a dolomity stredného triasu a malmu manínskeho príkrovu, charakteristické vhodnými hydrofyzikálnymi vlastnosťami. Zlomy a poruchové pásma, často situované vnútri karbonatických komplexov, sú väčšinou otvorené a priaznivé pre prúdenie vôd. Výverová oblasť sa nachádza v priestoroch kúpeľov Trenčianske Teplice, v doline potoka Teplička, kde sa pretína timoradský zlom smeru sever – juh a teplý zlom smeru severozápad – juhovýchod. Výverová oblasť je polozakrytá, pričom nad kolektorom minerálnych vôd ležia piesčité a slienité vápence neokómu križňanského príkrovu hrubé 30 m až 40 m, ktoré tvoria izolátor medzi minerálnymi vodami a obyčajnými vodami kvartérnych sedimentov, ktoré dosahujú hrúbku 3,0 až 15,1 m. Prirodzené odvodňovanie kolektora minerálnych vôd je v mieste, kde dolina potoka Teplička pretína pruh malmských vápencov manínskeho príkrovu, ktorý sa vynára na severnom svahu Klepáča na povrch spod más vyšších subtatranských príkrovov (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.26-27).

Nerastné suroviny

Na území mesta Trenčianske Teplice sa neťažia žiadne nerastné suroviny. Eviduje sa určené prieskumné územie P23/13 – Trenčianske Teplice, termálne podzemné vody; Kúpele Trenčianske Teplice, a.s., Trenčianske Teplice; 11.10.2017. V území Trenčianske Teplice sa evidujú svahové deformácie, a skládky odpadov (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.12).

Pôdne pomery

Pôdy riešeného územia sú prevažne ílovito-hlinité. Najrozšírenejším typom v hornatej lesnej časti katastra sú rendziny na zvetralinách pevných karbonátových hornín, s vysokým podielom skeletu. V Trenčianskych Tepliciach z pôdných typov sa vyskytujú luvizeme (ilimerizované pôdy), rendziny, kambizeme (hnedé pôdy), fluvizeme (nivné pôdy), pseudogleje a regozeme (oglejené a mačínové pôdy). Celkovo pôdy v okolí Trenčianskych Teplíc majú nedostatok humusovej vrstvy (od 100 do 200 t na ha), malý obsah fosforu (od 600 do 799 ppm P – do hĺbky 50 cm), veľmi malý až malý obsah draslíka (od 10000 do 19999 ppm K – do hĺbky 50 cm). Z hľadiska produkčnej schopnosti pôd sa orná pôda na území katastra Trenčianskych Teplíc zaraďuje medzi orné pôdy s nízkym produkčným potenciálom (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.7). Podľa bonitovaných pôdno - ekologických jednotiek sa pôdy nachádzajú v klimatickom regióne s mierne teplou až chladnou, mierne vlhkou charakteristikou s teplotnou sumou $TS > 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 2000- 2500 $^{\circ}\text{C}$ a s priemernou ročnou teplotou +8,1 $^{\circ}\text{C}$. Vo vegetačnom období je to +14,4 $^{\circ}\text{C}$, v zimnom období okolo 0 $^{\circ}\text{C}$. Priemerné ročné zrážky predstavujú 830 mm. V letnom období je to okolo 363 mm a v zimnom období 243 mm. Pôdy sú ťažké až stredne ťažké, skeletnaté. Na riešenom území sa vyskytuje silná erózia vodná, ktorá spôsobuje najväčšie škody na poľnohospodárskej výrobe. Kvalita pôd v rámci PPF je vyjadrená i percentom jej zornenia (podiel ornej pôdy k poľnohospodárskej pôde). Dosahuje 28,6 % (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.54-55).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v meste Trenčianske Teplice od roku 2004.

Výmera územia v ha.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celk. výmera úz. mesta	1044,9	1044,9	1044,9	1044,9	1044,9	1044,9	1044,9	1044,9	1044,9	1044,9	1044,9
Poľnohosp. pôda - spolu	256,2	256,0	255,6	255,3	251,0	251,0	250,9	250,6	250,6	250,4	250,1
- orná pôda	69,7	69,7	69,7	69,7	65,9	65,9	65,9	65,9	66,0	66,0	66,0
- záhrada	44,5	44,3	44,2	44,2	44,0	44,2	44,1	43,6	43,5	43,4	43,3
- ovocný sad	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
- trvalý trávny porast	139,6	139,6	139,3	139,0	138,7	138,7	138,8	139,1	139,0	138,9	138,7
Nepoľnoh. pôda - spolu	788,8	788,9	789,4	789,7	793,9	793,9	794,1	794,3	794,3	794,5	794,8
- lesný pozemok	655,2	654,8	654,7	654,7	654,6	654,5	654,5	654,4	654,4	654,4	654,4
- vodná plocha	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6
- zast. plocha a nádv.	80,6	81,1	81,5	81,7	82,6	82,8	82,9	83,1	83,2	83,4	83,6
- ostatná plocha	47,4	47,4	47,6	47,7	51,1	51,1	51,1	51,2	51,1	51,2	51,2



Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K pozitívnej zmene došlo hlavne v prípade zastavaných plôch a ostatných plôch. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade poľnohospodárskej pôdy – ornej pôdy. Do roku 2014 klesla výmera na 66 ha. Rozsah nepoľnohospodárskej pôdy pomaly narastá. Zastavané plochy a nádvoria sa rozšírili na 83,6 ha. Rozsah ostatných plôch sa zvýšil na 51,2 ha.

Hydrologické pomery

Záujmové územie SÚ Trenčianske Teplice z hydrologického hľadiska prislúcha do čiastkového povodia SVP – VÁH, resp. jeho podpovodia toku Teplička, tvoriaceho ľavostranný prítok rieky Váh. Jeho najvýznamnejšie prítoky sú potoky Kamenica a Machnáč. Povrchový odtok zrážkovej vody z Trenčiansko-Teplickej kotliny sa uskutočňuje sústavou drobných prítokov zaústených do hlavného recipienta – toku Tepličky. Vodná nádrž Baračka má viacúčelový charakter využitia. Okrem rekreácie pri vode, športovo – rekreačného využitia, chovu rýb, umožňuje nadlepšovanie prítokov pre hospodárske a ekologické využitie (odber povrchovej vody pre cukrovar Trenčianska Teplá od 30-80 l.s-1, riedenie znečistených vôd z ČOV SÚ Trenčianske Teplice, Teplá a Nová Dubnica). Tvorí významný krajnotvorný prvok v danom prírodnom prostredí, pričom zhodnocuje hydroekologickú stabilitu obývaného územia. Vodné toky pretekajúce cez riešené územie sú čiastočne upravené. Tok Teplička na území pod VN Baračka je upravený na kapacitu $Q=40 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ a cez intravilán mesta Trenčianske Teplice na prevedenie prítoku Q 100 ročnej veľkej vody, t.j. $Q=50 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$. Kamenický potok s ústím do Tepličky pod časťou Baračka, odvádzajúci povrchové vody z rekreačného priestoru Kamenica nie je upravený. Potok Machnáč v zastavanom území, resp. intraviláne SÚ Trenčianske Teplice je kanalizovaný. Zvyšné drobné prítoky ústiace zo svahov Trenčianskej kotliny do Tepličky v záujmovom území hodnoteného sídla nie sú upravené. Zásoby podzemných vôd, ktoré je možné využívať na zásobovanie obyvateľstva s pitnou vodou sú obmedzené v Teplickej kotline. Väčšinou sa využívajú na zásobovanie vodou gravitačné pramene ktorých výdatnosť je závislá na úhrne zrážok (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.8-9).

Teplička pramení pod

Kamencom (9 km východne od riešeného územia) vo výške 688 m.n.m. Od kúpeľného parku v Trenčianskych Tepliciach je tok upravený a ohradzovaný. V riešenom území do umelého koryta Tepličky ústi potok Kamenica (pravostranný prítok) a potok Machnáč (ľavostranný prítok). V oblasti prevláda dažďovo - snehový typ režimu odtoku. Zvyšovanie vodnosti v tokoch sa prejavuje koncom jesene až do začiatku zimy. Elementárny odtok v roku je v priemere 5 - 7,5 l.s-1.km-2. V kúpeľnom parku bola umelo vytvorená vodná plocha - Labutie jazierko s ostrovom. Nad riešeným územím, bol tok rieky Tepličky umelo prehradený. Vytvorila sa tak vodná nádrž Baračka (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.70).

Podzemné vody

Významné zdroje podzemnej vody sa nachádzajú pri Baračke, po ľavom brehu toku Tepličky. V tomto priestore sú aktívované tri studne ktoré dodávajú polovicu z celkového množstva pitnej vody pre skupinový vodovod (SKV) Trenčianske Teplice. Pramenné oblasti sa nachádzajú v ochrannom pásme termálnych prameňov, takže nie je výhľad na ich rozšírenie, popri prípade využívanie iných zdrojov z tejto oblasti. Mesto Trenčianske Teplice, je mesto s významnou kúpeľnou funkciou a s vodným tokom Teplička, využívanými zásobami termálnych vôd, výskytom zdrojov podzemných vôd. Nachádza v priestore vodohospodárskych záujmov vyžadujúcich územnú ochranu predovšetkým na zachovanie hydroekologickej funkcie a pred ohrozením celospoločenského využitia hydrosféry územia (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.9). Z hľadiska zásob podzemných vôd má východná časť riešeného územia pozitívnu bilanciu podzemných vôd podmienenú zásobami podzemných krasových vôd (10 - 30 l.s-1.km-2) s nepatrným až nízkym povrchovým odtokom. Západná časť riešeného územia tvorená málo priepustnými ílovcami, ílovitými bridlicami a slieňovitými vápencami má pozitívnu bilanciu podzemných vôd podmienenú zásobami podzemných pórovo - puklinových vôd pohorí (2 - 9,9 l.s-1.km-2) s nízkym až stredným povrchovým odtokom. Z kvartérnych hornín majú najväčší hydrogeologický význam štrkové akumulácie Tepličky. Vyznačujú sa dobrou pórovou priepustnosťou a vysokým zvodnením s výdatnosťou do 10 l.s-1 (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.70).

Klimatické pomery

Celková charakteristika orografických pomerov je do značnej miery ovplyvnená samotnou polohou mesta Trenčianske Teplice. Poloha v doline rieky Tepličky medzi masívmi Strážovských vrchov ako aj relatívne výškové členenie územia do značnej miery ovplyvňujú cirkulačné pomery v území a tým aj



ostatné klimatické charakteristiky. Súčasná klíma je charakterizovaná ako mierne chladná vlhká až veľmi vlhká horská klíma s malou inverziou teplôt (K. Tarábek, 1980).

Teplotné pomery

Priemerná teplota v nižších častiach riešeného územia je asi o 1 - 2 °C vyššia ako vo vyšších častiach pohorí. Priemerná teplota v najchladnejšom mesiaci Januári dosahuje od -3 do -4 °C v nižších častiach a -4 až -5 °C vo vyšších častiach riešeného územia. Najteplejším mesiacom v roku je Júl, s priemernými teplotami 17 až 18 °C v nižších a 15 až 17 °C vo vyšších častiach riešeného územia. Priemerná teplota v roku sa pohybuje okolo 8 °C. Bezmrázové obdobie trvá v priemere 140 až 160 dní, počet letných dní v roku býva zvyčajne 40 až 50. Chod oblačnosti je charakterizovaný maximom v novembri a decembri a minimom v auguste a septembri. Pre riešené územie je charakteristický výskyt teplotných inverzií od jesenných cez zimné až po skoré jarné mesiace. Chladnejšia vrstva vzduchu pri inverzii sa utvára dole v doline zatiaľ čo teplejší vzduch vystupuje na okolité svahy. S výskytom inverzií úzko súvisí aj výskyt hmiel. Najväčší počet hmiel sa vyskytuje v zimnom období a to v mesiacoch december, september a október. Najmenej hmiel sa vyskytuje v neskoršom jarnom období a to v mesiacoch apríl, máj a jún (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.65-70).

Zrážkové pomery

Priemerný ročný úhrn zrážok je v nižších častiach riešeného územia v priemere asi o 200 mm nižší ako vo vyšších častiach. Ročne spadne v riešenom území asi 830 mm zrážok. V dlhoročných priemeroch medzi najmenej výdatné mesiace patria január a apríl (51 resp. 50 mm/rok), najviac zrážok pripadá na teplý polrok a to mesiace máj až august (363 mm, čo predstavuje 43,7 % z celoročného množstva). V letnom polroku spadne v priemere 465 mm a v zimnom 365 mm zrážok. Priemerný úhrn potenciálneho výparu je približne 830 mm, nižšie časti riešeného územia sa javia ako s nedostatkom vlhky, vyššie časti ako s prebytkom vlhky. Priemerný počet dní so zrážkami 1 mm a viac dosahuje zvyčajne 100 až 120 dní v roku. V zimnom období prevládajú snehové zrážky, maximum snehovej pokrývky dosahuje 25 až 50 cm a dĺžka trvania snehovej pokrývky je v nižších častiach riešeného územia v priemere od 60 do 80, vo vyšších okolo 100 dní v roku. Relatívna vlhkosť vzduchu (na koľko percent je vzduch pri danej teplote nasýtený vodnou parou) je charakterizovaná opačným chodom ako priebeh teploty. Najvyššia je v zimných mesiacoch (október - február) a najnižšia v jarnom období (apríl - máj). Pomerne vysoká relatívna vlhkosť vzduchu je odrazom charakteru územia (uzavretosť územia, malý pohyb vzduchu, častý výskyt hmiel) (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.65-70).

Veterné pomery

Orografické podmienky riešeného územia ako aj svahové prúdenie podmieňujú malú veternosť v tomto území. Prevládajúcim prúdením vzduchových hmôt je severný a severovýchodný vietor, so značnou časťou južných a juhovýchodných vetrov. Pomerne veľké percento bezvetria svedčí o malej vetrateľnosti územia. V ročnom chode smerov vetra v zimnom období sa prejavuje najmä južné prúdenie vzduchových hmôt, v jarnom a letnom období sa zvyšuje prúdenie so severu. V jesennom období najčastejšie opäť dochádza k severnému a znižuje sa južné prúdenie vzduchových hmôt. Na toto obdobie pripadá aj najväčší počet bezveterných dní (50,9 %) (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.65-70).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Vyznačuje sa bohatou vápencovou flórou so zastúpením teplomilných panónskych druhov, horských a vysokohorských karpatských druhov. Územie je bohaté na skalné útvary, z nich najatraktívnejšie boli vyhlásené za maloplošné chránené územia. Pestré mikroklimatické podmienky územia umožnili osídlenie teplomilným druhom na výhrevných južne orientovaných skalách, zástupcovia horskej flóry našli útočisko na chladnejších tienených skalných stenách a úžľabinách na severných svahoch, niekedy aj v pomerne malej nadmorskej výške. Podstatný vplyv na charakter flóry má aj severo - južná orientácia pohoria. Dominantnými travinnými druhmi skalných mačínových spoločenstiev sú kostrava tvrdá (*Festuca pallens*), ostrevka vápnomilná (*Sesleria albicans*) a ostrica nízka (*Carex humilis*). Z horských druhov sa tu nachádzajú astra alpínska (*Aster alpinus*), hlaváč lesklý (*Scabiosa lucida*), horec Clusiov (*Gentiana Clusii*), chudôbka vždzyelená (*Draba aizoides*), jastrabník prerastlíkovitý (*Hieracium bupleuroides*), kosatka kalíškatá (*Tofieldia calyculata*), lomikameň metlinatý (*Saxifraga paniculata*), lomikameň vystupujúci (*Saxifraga adscendens*), mliečivec alpínsky (*Mulgedium alpinum*), očianka sol'nohradská (*Euphrasia salisburgensis*), pichliač lepkavý (*Cirsium erisithales*), poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), prvosienka holá karpatská (*Primula auricula* subsp. *hungarica*), soldanelka karpatská (*Soldanella carpatica*), stokráska Micheliho (*Bellidiastrum michelii*), škarda Jacquinova (*Crepis jacquini*), trojštet alpínsky (*Trisetum alpestre*), valeriána trojená (*Valeriana tripteris*), vápnicka skalná (*Kernera saxatilis*), večernica snežná (*Hesperis nivea*), vratička mesiačikovitá (*Botrychium lunaria*), zvonček maličký (*Campanula cochlearifolia*) atď. Zaujímavý je výskyt horských druhov v malých nadmorských výškach tiesňav a skalných úžľabín. V nižších polohách tiesňav s chladnou mikroklimou sa vyskytujú horské druhy klinček lesklý (*Dianthus nitidus*) a prilbica tuhá moravská (*Aconitum firmum* subsp. *moravicum*). Najviac horských a vysokohorských druhov je koncentrovaných na vrchole Strážova: fialka dvojkvetá (*Viola biflora*), chvostník jedľovitý (*Huperzia sellago*), iskerník alpínsky (*Ranunculus alpestris*), iskerník veľ'horský (*Ranunculus breyninus*), jastrabník huňatý (*Hieracium villosum*), kostrava pestrá (*Festuca versicolor*), kostrava tatranská (*Festuca tatrae*), lipnica



alpínska (*Poa alpina*), lipnica Chaixova (*Poa chaixii*), ostrica pevná (*Carex firma*), ostrica vřdzyzelená (*Carex sempervirens*), prerastlík dlholistý (*Bupleurum longifolium*), starček subalpínsky (*Senecio subalpinus*), veronika kríčkovitá (*Veronica fruticans*), všivec praslenatý (*Pedicularis verticillata*), žerušnica horká Opizova (*Cardamine amara* subsp. *opicii*). Zo Strážova bola opísaná reznáčka laločnatá slovenská (*Dactylis glomerata* subsp. *slovenica*). Na výslnných južne orientovaných skalných stenách rastú teplomilné druhy ako astra spišská (*Aster amelloides*), bodliak kopcový (*Carduus collinus*), cesnak bledožltý (*Allium ochroleucum*), cesnak sivkastý horský (*Allium senescens* subsp. *montanum*), devätoroka rozprestretá (*Fumana procumbens*), devätorník veľkokvetý (*Helianthemum grandiflorum*), devätorníkovec sivý (*Rhodax canus*), guľôčka bodkovaná (*Globularia punctata*), chrastavec Kitaibelov (*Knautia kitaibelii*), jagavka konáristá (*Anthericum ramosum*), kavyl' Ivanov (*Stipa joannis*), kavyl' pôvabný (*Stipa pulcherrima*), ľan tenkolistý (*Linum tenuifolium*), ľan žltý (*Linum flavum*), mednička brvitá (*Melica ciliata*), nevädza Triumfettova (*Cyanus triumfettii*), oman mečolistý (*Inula ensifolia*), pakost krvavý (*Geranium sanguineum*), pichliač bezbyľový (*Cirsium acaule*), podkovka chochlatá (*Hippocrepis comosa*), prerastlík kosákovitý (*Bupleurum falcatum*), ranostaj pošvatý (*Coronilla vaginalis*), ryžovka zelenkastá (*Oryzopsis virescens*), sezel sivý (*Seseli osseum*), sinokvet mäkký (*Jurinea mollis*), skalničník guľkovitý (*Jovibarba globifera*) (5.7.2015, <http://www.sopsr.sk/strazovskevrchyweb/botanika.html>).

Živočíšstvo

Vyznačuje sa veľkou diverzitou. Okrem lesných druhov sú hojné i druhy vyskytujúce sa v skalných, lúčnych, xerothermných a mokrad'ových biotopoch. Vo vápnných prameniskách žijú vzácne druhy mäkkýšov – glaciálny relikt pimprlík močiarny (*Vertigo geyeri*) a pimprlík mokrad'ový (*Vertigo angustior*). Obidva sú zároveň aj druhy európskeho významu. V NPR Súľovské skaly bol zistený v trávnatých xerothermných lokalitách veľmi vzácny druh pavúka komôrkár pontický (*Atypus muralis*), ktorý je kriticky ohrozený a v súčasnosti je známy len z niekoľkých lokalít v rámci Slovenska. Na xerothermných lokalitách sa zriedkavo vyskytuje motýľ jasoň červenooký (*Parnassius apollo*). K charakterickým chrobákum bučín patrí fuzáč alpský (*Rosalia alpina*). Je to prioritný druh európskeho významu. V rokoch 2001 - 2004 sa uskutočnila séria zoologických výskumov s ťažiskom na výskum bezstavovcov. V rámci uvedených výskumov FRANC zistil, že niektoré druhy tu dosahujú najsevernejšiu a najvyššiu položenú známú lokalitu výskytu v rámci Slovenska napr. *Carabus montivagus* (veľmi raritný druh, najsevernejšia doložená lokalita v rámci Európy), prípadne sa jedná o veľmivzácne nálezy v rámci Slovenska a zistené po dlhom období, počas ktorého nebol nikde na Slovensku zaznamenaný ich výskyt: *Cinetata gradata* (veľmi vzácny druh, štvrtý nález pre Slovensko), *Hylis* (= *Hypocoelus*) *cariniceps* (nanajvýš vzácny druh reliktného charakteru, v dostupnej literatúre nie sú k dispozícii ďalšie údaje), *Stagetus* (= *Theca*) *pilula* (Nesmierne vzácny panónsko-pontomediteránný druh reliktného charakteru, známy len z jediného historického nálezu: Banská Bystrica – Ul'anka 16.05.1922 (ROUBAL, 1936). Je to druhý nález pre Slovensko po viac ako 80tich rokoch!). Zistil tiež výskyt druhu európskeho významu, chrobáka *Cucujus cinnaberinus*. Počas výskumov objavil LIŠKA nový druh blanokřídlovca (Hymenoptera) pre faunu Slovenska: *Harpactes formosus*. KRÍŽ zistil okrem iných druhov vzácny druh motýľa *Neptis rivularis*. TIBENSKÝ zistil výskyt druhu európskeho významu, motýľa ohniváčika veľkého (*Lycaena dispar*). GAVLAS okrem iných zistil zákonom chránený druh národného významu sedlovku bronzovú (*Ephippiger ephippiger*). NOVIKMEC, SVITOK a BITUŠÍK zistili 87 druhov makrozoobentosu na vybraných profiloch Bieleho potoka (k.ú. Pružina). HOLECOVÁ a HAVIAR zistili 139 druhov Coleoptera - Curculionoidea. Z obojživelníkov boli zaznamenané: salamandra škvrnitá - *Salamandra salamandra*, mlok bodkovaný - *Triturus vulgaris*, mlok horský - *Triturus alpestris*, kunka žltobruchá - *Bombina variegata*, ropucha bradavičnatá - *Bufo bufo*, ropucha zelená - *Bufo viridis* a rosnička zelená - *Hyla arborea*. Z plazov boli zistené: jašterica bystrá - *Lacerta agilis*, jašterica živorodá - *Lacerta vivipara*, jašterica múrová - *Podarcis* (= *Lacerta*) *muralis*, slepúch lámavý - *Anguis fragilis*, užovka obojková - *Natrix natrix*, užovka hladká - *Coronella austriaca*, užovka stromová - *Elaphe longissima* a užovka frkaná - *Natrix tessellata*. Na skalné biotopy je viazaný sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*). Strážovské vrchy sú jedným z pohorí, kde má optimálne podmienky a hustotu populácie. Výskyt orla skalného (*Aquila chrysaetos*) je veľmi ojedinelý. Z väčších cicavcov sa vyskytujú napr. vydra riečna (*Lutra lutra*), mačka lesná (*Felis silvestris*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), vlk dravý (*Canis lupus*) a medveď hnedý (*Ursus arctos*). Každoročne monitorujeme početnosť veľkých šeliem (vlk, rys, medveď). Presnejšia metóda je dvojdňová metóda sčítovania stôp v zime na prvom čerstvom snehu (10.7.2015, http://www.sopsr.sk/strazovskevrchyweb/zoo_content.html#dravce).



2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie pitnou vodou

Mesto Trenčianske Teplice je zásobované pitnou a požiarou vodou z verejného vodovodu, ktorý je súčasťou skupinového vodovodu – ďalej len SKV Trenčianske Teplice, ktorého prevádzkovateľom je TVK, a.s. Trenčín. SKV Trenčianske Teplice zásobuje vodou aj obce Dolná Poruba a Omšenie. Skupinový vodovod Trenčianske Teplice je zásobovaný zo zdrojov podzemných prameňov. Výdatnosť prameňov je závislá na úhrne zrážok, kolíše od 147 l/s po 22,4 l/s. Ďalšími vodnými zdrojmi sú studne HVT-1, HVT-2, Starý a Nový. Akumulácia vody je zabezpečená vo vodojemoch: Baračka, objem 2 x 250 m³, Klepáč, objem 2 x 1500 m³, Kopanice, objem 250 m³, Gogolova, objem 100 m³. Vodojemy Baračka a Klepáč sú v 1.tlakovom pásme (265 - 305 m.n.m.) ,vodojem Kopanice v tlakovom pásme 1a (295 - 330 m.n.m.) a vodojem Gogolova v tlakovom pásme 1b (300 - 335 m.n.m.) (SoHÚD, 2014, s.9).

Hlavné prírodné rády zo zdrojov vody do vodovodného systému a to; z horného toku Tepličky od SÚ Omšenie, sú vedené dvoma vetvami každej DN 200 (ľavým a pravým brehom) s gravitačným prívodom vody do priestoru Baračka, odkiaľ pravobrežný privádzač je vyvedený do vodojemu Baračka 2x250 m³, ľavobrežný je privedený do čerpacej stanice (pri akumulovaných VZ HUT-1,2) odkiaľ výtlačným rádom DN 200-225 je plnený vodojem Klepáč 2 x 1500 m³. Prívod zo zdrojov - prameňov v podpovodí Kamenice tvoria dva gravitačné rády, ľavostranný DN 100 a 175, pravostranný DN 100 a sú bezprostredne napojené, resp. zapojené alebo tvoria aj časť zásobnej siete vodovodného systému sídla. Zásobná a uličná sieť je v podstatnej miere zaokruhovaná, dimenzovaná je DN 200 – 175 – 150 – 125 – 100 tiež DN 80, ktorá nevyhovuje kapacitne ani požiadavke požiarnej potreby (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.106).

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)

Ochranné pásma sú vymedzené cez Rozhodnutie okresného národného výboru v Trenčíne č.j. PLH 2446/1987 – 405, 27.12.1988 – Ochrannom pásme vodárenských zdrojov skupinového vodovodu Trenčianskeho Teplice. príloha č. 1 PLH 2446/1987 – zakázané činnosti. Zmena rozhodnutia vydaná Obvodným úradom životného prostredia v Trenčíne č. OUŽP/2007/01215-005 TSZ z 27.12.2007 – zmena ochranných pásiem vodárenských zdrojov a vyčlenenie územia podľa zraniteľnosti (v prípade výstavby je nutné dané ochranné pásma rešpektovať).

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Mesto Trenčianske Teplice je odkanalizované verejnou kanalizačnou sústavou. Kanalizačná sieť je vybudovaná ako gravitačná jednotná, odvádzajú splaškové a dažďové vody s odľahčením do potoka Teplička. Splaškové vody sú jednotnou kanalizáciou odvádzané na čistiareň odpadových vôd v obci Trenčianska Teplá. Jedná sa o mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd s kapacitou $Q_r = 4\ 099\ 680\ \text{m}^3/\text{rok}$. $Q_{24} = 11\ 2329\ \text{m}^3\text{d}^{-1}$ a $36\ 651\ \text{EO}$ ($\text{BSK}_5 = 2199\ \text{kg}\cdot\text{d}^{-1}$). V meste Trenčianske Teplice sú vybudované dve hlavné kanalizačné stoky - pre ľavostrannú časť intravilánu od toku Teplička a pre pravostrannú časť intravilánu toku Teplička. Odľahčenie stokovej sústavy je cez päť odľahčovacích komôr do vodného toku Teplička (SoHÚD, 2014, s.20).

Elektrická rozvodná sieť

Zásobovacím zdrojom elektrickej energie pre riešené územie mesta Trenčianske Teplice sú transformovne (TR) 110/22 kV Trenčín a Dubnica n/V. Zo vzdušnej 22kV linky č. 473, vedenej z rozvodne R22 kV Trenčín do rozvodne R22 kV Dubnica n/V, sú odbočené 2 vzdušné linky č. 1068, vedené do Trenčianskych Teplíc. Výrobu elektrickej energie v záujmovom území zabezpečuje vodná elektrárň VE Trenčín s inštalovaným výkonom 16,1 MW a priemernou ročnou výrobou 92 000 MWh a VE Dubnica n/V s inštalovaným výkonom 16,5 MW a priemernou ročnou výrobou 88 000 MWh. Záložným zdrojom elektrickej energie pre riešené územie mesta Trenčianske Teplice je linka č. 203, patriaca SSE, vedená od Dolnej Poruby. VN 22 kV sieť je v riešenom území mesta Trenčianske Teplice prevedená vzdušným a káblovým rozvodom. Odberatelia elektrickej energie sú v riešenom území zásobovaní z transformačných staníc prevedených ako vonkajšie (stožiarové, stĺpové), alebo ako kryté (murované, vežové, kioskové) (SoHÚD, 2014, s.19).



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).

Verejné osvetlenie

Verejné osvetlenie (VO) vlastnené mestom a prevádzkované TsM je nepriamo platenou verejnou službou poskytovanou nerozdielne pre každého občana a dostupnou bez obmedzenia pre každého občana mesta. Účelom verejného osvetlenia je zabezpečiť dobrú viditeľnosť, zrakovú pohodu, zvýšenie bezpečnosti v meste, zvýšenie turistickej atraktivity mesta, zvýšenie životnej úrovne obyvateľov mesta a prispieť k dobrému menu mesta. Sústavu verejného osvetlenia mesta Trenčianske Teplice spravuje rozpočtová organizácia Technické služby mesta Trenčianske Teplice. Na stredisku pracuje jeden zamestnanec. Stará sa o opravu a údržbu 729 svetelných miest, 8 700 m káblových rozvodov, 7 800 m vzdušných rozvodov, dvoch mestských fontán a vianočnej výzdoby. Vykonáva bežné elektrikárske opravy a údržbu v budove TsM (PHSR, 2007, s.57).

Zásobovanie plynom

Územie Trenčianskych Teplíc je v súčasnosti pokryté sieťou STL a NTL rozvodov plynu. Prevádzkový tlak STL plynovodov je 90 kPa a NTL plynovodov je 2 kPa. VTL plynovod DN 150 , PN 2,5 MPa je privádzaný z Novej Dubnice do Trenčianskych Teplíc na sídlisko SNP, kde sa nachádza regulačná stanica plynu RSI. Existujúca regulačná stanica RS I je kapacitne plne využitá na zásobovanie Trenčianskych Teplíc, Omšenia a Dolnej Poruby (SoHÚD, 2014, s.15).

Ochranné pásma



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

Zásobovanie teplom

V meste Trenčianske Teplice sú dvaja centrálni dodávatelia tepla: Termia, s.r.o. , SNP 138, Trenčianske Teplice, ktorá prevádzkuje 4 plynové kotolne a z nich dodáva teplo pre objekty bytového, verejného a podnikateľského sektoru a Kúpele Trenčianske Teplice, T. G.Masaryka, ktorá z kotolne na ul. M. R. Štefánika zásobuje kúpeľné objekty. Výrobu a dodávku tepla zabezpečuje spoločnosť Termia, s.r.o. v 4 kotolniach: Centrálna plynová kotolňa, ul. SNP č. 138, Tr. Teplice. V kotolni sa pripravuje teplo pre ÚK a TV pre objekty bytového sektoru (v správe Termia s.r.o. a Bytového družstva), verejného a podnikateľského sektoru. Nachádza sa v nej 5 ks teplovodných kotlov typ VVP 2500 výrobcu Slatina Brno s výkonom á 2,91 MW. Celkový inštalovaný výkon kotolne je 14,55 MW. 2 kotly boli vyrobené v roku 1978, 2 kotly v roku 1992 a jeden v roku 1993. Garančná účinnosť kotlov je 88%. Z kotolne sú zásobované teplom a TV objekty: bytový sektor: bytové domy na celom sídlisku ul. SNP, verejný sektor: ZŠ Andreja Bagara, SNP 6, Telocvična, SNP 6, MŠ ul. Štvrť, SNP 75, Zdravotné stredisko, SNP 129/15. Teplovodné rozvody sú uložené v kanáloch a izolované minerálnou vatou a fóliou. Plynová kotolňa Slobodáreň, Partizánska č. 9, Tr. Teplice. V kotolni sa pripravuje teplo pre ÚK a TV pre byty. Nachádzajú sa v nej 2 ks teplovodných kotlov. Celkový inštalovaný výkon kotolne je 0,247 MW. Plynová kotolňa, na ul. M.R. Štefánika 611 (DS Narcis) zabezpečuje teplo pre 25 bytov a 4 nebytové priestory s dvoma kotlami Vailant o celkovom výkone 240 kW. Plynová kotolňa, Hurbanova č. 347, Tr. Teplice. V kotolni sa pripravuje teplo pre ÚK a TV pre byty. Nachádzajú sa v nej 2 ks teplovodných kotlov Protherm 50 KLO, výrobca Skalica. Celkový inštalovaný výkon kotolne je 0,084 MW (Energetická koncepcia, 2007, s.10-14). V strednodobom horizonte musí Mesto zabezpečiť rekonštrukciu, resp. modernizáciu jestvujúcich rozvodov z dôvodu ich fyzického opotrebenia.

Telekomunikácie

Telefónny rozvod: v meste sú vybudované miestne telefónne rozvody, ktoré sú vedené vzdušnými káblovými vedeniami. Telekomunikačné služby zabezpečuje Slovak Telecom a.s. a mobilní operátori – spoločnosť Slovak Telecom, a.s. a Orange Slovensko, a.s., O2 Telefonica, Rozhlas a televízia: mesto má vybudovaný miestny rozhlas, v meste Trenčianske Teplice je vybudovaný rozvod káblovej televízie (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.55).

Ochranné pásma

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

Ochrana pred povodňami a správa povodí

V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, ako aj samotný kanalizačný systém, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením mesta. Realizované úpravy tokov majú charakter stabilizačných úprav. Tok Teplička na území pod VN Baračka je upravený na kapacitu $Q=40 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ a cez intravilán SÚ Trenčianske Teplice na prevedenie prietoku Q 100 ročnej veľkej vody, t.j. $Q=50 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$. Kamenický potok s ústím do Tepličky pod časťou Baračka, odvádzajúci povrchové vody z rekreačného priestoru Kamenica nie je upravený. Potok Machnáč v zastavanom území, resp. intraviláne SÚ Trenčianske Teplice je kanalizovaný. Ostatné drobné prítoky ústiace zo svahov Trenčianskej kotliny do Tepličky v



záujmovom území hodnoteného sídla nie sú upravené (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.103).

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).

Požiarňa ochrana

V meste sa nachádza hasičská zbrojnica v správe mesta. Mesto má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Na hlavné potrubia sú napojené uličné rozvody s osadenými protipožiarňami hydrantmi. Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií navrhované v územnom pláne zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie navrhovaných rozvojových plôch požiarňou vodou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete – novovybudovaných uličných rozvodov, vybavených požiarňami hydrantmi.

Civilná obrana

Spôsob a rozsah ukrytia obyvateľstva rieši obec podľa Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany. Požiadavky na ukrytie obyvateľstva v prípade mimoriadnej situácie posudzuje Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia Okresného úradu v Trenčíne. Požaduje sa, aby sa vhodné vybrané stavby a rodinné domy projektovali a realizovali tak, aby sa v nich v prípade nutnosti dali svojpomocne vybudovať jednoduché úkryty. Obvodové konštrukcie jednoduchých úkrytov v objektoch a rodinných domoch musia vyhovovať predpísanému koeficientu Ko-50 (ZaD 2 správa a záv. časť, 2014, s.15).

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v meste a jeho okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska environmentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k znižovaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skracaie jazdná doba.

Cestný a železničný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou a dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu.

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

V riešení širších vzťahov v doprave Trenčianskych Teplíc sa nepredpokladajú zásadné zmeny vo väzbe mesta na príľahlý dopravný systém. Výrazným momentom zlepšenia dostupnosti Trenčianskych Teplíc v celoslovenských reláciách je spojenie na diaľnicu D1 prostredníctvom ciest II/516 a I/61. Keďže Trenčianske Teplice sú významným kúpeľným mestom, je snaha minimalizovať negatívne vplyvy dopravy najmä v priestore vlastných kúpeľov. Preto v riešení dopravných vzťahov sa sleduje možnosť obchvatov ciest II/516 a III/5161 mimo vlastného priestoru mesta. Koridor cesty II/516 sa navrhuje vo výhlade viesť po západnej strane Trenčianskych Teplíc v svahoch nad zastavaným územím. Táto trasa vychádza z terénnych podmienok a je navrhovaná v dĺžke 4465 m minimálnou potrebou tunelových a mostných objektov. Keďže zaťaženie cesty II/516 je relatívne malé s prevažujúcou zdrojovou a cieľovou dopravou do Trenčianskych Teplíc (viac ako 50%), je realizácia tejto trasy



vzhľadom na jej náklady a veľký zásah do prírodných podmienok uvažovaná len ako výhľadová rezerva. Upresnenie polohy trasy je závislé na spracovaní následnej podrobnejšej špeciálnej dopravnej dokumentácie. Pre vlastné kúpele má negatívny vplyv najmä poloha cesty III/5161 do Omšenia, ktorá v súčasnosti priamo prechádza vnútorným kúpeľným územím. Zaťaženie tejto cesty, ktorá je v súčasnosti koncovou cestou (do Poruby), nie je sledované a nepredpokladá sa jej prekročenie intenzity dopravy v špičkovej hodine 200 sk.v./h. Uvažuje sa preto rovnako vo výhľade s koridorom obchvatu, ktorý je vedený juhovýchodne od Trenčianskych Teplíc mimo riešené územie. Návrh obchvatu III/5161 je v dĺžke 3,78 km s potrebou dvoch tunelov, prvého v úseku 0,434 až 0,727 km v dĺžke 293 m a druhý v úseku 2,38 až 3,16 km v dĺžke 780 m. Budovanie týchto trás vzhľadom na terénne podmienky je veľmi nákladné v súvislosti s výhľadovými objemami dopravy. Pre ochranu vzácneho životného prostredia kúpeľného mesta však potrebné rezervovať koridory pre výhľadové vybudovanie obchvatov týchto ciest.

Mesto Trenčianske Teplice je situované cca 13,5 km východne od krajského mesta Trenčín. Je napojené na cestnú sieť v smere Bratislava – Žilina (Košice). Hlavný priet'ah mesta, cesta II/516, je priamo napojený na cestu I/61, ktorá ďalej spája územie s diaľnicou D1 (priamy úsek Bratislava – Žilina). Cesta II/516 je spojnicou medzi Trenčianskou Teplou a Bánovcami nad Bebravou, pričom mesto Trenčianske Teplice je vzdialené 4,8 km od mesta Trenčianska Teplá. Približne v centre mesta je na cestu II/516 napojená cesta III/5161 vedúca do koncovej obce Dolná Poruba. Cestná sieť navrhovaných lokalít sa uvažuje s napojením na jestvujúcu komunikačnú sieť mesta. Z celkového dopravného hľadiska sa kladie dôraz na realizovanie preložky cesty II/516 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/7-60, v trase a úseku: - obchvat Trenčianske Teplice (SoHÚD, 2014, s.16).

Hromadná doprava

Mesto má na ceste II/516, na vstupe zo smeru Trenčín, na sídlisku Štvrť SNP, situovanú autobusovú zastávku. Jej funkciu dopĺňa autobusová stanica v centre mesta, odkiaľ sú vedené prímestské autobusové linky do okolitých miest a obcí. Ostatné zastávky majú doplňujúcu funkciu a vzhľadom na veľkosť sídelného útvaru a dostupné vzdialenosti nie je potrebné uvažovať s mestskou hromadnou dopravou (SoHÚD, 2014, s.17).

Železničná doprava

Aj do budúcnosti sa uvažuje s ponechaním železnice č.122, ako ekologickej formy hromadnej dopravy, pričom sa predpokladá v riešenom území len so zmenou trasy tejto železnice na severozápadnom okraji riešeného priestoru, so zámerom dostránenia kolízneho bodu križovania trate s cestou II/516. Pre zlepšenie kvality tejto dopravy je potrebné zosúladiť časový návrh spojov na trati 122 s traťou 120. V riešení sa uvažuje s premiestnením zástavky pri križovatke ciest II/516 a III/5161 na druhú stranu na ulicu gen.M.R.Štefánika. Odstránenie bodových závad križovania cesty II/516 so železnicou 122 v riešenom priestore bude riešený s návrhom obchvatu cesty II/516, po západnej strane Trenčianskych Teplíc. V centre mesta je situovaná stanica železničnej dopravy úzkorozchodovej trate č.122, zabezpečujúca len osobnú dopravu, pre ktoré zostávajú platné podmienky z ÚPN SÚ Trenčianske Teplice z roku 2002. Táto trať je priamym napojením na trať ŽSR č. 120 Bratislava – Košice. Trať je v súčasnosti občasne využívaná (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.17).

Doprava pešia a cyklistická

Systém dopravy je obmedzovaný na základe štatútu kúpeľného miesta a bližšie podmienky si určuje mesto. Trenčianske Teplice si v spolupráci so správou kúpeľov a po schválení Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky – Inšpektorátom kúpeľov a žriediel určujú systém dopravy vo vnútornom kúpeľnom území so situovaním parkovísk pre motorové vozidlá a trás pre jazdu na bicykli (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.16). Riešené územie má z pohľadu pešej dopravy pretiahnutý tvar s tromi ramenami s dostupnosťou z okraja mesta do centra 1,0 – 1,5 km, čo odpovedá pri rýchlosti chôdze 4 km/h času 15 – 23 minút. To znamená, že nie je potrebné uvažovať s potrebou mestskej hromadnej dopravy vzhľadom na prijateľnú pešiu dostupnosť. V usporiadaní je centrum mesta od obchodného domu Termál a nadväzne kúpeľný areál uvažovaný ako peší priestor. Tak isto Kúpeľný park má systém peších chodníkov, ktorý je rovnako uvažovaný v riešení dopravy. V riešení pešej dopravy sa k súčasným zariadeniam navrhuje pešie prepojenie od tenisových dvorcov na východnej strane kúpeľného parku súběžne s cyklistickou trasou k vodnej nádrži Baračka. Samostatný peší chodník je navrhovaný v šírkovom usporiadaní 1,5m vzhľadom na



jeho rekreačný charakter a malé objemy peších prúdov (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s. 100).

Parkovanie

Statická doprava sa realizuje na samostatných parkoviskách, v centre mesta s režimom platenia a pozdĺž komunikácií funkčnej triedy C2 a C3. Na komunikáciách funkčnej triedy B1 a B2 je parkovanie obmedzené. Nároky na počty parkovacích plôch pre bývanie sú najviac sústredené na sídlisku SNP, kde možno uvažovať s počtom 3632 obyvateľov čo pri stupni motorizácie 1:3,5 odpovedá potrebe 1038 odstavných a 104 parkovacích miest. Zabezpečenie týchto nárokov je navrhované: na sústredených povrchových parkoviskách 435 miest, v radových garážach 180 miest, v hromadných garážach 432 miest - spolu 1047 miest. Tento rozsah odpovedá potrebe odstavných plôch pri uvedenom stupni motorizácie. Nárast týchto hodnôt pre potreby odstavovania vozidiel, ako aj ako aj nároky na parkovanie vozidiel (10% z hodnoty odstavných vozidiel) je možné pokryť pozdĺžnym parkovaním na komunikáciách funkčnej triedy C2 a C3. Rozmiestnenie parkovacích miest na sídlisku SNP sa nachádza v priloženej schéme „Rozmiestnenie sústredného parkovania v Pánovciach“. Návštevnosť v sezóne znamená odhad celkového počtu osôb v riešenom priestore 5000 ľudí. Pre návštevníkov možno uvažovať s podielom 30% IAD, čo pri stupni obsadenosti vozidla 2,2 predstavuje cca 700 vozidiel. Z tohto počtu je uvažovaných 30% pre krátkodobé parkovanie s dvojnásobnou frekvenciou využitia parkovacích miest. Znamená to potrebu asi 600 parkovacích miest. Pre návštevníkov (v priestore mestského centra) je navrhované sústredené parkovanie najmä na Ul. M.R. Štefánika. Pre riešenie nárokov parkovacích miest z titulu návštevnosti a rekreácie je potrebné spracovať podrobnú štúdiu parkovania a odstavovania vozidiel v meste s spojenú s otázkou organizácie dopravy vzhľadom na kúpeľný areál (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s. 100).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Kvalita životného prostredia je do značnej miery ovplyvňovaná tak prírodnými ako aj negatívnymi civilizačnými javmi, ktoré majú charakter stresových faktorov. Väčšinou sa viažu na nepriaznivé výstupy z výrobných odvetví pričom zasahujú buď priestor, línie alebo majú bodový charakter. V riešenom území sme sledovali najintenzívnejšie pôsobiace stresové faktory, a to primárne aj sekundárne. Za primárne stresové faktory sa považujú umelé alebo poloprírodné prvky v krajine, ktoré sú zväčša pôvodcom stresu alebo sa prejavujú cez svoj fyzický bariérový efekt a následné hygienické a estetické vplyvy. Patria sem všetky hmotné antropogénne prvky územia slúžiace na výrobnoskladovacie, dopravné, obytno-rekreačné, vodohospodárske, poľnohospodárske, vojenské a energetické účely. Ich negatívny vplyv sa prejavuje najmä v plošnom zábere prírodných ekosystémov a následnou antropizáciou územia. Sekundárne stresové faktory predstavujú negatívne javy, ktoré vznikajú dôsledkom realizácie ľudských aktivít v krajine. Vplyv sekundárnych stresových faktorov sa nepriaznivo prejavuje v ohrozovaní jednotlivých zložiek životného prostredia (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.88).

Ochrana prírody a krajiny

Na území katastra mesta Trenčianske Teplice sa nachádza niekoľko chránených území s ich ochrannými pásmami. Podmienky ochrany týchto území sú rešpektované pre akúkoľvek činnosť v území sú definované v príslušných právnych predpisoch, ktoré sú tu taktiež uvedené. **Do katastra mesta nezasahuje územie NATURA 2000.**

Genofondovo významné lokality reprezentujú tie plochy krajiny, kde sú v súčasnosti evidované genofondovo významné druhy (chránené druhy a druhy zaradené v červených knihách). Reálne lokality genofondovo významných druhov fauny a flóry sú kritériom stanovenia prvkov ÚSES, hlavne biocentier. Na týchto lokalitách je v sledovanom území najhodnotnejšia flóra a fauna, ktorá sa ešte zachovala v prostredí s veľmi silným antropickým tlakom. Do riešeného územia Trenčianskych Teplíc zasahujú len dve biocentra regionálneho významu (Trubárka, Ihršte), ktorých jadrá môžeme považovať za genofondovo významné lokality (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.73).

Ekologicky významné segmenty krajiny - tieto plochy predstavujú vzácné prirodzené a prírode blízke biotopy z hľadiska ochrany územia, ktoré plnia vyrovnávaciu funkciu (tlmia negatívne dôsledky ľudskej činnosti), ochranu vybraných zložiek krajiny a ochranu krajinného systému proti negatívnym degradačným a destabilizačným procesom. Plochy sú vymedzené pre zabezpečenie druhovej a krajinoekologickej diverzity a ako základ pre vytvorenie pufrovacích zón a prenos pozitívnych vlastností biotických prvkov do krajiny s vyššou stabilitou ekosystému. V riešenom území môžeme za ekologicky významné segmenty krajiny považovať tieto lokality: kúpeľný park, kúpeľný les (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.73).



Lesy

Z hľadiska výskytu lesných ekosystémov je územie pomerne rôznorodé. Rozptýlená zeleň v poľnohospodárskej krajine- remízky, háje, vetrolamy, sprievodná vegetácia pozdĺž komunikácií, ktorá má protieroznu, krajnotvornú a iné funkcie. Územie patrí do lesného vegetačného stupňa: bukovo – dubový, dubovo – bukový a bukový. Z lesných typov na záujmovom území sa vyskytujú najmä lesné typy: Kyslá vápencová bučina, Chlpaňová dubová bučina, Vápencová dubová bučina, Kamenitá papradinová bučina vyššieho stupňa. Na riešenom území z lesných pôdných jednotiek sa vyskytujú najmä rendziny, podzolové pôdy, hnedé lesné pôdy a glejové pôdy piesočnatohlinité až hlinitopiesočnaté. Podľa stupňa ohrozenia lesných porastov na riešenom území rozoznávame: odolné porasty – 86%, ohrozené porasty – 14%, veľmi ohrozené porasty – 0%. Najvýznamnejším poškodzujúcim činiteľom väčšiny porastov je sneh a námraza, menej významné je ohrozenie imelom. Ostatné negatívne vplyvy (vietor, hniloby, rakovina, zlé hospodárenie, a požiare) sú menej významné. Drevinová skladba lesov je tvorená prevažne bukom, borovicou, dubom, agátom, jelšou a sčasti topolom, lipou a javorom. Súčasný stav lesných geobiocenóz môžeme zaradiť do dvoch skupín. V prvej skupine sú lesné porasty so zachovaným drevinovým zložením (listnaté dreviny) a v druhej sú porasty so zmeneným drevinovým zložením (ihličnany, v drevinovom zastúpení prevláda borovica). Porasty so zastúpením duba, buka, jaseňa, hraba, lipy, javora sú stabilné s možnosťou prirodzenej obnovy. V porastoch ihličnatých je stredné až silné ohrozenie odolnostného potenciálu, čo sa prejavuje vetrovými a snehovými polomami. Veková štruktúra porastov je nevyrovnaná. Veľmi nízke je zastúpenie porastov 1. až 4. vekového stupňa. Prevažná časť lesov sa nachádza v 7. až 10. vekovom stupni (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.56-58).

lužné lesy podhorské a horské (*Alnenio glutinoso-incanae*, *Salicion triandrae* p.p., *Salicion eleagni*) - spoločenstvá tejto jednotky sú akýmsi pokračovaním vrbovo-topoľových lesov. Ekologicky sa viažu na tie časti alúvia Tepličky, ktoré sú ovplyvňované prúdiacou podzemnou vodou. Pôdy v okolí sú zväčša štrkovité až kamenité. Okrem druhov vrbovotopoľových lesov sú pravidelne zastúpené aj prvky podhorských lužných lesov. V stromovom poschodí dominujú jelša sivá (*Alnus incana*), jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), čremcha strapcovitá (*Padus avium*) a vrba krehká (*Salix fragilis*). Z krovín sú zastúpené vrba trojtyčinková (*Salix triandra*), vrba sivá (*Salix eleagnos*), vrba purpurová (*Salix purpurea*) ku ktorým pristupujú lieska obyčajná (*Corylus avellana*), zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), ostružina malina (*Rubus idaeus*) a kalina obyčajná (*Viburnum opulus*). Druhové zloženie bylinného poschodia je veľmi pestré, zastúpené sú najmä hygrolínne a subhygrolínne druhy ku ktorým pristupujú nitrofilné druhy.

dubovo-hrabové lesy karpatské (*Carici pilosae-Carpinion betuli*) - spoločenstvá týchto lesov boli pôvodne rozšírené vo vyšších častiach teplíckej doliny ako aj v nižších nadmorských výškach na okolitých svahoch. V stromovom poschodí prevládajú dub zimný (*Quercus petraea*) a hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), ďalej javor poľný (*Acer campestre*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), lipa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*), čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*) a dub žltkastý (*Quercus dalechampii*). Krovinné poschodie tvoria najmä zimolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), svíb krvavý (*Swida sanguinea*), lieska obyčajná (*Corylus avellana*), vtačí zob obyčajný (*Ligustrum vulgare*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*) a hloh obyčajný (*Crataegus laevigata*). Z bilín sú zastúpené druhy radu *Fagetalia* a niektoré teplomilné druhy.

dubovo-cerové lesy (*Quercetum petraeae-cerris* s.l.) - ekologicky sa viažu na teplejšie, južne orientované nižšie položené svahy s rendzinami. V stromovom poschodí spolu s dubom cerovým (*Quercus cerris*) vystupujú dub žltkastý (*Quercus dalechampii*) alebo dub sivozelený (*Quercus pedunculiflora*), iba niekedy aj dub zimný (*Quercus petraea*) a dub letný (*Quercus robur*). Z iných drevín sú vtúsené javor poľný (*Acer campestre*), javor tatársky (*Acer tataricum*). Krovinná vrstva je pomerne bohatá. Tvoria ju najmä vtačí zob (*Ligustrum vulgare*), drieh (*Cornus mas*), svíb (*Swida sanguinea*), trnka (*Prunus spinosa*) a hlohy. Bylinnú vrstvu tvoria ostrica horská (*Carex montana*), nátržník biely (*Potentilla alba*), lipnica úzkolistá (*Poa angustifolia*) a ďalšie.

bukové kvetnaté lesy podhorské (*Eu-Fagenion* p.p. maj.) Mezotrofné spoločenstvá s výraznou prevahou buka boli rozšírené vo vyšších častiach riešeného územia na vápencových horninách so stredne hlbokými pôdami. Charakteristickým fyziognomickým znakom porastov je chýbajúca alebo veľmi slabo vyvinutá krovinná etáž. V stromovom poschodí dominuje buk obyčajný (*Fagus sylvatica*), v menšej miere sú zastúpené topol osika (*Populus tremula*), javor mliečny (*Acer platanoides*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*) a lipa malolistá (*Tilia cordata*).

bukovo-borovicové lesy a ostrevkové spoločenstvá (*Erico-Pinion* p.p., *Seslerio Asterion* p.p., *Seslerio-Festucion glaucae* p.p.) - spoločenstvá sú rozšírené od nadmorskej výšky cca 400 m na karbonátových horninách s rendzinami. Vedúcou drevinou je dub a vyššie buk (*Fagus sylvatica*), borovica sosna (*Pinus sylvestris*) je len vtúsená. Z krovín sú zastúpené rešetliak prečisťujúci (*Rhamnus catharticus*), hloh obyčajný (*Crataegus laevigata*), bršlen európsky (*Euonymus europaea*), zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), kalina siripútka (*Viburnum lantana*), dráč obyčajný (*Berberis vulgaris*). Bylinné poschodie je druhovo pestré (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.70-72).

Zeleň

Mesto Trenčianske Teplice má kúpeľný mestský charakter s rozsiahlym zastúpením lesných plôch v území. Zeleň mimo intravilánu riešeného územia mesta môžeme v zásade rozdeliť na zeleň lesov a rozptýlenú zeleň (nelesnú stromovú a krovinnú vegetáciu - NSKV). Lesné plochy obklopujú mesto z juhovýchodnej južnej západnej a severnej strany a na niektorých miestach siahajú až k hranici



intravilánu. Podobne významným prvkom v systéme zelene sú aj plochy NSKV, ktoré sa zachovali najmä pozdĺž vodných tokov (Teplička), ciest (javorová alej na ceste II./ 516), medzí a pod. V okrajových častiach mesta sa nachádzajú viaceré záhrady, záhradkárske a chatové osady, ktoré sú prirodzeným prepojením medzi zeleňou mimo intravilánu obce so zeleňou v meste. Zeleň v sídle je špecifikovaná tým, že supluje prírodné prostredie v bezprostrednom okolí obydliha. Najvýznamnejším prvkom v systéme zelene v intraviláne mesta je kúpeľný, prírodno-krajinársky park. V rámci parku je vytvorená umelá vodná plocha - Labutie jazero. V samotnom centre mesta plnia nezastupiteľnú funkciu v systéme zelene menšie plochy verejnej zelene s parkovou úpravou na Sinaovej ulici, na Masarykovej ulici, na prepojení ul. Ľ. Stúra s kúpeľným parkom a na prepojení Jesenského ul. a Masarykovej ul. Významné plochy zelene sa nachádzajú v priestoroch okolí liečebných a ubytovacích zariadení. Plochy zelene sú vzájomne funkčne prepojené zeleňou pozdĺž komunikácií a alejami (Štefánikova ul., Masarykova ul., Ľ. Podjavorinskej). Okrem estetickú a priestorovú funkcie aleje a líniová zeleň plnia aj významnú ochrannú funkciu znižovaním hladiny hluku z dopravy. O približne 22 ha zelene v kúpeľnej časti mesta sa starajú miestne kúpele a o cca 13 ha verejnej zelene mimo kúpeľnej časti mesta sa starajú Technické služby mesta. Zeleň v súkromných záhradách tvorí cca 20 ha plôch zelene a zeleň cintorínov 3,93 ha. (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.84).

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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v meste. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán mesta. Územný plán mesta je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. Základným pre mesto je územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ), ktorého záväzná časť sa po schválení mestským zastupiteľstvom stáva všeobecne záväzným nariadením mesta. Obstarávateľom ÚPN mesta (alebo zóny) je obecná samospráva. Mesto má spracovaný územný plán z roku 2002 s doplnkami v roku 2010 a 2014.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v meste 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 krajskom meste Trenčín, ale aj v meste Ilava, Dubnica, atď..

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste III. triedy, ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach,
- výrobné prevádzky v meste Trenčín, Dubnica, Ilava, atď.

Čistotu ovzdušia determinuje počet veľkých a stredných zdrojov znečistenia a emisie, ktoré tieto zdroje produkujú. Súčasnú situáciu v počte veľkých zdrojov znečistenia dokumentuje nasledovná časť:

- 1 CEMMAC a. s. Výroba cementu
- 2 TRENS SK, a. s. Lakovňa v hale M2A
- 3 Poľnohospodárske družstvo Vlára Nemšová Výkrm brojlerov
- 4 VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. Výroba skla a sklárskych výrobkov
- 5 Poľnohospodárske družstvo Trenčín – Soblahov Farma ošípaných
- 6 Považský cukor a.s. Tepelno-energetická centrála
- 7 CESTY NITRA, a.s. Obalovacia súprava asfaltových zmesí



8 Letecké opravovne Trenčín, a.s. Lakovňa
 9 Letecké opravovne Trenčín, a.s. Odstraňovanie náterov
 10 AGRONOVÁZ, a.s. Farma brojlerov
 11 JANEK s.r.o. Farma nosníc
 12 MERKANTIL s.r.o. Tlačiareň
 Zdroj: SoSZO, 2013, s.32

Okres Trenčín ako aj mesto patria medzi územia s nižším množstvom vyprodukovaných emisií na Slovensku. Trend v znečisťovaní ovzdušia sa ubera pozitívnym smerom v prípade oxidu siričitého. K nárastu došlo v prípade produkcie oxidu uhoľnatého, kde do roku 2013 vzrástla produkcia na 5,42 tony.

Produkcia v t na km ² podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Trenčín	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	0,49	0,52	0,66	0,61	0,61	0,61	0,59	0,53	0,57	0,55	0,53
Oxid siričitý	0,41	0,41	0,30	0,24	0,31	0,31	0,30	0,26	0,24	0,24	0,24
Oxid dusíka	2,50	2,39	1,80	1,69	1,57	1,52	1,64	1,62	1,48	1,44	1,45
Oxid uhoľnatý	3,08	3,21	3,12	4,26	3,70	3,91	4,69	6,66	5,34	4,04	5,42
<i>Tuhé emisie SR</i>	<i>0,85</i>	<i>0,85</i>	<i>1,02</i>	<i>0,88</i>	<i>0,71</i>	<i>0,70</i>	<i>0,69</i>	<i>0,67</i>	<i>0,71</i>	<i>0,72</i>	<i>0,63</i>
<i>Oxid siričitý SR</i>	<i>2,15</i>	<i>1,96</i>	<i>1,81</i>	<i>1,78</i>	<i>1,43</i>	<i>1,41</i>	<i>1,30</i>	<i>1,41</i>	<i>1,39</i>	<i>1,19</i>	<i>1,05</i>
<i>Oxid dusíka SR</i>	<i>1,19</i>	<i>1,16</i>	<i>1,14</i>	<i>1,06</i>	<i>0,96</i>	<i>0,94</i>	<i>0,87</i>	<i>0,88</i>	<i>0,88</i>	<i>0,81</i>	<i>0,75</i>
<i>Oxid uhoľnatý SR</i>	<i>3,76</i>	<i>3,87</i>	<i>3,70</i>	<i>3,94</i>	<i>3,74</i>	<i>3,64</i>	<i>3,00</i>	<i>3,38</i>	<i>3,65</i>	<i>3,56</i>	<i>3,36</i>

Zdroj: Správa o stave znečistenia ovzdušia, 2013

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 (CO₂), ktorý narúša 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 Trenčín jeden z najviac znečistených regiónov. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k nárastu dochádza v prípade produkcie oxidu uhoľnatého, ktoré sú pravdepodobne produkované ako externé vplyvy priemyselnej výroby, dopravy a zásobovania teplom v zimnom období (prechod na pevné palivá v dôsledku vysokých cien elektrickej energie a plynu).

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Trenčín	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	111,0	98,3	107,3	94,5	94,4	91,1	79,3	48,7	45,4	30,5	41,5
Oxid siričitý	169,4	210,3	142,1	97,0	162,5	164,3	165,2	131,7	123,7	124,1	60,8
Oxid dusíka	1410,2	1484,9	1077,8	1008,9	940,5	902,7	980,0	961,5	872,3	839,3	860,3
Oxid uhoľnatý	1653,6	1738,0	1601,2	2384,2	2052,5	2188,1	2727,6	4057,7	3150,1	2260,5	2547,8

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

Vplyvom nepriaznivej klimageografickej polohy (teplotné inverzie v málo vetranej kotline) sa exhaláty hlavne v jesennom a zimnom období koncentrujú v prízemnej vrstve ovzdušia. Naopak koncentrácie polietavého prachu sa zvyšujú pri normálnych klimatických situáciách a to už pri najmenších rýchlostiach vetra. Oproti minulosti sa zmenila situácia v hlavných znečisťovateľov ovzdušia, keď tepelné zdroje prešli z uhlia na zemný plyn. K zlepšeniu stavu znečisťovania prispela aj plynofikácia celej doliny. Naopak je zvýšená hybnosť automobilov.

Hlukové pomery z dopravy

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

Hlavným zdrojom hluku v riešenom území je automobilová doprava. Intenzívnu dopravu môžeme považovať za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplýva na okolitú krajinu pozdĺž



dopravných koridorov. Cez mesto prechádza komunikácia II/516 Bánovce n/B. - Trenčianska Teplá a III/5161 Trenčianske Teplice - Dolná Poruba. Podľa vyššie uvedených predpisov by pre kúpele hodnota hladiny vonkajšieho hluku nemala presahovať 45 dB(A). Táto hodnota je v súčasnosti na viacerých miestach prekračovaná. Okrem toho, že doprava je výrazným zdrojom hluku v krajine, nepriaznivo pôsobí aj pri záberoch prirodzených ekosystémov a následnej antropickej degradácii pôdneho fondu. V

priestore dopravné zariadenia pôsobia ako výrazné priestorové bariéry, ktoré obmedzujú pohyb bioty. Doprava je pôvodcom aj takých nepriaznivých javov v krajine ako sú tvorba exhalátov, prašnosť, vibrácie a pod. (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.90).

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon o odpadoch. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva mesta na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek zákona a vyhlášky MŽP SR, 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 2011 - 2015, ktoré sa realizovali mestom, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH mesta Trenčianske Teplice na roky 2011 – 2015. 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											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	269,88	268,72	275,32	293,94	313,76	330,77	328,19	334,76	334,36	328,16	337,55
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	24,08	18,73	12,06	17,61	26,69	23,67	35,00	43,10	43,47	53,78	72,44
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	245,81	249,99	254,35	262,80	273,75	292,88	284,82	289,34	286,93	274,36	264,71
% zhodnoc. kom. odpadu	8,92	6,97	4,38	5,99	8,51	7,16	10,66	12,87	13,00	16,39	21,46
% zhodn. kom. odp. komp. (%)	38,23	55,72	27,50	14,57	33,92	28,72	30,76	31,32	38,79	37,51	16,03
% zh. kom. odp. ako druhot. s.	50,73	34,82	27,87	52,82	55,32	58,47	59,86	39,04	35,46	54,74	59,33

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

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 mesta na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity. Uvedené aktivity budú pôsobiť na znižovanie zaťaženia mestského rozpočtu, ako aj životné prostredie.

Časť zberu, odvozu a triedenia separovaného odpadu z územia mesta zabezpečujú Technické služby mesta Trenčianske Teplice. Časť komunálny odpadu Mesto likviduje dodávateľským spôsobom. Mesto má zriadený zberný dvor, ktorý je umiestnený v oplotenom areáli Technických služieb mesta Trenčianske Teplice pri Novom cintoríne. Pôvodca komunálneho odpadu, ktorý uhradil Miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady môže na Zberný dvor odovzdať nasledovný odpad: papier (noviny, časopisy, kartóny), plasty (PET a PE fľaše, fľaše od aviváží, šampónov, oleja, octu, fólie), sklo, textil, pneumatiky, kovy, elektroodpad z domácností (chladničky, mrazničky, práčky, televízory a iné spotrebiče), objemný odpad, biologicky rozložiteľný odpad (do 1 m³), batérie a akumulátory, žiarivky a výbojky, oleje, farby, nápojové kartónové obaly (tetrapaky) od mlieka, džúsov, vína (SoHÚD, 2014, s.23). Časť separovaného odpadu (papier, plasty zo všetkých 1100 l kontajnerov na území mesta likviduje firma Marius Pedersen, a.s..



Environmentálna záťaž na území kúpeľného mesta Trenčianske Teplice

Skládka odpadov Kaňová Trenčianske Teplice je umiestnená pri vstupe do kúpeľného mesta Trenčianske Teplice. Rozloha skládky odpadov je 5,95 ha, radí sa tak na popredné miesto v rozľahlosti uzatvorených skládok odpadov v Trenčianskom kraji, predstavujúcich starú environmentálnu záťaž, pričom skládka vznikla živelne v 70-ych rokoch. Nepriaznivý vplyv skládky na podzemné vody je o to závažnejší, že skládka odpadu sa nachádza v II. širšom ochrannom pásme, ktoré nahradzuje ochranné pásmo 2. a 3. stupňa, dočasných ochranných pásiem pre prírodné liečivé zdroje kúpeľného mesta Trenčianske Teplice (SoHÚD, 2014, s.23).

Žiarenie

Čo sa týka prírodnej rádioaktivity hornín ako aj kozmického žiarenia okolie Trenčianskych Teplíc patrí medzi najmenej zaťažené oblasti v rámci Slovenska.

Radónové riziko

Problematiku obmedzenia ožiarenia obyvateľstva z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov rieši vyhláška Ministerstva zdravotníctva č. 406/92 Z.z. Radón vzniká v prírodnom prostredí prirodzeným rádioaktívnym rozpadom uránu U238, ktorý je v stopových množstvách prítomný vo všetkých horninách. Radón nie je stabilný, ale sa rozpadá na tzv. dcérinné produkty, ktoré sa viažu na aerosolové a prachové časti v ovzduší. Obyvateľstvo je účinkom radónu vystavené predovšetkým v budovách. Zdrojom radónu v nich sú rádioaktívne prvky v podlaží budov, v ich stavebnom materiáli a vo vode. V riešenom území bol radónový prieskum vykonaný v rámci spracovania odvodenej mapy radónového rizika v mierke 1 : 200 000. Celkovo možno konštatovať, že mezozoické horniny sú z hľadiska radónového rizika variabilné. V riešenom území sa nachádzajú oblasti tak s nízkym ako aj stredným radónovým rizikom. Výsledky meraní sú dosť závažne a preto sa musí so systematickým prieskumom radiačnej záťaže obyvateľstva pokračovať aj naďalej. Je potrebné eliminovať tie oblasti, kde sú potrebné protiradónové opatrenia pri výstavbe nových objektov, alebo realizovať tieto opatrenia ako sanačné práce v už existujúcom bytovom fonde (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.91).

Pôda

Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä bývalá banská činnosť, zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerné meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd.

Vplyvom dlhodobého osídlenia územia došlo v urbanizovanej časti riešeného územia k podstatným zmenám pedologických procesov. Na miestach pôvodných pôdnych typov sa vplyvom ľudských aktivít vytvorili kultizeme. Menšia časť riešeného územia je poľnohospodársky intenzívne využívaná. Rozvoj veľkoplošného hospodárenia na pôde má za následok zníženie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny a ohrozenie jej ekologickej stability. Zmenami v štruktúre využitia pozemkov dochádzalo v minulosti k rozorávaniu medzí a terénnych nerovností, ktoré boli porastené vegetáciou. Poľnohospodárska pôda sa tak stala náchylnejšou na vodnú eróziu. Realizovanie poľnohospodárskych, výrobných a ťažobných aktivít potenciálne zvyšuje nebezpečenstvo kontaminácie pôd. Keďže v súčasnosti nie sú k dispozícii žiadne podrobnejšie merania z tejto oblasti ich rozsah je ťažko vyjadriteľný. Potenciálnymi bodovými zdrojmi znečistenia pôd môžu byť aj čierne (príp. riadené) skládky odpadov a to na poľnohospodárskom ako aj lesnom pôdnom fonde. V okolí týchto skládok sa môžu koncentrovať neznáme a často veľmi toxické látky (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.90).

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

Kvalita povrchových vôd



V riešenom území je najvýznamnejším povrchovým tokom rieka Teplička. V celom jej profile sa nerobia žiadne pravidelné pozorovania kvality vôd. Niektoré pozorovania sa robili v rámci spracovania rôznych úloh a projektov, výsledky z nich však nemožno považovať za reprezentatívne. V minulosti merania v Trenčianskych Tepliciach preukázali zvýšený obsah ropných látok zatiaľ čo ostatné škodliviny boli nulové. Pri obsahu pesticídov v povrchovej vode sa zaznamenali taktiež nízke koncentrácie, ktoré nemôžu byť pre ľudské zdravie škodlivé. Voda vo vodnej nádrži dosahovala do roku 1987 triedu čistoty I. a II., od roku 1987 doteraz triedu čistoty III. - IV., ktorá neumožňuje povoliť hygienikom kúpanie (zatiaľ nie je vybudovaná kanalizácia v Omšeni a Kamenickej doline) (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.89).

Podzemné vody

Potenciálne rizikové znečistenie podzemných vôd môžu spôsobovať splaškové vody z rekreačnej osady Kamenická dolina a rekreačnej osady Baračka (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.89).

Ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov

Zdroje prírodnej termálnej vody v Trenčianskych Tepliciach majú vyhlásené dočasné ochranné pásma (uznesenie vlády č.1030/1958, rozhodnutie povereníka zdravotníctva č. 9745/1960). Rozhodnutím boli definované nasledujúce ochranné pásma: užšie ochranné pásmo (I. OP), ktoré nahradzuje ochranné pásmo 1. Stupňa Predstavuje chránenú výverovú oblasť prírodnej minerálnej liečivej vody spolu s podzemnou aluviálnou vodou, do ktorej sú tieto vývery včlenené. Širšie ochranné pásmo (II. OP), ktoré nahradzuje ochranné pásmo 2. a 3. stupňa V pásme sú chránené zdroje minerálnej vody ležiace v hĺbke a výstupové cesty minerálnej vody. Vymedzenie ochranných pásiem je len dočasné. Ich definitívne vymedzenie bude určené po skončení hydrogeologických prieskumov. Pre výkon vrtných prác, prác podliehajúcich Banskému zákonu a iných zemných prác v uvedených dočasných ochranných pásmach platia smernice MZV a predsedu Ústredného geologického úradu uverejnené v Úradnom vestníku z 29. júna 1959, čiastka 51. Činnosti, ktoré je zakázané vykonávať v ochrannom pásme I. stupňa sú stanovené v zákone NR SR č.277/1994 Z.z. (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.92).

Ochrana proti povodňam

Príčinou vzniku povodní meste sú extrémne intenzívne dažde alebo náhle roztápanie snehu kombinované s výrazne zníženou schopnosťou, niekde až neschopnosťou územia zadržať dažďovú vodu (z dôvodu poškodenia krajiny – napr. rozorané medze, zlikvidované remízky, či odvodnená poľnohospodárska pôda). Rozsiahle zaasfaltované alebo betónové plochy v meste prispievajú k rýchlemu odtoku dažďových vôd a k vysušovaniu pôdy pod týmito zastavanými plochami, vrátane znižovania zásob podzemných vôd. Tieto faktory spôsobujú zmeny odtokových pomerov a zvyšujú riziko lokálnych povodní. Vysušená pôda bez protieróznych opatrení (okolité polia o rozlohe desiatok hektárov bez akejkoľvek vegetácie, či protieróznych opatrení) sa správa ako nepriepustný film. Medzi základné technické, biotechnické a hospodárske preventívne opatrenia ktoré by malo mesto a majitelia pozemkov vykonať patria nasledovné: **technické:** vsakovacie pásy po vrstevniciach (pozdĺžne plynké rigoly), budovanie depresí a vsakovacích jám na zadržiavanie a vsakovanie dažďovej vody v intravilánoch miest a obcí, vodoholdingy, drobné prehrádzky resp. stupne na vodných tokoch, bystrinách, v roklinách či stržiach, výstavba a údržba suchých nádrží - poldrov, objekty na líniových ochranných hrádzach na vypúšťanie vôd do záplavového územia, budovanie malých prietokových vodných nádrží a rybníkov a pod. **biotechnické:** vytváranie prirodzených prekážok povrchového odtoku – medze, trávnaté pásy, pásy stromov a krov, pôdne stupne, mokrade, optimálne zloženie a kvalita lesov, zatravnňovanie a zalesňovanie nevyužívaných plôch, zachovanie a využívanie meandrov vodných tokov a slepých ramien, budovanie vetrolamov, využitie svahových depresí ako vsakovacích a zádržných plôch a pod. **hospodárske opatrenia:** aplikácia vhodných postupov obrábania pôdy (napr. orba po vrstevnici), vytváranie malých prietokových a vodných nádrží na zachytávanie stekajúcich dažďových vôd zo spevnených plôch ako zásobníkov požiarnej vody, vodných plôch určených na rekreáciu alebo výpar, zabezpečenie dopĺňania odobratej vody z územia späť do územia odberu, obmedzovanie spevňovania plôch v zastavanom území, budovanie ochranných hrádzí čo najďalej od osi vodného toku a pod. (http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action__72644__id_art=14043, 10.9.2013).



V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, ako aj samotný kanalizačný systém, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením mesta. Realizované úpravy tokov majú charakter stabilizačných úprav. Tok Teplička na území pod VN Baračka je upravený na kapacitu $Q=40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a cez intravilán SÚ Trenčianske Teplice na prevedenie prietoku Q 100 ročnej veľkej vody, t.j. $Q=50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Kamenický potok s ústím do Tepličky pod časťou Baračka, odvádzajúci povrchové vody z rekreačného priestoru Kamenica nie je upravený. Potok Machnáč v zastavanom území, resp. intraviláne SÚ Trenčianske Teplice je kanalizovaný. Ostatné drobné prítoky ústiace zo svahov Trenčianskej kotliny do Tepličky v záujmovom území hodnoteného sídla nie sú upravené (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.103).

2.6. OBYVATEĽSTVO

Podkapitola obyvateľstvo prezentuje vývoj, štruktúru a predpokladaný vývoj do budúcnosti v oblasti ľudských zdrojov. Podrobná analýza je nevyhnutná na ciele plánovanie verejných služieb, ako aj komplexnej infraštruktúry. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v meste T. Teplice k roku sčítania obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo v meste T. Teplice (rok 2011 – SOBD 2011)						
	spolu	ženy	0-14	66+	15-65	
mesto T. Teplice	4197	2223	435	790	2972	
Baračka	211	107	28	50	133	
Stred	140	64	14	21	105	
kúpeľný areál	67	31	4	18	45	
Machnáč	603	324	66	109	428	
Pánovce	3162	1690	322	590	2250	
Medved'ová	2	1	0	0	2	
Čvirigovec – Klepáč	0	0	0	0	0	
Stanoviny	12	6	1	2	9	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v meste celkovo 4197 obyvateľov, pričom žien bolo 2223. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia od 15 do 65 rokov. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva mesta T. Teplice podľa vierovyznania v roku 2011. Mesto je podľa kritéria vierovyznania homogénne s 1 dominantným vierovyznaním. Najväčšia časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (65,9 %). Menšia časť sa hlási k evanjelickému vierovyznaniu – 3,98 %. Celkovo 0,36 % obyvateľov sa hlási k pravoslávnej cirkvi.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SODB 2011	%	
Rímskokatolícke	2731	65,9	
Evanjelické	165	3,98	
Gréckokatolícke	12	0,29	
Apoštolská cirkev	3	0,07	
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	1	0,02	
Pravoslávna	15	0,36	
Bez vyznania	583	14,07	
iné	30	0,72	
Nezistené	652	15,73	
Cirkev Ježiša Krista svätých neskorších dní	2	0,05	
Kresťanské zbory	1	0,02	
Cirkev československá husitská	1	0,02	
Bahájske spoločenstvo	1	0,02	

Celkovo pri 15,73 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. Bez vyznania bolo evidovaných 14,07 % obyvateľov. Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 86,51 %. V malej miere je zastúpená nemecká národnosť (0,17 %). Česká národnosť bola zastúpená v počte 1,01 %. Pri 12,21 % nebola zistená národnosť.



Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti			
Ukazovateľ	SODB 2011	%	
Slovenská	3585	86,51	
Nemecká	7	0,17	
Maďarská	8	0,19	
Nezistená	506	12,21	
Moravská	5	0,12	
Česká	42	1,01	
Ostatné	11	0,27	
Rómska	21	0,51	
Srbská	5	0,12	
Ruská	3	0,07	
Rusínska	1	0,02	
Poľská	1	0,02	

Zdroj: www.statistics.sk

Demografia

Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade mesta T. Teplice bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
k 1.1.	4304	4297	4309	4281	4256	4212	4140	4225	4161	4151	4144
k 30.6.	4310	4297	4293	4265	4234	4173	4146	4193	4156	4148	4137
k 31.12.	4297	4309	4281	4256	4212	4140	4125	4161	4151	4144	4130
muži	1990	1991	1991	1988	1988	1960	1954	1972	1959	1960	1960
ženy	2320	2306	2302	2277	2246	2213	2192	2222	2197	2188	2177
Index	-	1,003	0,994	0,994	0,990	0,983	0,996	1,009	0,998	0,998	0,997
Priemer Ix											0,996

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počas sledovaného obdobia v priemere počet obyvateľov klesol o 3,88 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 0,996, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,35 %. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2011, kedy stúpol počet obyvateľov o 36 osôb. K rokom s najvyšším poklesom obyvateľstva patrili rok 2008 - -44 obyvateľov, a rok 2009, kedy klesol počet obyvateľov o 72.

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese, ako aj prirodzený prírastok v meste T. Teplice.

Prirodzený prírastok											
Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Trenčín HMPP	-0,72	-0,79	-1,14	-1,01	0,00	0,25	0,89	0,65	-0,13	-0,07	-0,03
prirodzený prírastok	-8	-16	-40	-21	1	-33	-8	-23	-17	-20	-31
hrubá miera pr. príř.	-1,86	-3,72	-9,32	-4,92	0,24	-7,91	-1,93	-5,49	-4,09	-4,82	-7,49

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet živonarodených prekračuje v meste počet zomrelých obyvateľov len v roku 2008. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2006 a 2009.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese a vývoj počtu narodených za mesto T. Teplice. V medzročnom porovnaní možno sledovať stabilný trend. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2010, kedy hrubá miera dosiahla 10,60. Do roku 2014 klesol tento počet na 9,24. V súčasnosti je v meste vyrovnaný trend, aj keď vývoj počtu narodených v meste ovplyvnila ekonomická kríza. Pokles pôrodnosti sa znížil práve okolo roku 2009, kedy sa začali naplno prejavovať následky. V roku 2010 ale počet narodených stúpol na 42. Do roku 2014 ale klesol na 21.



Počet živonarodených

Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Trenčín HM	8,89	9,19	8,81	8,82	9,33	9,66	10,6	10,34	9,02	9,15	9,24
narodení	31	31	23	29	40	27	42	27	31	22	21
živonarodení	31	31	23	29	39	27	42	27	31	22	21
hrubá miera živorod.	7,19	7,21	5,36	6,8	9,21	6,47	10,13	6,44	7,46	5,3	5,08

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Štatistika počtu potratov v okrese vykazuje podobné tendencie, ako v prípade mestskej štatistiky. V priebehu sledovaného obdobia nie je možné identifikovať trend. Vo všeobecnosti však dochádza k poklesu počtu.

Počet potratov

Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Trenčín HM	3,51	2,99	2,99	2,84	2,73	2,48	2,01	2,56	2,08	2,4	2,35
potratovosť	16	19	13	21	14	4	5	7	6	9	7
hrubá miera potratovosti	3,71	4,42	3,03	4,92	3,31	0,96	1,21	1,67	1,44	2,17	1,69
index potratovosti	51,61	61,29	56,52	72,41	35	14,81	11,9	25,93	19,35	40,91	33,33
ukončené tehotenstvá	47	50	36	50	54	31	47	34	37	31	28
hrubá miera uk. tehot.	10,9	11,64	8,39	11,72	12,75	7,43	11,34	8,11	8,9	7,47	6,77

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný trend s miernym trendom poklesu. Počet kolíše okolo 9,5 na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2005. V prípade mesta T. Teplice počet zomretých vyvíja náhodne a je problematické určenie trendu (tendencia k nárastu). Kým v roku 2004 bolo evidovaných 9,05 zomretých na 1000 obyvateľov, do roku 2014 stúpol ich počet na 12,57.

Počet zomretých

Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Trenčín HM	9,61	9,98	9,95	9,83	9,33	9,42	9,71	9,69	9,15	9,22	9,26
zomretí	39	47	63	50	38	60	50	50	48	42	52
hrubá miera úmrtnosti	9,05	10,94	14,68	11,72	8,97	14,38	12,06	11,92	11,55	10,13	12,57

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v meste pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok pozitívny trend v období od roku 2004 do 2006 a od roku 2012 do 2014. V negatívnom zmysle ovplyvnila migráciu ekonomická kríza. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2005 a to 28 osôb.

Saldo sťahovania

Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Trenčín HM	0,81	2,97	3,71	3,56	3,52	-0,14	1,23	1,26	1,72	2,02	1,79
migračné saldo	1	28	12	-4	-45	-39	-7	-41	7	13	17
hr. miera migr. salda	0,23	6,52	2,8	-0,94	-10,63	-9,35	-1,69	-9,78	1,68	3,13	4,11

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za mesto T. Teplice. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia. Malá časť obyvateľov sa vystáňovala mimo hraníc SR.

Migrácia obyvateľstva

Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
prisťahovaní	63	84	81	78	71	55	54	44	84	74	82
vystáňovaní	62	56	69	82	116	94	61	85	77	61	65



Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V sledovanom období postupne počet vystáňovaných narastal do roku 2008. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná aj v prípade počtu prisťahovaných. V roku 2014 počet vystáňovaných stúpol na hodnotu 82. Najväčší počet prisťahovaných bol zaznamenaný v roku 2005 a 2012, kedy sa do mesta prisťahovalo celkovo 84 obyvateľov.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v okrese, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za mesto. Celkový prírastok vykázal v okrese kladnú hodnotu v každom roku.

Celkový prírastok (- úbytok)											
Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Trenčín HM	0,09	2,18	2,57	2,56	3,52	0,11	2,12	1,91	1,59	1,95	1,77
celkový prírastok	-7	12	-28	-25	-44	-72	-15	-64	-10	-7	-14
hrubá miera celk. pr.	-1,62	2,79	-6,52	-5,86	-10,39	-17,25	-3,62	-15,26	-2,41	-1,69	-3,38

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Celkový prírastok v meste vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu (a jedinému) prírastku došlo v roku 2006, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu 12. Naopak k najväčšiemu úbytku došlo v roku 2011 a 2009, kedy celkový počet obyvateľov klesol o 64 a 72.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese a sobášnosť a rozvodovosť v meste T. Teplice. Rovnako, ako v prípade predchádzajúcich štatistík, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2004 pripadalo 5,1. Do roku 2014 mierne klesol počet na 4,83.

Počet sobášov											
Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Trenčín HM	5,51	5,2	5,21	5,19	4,71	5,06	4,56	4,5	4,42	4,69	4,74
sobášnosť	22	23	21	20	14	22	11	18	12	19	20
hrubá miera sobášnosti	5,1	5,35	4,89	4,69	3,31	5,27	2,65	4,29	2,89	4,58	4,83

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v meste nižšia, ako v prípade okresu. Najväčší počet sobášov bol v meste evidovaný v roku 2005, 2004 a 2009. V prípade rozvodovosti boli hodnoty počas celého obdobia nad, aj pod úrovňou okresu. Vo všeobecnosti však možno povedať, že počet rozvodov sa vyvíja náhodne.

Počet rozvodov											
Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Trenčín HM	2,04	2,1	2,45	2,4	2,27	2,44	2,24	1,98	1,37	2,13	2,19
rozvodovosť	9	10	5	9	13	8	9	11	6	10	15
hrubá miera roz.	2,09	2,33	1,16	2,11	3,07	1,92	2,17	2,62	1,44	2,41	3,63
index rozvodovosti	40,91	43,48	23,81	45	92,86	36,36	81,82	61,11	50	52,63	75

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v meste je vysoko nad úrovňou Slovenska a okresu. Z dlhodobého hľadiska dochádza v meste k poklesu hustoty obyvateľstva. V roku 2004 dosiahla hustota hodnotu 412,47 a do roku 2014 klesla na hodnotu 395,91.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok											
Mesto T. Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
SR	109,77	109,87	109,95	110,08	110,26	110,5	110,75	110,09	110,28	110,4	110,51



okr. Trenčín	166,63	166,88	167,26	167,96	168,43	168,53	168,72	167,68	167,97	168,27	168,58
Mesto T. Teplice	412,47	411,22	410,84	408,16	405,19	399,35	396,77	401,27	397,73	396,91	395,91

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veková štruktúra obyvateľstva mesta

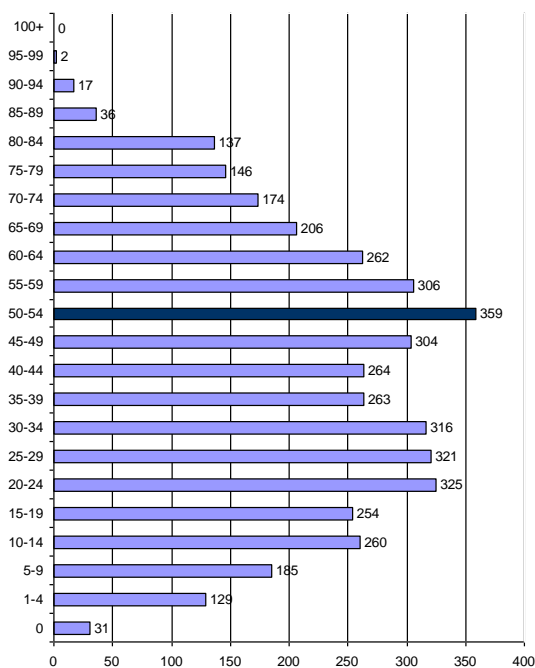
Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Spolu	4297	4309	4281	4256	4212	4140	4125	4161	4151	4144	4130
0	31	31	23	27	35	28	41	28	29	27	22
1-4	129	121	128	118	106	109	106	120	122	117	125
5-9	185	181	174	162	153	149	147	120	120	132	129
10-14	260	243	229	222	187	173	166	161	149	153	133
15-19	254	261	237	244	240	246	234	225	213	186	177
20-24	325	311	301	272	271	250	247	237	242	245	256
25-29	321	333	353	349	339	324	309	296	288	288	274
30-34	316	316	328	322	313	316	315	353	334	312	311
35-39	263	276	281	286	304	304	304	315	326	325	330
40-44	264	263	266	274	269	255	272	281	293	311	311
45-49	304	279	247	249	257	270	263	265	273	277	274
50-54	359	374	375	360	340	302	268	249	235	235	266
55-59	306	332	352	371	370	351	357	361	354	337	299
60-64	262	251	262	270	270	307	325	350	353	358	340
65-69	206	219	225	225	233	243	244	257	259	250	288
70-74	174	178	163	165	178	184	195	198	209	224	226
75-79	146	141	155	153	152	139	139	127	135	146	163
80-84	137	135	123	113	111	100	105	117	122	118	111
85-89	36	43	42	57	68	74	67	78	70	69	60
90-94	17	17	13	12	10	10	14	18	22	32	30
95-99	2	4	4	5	6	5	6	5	2	1	4
100+	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

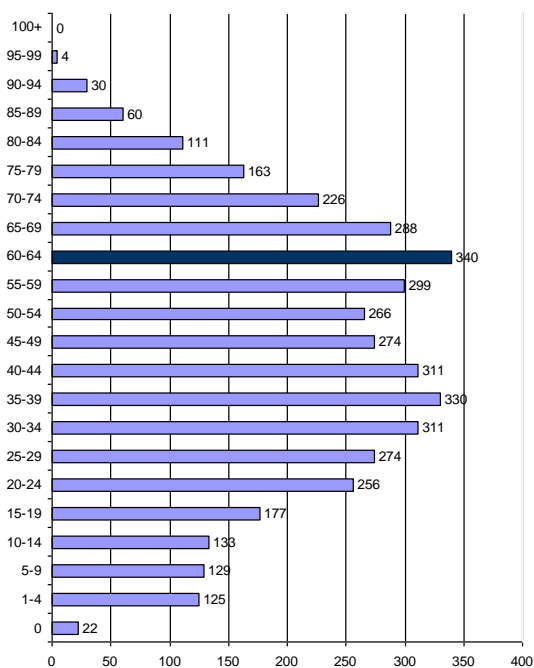
Zdroj: 20.1.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veková štruktúra obyvateľstva

2004



2014





K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 60 - 69. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v meste T. Teplice.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19
1-4	129	131	132	135	138	140	142	144	146	148	151
0 – priem. Index				0,986	% nárast – 0						-13,64
1-4 priem. Index				1,016	% nárast 1 – 4						16,74
Abs. nárast											19
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,634
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,013

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 13,64 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 16,74 %. V priemere by mal stúpnuť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 3,634 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnuť na 4,013 %. Nárast by mal byť málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove. V tomto prípade by nemalo dôjsť k stabilizácii zariadení, a namiesto rozširovania kapacít by mala samospráva riešiť kvalitatívne zlepšovanie priestorového vybavenia.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	126	123	120	117	114	112	109	106	104	101	99
10-14	126	120	114	108	103	98	93	88	84	80	76
5-9 – pr. Index				0,976	% nárast 5 - 9						-21,43
10-14 pr. Index				0,951	% nárast 10 - 14						-39,68
Abs. nárast											-77
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											6,065
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,141

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles v oboch skupinách. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku poklesnúť o 77. Pokles sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 39,68 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale mierne poklesnúť na 4,141 %.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	166	155	146	136	128	120	112	105	98	92	86
15-19 – pr. Index				0,936	% nárast 15-19						-48,19
Abs. nárast											-80
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,995
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,035



Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2025 na 2,035 %. Vysoký podiel odlivu obyvateľov v tomto veku môže čiastočne súvisieť s migráciou za pracovnými príležitosťami.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	257	259	260	261	263	264	265	267	268	270	271
25-29	265	262	259	255	252	249	245	242	239	236	232
20-24 - pr. Index				1,005	% nárast – 20-24						5,45
25-29 - pr. Index				0,987	% nárast 25 – 29						-12,38
Abs. nárast											-19
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											12,56
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,91

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 19 obyvateľov. Celkovo 5,45 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 12,38 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	311	310	310	310	309	309	309	308	308	308	307
35-39	336	341	347	353	358	364	371	377	383	389	396
40-44	324	330	338	342	349	355	361	368	374	380	386
30-34 - pr. Index				0,999	% nárast – 30-34						-1,29
35-39 - pr. Index				1,017	% nárast – 35-39						17,86
40-44 - pr. Index				1,018	% nárast 40 – 44						19,20
Abs. nárast											118
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,37
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											25,77

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 1,29 %. Nárast sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine narásť o 118. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 23,37 %, do roku 2025 by tento podiel mal stúpnuť na 25,77 %.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	275	276	277	277	278	279	280	281	282	283	284
50-54	260	255	249	244	239	233	228	223	219	214	209
55-59	290	281	273	264	256	248	241	234	227	220	213
45-49 – pr. Index				1,003	% nárast - 45-49						3,27
50-54 - pr. Index				0,978	% nárast - 50-54						-19,62
55-59 - pr. Index				0,970	% nárast - 55-59						-26,55
Abs. nárast											-119
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											19,86
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											16,71



Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá najvyšší pokles v skupine 55 – 59, ale aj pokles v skupine od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 45 – 49 sa predpokladá nárast o 3,27 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov o 119. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 16,71 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	347	350	356	360	365	369	374	378	383	387	392
65-69	299	305	310	314	318	323	328	333	337	342	347
70-74	236	240	243	248	252	255	259	263	267	271	275
75-79	169	175	181	187	194	200	207	215	222	230	238
80-84	114	116	119	122	124	127	130	133	136	139	143
85-89	58	56	54	52	50	48	47	45	43	42	40
90-94	38	40	41	43	44	47	48	50	51	53	55
95-99	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
100+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60+ – pr. Index				1,017	% nárast – 60+						18,06
Abs. nárast											229
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											30,52
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											35,42

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 18,06 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 35,42 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 229 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

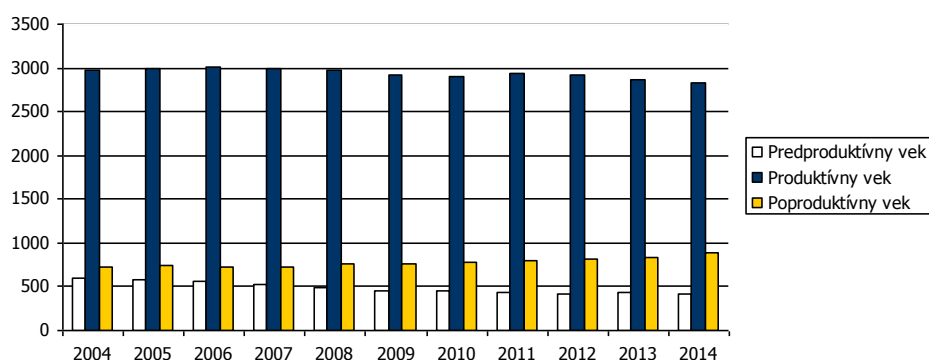
Ďalšie demografické charakteristiky

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 nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 22,98 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles o 32,39 %. Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal pokles o 4,57 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Predproduktívny vek	605	576	554	529	481	459	460	429	420	429	409
Produktívny vek	2974	2996	3002	2997	2973	2925	2894	2932	2911	2874	2838
Poproduktívny vek	718	737	725	730	758	756	771	800	820	841	883

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

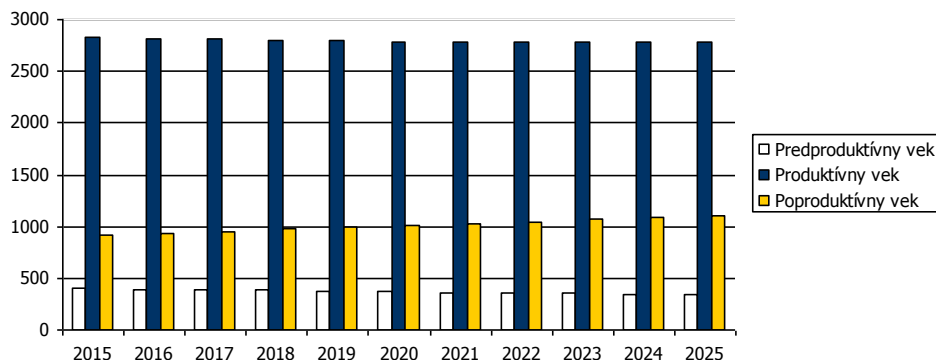
Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období





Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu len vo vekovej skupine poproduktívneho veku. Nasledujúca tabuľka prezentuje predpokladaný vývoj v hlavných vekových skupinách do roku 2025.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



Do roku 2025 sa predpokladá nárast obyvateľov v každej vekovej skupine.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	403	395	387	381	375	369,6	363,8	358	353,2	348,4	344,6
Produktívny vek	2831	2819	2815	2802	2797	2790	2786	2783	2780	2779	2776
Poproduktívny vek	921	939	955	973	989	1009	1027	1047	1065	1085	1106

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 60 do 64 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 14 do 19 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2004 až 2014 bol zaznamenaný v skupine 15 až 34 a od 45 do 59 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2004 a 2014

Vek	2004	2014	rozdiel 2014 -2004
15-19		254	177
20-24		325	256
25-29		321	274
30-34		316	311
35-39		263	330
40-44		264	311
45-49		304	274
50-54		359	266
55-59		306	299
60-64		262	340

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

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 86,51 %. V malej miere je zastúpená nemecká národnosť (0,17 %). Česká národnosť bola zastúpená v počte 1,01 %. Pri 12,21 % nebola zistená národnosť.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti

Ukazovateľ	SODB 2011	%
Slovenská	3585	86,51
Nemecká	7	0,17
Maďarská	8	0,19
Nezistená	506	12,21
Moravská	5	0,12
Česká	42	1,01



Ostatné	11	0,27
Rómska	21	0,51
Srvská	5	0,12
Ruská	3	0,07
Rusínska	1	0,02
Poľská	1	0,02

Zdroj: www.statistics.sk

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V meste majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním – 25,17 %, vysokoškolským vzdelaním – 14,19 % a s učňovským vzdelaním (13,83 %). Vysoký počet obyvateľov disponovalo základným vzdelaním (8,69 %) a bez školského vzdelania (10,55 %).

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov mesta v roku 2012			
dosiahnuté vzdelanie	počet	%	
úplné stredné odborné (s maturitou)	1043	25,17	
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	588	14,19	
bez školského vzdelania	437	10,55	
učňovské (bez maturity)	573	13,83	
základné	360	8,69	
stredné odborné (bez maturity)	347	8,37	
úplné stredné všeobecné	172	4,15	
nezistené	298	7,19	
úplné stredné učňovské (s maturitou)	138	3,33	
vysokoškolské bakalárske	90	2,17	
vyššie odborné vzdelanie	126	3,04	
vysokoškolské doktorandské	25	0,60	

Zdroj: statistics.sk, 10.7.2015

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra relatívne vyhovujúci pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v meste ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a úplným stredným vzdelaním.

Vývoj nezamestnanosti

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

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	13,07	11,36	9,40	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,50	12,29
Trenčiansky kraj	8,09	6,80	5,19	4,50	4,95	10,13	9,51	9,95	10,89	10,74	9,56
Okres Trenčín	4,95	3,54	2,45	2,25	2,88	7,12	7,25	7,72	9,13	8,79	7,82
Muži	4,90	3,35	2,31	1,94	2,51	7,15	7,00	6,94	8,22	7,74	7,13
Ženy	5,00	3,75	2,63	2,61	3,32	7,09	7,54	8,64	10,25	10,11	8,68

Zdroj: ÚPSVAR, 2004-2014

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2014 dosiahla úroveň 8,68 %. Najvyššiu úroveň dosiahla v roku 2012 (10,25 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a rizikóvu skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel postupne klesá. K zvyšovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2014 vzrástol podiel na 18,0 % (najvyššia hodnota bola zaznamenaná v roku 2012 – 20,5 %).

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %											
Okr. Trenčín	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
15-24	17,0	16,2	17,7	15,3	17,7	18,8	18,2	18,6	20,5	19,8	18,0
25-34	21,1	20,1	19,8	20,1	23,2	22,6	25,4	24,9	24,7	24,6	24,4



35-49	34,3	33,7	33,9	32,0	30,3	30,2	29,6	28,0	29,5	29,9	30,2
50 a viac	27,6	30,0	28,7	32,6	28,7	28,5	26,9	28,5	25,3	25,7	27,3

Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov s nižším stredným vzdelaním a úplným stredným odborným vzdelaním.

Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných v %											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Zákl. a bez vzdel.	12,6	14,2	15,6	8,98	13,7	10,7	7,49	9,41	12,5	13,4	11,1
Nižšie stredné	48,4	48,5	47,2	53,3	38,8	44,9	47,2	55,3	46,4	38,8	43,5
Úplné stredné	33,9	31,4	34,9	32,9	37,4	36,4	34,9	29,8	30,4	32,6	31,2
Vysokoškolské	4,72	6,28	2,83	5,99	10,1	7,94	10,4	5,49	10,6	15,2	14,2

Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obyvatelia so základným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 11,1 %. Z hľadiska typu boli najviac zastúpení nezamestnaní, ktorí sú už dlhodobo nezamestnaní.

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 mesto spolupracuje s ÚPSVaR v Trenčíne, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Mesto spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Mesto v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci verejno-prospešných 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 priemyselné odvetvia, obchod, doprava a verejná správa. Silne zastúpené je aj školstvo. Od roku 2004 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne znížil (26,2 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade poľnohospodárstva a lesníctva a verejnej správy.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie v %						
Okres Trenčín	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a r...	3,5	3,2	3,1	2,3	2,1	2,1
Priemysel spolu	34,4	31,4	29,5	25,7	28,5	28,3
Ťažba a dobývanie	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Priemyselná výroba	31,8	29,3	27,7	24,0	26,5	26,2
Dodávka elektriny, plynu, pary a ...	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8
Dodávka vody; čistenie a odvod o...	1,5	1,3	1,1	1,4	1,4	1,2
Stavebníctvo	2,5	3,4	4,1	4,8	3,7	3,4
Veľkoobchod a maloobchod; oprav...	12,2	10,9	16,5	15,5	19,3	18,8
Doprava a skladovanie	7,0	7,0	6,1	6,8	7,2	7,3
Ubytovacie a stravovacie služby	0,9	1,3	1,8	1,4	2,0	1,7
Informácie a komunikácia	0,8	0,6	2,3	1,9	1,4	1,6
Finančné a poisťovacie činnosti	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,3
Činnosti v oblasti nehnuteľností	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7
Odborné, vedecké a technick...	2,9	3,0	3,4	4,7	1,2	1,4
Administratívne a podporné...	2,2	3,1	1,7	1,8	2,9	3,9



Verejná správa a obrana; pov...	12,5	14,4	8,6	11,6	9,7	9,3
Vzdelávanie	7,6	8,6	9,6	9,6	9,1	9,5
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	8,3	8,8	7,1	7,7	7,5	8,1
Umenie, zábava a rekreácia	1,6	1,6	3,4	3,2	2,7	2,2
Ostatné činnosti	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4

Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých sektorov národného hospodárstva. Najviac obyvateľov je zamestnaných v službotvornom sektore a sekundárnom sektore – výroba.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo						
	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
mesto T. Teplice	1969	1710	54	459	1307	1796
Baračka	92	80	3	18	67	67
Stred	56	43	3	13	31	50
kúpeľný areál	37	27	2	14	19	43
Machnáč	289	243	9	55	208	232
Pánovce	1491	1311	37	357	979	1398
Medveďová	1	0	0	1	0	1
Čvirigovec – Klepáč	0	0	0	0	0	0
Stanoviny	6	6	0	1	3	5

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov každodenne odchádza za prácou mimo mesta T. Teplice. Z celkového počtu ide ekonomicky aktívneho obyvateľstva ide až o 1710 obyvateľov, čo tvorí 86,84 %.

2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou mesta Trenčianske Teplice je bývanie. V zastúpení bytov podľa roku postavenia (ich vek) prevažuje výrazne počet bytov postavených do r. 1970 – cca 1201. Podľa kategórie bytov sú najvýraznejšie zastúpené byty I. kategórie. Z uvedených údajov možno existujúci bytový fond charakterizovať ako vyhovujúci, s vysokým podielom bytov I. resp. II. kategórie. Celková potreba bytov vyplýva z navrhovaného výhľadového počtu obyvateľov resp. znižovania priemernej veľkosti cenzovej domácnosti a ich núteného spolužitia. V poslednej dobe výrazne stúpa aj množstvo rozsiahlych novostavieb individuálne stojacich domov. Hromadná bytová výstavba bola donedávna zastúpená prevažne panelovými domami. V poslednom období je čoraz viac vytláčané výstavbou objemných individuálnych domov rôznej architektonickej úrovne.

čast' mesta	byty		
	spolu	v rodinnom dome	domy
mesto T. Teplice	1696	355	420
Baračka	67	67	63
Stred	37	15	21
kúpeľný areál	53	16	35
Machnáč	255	156	147
Pánovce	1277	94	148
Medveďová	1	1	1
Čvirigovec – Klepáč	0	0	0
Stanoviny	6	6	5

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najväčší počet objektov na bývanie je vybudovaných v časti mesta Pánovce (cca. 1277) a v lokalite Machnáč. V okolí intenzívne zastavaného územia mesta, je vhodné uvažovať skôr s určitým útlmom a regeneráciou jestvujúceho fondu. Nasledujúca tabuľka prezentuje stav bytového fondu z hľadiska neobývanosti.



Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
26	140	19	92	10

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v bytových domoch (1071). Ďalej boli zastúpené byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (308), družstevné byty – 145 a iná forma vlastníctva - 112.

Byty podľa formy vlastníctva (2011) - obývané

vlastné v obyt. domoch	byty vo vlast. v rodin. domoch	mestské byty	družstevné byty	iné
1071	308	11	145	112

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Veľkostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v meste Trenčianske Teplice disponuje plochou od 40 do 80 m² a od 81 do 120 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m². Tieto sú alokované hlavne v rodinných domoch.

Byty podľa celkovej podlahovej plochy - obývané

Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²	
V bytových domoch		5	73	160	116
V rodinných domoch		83	867	306	18

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v meste najviac zastúpené byty s 3 miestnosťami. Druhou najväčšou skupinou sú 2 izbové byty. Byty s 5 a viac obytnými miestnosťami pripadajú na byty v rodinných domoch. Tie boli v roku 2011 zastúpené v počte 129.

Byty podľa počtu obytných miestností - obývané

1	2	3	4	5+
114	328	818	276	129

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 1209 bytov v bytových domoch v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 16 domácností. Bez vodovodu boli 2 byty.

Byty podľa zásobovania vodou

v bytových domoch	v byte – spoločný zdroj	v byte – vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu
	312	13	0	1
v rodinných domoch	1209	3	3	1

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 519 bytov v bytových domoch a 182 bytov v rodinných domoch, a pevnou linkou disponovalo 668 bytov v bytových domoch a 221 bytov v rodinných domoch.

Vybavenosť bytov a domácností v meste

	podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia	
	mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
v rodinných domoch	276	195	214	221	182
v bytových domoch	941	567	542	668	519

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011



Najviac bytov v meste Trenčianske Teplice je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného diaľkového kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri obytných domoch. Lokálne vykurovanie využíva cca. 310 bytov. Ide prevažne o rodinné domy.

Obývané byty podľa typu kúrenia					
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia		
1113	310		135		1

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynovým kúrením. Zastúpené boli aj byty s vykurovaním pevným palivom (16) a iným typom vykurovania (9).

Obývané byty podľa zdrojov energie						
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny	
1397	34	16	21	9		15

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Dynamika bytovej výstavby v meste

Nasledujúca tabuľka prezentuje dynamiku výstavby bytov celkovo v meste Trenčianske Teplice. Od roku 1970 sa počet novovybudovaných bytov v bytových domoch výrazne zvýšil. Kým v roku 1970 bolo v meste celkovo 1201 bytov, do roku 2011 stúpol ich počet na 1696. Stav počtu rodinných domov ostáva prakticky nezmenený. Uvedené môže byť spôsobené hlavne obnovou domového fondu a sanáciou starých stavieb nevhodných na bývanie, resp. ich využívaním na iné účely, ako bývanie.

Dynamika bytovej výstavby										
	1970		1980		1991		2001		2011	
	byty	domy	byty	domy	byty	domy	byty	domy	byty	domy
T. Teplice	1201	436	1524	448	1582	385	1655	390	1696	420

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Základným zámerom mesta 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. 150/2013 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov.

Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.

2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

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

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

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2014 stúpol ich počet na 261 osôb. Slobodné povolania stúpili na 23.

Fyzické osoby - podnikatelia												
m. Trenčianske Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	



Fyzické osoby – podnik.	331	340	375	348	373	369	349	334	311	301	284
Živnostníci	313	326	361	331	355	349	328	312	288	278	261
Slobodné povolania	18	14	14	17	18	20	21	22	23	23	23

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

Celkovo je v meste činných 177 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 127 ziskových a 50 neziskových subjektov.

Právnické osoby v meste											
m. Trenčianske Teplice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Právnické osoby spolu	118	121	128	136	146	149	151	151	157	169	177
Právnické osoby ziskové	91	89	88	93	101	105	105	106	110	121	127
Práv. osoby neziskové	27	32	40	43	45	44	46	45	47	48	50

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

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k výraznému nárastu subjektov. Uvedené súvisí so samotným rozvojom mesta a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti.

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov v regióne podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov je činných v oblasti stavebníctva, obchodu a obchodných činností. Pomerne vysoké % je orientovaných na priemyselnú výrobu. V priebehu sledovaného obdobia narastá aj počet živnostníkov zameraných na stavebníctvo.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností v %							
Okres Trenčín	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a...	2,9	2,9	3,0	3,0	3,2	3,5	3,5
Priemysel spolu	17,0	16,0	15,8	15,3	15,0	14,9	14,9
Priemyselná výroba	16,8	15,8	15,7	15,2	14,9	14,8	14,8
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Stavebníctvo	21,5	22,2	22,4	23,0	22,8	22,3	22,3
Veľkoobchod a maloobchod;...	30,2	28,7	27,5	27,3	27,4	27,3	27,0
Doprava a skladovanie	3,2	3,5	3,5	3,4	3,6	3,5	2,9
Ubytovacie a stravovacie služby	4,3	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,8
Informácie a komunikácia	2,3	2,4	2,7	2,6	2,7	2,6	2,7
Finančné a poisťovacie činnosti	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7
Odborné, vedecké a technick...	9,6	10,0	10,2	10,5	10,6	10,9	11,0
Administratívne a podporné služby	1,7	2,2	2,6	2,7	2,5	2,7	2,9
Vzdelávanie	1,1	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	1,5
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
Umenie, zábava a rekreácia	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
Ostatné činnosti	4,1	4,4	4,5	4,6	4,5	4,6	4,8

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

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v oblasti obchodu, odborných, vedeckých a technických činností a priemysle. Pomerne silo sú zastúpené aj subjekty v oblasti stavebníctva.

Podniky podľa ekonomických činností (OKEČ, NACE)							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a ...	3,3	3,5	3,3	3,2	3,0	2,7	3,1
Priemysel spolu	12,2	12,1	11,7	11,1	10,6	10,2	10,2
Ťažba a dobývanie	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Priemyselná výroba	11,5	11,3	11,0	10,5	10,0	9,6	9,6
Dodávka elektriny, plynu, pary ...	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
Dodávka vody; čistenie a odvod o...	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Stavebníctvo	7,1	7,4	7,4	7,2	7,4	7,2	7,2
Veľkoobchod a maloobchod;...	41,6	39,7	39,1	39,1	38,6	37,2	35,6
Doprava a skladovanie	3,1	3,0	2,9	3,0	3,0	3,5	4,0



Ubytovacie a stravovacie služby	3,7	3,6	3,8	3,8	3,8	4,3	4,4
Informácie a komunikácia	3,2	3,6	3,8	3,7	3,7	3,9	3,9
Finančné a poisťovacie činnosti	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
Činnosti v oblasti nehnuteľností	6,1	5,9	6,1	6,2	6,0	5,8	5,7
Odborné, vedecké a technické...	10,3	11,2	11,7	11,9	12,5	12,9	13,1
Administratívne a podporné služby	4,6	4,6	4,5	5,0	5,7	6,2	6,5
Vzdelávanie	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	2,2	2,7	2,9	3,0	3,0	2,9	3,0
Umenie, zábava a rekreácia	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0
Ostatné činnosti	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,8	0,9

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

Výroba

Plochy priemyselnej výroby sa v meste nenachádzajú.

Poľnohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Tr. Teplice, ktoré sú začlenené do okresu Trenčín, kraj Trenčiansky. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 250,1 ha, z čoho orná pôda zaberá 66 ha. Najväčšie zastúpenie majú trvalé trávnaté porasty – 138,7 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa znižuje. Podiel na celkovej výmere má poľnohospodárska pôda 23,9 %.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v meste Tr. Teplice											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
% z celkovej výmery	24,5	24,5	24,5	24,4	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	23,9
Pol. pôda - spolu	256,2	256,0	255,6	255,3	251,0	251,0	250,9	250,6	250,6	250,4	250,1
- orná pôda	69,7	69,7	69,7	69,7	65,9	65,9	65,9	65,9	66,0	66,0	66,0
- záhrada	44,5	44,3	44,2	44,2	44,0	44,2	44,1	43,6	43,5	43,4	43,3
- ovocný sad	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
- trvalý trávny porast	139,6	139,6	139,3	139,0	138,7	138,7	138,8	139,1	139,0	138,9	138,7

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

Rastlinná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v regióne. Najvyššiu hektárovú úrodu majú cukrová repa a zemiaky. Hektárová úroda cukrovej repy výrazne vzrástla.

Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Zrniny spolu	3,36	3,75	4,12	3,41	3,55	4,60	4,15	3,41	4,80	4,24	3,60
Obilniny	3,38	3,77	3,86	3,44	3,57	4,63	4,20	3,45	4,82	4,24	3,60
Olejninny	1,57	2,10	2,19	2,25	2,27	2,80	2,86	2,41	2,20	2,25	2,68
Zemiaky	20,15	24,24	18,47	17,89	23,72	20,86	24,66	12,70	21,92	19,12	17,02
Cukrová repa	42,18	43,56	45,1	44,9	44,6	44,43	60,7	56,4	58,1	61,72	64,5
Viacročné krmo.	4,32	5,98	6,19	5,61	5,95	5,63	5,13	5,16	5,17	6,76	5,32

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

Živočíšna výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu v okrese.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dob. (na 100 ha poľ. p.)	45,9	47,6	49,4	47,4	48,0	46,5	46,4	43,5	42,6	42,1	40,6
Kravy (na 100 ha poľ. p.)	19,0	19,8	20,5	18,9	19,0	19,1	18,0	17,1	16,6	16,4	15,6
Ovce (na 100 ha poľ. p.)	6,9	8,2	9,0	9,9	10,5	11,0	11,4	12,4	12,2	13,2	13,4
Ošipané (na 100 ha or. pôdy)	307,3	285,4	283,1	227,1	185,1	67,7	62,9	62,1	54,0	69,3	72,1
Hydina (na 100 ha ornej pôdy)	3 175,1	2 842,0	3 482,0	2 709,2	2 315,9	1 783,5	1 814,9	1 649,1	2 246,4	3 047,3	2 017,0
Sliepky (na 100 ha ornej pôdy)	943,2	1 010,7	1 010,7	1 009,9	892,7	869,5	1 044,6	899,4	1 173,8	1 535,2	1 478,8



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

Komerčné služby

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet predajní a ostatných komerčných jedotiek v meste. V meste sa nachádza 31 predajní nepotravinárskeho tovaru, 7 predajní potravinárskeho tovaru a 3 predajne zmiešaného tovaru.

Vybavenosť	počet - súčasný stav
Predajňa potravinárskeho tovaru	7
Predajňa zmiešaného tovaru	3
Pohostinské odbytové stredisko	10
Predajňa nepotravinárskeho tovaru	31
Predajňa pohonných látok	1
Zariadenie pre údržbu a opravu motorových vozidiel	2
holičstvo/kaderníctvo	5
krajčírstvo	1
oprava televízorov a ostatnej čiernej a bielej elekton.	1

Zdroj: MÚ T. Teplice, 2015

Mestské podniky

TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA

Sú rozpočtovou organizáciou mesta Trenčianske Teplice. Predmet činnosti: údržba, ošetrovanie a obnova zelene a trávnatých porastov na plochách, ktorých je mesto vlastníkom, údržba a čistenie miestnych komunikácií a chodníkov, zber, odvoz a triedenie separovaného odpadu z územia mesta, prevádzkovanie, údržba a opravy verejného osvetlenia, prevádzkovanie, údržba a opravy mestského rozhlasu, správa a údržba cintorínov, správa a prevádzka trhových miest na území mesta, dopravné služby, práce s montážnou plošinou MP-13.

Termia s.r.o.

Spoločnosť Termia s.r.o je spoločnosť založená so 100% majetkovou účasťou Mesta Trenčianske Teplice 2. 12. 2003. Predmet činnosti: prenájom nehnuteľností spojený s inými ako základnými službami, zabezpečenie služieb potrebných na prevádzku objektov, zariadení a budov, sprostredkovanie obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľných živností, kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti v rozsahu voľných živností (veľkoobchod), kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi v rozsahu voľných živností (maloobchod), vodoinštalatérsstvo a kúrenárstvo, elektroinštalatérsstvo, plynoinštalatérsstvo, verejné obstarávanie, realitná činnosť, výroba tepla, rozvod tepla. Činnosť v spoločnosti Termia vykonáva 13 zamestnancov. Spoločnosť zabezpečuje v najväčšom rozsahu výrobu a dodávku tepla a teplej vody do 1300 bytov, Základnej školy, Materskej škôlky, 2 obchodov, Zdravotného strediska na Sídlišku SNP a bytov a kotolní na Hurbanovej ulici a Partizánskej ulici. V súlade s predmetom činnosti vykonáva činnosť správcu pre 24 objektov, 733 bytov, zabezpečuje prevádzku a údržbu 4 kotolní, bytov, domov. Spoločnosť vykonáva realizáciu komplexnej rekonštrukcie budov, striech, zastepľovanie fasád, údržbu budov, kotolní, odborné administratívne práce v oblasti výroby tepla a správy majetku pre fyzické aj právnické osoby.

Televízia Trenčianske Teplice, s.r.o.

Televízia Trenčianske Teplice, s.r.o. je druhou najstaršou regionálnou televíziou na Slovensku, svoju činnosť začala v roku 1991, pričom od svojho vzniku sa profilovala ako káblová televízia. Televízny signál je distribuovaný do viac ako 1 500 televíznych zásuviek. Odberateľom šíreného televízneho signálu sú aj Kúpele Trenčianske Teplice, a.s. Zriaďovateľom Televízie Trenčianske Teplice s.r.o. je mesto Trenčianske Teplice, ktoré je zároveň aj majiteľom technických prostriedkov a má v televízii 100 %-nú účasť. Hlavným predmetom činnosti TTTv, s.r.o. je vysielenie televíznych programových služieb na základe licencie a výroba videa z rôznych spoločenských a kultúrnych podujatí, ako aj výroba reklamných spotov a inzertných reportáží. V rámci programovej štruktúry TTTv, s.r.o. vysiela 3-krát týždenne vlastné obrazové spravodajstvo, z toho 1-krát premiérové /v utorok o 17.00 hod./ a 2-krát v repríze /vo štvrtok o 10.00 hod. a o 18.00 hod./ a 24 hodín denne priebežne aktualizovaný videotext (<http://teplice.sk/page.php?id=1158-0-01-014>, 27.7.2015).



Bankový sektor

Prítomnosť pobočiek bankového sektora môže byť indikátorom očakávaného budúceho rozvoja regiónu. V Trenčianskych Tepliciach majú pobočky nasledovné banky: POŠTOVÁ BANKA a.s., SLOVENSKÁ SPORITELŇA a.s., Hotel Slovakia, T.G.Masaryka 3, VÚB a.s. (bankomat) priechod Hotela Slovakia, SLOVENSKÁ SPORITELŇA a.s. (bankomat) priechod Hotela Slovakia. Rozvoj bankového sektora v obci Trenčianske Teplice je možné spojiť s ďalším rozvojom služieb na úrovni mesta a predpokladom ďalších potenciálnych investícií, ktoré by mali byť podľa dostupných informácií zamerané na rozvoj ubytovacích kapacít – apartmánov, investície do rekonštrukcie kúpeľov, takisto do výstavby nového mestského centra s polyfunkčnými budovami. Realizácia investícií sa pravdepodobne pozitívne prejaví aj v ostatných socioekonomických ukazovateľoch. Takisto možno očakávať pozitívne efekty v podpore podnikateľského prostredia. Na základe uvedeného možno očakávať ďalší rozvoj bankového sektora v meste aj vzhľadom na ambiciózne plány oživenia cestovného ruchu (PHSR, 2007, s.22).

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na mesta a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy, školské strediská 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 a aktuálnych potrieb samosprávy.

História školstva

Maďarské ministerstvo školstva a národnej osvety zriadilo v budove súčasného mestského úradu štátnu ľudovú štvortriednu školu. Otvorená bola 1. januára 1899 pod podmienkou, že sa o jej udržiavanie, čistenie a vykurovanie obec postará sama. Škola mala veľmi cennú žiacku a učiteľskú knižnicu a už v tom čase patrila medzi najlepšie vybavené školy. V roku 1919 tu vtedajší riaditeľ založil popri ľudovej škole aj štvorročnú meštiansku školu. O šesť rokov neskôr však bola zrušená a bola vytvorená trojročná meštianska škola. Tak bola v obci vytvorená 8-ročná povinná šk. dochádzka – 5 tried ľudovej a 3 triedy meštianskej školy. V nasledujúcich rokoch bola škola premenovaná na Obvodovú meštiansku školu, čo znamenalo, že všetky obce, nachádzajúce sa v obvode 5 km okolo Trenčianskych Teplíc, boli k tejto škole pričlenené. V roku 1940 vyšiel zákon o ľudových školách. Podľa neho museli školy byť buď cirkevné, alebo obecné a naša škola sa premenovala na Štátnu slovenskú ľudovú školu. Zlé obdobie prežívala škola v čase druhej sv. vojny – vyučovanie bolo najskôr prerušované kvôli leteckým útokom, neskôr bolo vyučovanie na dva až tri týždne prerušované, až do Vianoc 1944, kedy budovu obsadili nemeckí vojaci. Po oslobodení bola budova opäť pripravená na vyučovanie, ktoré začalo 12. júna 1945. Kvôli veľkému množstvu žiakov na škole bolo potrebné spraviť v 50. rokoch zmenu organizácie vyučovania – učilo sa striedavo dopoludnia a popoludní. V roku 1960 – vydaním zákona o školstve vznikla v budove ZDŠ, ktorá tu sídlila do r. 1984. V roku 1984 bola dostavaná moderná budova základnej školy na Sídlišku SNP. Základné vzdelanie poskytuje dodnes. V roku 2010 bola škola pomenovaná podľa rodáka Andreja Bagara (<http://www.ttzs.sk/bagar/historia.pdf>, 20.7.2015).

Materské školy

MŠ TRENČIANSKE TEPLICE je štvortriedna. Poskytuje celodennú starostlivosť pre deti od 2-3 do 6 rokov a deťom s odloženou povinnou školskou dochádzkou. MŠ poskytuje deťom aj možnosť adaptačného pobytu. Budovu materskej školy tvoria 3 pavilóny. V dvoch pavilónoch sú umiestnené triedy, ktorých usporiadanie je štruktúrované tak, aby si deti mohli vyberať z viacerých činností v malých skupinách v tzv. centrách (kútikoch) aktivít. Tretí pavilón slúži ako hospodárska budova. MŠ má zriadenú i učebňu anglického jazyka a samostatnú jedáleň. Školský dvor je priestraný, poskytuje deťom dostatok miesta na pohybové, ale i iné aktivity. Pozostáva z trávnatých plôch so stromami a krami, dvoch pieskovísk, niekoľko hrových prvkov a lavičiek (<http://mstt.webnode.sk/charakteristika1/>, 25.7.2015). Objekt Materskej školy neustále vyžaduje investície smerujúce k energetickému zefektívneniu prevádzky.

Ukazovateľ - materská škola

2010	2011	2012	2013	2014
------	------	------	------	------



Počet ped. zam.	8	8	8	8	8
Počet THP	6	6	6	6	6
Počet detí v MŠ	80	79	84	91	91
Počet tried v MŠ	4	4	4	4	4
Počet predškolákov	28+4	23+5	23+1	22+3	32+3
Počet projektov	3	6	2	2	2
Počet integr. detí	0	1	1	1	0

Zdroj: MÚ T. Teplice, 2015

Základná škola

Od roku 1993 je samostatná rozpočtová organizácia. Škola má v súčasnosti 11 tried a (šk. rok 2014/2015 k 1.9.2014): 216 žiakov. Počet oddelení v ŠKD sú 3. Počet zamestnancov v škole je 33, z toho pedagogickí zamestnanci (učitelia) – 18, špeciálny pedagóg – 1, vychovávatelia – 4 a prevádzkových zamestnancov je 10. Škola kladie dôraz na rozvoj spôsobilostí a prípravu žiakov na život, ktorý od nich vyžaduje, aby boli schopní kriticky a tvorivo myslieť, rýchlo a účinne riešiť problémy. Na škole sa vyučuje anglický jazyk od 1. ročníka a nemecký jazyk od 6. ročníka so zameraním na komunikatívnosť a s ohľadom na schopnosti jednotlivých žiakov. Vo výchovno-vzdelávacom procese sa využívajú IKT technológie v jednotlivých vyučovacích predmetoch s cieľom vyhľadávať, triediť, systematizovať a prezentovať získané informácie z rôznych zdrojov. Škola dáva šancu každému žiakovi, aby sa rozvíjal podľa svojich schopností a bolo mu umožnené zažiť úspech. Ponúka tiež služby školského špeciálneho pedagóga a formuje u žiakov tvorivý, zdravý životný štýl, vnútornú motiváciu, sociálne čítanie a hodnotové orientácie. Podporuje aktívne trávenie voľného času v pestrej krúžkovej činnosti CVČ. Škola sa zameriava na rozvoj plávania, florbalu a cykloturistiky (<http://www.ttzs.sk/index.php?id=5>, 27.7.2015).

Ukazovateľ - základná škola

	2010	2011	2012	2013	2014
Počet ped. zamestnancov	22	22	22	23	23
Počet THP	10	10	10	10	10
P. žiakov v základnej škole	224	207	219	226	216
P. tried v ZŠ	10	10	10	10	10
P. špecializovaných učební	11	11	11	11	11
P. žiakov zapísaných do 1. r.	23	26	30	21	29
P. deviatakov spolu	26	22	19	22	20
P. krúžkov v ZŠ	22	21	24	23	19
Počet projektov	7	8	9	8	7
počet žiakov - prospeli	224	206	217	224	216
počet žiakov - neprospeli	0	1	2	3	0
znižená známka zo správania	0	1	3	4	1
matematika MONITOR	14,23	11,55	16	15,05	13,6
slov. jazyk MONITOR	14,19	12,18	19,65	17,68	17,53
% úspešnosť m. MONITOR	71,2	57,7	80	75,23	68
% úspešnosť sl. jazyk MONITOR	71	60,9	70,59	70,73	71,18
p. prijatých deviatakov na SŠ	26	22	19	22	20
Počet integrovaných detí	5	7	9	7	4
Počet detí rómskej komunity	2	5	7	9	9
P. detí so zníženou známkou	0	4	3	3	1
Počet detí opakujúcich ročník	0	1	1	2	0

Zdroj: MÚ T. Teplice, 2015

Počet učební používaných školou spolu: 29, z toho: telocvičňa A, B, bazén, školská knižnica, čítareň – audiovizuálna učebňa, v špeciálnych učebniach sa vyučuje – výtvarná výchova, hudobná výchova, náboženská výchova, biológia, chémia, fyzika, anglický jazyk, nemecký jazyk, matematika, geografia, dejepis, informatika, informatická výchova. Škola využíva na výchovno-vzdelávacie proces aj športový areál, amfiteáter, environmentálnu triedu v prírode (jazierko s altánkom) (<http://www.ttzs.sk/data/img/sprava13.pdf>, 27.7.2015). Škola dlhodobo patrí k najlepšie hodnoteným inštitúciám nielen v rámci regiónu ale i na Slovensku (hodnotenie INEKO 2014/15). Objekt Základnej školy neustále vyžaduje investície smerujúce k energetickému zefektívnemu prevádzky.



Základná umelecká škola

Základná umelecká škola v Trenčianskych Tepliciach poskytuje základy odborného umeleckého vzdelania, pripravuje žiakov na štúdium na stredné umelecké školy a vysoké školy umeleckého zamerania. Nachádzajú sa v nej tri umelecké odbory. V hudobnom odbore žiaci navštevujú nástroje: klavír, keyboard, husle, flauta, gitaru a spev. Okrem hudobného odboru môžu žiaci študovať vo výtvarnom a tanečnom odbore (<http://zustt.webnode.sk/o-nas/>, 25.7.2015).

Stredné školstvo

Súkromné športové gymnázium (SŠG) v Trenčianskych Tepliciach s osemročnou a štvorročnou formou štúdia dáva príležitosť mladým športovým talentom spojiť štúdium so športom. Žiaci školy majú možnosť využitia 3 tenisových dvorcov, 2 tenisových dvorcov v nafukovacej hale, stolno-tenisovej herne, posilňovne, futbalového ihriska s umelou trávou, viacúčelovej haly, kúpeľného bazéna, wellness centra (jacuzzi, whirlpool a sauna), internetovej počítačovej učebne a privátneho ubytovania pri škole. V SŠG sa vyučujú všetky vyučovacie predmety ako aj na iných osemročných gymnáziách. Učebné plány sú prispôbené novým maturitám. Škola ponúka kvalitných trénerov a učiteľov, vysoké tenisové, športové a pedagogické know-how. Ťažiskovými športami na škole sú tenis, stolný tenis, futbal (aj ženský), telovýchova a šport, no po individuálnej dohode s klubmi je škola schopná zastrešiť aj iné športy. V relatívne malom kolektíve žiakov sa uplatňuje individuálny prístup v pedagogickom i tréningovom procese. Okrem známkovania sa na škole používa aj systém komplexného bodovania, pri ktorom žiaci získavajú rôzne formy výhod. Každý žiak si eviduje a vyplňa Denník športovca, pracuje na projektoch so športovou tematikou a má povinný teoretický predmet o športovej príprave. Pre reprezentantov a športové talenty s intenzívnym a časovo náročným tréningovým zaťažením škola poskytuje a vypracuje individuálne študijné plány. Kariérne možnosti študentov Súkromného športového gymnázia po absolvovaní maturitnej skúšky zachytáva pomerne široké spektrum od kariéry profesionálneho športovca, cez trénerov, telovýchovných a športových pracovníkov, rozhodcov, rehabilitačno-regeneračných pracovníkov až po prípravu na fakulty telesnej výchovy a športu, lekárske fakulty alebo zahraničné športové školy a akadémie (<http://www.sportovegymnazium.sk/about/?>, 27.7.2015). Školu v súčasnosti navštevuje 163 žiakov, z toho 15 reprezentantov SR v rôznych športových odvetviach /tenis, stolný tenis, futbal, hokej, fitness/. Narastajúci počet žiakov si vyžaduje prenájom ďalších priestorov na úspešnú činnosť školy. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť zriaďovateľ plánuje zriadiť Domov mládeže. /Na základe žiadosti rodičov, žiaci t.č. bývajú v súkromí/. (<http://www.sportovegymnazium.sk/text1/?>, 27.7.2015).

Trendy

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

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19
1-4	129	131	132	135	138	140	142	144	146	148	151
0 – priem. Index				0,986	% nárast – 0						-13,64
1-4 priem. Index				1,016	% nárast 1 – 4						16,74
Abs. nárast											19
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,634



% z celkového počtu obyvateľov - 2025 4,013

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 13,64 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 16,74 %. V priemere by mal stúpnuť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 3,634 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnuť na 4,013 %. Nárast by mal byť málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove. V tomto prípade by nemalo dôjsť k stabilizácii zariadení, a namiesto rozširovania kapacít by mala samospráva riešiť kvalitatívne zlepšovanie priestorového vybavenia.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	126	123	120	117	114	112	109	106	104	101	99
10-14	126	120	114	108	103	98	93	88	84	80	76
5-9 – pr. Index				0,976	% nárast 5 - 9						-21,43
10-14 pr. Index				0,951	% nárast 10 - 14						-39,68
Abs. nárast											-77
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											6,065
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,141

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles v oboch skupinách. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku poklesnúť o 77. Pokles sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 39,68 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale mierne poklesnúť na 4,141 %.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Na území mesta Trenčianske Teplice pôsobia dvaja poskytovatelia sociálnych služieb, ktorí poskytujú sociálne služby v zmysle 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: verejný poskytovateľ: Mesto Trenčianske Teplice a neverejný poskytovateľ: HUBERTUS n. o., Trenčianske Teplice.

Mesto Trenčianske Teplice

Mesto Trenčianske Teplice poskytuje alebo zabezpečuje sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku a to terénnu opatrovateľskú službu v domácnosti alebo pobytovú sociálnu službu v zariadení pre seniorov. Ďalej sú to podporné služby, medzi ktoré patrí odľahčovacia služba a sociálne služby na podporu rodiny s deťmi, ako pomoc pri osobnej starostlivosti o dieťa. Na území mesta Trenčianske Teplice je zastúpená domáca opatrovateľská služba, poskytovaná v domácnosti klienta. Do úkonov opatrovateľskej služby je zahrnutá i donáška jedla do domu. V Zariadenie pre seniorov na Hurbanovej ulici sa poskytuje pobytová sociálna služba celoročne. Celková ubytovacia kapacita je 16 lôžok v 14 izbách. Pre súčasné potreby obyvateľov mesta a jeho širšieho zázemia sú kapacity zariadenia postačujúce. V prípade potreby ďalších kapacít pre poskytovanie pobytovej sociálnej služby je možné uvažovať vo výhlade aj s využitím niektorého v súčasnosti neprevádzkovaného objektu pre potreby sociálnych služieb. Funkcia sociálnych služieb by v kúpeľnom území nenarušila jeho atmosféru. Stravovanie seniorov je zabezpečené u viacerých poskytovateľov stravovacích služieb.

Zariadenie pre seniorov, Hurbanova 12

Zariadenie pre seniorov sa nachádza v príjemnom prostredí v blízkosti kúpeľného parku na Hurbanovej ulici č. 12 v Trenčianskych Tepliciach. Sociálna služba sa poskytuje formou celoročnej pobytovej sociálnej služby a to na dobu určitú alebo neurčitú. Celková ubytovacia kapacita je 16 lôžok v 14 izbách. V zariadení sa poskytujú činnosti a to: pomoc pri odkázanosti na pomoc inej fyzickej osoby, základné sociálne poradenstvo, stravovanie, ubytovanie, upratovanie, pranie žehlenie, údržba bielizne a šatstva, úschova cenných vecí. (25.7.2015, <http://www.teplice.sk/page.php?id=10197-0-02-020-0207>).



Hubertus

Zariadenie pre seniorov – Hubertus Trenčianske Teplice má kapacitu 46 klientov. Zariadenie pre seniorov v Trenčianskych Tepliciach poskytuje odborné činnosti – základné sociálne poradenstvo, sociálnu rehabilitáciu, pomoc pri odkázanosti fyzickej osoby na pomoc inej fyzickej osoby, pomoc pri uplatňovaní práv a právom chránených záujmov a zabezpečuje ošetrovateľskú starostlivosť, záujmovú činnosť – v súlade s plánom kultúrnej, spoločenskej, športovej ako aj rekreačnej činnosť zameranej na rozvoj schopností a zručností klientov, ubytovanie – jednoposteľové a dvojposteľové izby s vlastným sociálnym zariadením, stravovanie – celodenné stravovanie zabezpečované 5-krát denne, s dôrazom na zdravú a chutnú stravu s dostatkom čerstvej zeleniny a vápnika, osobnú pozornosť venujeme príprave diétnych jedál (diabetická diéta a iné diéty) na základe potrieb našich klientov, obslužné činnosti - upratovanie izieb, pranie a žehlenie šatstva a bielizne a úschovu cenných vecí (<http://www.hubertusno.sk/index.php/zariadenie-pre-seniorov-puchov-trencianske-teplice>, 25.7.2015).

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). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:

- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovaní podmienok, ktoré majú kvalitné služby 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 meste (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

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

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

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane 13 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.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	347	350	356	360	365	369	374	378	383	387	392
65-69	299	305	310	314	318	323	328	333	337	342	347
70-74	236	240	243	248	252	255	259	263	267	271	275
75-79	169	175	181	187	194	200	207	215	222	230	238
80-84	114	116	119	122	124	127	130	133	136	139	143
85-89	58	56	54	52	50	48	47	45	43	42	40
90-94	38	40	41	43	44	47	48	50	51	53	55
95-99	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
100+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60+ – pr. Index				1,017	% nárast – 60+						18,06
Abs. nárast											229
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											30,52
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											35,42

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 18,06 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 35,42 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 229 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotnícku starostlivosť obyvateľom Trenčianskych Teplíc a širšieho spádového územia poskytuje zdravotnícke stredisko na ul. Štvrť SNP 15.. Nemocnica s poliklinikou bola zrušená. Do Trenčianskych Teplíc je lokalizované liečebno-rehabilitačné stredisko Zboru väzenskej a justičnej stráže SR s kapacitou 85 lôžok. Primárnu starostlivosť zabezpečuje detský a všeobecný lekár, zubár a gynekológ. Sféra primárnej starostlivosti v riešenom území vrátane zubného laboratória funguje už v súčasnosti na súkromnej báze. Zdravotné služby v meste poskytujú praktickí lekári pre dospelých, praktickí lekári pre deti a dorast, stomatólogovia, odborný lekár – gynekológ. Privatizácia lekární priniesla všeobecne, nielen kvalitatívne zlepšenie tohto vybavenostného druhu zdravotníckych zariadení, ale aj rozšírenie jeho početnosti. V Trenčianskych Tepliciach sú zriadené dve lekárne, ktoré sú situované na ul. SNP a na ul. T. G. Masaryka. Najvýznamnejšia funkcia riešeného územia v oblasti zdravotníctva je jeho kúpeľná funkcia, s poskytovaním liečby pre indikácie reumatické ochorenia, degresívne a zápalové ochorenia chrčtice, neuralgie, stavy po operáciách a úrazoch pohybového aparátu, sklerosis multiplex u osôb schopných sebaobsluhy. Po reštitúciách kúpele stratili časť svojej lôžkovej kapacity (najmä objekty v kúpeľnom parku), ktoré sú t. č. mimo prevádzky. Tieto neprevádzkované objekty by mali byť výhľadovo využívané len v súvislosti s funkciou a poslaním vnútorného kúpeľného územia, čo evokuje potrebu vybudovania ďalšieho nového objektu balneoterapie pre tieto kapacity. Podrobnejšie je problematika kúpeľov riešená v samostatnej kapitole (Návrh UPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.38-39).

Zdravotnícke služby

OBVODNÝ LEKÁR, Zdravotné stredisko, Štvrť SNP 15, PRAKTICKÝ LEKÁR PRE DOSPELÝCH - Zdravotné stredisko, Štvrť SNP 15, INTERNÁ AMBULANCIA - KULA MED s.r.o., - Zdravotné stredisko, Štvrť SNP 15, DETSKÝ LEKÁR - Zdravotné stredisko, Štvrť SNP 15, OBVODNÝ GYNEKOLÓG - Zdravotné stredisko, Štvrť SNP 15, ZUBNÝ LEKÁR - Zdravotné stredisko, Štvrť SNP 15,



LEKÁREŇ PANOVICE - Zdravotné stredisko, Štvrť SNP 15, LEKÁREŇ M - T.G.Masaryka 30, AMBULANTNÁ KÚPEĽNÁ LIEČBA - Kúpele, a.s., OČNÁ OPTIKA, EURO OPTIK - LD KRYM, T.G.Masaryka 4, Klasická liečebná masáž s prvkami reflexnej masáže (masér) - Partizánska 501/88, Rehabilitačná ambulancia REHTREN s. r. o. - Nádražná 20, Fitness centrum Amadeus - SNP 123 (OBCHODNÉ CENTRUM AMADEUS/TESCO).

Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladá sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a prestárlí obyvatelia.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19
1-4	129	131	132	135	138	140	142	144	146	148	151
0 – priem. Index				0,986	% nárast – 0						-13,64
1-4 priem. Index				1,016	% nárast 1 – 4						16,74
Abs. nárast											19
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,634
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,013

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	347	350	356	360	365	369	374	378	383	387	392
65-69	299	305	310	314	318	323	328	333	337	342	347
70-74	236	240	243	248	252	255	259	263	267	271	275
75-79	169	175	181	187	194	200	207	215	222	230	238
80-84	114	116	119	122	124	127	130	133	136	139	143
85-89	58	56	54	52	50	48	47	45	43	42	40
90-94	38	40	41	43	44	47	48	50	51	53	55
95-99	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
100+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60+ – pr. Index				1,017	% nárast – 60+						18,06
Abs. nárast											229
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											30,52
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											35,42

2.13. ŠPORT

Športová infraštruktúra

Mesto má pomerne dobre vybudovanú športovú infraštruktúru.

Stav športovej infraštruktúry v meste	
Infraštruktúra	existujúci stav
kúpalisko umelé alebo prírodné	1 (druhé v auguste)
telocvičňa	4 + fitness telocvičňa
Ihrisko pre futbal (okrem školských)	2
ihrisko volejbalové	1
ihrisko detské	6
viacúčelové ihrisko	1
cyklotrasa - horská	10
lovný rybársky revír	1
poľovnícky revír	1
tenisový areál	3
fitness centrum	1
sauna	11

Zdroj: MÚ Trenčianske Teplice, 2015

Športovo-telovýchovné aktivity v riešenom území zabezpečuje Mestský športový klub Slovan Trenčianske Teplice o.z.. V druhej štruktúre sú zastúpené rôzne ihriská, športová hala, kolkáreň, fitness, sauna, otvorené kúpalisko, minigolf. Otvorené ihriská sú zastúpené diverzifikovanou skladbou a štruktúrou zariadení. Futbalový štadión je lokalizovaný na sídlisku Štvrť SNP, tenisové ihriská sú situované na Partizánskej ul., v športovom areáli na sídlisku Štvrť SNP a v areáli Baračka, kde je



vybudované aj minigolfové ihrisko (klasická minigolfová dráha s 18. jamkami). Kryté športové zariadenia reprezentuje športová hala a kolkáreň, ktoré sú situované v športovom areáli. Tieto dopĺňajú malokapacitné zariadenia typu fitness, sauna, solárium, whirlpool, ktoré sú situované v kúpeľnej zóne. V letných mesiacoch obyvateľom mesta, ako aj jeho návštevníkom, športové vyžitie poskytuje kúpalisko Zelená žaba. Okrem uvedených športovo-rekreačných areálov a zariadení sú v katastrálnom území mesta možnosti člnkovania (Labutie jazierko v parku) a skalolezectva (záver Kamenickej doliny na Baračke). V meste sa v oblasti športu a telovýchovy usporadúvajú rôzne podujatia počas celého roka.

Cykloturistické trasy

TRASA č. 002 (červená) – Vážska cyklomagistrála – 2. časť Trenčín – Považská Bystrica Dĺžka: 56 km Kategória REKREA Povrch: asfaltový Vhodnosť bicykla: cestné	TRASA č. 5301 (zelená) Trenčianska Teplá – Homôlka Dĺžka: 22 km, prevýšenie 550 m Kategória EXPERT Povrch: asfaltový, časť lesná cesta Vhodnosť bicykla: cestné, záver MTB
TRASA č. 2303 (modrá) Trenčianska Teplá – Bolešov Dĺžka: 15 km, prevýšenie 50 m Kategória REKREA Povrch: asfaltový Vhodnosť bicykla: cestné Trenčianske Teplice – Baske – Homôlka Trenčianske Teplice – Kolačín – Kýšky – Kamenné vráta Trenčianske Teplice – Turkovice – Homôlka Zdroj: www.teplice.sk, 25.7.2015	TRASA č. 8302 (žltá) Trenčianska Teplá – Nová Dubnica Dĺžka: 2,5 km, prevýšenie 50 m Kategória REKREA Povrch: asfaltový Vhodnosť bicykla: cestné Trenčianske Teplice – Klepáč Trenčianske Teplice – Kamenné vráta – Dolná Poruba

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyšci a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovinsko – 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 naháňacka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich

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

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

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

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné sa zamerať hlavne na potreby vekovej skupiny 30 – 40 rokov, ktorá tvorí pomerne početnú skupinu obyvateľov s dobrou prognózou.

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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	166	155	146	136	128	120	112	105	98	92	86
15-19 – pr. Index				0,936	% nárast	15-19					-48,19



Abs. nárast		-80
% z celkového počtu obyvateľov - 2015		3,995
% z celkového počtu obyvateľov - 2025		2,035

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	257	259	260	261	263	264	265	267	268	270	271
25-29	265	262	259	255	252	249	245	242	239	236	232
20-24 - pr. Index				1,005	% nárast – 20-24						5,45
25-29 - pr. Index				0,987	% nárast 25 – 29						-12,38
Abs. nárast											-19
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											12,56
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,91

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	311	310	310	310	309	309	309	308	308	308	307
35-39	336	341	347	353	358	364	371	377	383	389	396
40-44	324	330	338	342	349	355	361	368	374	380	386
30-34 - pr. Index				0,999	% nárast – 30-34						-1,29
35-39 - pr. Index				1,017	% nárast – 35-39						17,86
40-44 - pr. Index				1,018	% nárast 40 – 44						19,20
Abs. nárast											118
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,37
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											25,77

2.14. KULTÚRA

Vybavenostnú sieť zariadení kultúry na území mesta Trenčianske Teplice reprezentujú zariadenia miestneho i nadmiestneho významu. Najvýznamnejšie kultúrne podujatia sa odohrávajú v Kursalone (divadelné predstavenia, koncerty), kde je situované aj Kino Prameň (kapacita 148 miest) a Kultúrnou pamiatkou je rodný dom Andreja Bagara, významného slovenského herca a režiséra. Sakrálné stavby riešeného územia reprezentuje rímsko-katolícky kostol sv. Štefana Kráľa, ktorý bol zhodnotený prístavbou a evanjelický kostol a. v., ktorý bol v roku 1995 zrekonštruovaný. Na kultúrno-spoločenskom živote významnou mierou participuje aj základná umelecká škola najmä vystúpeniami akordeónového súboru. V kúpeľnom meste Trenčianske Teplice sa konajú významné kultúrne podujatia, ktoré už majú založenú svoju tradíciu, a ktorú je potrebné aj naďalej podporovať. K najvýznamnejším podujatiam patria: Hudobné leto - medzinárodný festival vážnej hudby, najstarší v Európe (v roku 2015 sa uskutočnil už 70. ročník), Art Film Fest - Medzinárodný filmový festival filmov o umení a umelcoch (23. ročník), Festival ľudových remesiel, Cena Karla Čapka. V oblasti kultúry sa do výhľadu navrhuje rekonštrukcia dominantného kultúrneho zariadenia v meste - Kursalonu a koncertnej siene so zabezpečením vyššej kvality a vyššieho štandardu (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.39-40).

Kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti, archeologické náleziská.

Mesto Trenčianske Teplice sa vyznačuje vysokým potenciálom a rôznorodosťou kultúrneho dedičstva. Pôvodné historické hodnoty územia sú reprezentované zachovanými prvkami urbanistickej štruktúry a architektonických pamiatok. V meste sa nachádzajú mnohé zaujímavé kultúrne a historické pamiatky. História mesta je spätá od počiatku s termálnymi prameňmi a s Trenčianskym hradom. Bezprostredné okolie teplých prameňov nebolo vhodné na osídlenie. Bol tu močaristý a vlhký terén, preto údolie Tepličky bolo osídľované na hornom toku pri Omšeni a Dolnej Porube, a to už v dávnomveku, mladšej dobe bronzovej (1800-700 p.n.l.) i neskoršej dobe železnej. Dokazujú to náleziská z týchto čias. Trenčianske Teplice vznikli v roku 1598. Pôvodne územie, na ktorom sa nachádzajú termálne pramene, patrilo Trenčianskej Teplej a hraničilo tak s územím Omšenia. Všetky obce v blízkosti Trenčianskych Teplíc boli kráľovskými obcami a patrili až do roku 1909 do trenčianskeho panstva. Ako sa menili majitelia hradu, tak sa menili aj páni týchto obcí. Prvé stavby z konca 15. storočia pri



trenčiansko-teplických prameňoch dali vybudovať Zápoľskovci, ktorí tu mali svoje vidiecke sídlo. Pravdepodobne oni dali vybudovať jednoduché drevené nádrže v jazierkach. V 16. storočí boli už kúpele hojne navštevované. Návštevníci bývali u sedliakov v Trenčianskej Teplej a vznešenejší pod stanmi na okolitých lúkach pri prameňoch. Chudobní bývali v búdach upletených z čečiny a šúštia. Na vzhľade Trenčianskych Teplíc sa najviac podpísali dva rody: Illésházyovcov a Sinaovcov. Vo všetkých obciach a meste Trenčianske Teplice prebehla II. svetová vojna pomerne pokojne a zasiahla ich až v posledných týždňoch. Medzi Trenčianskymi Teplicami a Omšením v časti Kamenica sa 17. 12. 1944 zrútil americký bombardér. Na tomto mieste je doteraz Pamätník amerických letcov s pozostatkami bombardéra (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.54).

Kultúrne a historické pamiatky

Medzi kultúrne pamiatky patrí Liečebný dom Machnáč (1932) a lesné kúpalisko Zelená žaba (1937), obidva postavené v medzivojnovom období vo funkcionalistickom štýle. Nehnutel'né pamiatky zapísané v Ústrednom zozname nehnuteľných kultúrnych pamiatok na Slovensku nachádzajúce sa v širšom území:

- Vila Krista
- Kúpeľný dom Sina a parková úprava objektu (postavený 1838)
- Kúpeľný dom Hammam z roku 1888
- Kúpeľný dom Kaštieľ
- Pamätník padlých v SNP
- Vila Tereza
- Hradisko – chotár Podhradisko
- Pomník SNP Ondrejovi Rebrovi
- Železničná stanica z roku 1909
- kúpalisko Zelená žaba z roku 1937
- Evanjelický kostol a.v.
- Liečebný dom Machnáč z roku 1932 (Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, 2014, s.55).

Kultúrne osobnosti

V Trenčianskych Tepliciach sa narodil A. Bagar (1900 - 1966), herec a režisér, pôsobil tu K. Ondreička (1898 - 1961), akademický maliar. Navštívilo, alebo liečilo sa tu mnoho významných osobností, o. i. habsburský cisár Leopold I., kňažná Paulína Metternichová, vnučka rakúskeho kancelára, následník trónu korunný princ Rudolf Habsburský, bulharský cár Ferdinand Coburg. Spisovateľ Mór Jókai sa niekoľkokrát za sebou liečil v Trenčianskych Tepliciach, zamiloval si ich čarovné okolie a nazval ich Perlou Karpát. Ďalej to boli H. Sienkiewicz, J. Mánes, B. Němcová, skladateľ O. Nedbal, husľový virtuóz J. Kubelík (1884). J. Wolker si tam ako študent privyrábal značkováním lesných cestičiek. V Trenčianskych Tepliciach mal od r. 1871 svoj ateliér významný fotograf Rakúsko-Uhorska Max Stern (1836 - 1901), ktorý je pochovaný na miestnom židovskom cintoríne. Po vzniku Československa v r. 1919 začínala v Trenčianskych Tepliciach svoju profesionálnu dráhu i mladá poľská fotografka ... Mária Urbasiówna-Holoubková (1898 - 2004). V r. 1911 - 1923 tu ordinoval kúpeľný lekár Antonín Čapek, otec spisovateľov Josefa a Karla Čapkovcov. K. Čapek svojho otca často navštevoval a počas svojich návštev v r. 1920 písal svoju hru RUR, v r. 1921 Zo života hmyzu a román Továreň na absolutno (naseobce.sk, 20.7.2015).

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 vyrovnanú 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 dovolenkou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy



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

stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“ zefektívniť systém dlhodobjšieho 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 firiem aj z iných zdrojov) uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom) zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3) radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.) významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné smerovať ponuku kultúrnych statkov hlavne na externých užívateľov. Predpokladá sa mierny pokles v obidvoch skupinách najväčších užívateľov.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	257	259	260	261	263	264	265	267	268	270	271
25-29	265	262	259	255	252	249	245	242	239	236	232
20-24 - pr. Index				1,005	% nárast – 20-24						5,45
25-29 - pr. Index				0,987	% nárast 25 – 29						-12,38
Abs. nárast											-19
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											12,56
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,91

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	275	276	277	277	278	279	280	281	282	283	284
50-54	260	255	249	244	239	233	228	223	219	214	209
55-59	290	281	273	264	256	248	241	234	227	220	213
45-49 – pr. Index				1,003	% nárast - 45-49						3,27
50-54 - pr. Index				0,978	% nárast - 50-54						-19,62
55-59 - pr. Index				0,970	% nárast - 55-59						-26,55
Abs. nárast											-119
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											19,86
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											16,71

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

Stav a rozvoj ubytovacej vybavenosti výrazne poznačujú nové podmienky trhového hospodárstva, v ktorom sa uplatňujú princípy ponuky a dopytu. Navrhujeme realizovať čo najrozmanitejšiu štruktúru zariadení z hľadiska kapacít (veľko a malokapacitné), druhovej štruktúry (liečebné domy, hotely – rôzne druhy, penzióny a ubytovanie na súkromí, autokempingy), náročnosti vybavenia a služieb, a tým aj cenových skupín a kategórií (komfortné až jednoduché). Konkrétne návrhy sú popísané v štati Občianska vybavenosť a dokumentované sú v grafickej časti. V blízkej budúcnosti sa počíta s väčším podielom ubytovania na súkromí a v rôznych malokapacitných zariadeniach, ktoré budú vyťažované najmä v hlavnej sezóne. Ďalším zdrojom ubytovania na súkromí je potenciál skrytý v objektoch individuálnej rekreácie (chaty v Kamenickej doline, záhradkárska osada v lokalite Dúbrava - Stanoviny), u ktorých pôjde o snahu prenajímať objekty pre voľný cestovný ruch, čo znamená, že v prostredí kúpeľného miesta treba očakávať značnú funkčnú zmenu objektov individuálnej rekreácie. V tejto oblasti bude potrebné splniť podmienky dopravnej dostupnosti objektov a rozvíjať štandard ich



vybavenia zabezpečením potrebnej technickej infraštruktúry v uvedených lokalitách (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.47-48).

Vybavenosť	počet - súčasný stav
Hotel (motel, hotel)	7
Penzión *** až *	11
Ostatné hromadné ubytovacie zariadenia	9
Zdroj: MÚ T. Teplice, 2015	

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Stravovacie služby sú v meste zastúpené pomerne dostatočne. V meste sa nachádzajú 10 reštaurácií, 11 kaviarní a 2 pizzérie.

Vybavenosť	počet - súčasný stav
reštaurácia	10
kaviareň	11
pizzéria	2
cukráreň	1
vináreň	3
rýchle občerstvenie	1
Zdroj: MÚ T. Teplice, 2015	

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Základnými východiskami riešenia rekreácie, turizmu (cestovného ruchu – ďalej CR) a kúpeľníctva sú: prírodné a civilizačné danosti, charakteristika a význam mesta s dôrazom na jeho špecifickosť ako liečebných kúpeľov, súčasný stav podmienok a vybavenosti pre tieto funkčné zložky v meste a jeho okolí stav územnoplánovacej prípravy (Koncept riešenia ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2000) a známych zámerov (nielen mesta, ale aj širšieho územia, napr. ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, 1998) nárokuje zložky, medzi ktoré patria všetky skupiny užívateľov rekreácie, Prírodné, pôvodné, nadobudnuté a civilizačné danosti, sú tvorené predovšetkým polohou Trenčianskych Teplíc v Teplickej doline, obklopenej okolitými kopcami Trenčianskej vrchoviny (300-900 m.n.m.), príjemné klíma, pramene geotermálnych vôd, na báze ktorých sa vybudovali svetoznáme liečebné kúpele s dlhodobou tradíciou, a tým aj bohato rozvinutý kultúrno-spoločenský život (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.44).

Pre priame rekreačné využívanie je významná Teplická dolina, v ktorej sú dobré podmienky pre vodné športy (rybolov) na vodnej nádrži Baračka (k.ú. Omšenie), zimné športy na svahoch Homôlky (k.ú. Dolná Poruba), vidiecky turizmus v obciach Omšenie a Dolná Poruba a smerom na Bánovce n. B. v obciach Petrova Lehota, Peťovka a Motešice (najmä vo vzťahu k žrebčínu - pre jazdectvo). Pre turistiku slúži smerom na juh lesný masív medzi Trenčianskymi Teplicami a Trenčínom (Ostrý vrch, Žihľavník a pod.) a smerom na sever vedú trasy na Dubnicu a Ilavu. Tieto funkcie, predovšetkým kúpeľná, sú pre rozvoj mesta rozhodujúce.

Funkcia CR - je podmienená rozvojom liečebnej funkcie a obsahuje stránky rekreačnú aj kultúrno – spoločenskú. Vzhľadom na funkčnú atypickosť Trenčianskych Teplíc, danú jej špecifickou funkciou – kúpeľnou a následne aj rekreačnou a turistickou, nemožno pri návrhu postupovať obvyklým spôsobom ako u väčšiny iných miest. Pri dimenzovaní, štruktúre a lokalizácii zariadení rekreácie a CR sme túto skutočnosť akceptovali v tom, že sme nevychádzali iba z nárokov miestnych obyvateľov, ktoré vzhľadom na to, že ide o malé mesto, nie sú podstatné, ale zo spoločných nárokov obyvateľov, kúpeľných hostí a návštevníkov mesta. Pri dimenzovaní návrhu nových športovo-rekreačných plôch sme vychádzali z potrieb tzv. nárokových zložiek. Nárokovými zložkami pre rekreačno-športové činnosti, rekreačný pobyt (resp. až rekreačno-kúpeľný) a kúpeľnú liečbu sú: liečební pacienti, ku ktorým možno pričleniť aj ďalších kúpeľných hostí, ktorých počet bude v dôsledku trendu „zospoločenšenia“ kúpeľov narastať, miestni obyvatelia v nárokoch na každodenný oddych – šport a aj na liečebné procedúry a kultúrno-spoločenskú a zábavnú činnosť, obyvatelia z Trenčína, Dubnice nad Váhom a Novej Dubnice, s podobnými cieľmi ako miestni obyvatelia, účastníci širšieho CR, taktiež s rôznymi cieľmi v rámci koncomtýždňového a dlhodobého pobytu, resp. aj návštevy v rámci tranzitu.



Miestni obyvatelia majú tiež vyššie nároky než v iných mestách tejto veľkosti. Základnú športovo-rekreačnú vybavenosť možno viazať na územie sídlisk. Nároky na vyššiu vybavenosť zo strany obyvateľov mesta možno odhadnúť na 1500 účastníkov v dňoch koncom týždňa. Zo záujmového územia sú to najmä návštevníci z Trenčína a Dubnice v počte cca 10 000, z ktorých časť sa rozptýli do celej Teplickej doliny. Účastníkov širšieho CR možno odhadnúť na 2000-3000. Počet liečebných pacientov a trendy ich rastu bude možné určiť až po konsolidácii privatizačného procesu. Treba však rátať aj s ich čiastočnou účasťou na rekreačnej činnosti, aj keď ide o pacientov prevažne s indikáciou porúch pohybového ústrojenstva. Celkove pre vyššiu rekreačno-športovú vybavenosť možno uvažovať v budúcnosti s jednorázovým počtom cca 12 000 návštevníkov v dňoch koncom týždňa na území Trenčianskych Teplíc a blízkeho okolia (VN Baračka). Tomu by mala zodpovedať rozloha cca 5-6 ha športových plôch dostupných verejnosti, do čoho možno zahrnúť aj plochy s obmedzeným prístupom verejnosti. Do týchto nie sú započítané plochy verejnej zelene, čisto rekreačné plochy, športové plochy neprístupné verejnosti (telovýchovné jednoty, rôzne kluby) a vybrané veľkoplošné zariadenia (napr. jazdecké areály a pod.). Predovšetkým teda ide o zabezpečenie plôch a zariadení pre masovo rozšírené činnosti (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.44-47).

Vodné športy a hry

Medzi vodné športy a hry na území mesta zahrňujeme hlavne kúpanie, plávanie a vodné športy s plavidlami (člnkovanie, ...). V súčasnosti sa zabezpečujú na letnom kúpalisku Zelená žaba, celoročnom bazéne Grand, čiastočne na vodnej nádrži Baračka (k.ú. Omšenie) a jazierku v parku.

Pozemné športy a hry

Základné ihriská (detské a pre dospelých) sa budujú v rámci základnej vybavenosti, vrátane oddychových plôch v zeleni, v obytnom území, najmä na sídliskách. Zariadenia vyššej vybavenosti sú lokalizované v nadväznosti na sídlisko Pánovce v športovom areáli (športový futbalový štadión, cvičné futbalové ihrisko, kolkáreň). Pre dospelých a mládež sa žiada zabezpečiť pre verejnosť aj využívanie školských telovýchovných zariadení v mimovyučovacom čase. Pre obyvateľov a návštevníkov navrhujeme vybudovať zariadenia vyššej vybavenosti.

Turistika

Prechádzky a pešia horská turistika vyžaduje širokú štruktúru líniových trás, ktoré sú čiastočne vybudované najmä na svahoch Klepáča - Machnáča a Dedovca - Hrebieňky (Grófovca). Na území mesta sú vybudované štyri náučné chodníky. Navrhujeme rozšíriť prechádzkové trasy pre kúpeľných pacientov ako súčasť liečby v pokračovaní smerom z kúpeľného parku po vodnú nádrž Baračka cez novonavrhovanú športovo-rekreačnú zónu a tréningové golfové ihrisko pozdĺž potoka Teplička. Navrhujeme vytvoriť prechádzkové okruhy rôznej namáhavosti a následnú sieť turistických chodníkov, ktoré sa odvíjajú z hlavnej kostry pešej turistiky - Cesty hrdinov SNP. Cykloturistika - mestom prechádza cyklistická trasa vychádzajúca z Považskej trasy pozdĺž Váhu s odbočkou cez Trenčianske Teplice v pokračovaní na Novú Dubnicu, Homôlku, Motešice a na Trenčín.

Vidiecky turizmus

Vidiecky turizmus sa na území mesta sa nedá priamo realizovať. V širšom zázemí mesta má v atraktívnom prostredí vynikajúce predpoklady rozvoja, v jeho mnohých formách - agroturistika, ubytovanie návštevníkov a pod.. V blízkych obciach môže vidiecky turizmus nadviazať na existujúcu rekreačno - športovú vybavenosť (Omšenie - vodná plocha, Dolná Poruba - lyžovanie, Motešice - žrebčín a pod.) a vhodne ju doplniť (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.44-47).

Kúpeľníctvo

Kúpele Trenčianske Teplice patria medzi najstaršie a najvyhľadávanejšie kúpele na Slovensku a majú medzinárodný význam. Nachádzajú sa v nadmorskej výške 272 m a v ideálnej chránenej polohe, ktorá vytvára priaznivú klímu pre celoročnú prevádzku. Medzi hlavné indikácie patria reumatické ochorenia degeneratívne a zápalové (artrózy, progresívna artritída, Bechterevova choroba, svalový a mimokľbový reumatizmus a iné) ochorenia chrbtice, neuralgie, stavy po operáciách a úrazoch pohybového aparátu, sklerozis multiplex u osôb schopných sebaobsluhy. K liečbe sa využíva balneoterapia, odborná lekárska starostlivosť, kúpanie v zrkadliskách, bahenné zábaly, limoplast, fyzikálna terapia, hydroterapia, plynové injekcie, pohybová liečba a rehabilitácia, reflexná terapia, akupunktúra, medikamentózna liečba, rašelinové zábaly, Kneippová vodoliečba a diétne stravovanie. Kúpele sú vybavené moderným zariadením pre diagnostiku a liečbu pohybového aparátu, ktoré dosahujú klinickú úroveň. Základom liečby v Trenčianskych Tepliciach sú zdroje termálnej liečivej vody. Podľa normy je termálna voda v Trenčianskych Tepliciach klasifikovaná ako: Prírodná liečivá voda, slabo mineralizovaná, síranová, vápenato - horečnatá, sírna, teplá, hypotonická. Rozhodnutím Ministerstva zdravotníctva SR bol určený správca a užívateľ prírodných liečivých zdrojov - Slovenské liečebné kúpele, a. s. Trenčianske Teplice, ktorý je povinný starať sa o zdroje a udržiavať ich v zmysle zákonných opatrení, citovaného rozhodnutia a požiadaviek Inšpektorátu kúpeľov a žriadiel. Lokalizácia zdrojov liečivých termálnych vôd je vyznačená v grafickej prílohe, s označením zdroja a kapacitou (výdatnosťou) - (l/s). Zdroje sa členia na exploatované, náhradné a pozorovacie. Exploatované zdroje sú vyznačené v situácii červenou farbou. Ostatné zdroje sú odvítané ako náhradné, alebo pozorovacie. Súpis exploatovaných zdrojov a ich výdatnosť: V2 + V3 - Vrty sa nachádzajú v objekte balneoterapie Sina a zásobujú bazén, vaňové oddelenie a rehabilitačný bazén. Priemerná výdatnosť V2 - 0,8 - 1,2 l/s. Priemerná výdatnosť V3 - 9,3 - 12,0 l/s. P1 -/Prima/ Vrt sa nachádza v bazéne P1 a zásobuje bazény PI, PII a PIII. Priemerná výdatnosť zdroja sa pohybuje 4,5-5,0 l/s SB5 -/Wernher/ Vrt je situovaný za objektom Pramenný dvor v samostatne stojacom objekte. Z vrtu je zásobované vaňové oddelenie v Pramennom dvore a v nočných hodinách prielivom dopĺňa objem bazéna PII. TT2 - Vrt je situovaný v trávinatej ploche k LD Krym v samostatne vybudovanej šachte. Z vrtu je zásobovaný LD Krym: bazén a vaňové oddelenie. Identifikácia ochranných pásiem liečivých zdrojov je vyznačená v grafickej prílohe. Ochranné pásma



majú zatiaľ dočasný charakter, preto nie sú dokumentované v podrobnejšej mapovej mierke (Návrh ÚPN SÚ Trenčianske Teplice, 2002, s.44-47).

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 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 pragmatičnosť 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 (<http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA ZA ROKY 2010 – 2014

Hospodárenie mesta celkom	2 010	2011	2 012	2013	2014
Bežné príjmy					
Bežné výdavky					
Prebytok/schodok					
Kapitálové príjmy					
Kapitálové výdavky					
Prebytok/schodok					
Prebytok/schodok bež. a kap. rozp.					
Príjmy finančných operácií					
Výdavky finančných operácií					
Rozdiel finančných operácií					
Rozdiel celkového rozpočtu					

Zdroj: MÚ Trenčianske Teplice, 2015

2.19. SAMOSPRÁVA

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

Manažment a správa mesta

Súčasné zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje mestský úrad. Mestský úrad je výkonným orgánom mestského zastupiteľstva a primátora mesta Trenčianske Teplice. Mestský úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci mestského zastupiteľstva a primátora mesta ako aj orgánov zriadených mestským zastupiteľstvom.

Matričný úrad

Matričný úrad prijíma ústne a písomné žiadosti občanov svojho obvodu, ale spracúva, zapisuje a vydáva doklady o všetkých matričných udalostiach, ktoré sa udejú v tomto obvode bez ohľadu na trvalý pobyt osoby, ktorej sa daná matričná udalosť týka.

Stavebný úrad

Oddelenie zabezpečuje plnenie úlohy na úseku rozvoja mesta, územného plánovania, stavebníctva a životného prostredia.



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

Príslušnosť k obyvateľov k úradom ŠŠS

Sídlo matričného úradu	Trenčianske Teplice
Sídlo pracoviska daňového úradu	Trenčín
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Trenčianske Teplice
Sídlo Okresného súdu	Trenčín
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Trenčín
Sídlo pracoviska obvodného úradu	Trenčín
Sídlo Územnej vojenskej správy	Trenčín
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Trenčín
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Trenčín
ŠÚ SR	

Bezpečnosť

Mesto Trenčianske Teplice má zriadenú Mestskú políciu. Mestská polícia je poriadkový útvar pôsobiaci pri zabezpečovaní mestských vecí verejného poriadku, ochrany životného prostredia v meste a plnení úloh vyplývajúcich zo všeobecne záväzných nariadení mesta, z uznesení mestského zastupiteľstva a z rozhodnutí primátora mesta. Činnosť mestskej polície riadi náčelník. Toho na návrh primátora vymenúva a odvoláva mestské zastupiteľstvo. Mestské zastupiteľstvo taktiež určuje organizáciu, objem mzdových prostriedkov a rozsah technických prostriedkov mestskej polície s prihliadnutím na rozsah jej úloh. V minulosti bola v Trenčianskych Tepliciach zriadená inšpekcia verejného poriadku, ktorá sa skladala z 3 členov a starala sa o verejný poriadok v meste. Po nastolení demokratických zmien po roku 1989 sa na Slovensku začali vytvárať mestské a obecné polície na základe zákona č. 546/1991 Zb. o obecnej polícii. V prvopočiatkoch mala MsP 4 členov, časom sa počet policajtov rozšíril na súčasných 9 príslušníkov (<http://msptt.webnode.sk/z-historie/>, 25.7.2015).

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

Mesto Trenčianske Teplice sú 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 EU 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 medzinárodné 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 (NSRR, 2012, s.64-68).

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 efektívnosť 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 (NSRR, 2012, s.64-68).

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Priority a opatrenia rozvoja mesta Trenčianske Teplice na roky 2007-2013

Priority rozvoja

1. Mestská infraštruktúra
2. Životné prostredie v meste
3. Informatizácia mesta
4. Zdravotníctvo v meste
5. Zamestnanosť a sociálna inklúzia v meste

Ad 1. V rámci priority **mestská infraštruktúra** určuje mesto Trenčianske Teplice nasledovné prioritné osi a opatrenia

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Infraštruktúra vzdelávania | 1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materská, základná a ZUŠ) |
|-------------------------------|--|



2. Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	<p>Investičné aktivity zamerané na rekonštrukciu, rozširovanie a modernizáciu existujúcich objektov (materských a ZŠ a príslušných školských zariadení). Opatrenie je zamerané na zabezpečenie požadovaných kvalitatívnych a kvantitatívnych štandardov vzdelávacích zariadení a štandardov ich prístupnosti v nadväznosti na súčasné potreby moderného vzdelávacieho procesu.</p> <p>2.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb</p>	nesplnené
3. revitalizácia pamiatkového fondu mesta	<p>Investičné aktivity zamerané rekonštrukciu a rozširovanie existujúcich zariadení sociálnych služieb a zariadení na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately, za účelom zlepšenia podmienok poskytovania uvedených služieb. Opatrenie je zamerané aj na modernizáciu vnútorného vybavenia zariadení sociálnych služieb a zariadení na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately v nadväznosti na ich rekonštrukciu, za účelom zlepšenia podmienok poskytovania uvedených služieb. Opatrenie je zamerané na zabezpečenie predovšetkým požadovaných kvalitatívnych a kvantitatívnych štandardov vybavenia uvedených typov zariadení v nadväznosti na súčasné potreby.</p> <p>3.1 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území mesta Trenčianske Teplice</p> <p>Investičné aktivity zamerané rekonštrukciu a revitalizáciu pamiatkových objektov vo vlastníctve mesta</p> <p>4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu</p> <p>4.2 Regenerácia mesta Trenčianske Teplice</p>	
4. Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity mesta Trenčianske Teplice	<p>Neinvestičné aktivity</p> <p>príprava územno-plánovacej dokumentácie, územno-plánovacích podkladov, PHSR, rozvojových štúdií, štúdií zhodnotenia, štúdií využitia územia, príprava projektov miestnych rozvojových aktivít pre prípravu projektov podporovaných z verejných zdrojov, príprava projektov regenerácie a revitalizácie sídiel a ich častí.</p> <p>Investičné aktivity</p> <p>dobudovanie technickej infraštruktúry sídiel a realizácia komplexných projektov regenerácie sídiel, ich častí a zón, modernizácia, obnova a zvýšenie energetickej efektívnosti panelových bytov</p> <p>výstavba a rekonštrukcia stavebných štruktúr (napr. chodníkov, mostov,)</p> <p>podpora úpravy verejných priestranstiev, verejnej zelene a dôležitých priestorových areálov s multifunkčným využitím, vrátane obnovy a regenerácie historických parkov miest a obcí</p>	splnené
5. Infraštruktúra cestovného ruchu	<p>rekonštrukcia miestnych komunikácií IV. triedy</p> <p>5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu</p> <p>Podpora budovania komplexných služieb cestovného ruchu s celoročným využitím (využitie minerálnych a geotermálnych prameňov pre rozvoj letnej a zimnej turistiky s komplexnými službami pre zákazníka, vytváranie rekreačných centier s možnosťami kultúrnych a poznávacích zájazdov spojených s predajom slovenských výrobkov napr. sklo, porcelán, výšivky, ochutnávky vín spojených s predajom a pod.). Ide o nasledovné aktivity:</p> <p>výstavba, rekonštrukcia, resp. dobudovanie komplexných stredísk cestovného ruchu;</p>	častočne splnené
		častočne splnené
		častočne splnené



podpora budovania a rekonštrukcie nekomerčnej mikroinfraštruktúry k strediskám CR, t.j. najmä mikroinfraštruktúry, ktorá sama o sebe neprodukuje zisk (parkoviská, inžinierske siete, verejné sociálne zariadenia, odpočívadlá, orientačné tabule a pod.);	častočne splnené
tvorba informačných a prezentačných materiálov, účasti na propagačných a prezentačných aktivitách cestovného ruchu, podpora prezentácie SR v zahraničí, ako atraktívnej turistickej destinácie a pod.;	častočne splnené
podpora výstavby, obnovy a značenia turistických chodníkov, cyklotrás, náučných chodníkov, lyžiarskych tratí, vodných mól, prístavísk a pod.;	častočne splnené
podpora rozvoja partnerskej spolupráce (miestnych a regionálnych samospráv so súkromnými poskytovateľmi služieb cestovného ruchu, najmä v rámci záujmových združení, s nadväzujúcimi odvetvami a s CK);	častočne splnené
podpora manažmentu voľného času;	častočne splnené

Ad 2. V rámci priority **Životné prostredie v meste** určuje mesto Trenčianske Teplice nasledovné prioritné osi a opatrenia

1. Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou Podpora aktivít zameraných na zlepšenie a zvýšenie úrovne zásobovania obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov.	častočne splnené
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd Podpora aktivít zameraných na odvádzanie a čistenie odpadových vôd v Trenčianskych Tepliciach	častočne splnené
	1.3 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd Podpora aktivít zameraných na úpravu systému monitorovania povrchových vôd a podzemných vôd podľa požiadaviek Smernice 2000/60/ES a súvisiacej legislatívy	nesplnené
2. Odpadové hospodárstvo	2.1 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu Podpora aktivít zameraných na zvýšenie podielu vyseparovaných odpadov z celkového množstva odpadov produkovaných na území mesta.	splnené
	2. 2 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov Podpora aktivít zameraných na zvýšenie množstva zhodnocovaných odpadov	splnené
	2. 3 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov Podpora aktivít na odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultiváciu skládok	častočne splnené
3. Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	3.1 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny Budovanie a rozvoj infraštruktúry inštitúcií ochrany prírody a krajiny - náučné chodníky, náučné lokality	častočne splnené
	3.2 Informačné a propagačné aktivity Informačné a propagačné aktivity v rámci ochrany a regenerácie prírodného prostredia a krajiny	častočne splnené

Ad 3. V rámci priority **Informatizácia mesta** určuje mesto Trenčianske Teplice nasledovné prioritné osi

1. Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb Rozvoj elektronického styku s občanom, efektívne zavádzanie e-governmentu	častočne splnené
2. Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu Podpora výstavby a výstavba efektívnych sietí širokopásmového internetu na území mesta	častočne splnené

Ad 4. V rámci priority **Zdravotníctvo v meste** určuje mesto Trenčianske Teplice nasledovné prioritnú os a opatrenie



	1.1 Reštrukturalizácia, rozširovanie a modernizácia zdravotníckych zariadení	
1. Modernizácia zdravotníctva	Opatrenie bude zamerané na stavebné úpravy budov, menenie ich vnútorného usporiadania, bezbariérový prístup, obmena prístrojov, zakúpenie nových prístrojov, zavádzanie systémov riadenia, implementácia správnej praxe (štandardné diagnostické, terapeutické a ošetrovateľské postupy), manažment pacienta. Ďalej sa zameria na rekonštrukcie, modernizácia a stavebné úpravy budov využívaných na poskytovanie zdravotnej starostlivosti alebo s nimi súvisiacich služieb. Zateplenia, výmena okien, energetických systémov, kúrenie a pod.	častočne splnené

Ad 5. V rámci priority **Zamestnanosť a sociálna inklúzia v meste** určuje mesto Trenčianske Teplice nasledovné prioritnú os a opatrenie

	1.1. Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy	
	Skvalitnenie systému riadenia ľudských zdrojov vrátane zavedenia vhodných noriem, zlepšenia efektívnosti riadenia ľudských zdrojov	častočne splnené
	identifikácie školiacich potrieb a príležitostí v oblasti rozvoja verejnej správy, verejnej politiky a budovania partnerstiev	častočne splnené
1. Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	rozvoj efektívnych mechanizmov zameraných na zlepšenie tvorby verejných politík, príprave a koordinácie regionálnych stratégií a pod	častočne splnené
	investície do skvalitnenia kapacity ľudských zdrojov (workshopy, tréningy, stáže, štipendiá zamerané na rozvoj ľudských zdrojov a pod.)	častočne splnené
	budovanie a zlepšovanie inštitucionálnej kapacity (vytváranie efektívnych systémov riadenia)	častočne splnené
	budovanie partnerstiev s inými sektormi a inštitúciami na regionálnej a lokálnej úrovni, pripravenosti pre organizačné zmeny, podporu pre otvorený systém verejných inštitúcií – (učiace sa organizácie), vytváranie akčných plánov a pod	častočne splnené

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 mesto Trenčianske Teplice nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom mesta, 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 mesta. Na jej základe môže mesto prikrôčiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

		S - silné stránky		W - slabé stránky
		1.		1.
		2.		2.
	
		10		10.
	O - príležitosti			
1.		1.		1.
2.		2.	Stratégia SO	2.
...	
				Stratégia WO



10.	10.	10.
T - hrozby		
1.	1.	1.
2.	2. Stratégia ST	2. Stratégia WT
...
10.	10.	10.

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím 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 meste, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu mesto priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude mesto riešiť v rámci Integrovannej stratégie. Znamená to teda, že mesto 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 mesto 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 mesto 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 mesto, preto by sa mal manažment mesta sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich mesto 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 mesto 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 mesta, 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 mesta, 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 mesto stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily mesta 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 atď. 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	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
	nízka	3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých mesto 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 mesta. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest mesta 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 mesto 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 mesta Trenčianske Teplice a kvalitu života v meste.

3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá poloha mesta vzhľadom na dostupnosť krajského mesta Trenčín, - narastajúci počet podnikateľov právnických osôb - 127, - rozvinutý kúpeľný priemysel s dlhoročnou tradíciou, - poľnohospodárska pôda zastúpená 23,9 % katastra, - existencia 7 predajní potravinárskeho tovaru a 3 prevádzky zmiešaného tovaru, - relatívne dostatočná sieť predajní nepotravinárskeho tovaru – 31, - existencia čerpacej stanice, - mestský podnik – Technické služby mesta, - mestský podnikateľský subjekt – Termia, s.r.o., - Televízia Trenčianske Teplice, s.r.o. je druhou najstaršou regionálnou televíziou na Slovensku, - dostatočný bankový sektor, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočne nerozvinutý pracovný trh v meste a v celej lokalite, - klesajúci počet podnikateľských subjektov – fyzických osôb – 14,19 %, - nízke možnosti zamestnania v meste, - nízke priemerné mzdy v regióne, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nezaujímavosť mladých ľudí o podnikanie, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov mesta, - nedostatočne využité priestory OD Thermál, - nedostatočná komunikácia mesta s podnikateľmi, - zvyšujúci sa počet obchodov s druhotriednym tovarom, - pretrvávajúce nepriaznivé produkčné vlastnosti časti poľnohospodárskych pôd, - klesajúci počet obyvateľov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - využitie polohového potenciálu mesta Trenčianske Teplice s výhodnou polohou vo vzťahu na dostupnosť mesta Trenčín a diaľnice D1, - preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, 	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšená regionálna konkurencia v oblasti profilových pre Trenčianske Teplice (kúpeľníctvo), - tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie), - pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia



<ul style="list-style-type: none"> - vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území mesta, predovšetkým pre miestne pracovné sily, - podpora predaja z dvora, - podpora pravidelného organizovania miestnych trhov, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom podnikaní a službách, 	<ul style="list-style-type: none"> - technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU, - nedostatok investičného kapitálu, - neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity, - neochota obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania,
---	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 11	16 8 Stratégia WO 9
T hrozby	Stratégia ST 8	Stratégia WT

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej, aj keď technicky nevyhovujúcej infraštruktúry.

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - katastrálnym územím Trenčianske Teplice prechádzajúca regionálna, jednokoľajová železničná trať, - situovaná malá železničná stanica s čakárňou, služobnou miestnosťou a výdajňou cestovných lístkov, - autobusová stanica nachádzajúca sa v blízkosti sídliska SNP, - dobrá dostupnosť krajského mesta po ceste II/516, - čiastočne vybudované chodníky pre peších po trasách ciest II. a III. triedy, - vybudované parkoviská ma miestnych komunikáciách, - existencia 1 čerpacej stanice pohonných hmôt, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav niektorých chodníkov a miestnych komunikácií, - nedostatok parkovacích miest, - nedostatočné značenie prechodov pre chodcov, - nevybudované bezbariérové prechody na prechodoch pre chodcov, - nevyhovujúci stav chodníkov v lesoparku, - nevyhovujúci stav chodníkov v centrálnej časti mesta, - nevybudované parkovacie plochy pre supermarket TESCO, - nevyhovujúci stav komunikácie na Červené kopanice, - nevhodné parkovanie v lokalite Saratov, - nevyznačené alebo slabo viditeľné parkovacie miesta na celom SNP, - stav parkoviska/námestia na SNP pri pamätníku SNP, - parkovanie pred SNP 1 -5, oproti Amadeusu je neprehľadné a neprakticky riešené, - neriešená dopravná situácia na SNP (pri zdravotnom stredisku, pri vychádzaní z jednosmerky pri nových domoch, križovatka oproti CBA - smer k Marakane), - zlý technický stav schodiska z Hurbanovej ulice do mesta, vrátane zábradlia,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zmeniť funkčné triedenie MK najmä v polohe centrálnej zóny, - upraviť kategorizáciu siete MK, - odstrániť bodové a líniové závady v trasách MK dobudovaním výbočísk a obrátisk na zaslepených uliciach, - na uliciach s jednopruhovými vozovkami a bez možnosti rozšírenia zmeniť organizáciu dopravy zjednosmernením, - dobudovať bezprašné kryty súčasných štrkových 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií, - nevhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zhoršenie dopravnej obsluhy,



<ul style="list-style-type: none"> - vozoviek a vozoviek v havarijnom stave, - podporiť segregáciu pešej dopravy od automobilovej dopravy, - dobudovať minimálne jednostranné chodníky na miestnych komunikáciách, - riešiť postupnú rekonštrukciu jestvujúcich chodníkov na uliciach zastavaných rodinnou, - zástavbou, kde si to už v súčasnej dobe chodníky vyžadujú dobudovať bezbariérové prechody a prístupy na celom území mesta Trenčianske Teplice, - hľadať územné možnosti pre vybudovanie priestraného centra pre peších, - zriadenie cyklistických trás medzi urbanistickými husto obývanými časťami mesta, centrom mesta a kúpeľným areálom, kde je zamestnaná veľká časť obyvateľov, - zriadenie rekreačných cyklotrás pozdĺž toku rieky Teplička, - vybudovanie peších a cyklistických prepojení za účelom efektívneho prepojenia s ostatnými časťami mesta a vodnou nádržou, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, 	<ul style="list-style-type: none"> - spomalenie hospodárskeho rastu, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 7	Stratégia WO 30 21 14
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT 9

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO - kde musí mesto 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"> - existencia priestorov pre IBV v blízkosti čerpacej stanice, - možnosti rozvoja plôch IBV v lokalite Stanoviny, - existencia plôch pre výstavbu HBV na sídl. SNP . medzi el. traťou a hlavnou cestou, - existencia plôch pre rozvoj IBV v lokalite Červené kopanice, - existencia plôch IBV v lokalite „Pod Dedovcom“, - zásobovanie pitnou vodou z verejného vodovodu, - vybudované vodojemy za akumuláciu pitnej vody, - realizovaná plynofikácia mesta, - vybudovaná rozvodná elektrická sieť, - vybudovaný mestský cintorín s domom smútku, 	<ul style="list-style-type: none"> - zastaralé tepelné rozvody z mestskej kotolne, - zastaralá technológia mestskej kotolne, - častá poruchovosť elektrickej siete, - nedostatočné osvetlenie kúpeľného parku, - stav verejného rozhlasu – nekvalitný zvuk, - nedostatočné pokrytie mesta, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry.
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia verejného osvetlenia (LED) a jeho rozšírenie na neosvetlené časti mesta, - kompletná rekonštrukcie elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme, - zavedenie elektrických, vodovodných a kanalizačných prípojok do nových častí IBV, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - ukončenie podporných programov EÚ pre financovanie investícií samosprávy, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov



<ul style="list-style-type: none"> - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, 	z komerčných bánk,
--	--------------------

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 10 4	8 4 Stratégia WO 6
T hrozby	Stratégia ST	4 Stratégia WT

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

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - spracovaný POH mesta Trenčianske Teplice na roky 2011-2015, - zabezpečený odvoz TKO, - zavedený separovaný zber v meste, - fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu, - vybudovaný zberný dvor, - kanalizačná sieť s ČOV v meste Trenčianske Teplice, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedoriešený zber rastlinného odpadu, - nevybudované verejné WC, - nelegálna skládka odpadu v lokalite Machnáč, - nedostatočne dobudované žľaby na odvádzanie povrchových vôd, - nedostatočne využívaný program separovaného zberu – slabá motivácia obyvateľov, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rozšírenie a dovybavenie mestského zberného dvora, - dostavba splaškovej kanalizačnej siete, - modernizácia zberného dvora pre separovaný zber a obstaranie potrebných mechanizmov, - zabezpečiť efektívny separovaný zber v celom meste, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - dodržiavanie noriem EU v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia v meste, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	9 3 Stratégia WO



	7	4	11
T hrozby	Stratégia ST	6	Stratégia WT

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

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - relatívne stabilný, až znižujúci sa objem produkovaného odpadu, - dve biocentrá regionálneho významu (Trubárka, Ihrište), - v riešenom území môžeme za ekologicky významné segmenty krajiny považovať tieto lokality: kúpeľný park, kúpeľný les, - prechádzajúci hydrokorydor Teplička, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevybudované protipovodňové opatrenia v Kamenickej doline, - nevybudované protipovodňové opatrenia v lokalite Baračka, - nevybudované protipovodňové opatrenia v lokalite Machnáč – Partizánska ulica, - nevyhovujúci stav kúpeľného parku za „Kursalónom“, - nevyhovujúci stav koryta potoka v Kamenickej doline, - nelegálna skládka odpadu v „Szegediho dvore“, - nedostatočná údržba kúpeľného parku, - absencia izolačnej zelene na Partizánskej ul., - znečistené koryto potoka Kamenica, - nedostatočná propagácia parku ako sadovnícky hodnotného prvku krajiny so vzácnymi drevinami - nový informačný systém o parku, prehliadky parku, - potrebná revitalizácia a obnova zelených plôch predovšetkým v kúpeľnej zóne mesta Trenčianske Teplice, - neuspokojivý stav čistoty vody v rieke Teplička – rieka patrí k znečisteným vodným tokom, - zvyšovanie intenzity dopravy v meste – zvýšená miera hluku a exhalátov, najmä na križovatke ciest,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja, - ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality - tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny, - radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
	6	5
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT
	9	17



--	--	--

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"> - zabezpečená opatrovateľská služba, - Zariadenie pre seniorov – Hubertus Trenčianske Teplice má kapacitu 46 klientov, - zariadenie pre seniorov v príjemnom prostredí, v blízkosti kúpeľného parku na Hurbanovej ulici č. 12 v Trenčianskych Tepliciach, - existencia 2 lekární, - existencia obvodných lekárov pre dospelých, - existencia internej ambulancie, - existencia gynekologickej ambulancie, - realizovaná ambulantná kúpeľná liečba, - rehabilitačná ambulancia, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia lekárskej služby prvej pomoci, - absencia denného stacionára, - nedostatočné kapacity internej ambulancie, - absencia špecializovaných ambulancií (očná, neurologická, kožná), - nedostatočná podpora pracovných možností obyvateľov so zdravotným postihnutím, - nedostatok nájomných bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast v časti Baračka, - zhoršujúce sa podmienky pre bývanie v meste, - nedoriešená sociálna sieť, - nevyhovujúci stav bytového fondu,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - 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, - podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, Projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, - dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť, - pretrvávajúce stereotypy v mobilítom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - 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 náročnosť sociálnych služieb pre klienta,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT



V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu 57 – kde sa mesto môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa mestu zabezpečiť nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Trenčín.

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - bohatá história v oblasti vzdelávania, - existencia materskej školy, - existencia základnej školy, - učebňa BIO s 15 žiackymi mikroskopmi, učiteľským mikroskopom, kamerou a dataprojekciou, - učebňa FYZ, učebňa AJ s interaktívnou tabuľou, učebňa NEJ + GEO s interaktívnou tabuľou, hlasovacím zariadením učebňa MAT s interaktívnou tabuľou, - učebňa PC pre 27 žiakov s dataprojekciou, učebňa – jazykové laboratórium pre 13 žiakov s dataprojekciou, - 2 telocvične, plavecký výcvikový bazén a športový areál, interaktívne tabule, 3 statické dataprojektory, 2 mobilné dataprojektory, hlasovacie zariadenie, pripojenie na internet wifi v priestore celej školy, 8 žiackych fotoaparátov, digitálna kamera, mikroskopické laboratórium, - kvalifikovaný pedagogický zbor, - školský špeciálny pedagóg, - výchovný poradca s bohatou praxou, - tradične veľmi dobrá príprava žiakov na stredné školy - mimoškolská činnosť na škole, - ŠKD (3 oddelenia), CVČ v budove školy a veľký výber krúžkovej činnosti, - 5 pedagógov s jazykovými zdatnosťami – 3 kvalifikované učiteľky anglického jazyka, 2 kvalifikovaná učiteľka, nemeckého jazyka - 2 pedagogičky so skúsenosťami v medzinárodných a národných projektoch, - veľmi dobré podmienky pre rozvoj plávania a cykloturistiky, - keramická dielňa na škole, - podpora a záujem zo strany zriaďovateľa o napredovanie a rozvoj školy, - prepojenie ZUŠ so školou a dobrá spolupráca ŠKD a ZUŠ (žiaci do ZUŠ prechádzajú „suchou nohou“ a späť sa vracajú do ŠKD, - fungujúca Základná umelecká škola, - zastúpené stredné školstvo v meste – Súkromné športové gymnázium, - outdoorové ihrisko, - osvetlený futbalový areál s dvoma hracími plochami – umelá a živá tráva, - množstvo zážitkových bazénov na území mesta, - neziskové organizácie v oblasti športu, ktoré podporujú rozvoj v tejto oblasti 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná kapacita materskej školy, - nevyhovujúci technický stav objektov materskej školy, - nevyhovujúci stav areálu materskej školy, - poškodzovanie športových zariadení v meste, - nevybudovaná trasa pre korčuliarov, - zastarané vybavenie ŠKD, - rezervy v aktivitách, ktoré by tvorili tradície školy a tvorili pamiatku na školu u našich absolventov, - nízky počet žiakov vzhľadom na kapacitu školy, - chýbajúci kvalifikovaný personál pre výučbu IT a Pracovného vyučovania (technické práce), - nevhodne priestorovo riešená budova školy a vysoké náklady na prevádzku školy, - málo rozvinuté školské tradície, ktoré by podporovali „život“ v škole, - zastaralé technické vnútorné vybavenie školy, - zlý stav telocviční, sociálnych zariadení pri telocvičniach, - nedostatok finančných prostriedkov pre zamedzenie modernizácie športovej infraštruktúry,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť výmeny skúsenosti pedagógov v rámci školy, - možnosť výmeny skúseností pedagógov v rámci medzinárodnej spolupráce škôl, - región bohatý na históriu, kultúrne dianie a tradície (rodisko A. Bagara, žijúce spisovateľky, ART film, cena K. Čapka ...), - ďalšie vzdelávanie učiteľov (MPC, vysoké školy), - aktívny záujem o školu zo strany zriaďovateľa, rady školy, rady rodičov, - ochota mestských organizácií (Mestská knižnica, MO Matica Slovenskej, Dobrovoľný hasičský zbor, ZO 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, - nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych



<p>Jednoty dôchodcov) podieľať sa na výchove a vzdelávaní,</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívať možnosti štrukturálnych a iných fondov, existujúce vhodné plochy na podporu zdravého životného štýlu, atraktívne prostredie na okraji mesta, v blízkosti lesa, zdravé prostredie kúpeľného mesta, - zviditeľnenie školy v regionálnej politike, v médiách, - maximálne podporovať školy vo vybavení IKT a jeho využívaní vo vzdelávacom procese, - zabezpečenie špeciálnych pedagógov pre deti s poruchami správania, - modernizácia infraštruktúry vzdelávania v meste, - dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v meste Trenčianske Teplice, - skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov mesta, najmä so zameraním na deti a mládež, - vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, - zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<p>partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,</p>
--	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 23	Stratégia WO 14 17
T hrozby	Stratégia ST 6	Stratégia WT 7

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO – čeliť hrozbám využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v meste. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kultúrne podujatia sa odohrávajú v Kursalone (divadelné predstavenia, koncerty), - existencia kina Prameň, - tradičné podujatia v meste: Fašiangy, Stavanie májov, Vatra zvrchovanosti, Mikuláš..., - fungujúca mestská knižnica, - rímsko-katolícky kostol sv. Štefana Kráľa, ktorý bol zhodnotený prístavbou a evanjelický kostol, - základná umelecká škola s vystúpeniami, - Hudobné leto - medzinárodný festival komornej hudby, najstarší v Európe (v roku 2015 sa uskutočnil už 70. jeho ročník), Art Film Fest - Medzinárodný filmový festival filmov o umení a umelcoch (23. ročník), Cena Karla Čapka, Festival ľudových remesiel, - Kúpeľný dom Sina a parková úprava objektu (postavený 1838), - Kúpeľný dom Hammam z roku 1888, - kúpalisko Zelená žaba z roku 1937, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok kultúrnych podujatí pre mladých, - nedostatočná propagácia kultúrnych pamiatok, - nedostatočné využitie areálu školského amfiteátra, - absencia mestského múzea, - veľa chátrajúcich budov v centre mesta, resp. v kúpeľnej zóne,



Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít mesta, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o meste, kultúrnom dedičstve a tradíciách, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - zoslabovanie tradičného vnímania mesta Trenčianske Teplice, - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície, kúpeľníctvo) - zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond, - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia mesta,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 18	Stratégia WO 6 1
T hrozby	Stratégia ST 12	Stratégia WT 5

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO – 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"> - dlhoročná história v poskytovaní kúpeľných služieb, - dostatočne vybudovaná kúpeľná infraštruktúra, - dostatočný počet vybudovaných ubytovacích kapacít, - dostatočný počet vybudovaných stravovacích kapacít, - novovybudovaný hotel Panorama****, - otvorenie zrekonštruovaného kúpaliska Zelená Žaba, - fungujúca OOCR, 	<ul style="list-style-type: none"> - sezónna návštevnosť destinácie, - nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta, - nedostatočné využitie tradície, - nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočná propagácia mesta z hľadiska cestovného ruchu, - slabo využitý kultúrno – historický potenciál mesta, - nedostatočná doba prevádzky reštauračných zariadení, - nefunkčné informačné centrum pre turistov, - nevyhovujúci stav niektorých budov a penziónov, - neodstačne rozvinutá obchodná sieť,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá poloha mesta Trenčianske Teplice v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha mesta Trenčianske Teplice vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality, - 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, 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít, - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície a kúpeľný turizmus) - zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti		



	10	
	7	7
T hrozby	6	1
	3	

Mesto disponuje veľkým 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 a kúpeľný potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - budova mestského úradu v dostupná v centre mesta, - existencia mestskej polície, - uskutočňovanie prednášok na ZŠ zameraných na dopravnú výchovu a prevenciu proti kriminalite, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočný kamerový systém v meste, - nevyhovujúci spôsob informovania o dianí v meste, - nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, - nedostupný kvalitný digitálny obsah,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zefektívniť využívanie kamerového systému vytvorením pracoviska stálej služby a operátora kamerového systému, - v prípade dostatočného záujmu zo strany podnikateľov a verejnosti pracovať na vytvorení Pultu centralizovanej ochrany, - rozšíriť pôsobnosť mestskej polície na prilahlé obce, - 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 širokopásmovom pripojení, 	<ul style="list-style-type: none"> - 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, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	10	7
T hrozby	5	5



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

3.11 INFORMATIZÁCIA MESTA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry na mestskom úrade, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné pokrytie signálom mob. operátorov v lokalite Baračka, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - 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 širokopásmovom pripojení, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiaми alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, - nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - rozvoj digitálnej kriminality, narušenie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 2	7 Stratégia WO 2 7 9
T hrozby	Stratégia ST 2	5 Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí mesto 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 zložité 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 Trenčianske Teplice a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky mesta Trenčianske Teplice patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu mesta, 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 odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia mesta Trenčianske Teplice vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment mesta ovplyvniť.

3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTA TRENČIANSKE TEPLICE.

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

Mesto Trenčianske Teplice je súčasťou vyššieho územného celku Trenčín. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR mesta Trenčianske Teplice:

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 nezáujem 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

- zámery 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 mesta v jednotlivých politikách, ako aj ich váhy. Hodnota 1,5 predstavuje najväčšiu váhu a hodnota 0,5 najmenšiu. Kladný výsledok pri porovnaní disparít a faktorov rozvoja predstavuje možnosť zaujatia ofenzívnej stratégie, záporný naopak.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ dobrá poloha mesta vzhľadom na dostupnosť krajského mesta Trenčín,	1,5	- nedostatočne nerozvinutý pracovný trh v meste a v celej lokalite,	1,5
+ narastajúci počet podnikateľov právnických osôb - 127,	1,5	- klesajúci počet podnikateľských subjektov – fyzických osôb – 14,19 %,	1,5
+ rozvinutý kúpeľný priemysel s dlhoročnou tradíciou,	1,5	- vysoká miera nezamestnanosti v produktívnom veku,	1,5
+ poľnohospodárska pôda zastúpená 23,9 % katastra,	1	- nízke možnosti zamestnania v meste,	1,5
+ existencia 7 predajní potravinárskeho tovaru a 3 prevádzky zmiešaného tovaru,	1	- nízke priemerné mzdy v regióne,	1
+ relatívne dostatočná sieť predajní nepotravinárskeho tovaru – 31,	1	- stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP,	1
+ existencia čerpacej stanice,	1	- nezáujem mladých ľudí o podnikanie,	1
+ mestský podnik – Technické služby mesta,	1,5	- nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov mesta,	1
+ mestský podnikateľský subjekt – Termia, s.r.o.,	1,5	- nedostatočne využité priestory OD Thermál,	1
+ Televízia Trenčianske Teplice, s.r.o. je druhou najstaršou regionálnou televíziou na Slovensku,	1,5	- nedostatočná komunikácia mesta s podnikateľmi,	1
+ dostatočný bankový sektor,	1	- absencia priestoru pre trhovisko,	1
		- mesto neposkytuje podporu podnikateľských subjektov formou zvýhodnených prenájmov,	1
		- nezavedený zvýhodnený daňový systém pre miestnych podnikateľov,	1
		- zvyšujúci sa počet čínskych obchodov s druhotriednym tovarom,	1
		- pretrvávajúce nepriaznivé produkčné vlastnosti časti poľnohospodárskych pôd,	1
		- klesajúci počet obyvateľov,	1



spolu	15,0	spolu	18,0
		výsledok	-3

Doprava a komunikácie

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ katastrálnym územím Trenčianske Teplice prechádzajúca regionálna, jednokoľajová železničná trať,	1	- nevyhovujúci stav miestnych komunikácií,	1,5
+ situovaná malá železničná stanica s čakárňou, služobnou miestnosťou a výdajňou cestovných lístkov,	1	- nedobudované chodníky,	1,5
+ autobusová stanica nachádzajúca sa v blízkosti sídliska SNP,	1	- nedostatok parkovacích miest,	1,5
+ dobrá dostupnosť krajského mesta po ceste II/516,	1	- poddimenzovaná kapacita komunikácií v meste,	1,5
+ čiastočne vybudované chodníky pre peších po trasách ciest II. a III. triedy,	1,5	- neriešená dopravná situácia na SNP (pri zdravotnom stredisku, pri vychádzaní z jednosmerky pri nových domoch, križovatka oproti CBA - smer k Marakane),	1,5
+ vybudované parkoviská ma miestnych komunikáciách,	1	- zlý technický stav schodiska z Hurbanovej ulice do mesta, vrátane zábradlia,	1
+ existencia 1 čerpacej stanice pohonných hmôt,	1		
spolu	7,5	spolu	8,5
		výsledok	-1,0

Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ existencia priestorov pre IBV v blízkosti čerpacej stanice,	1	- zastaralé tepelné rozvody z mestskej kotolne,	1,5
+ možnosti rozvoja plôch IBV v lokalite Stanoviny,	1	- zastaralá technológia mestskej kotolne,	1,5
+ existencia plôch pre výstavbu HBV na sídl. SNP . medzi el. traťou a hlavnou cestou,	1	- častá poruchovosť elektrickej siete,	1,5
+ existencia plôch pre rozvoj IBV v lokalite Červené kopanice,	1	- nedostatočné osvetlenie kúpeľného parku,	1
+ existencia plôch IBV v lokalite „Pod Dedovcom“,	1	- stav verejného rozhlasu – nekvalitný zvuk,	1
+ zásobovanie pitnou vodou z verejného vodovodu,	1,5	- nedostatočné pokrytie mesta,	1,5
+ vybudované vodojemy za akumuláciu pitnej vody,	1,5	- negatívny stav nehnuteľného majetku mesta,	1,5
+ realizovaná plynofikácia mesta,	1,5	- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1,5
+ vybudovaná rozvodná elektrická sieť,	1,5	- nedostatočná kapacita mestského cintorína,	1
+ vybudovaný mestský cintorín s domom smútku,	1		
spolu	12,0	spolu	10,5
výsledok	1,5		

Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1	- nedoriešený zber rastlinného odpadu,	1,5
+ spracovaný POH mesta Trenčianske Teplice na roky 2011-2015,	1	- nevybudované verejné WC,	1,5
+ zabezpečený odvoz TKO,	1,5	- nevybudovaná kanalizačná sieť na ul. SNP popri žel. trati,	1
+ zavedený separovaný zber v meste,	1,5	- nelegálna skládka odpadu v lokalite Machnáč,	1,5
+ fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu,	1	- nedostatok odpadkových košov na ul. Červené kopanice,	1
+ vybudovaný zberný dvor,	1,5	- nedostatočne dobudované žľaby na odvádzanie povrchových vôd,	1
+ kanalizačná sieť s ČOV v meste Trenčianske Teplice,	1,5	- nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov,	1
		- potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity,	1
		- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,	1
spolu	9,0	spolu	10,5
		výsledok	-1,5

Životné prostredie

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



		- nízky počet žiakov vzhľadom na kapacitu školy,	1
		- nevhodne priestorovo riešená budova školy a vysoké náklady na prevádzku školy,	1,5
		- nevýhodná poloha školy – okraj mesta,	1
		- málo rozvinuté školské tradície, ktoré by podporovali „život“ v škole,	1
		- potreba rekonštruovať školu z vnútra – podlahová krytina, dvere, nábytok, nátery stien, odborné učebne CHE, FYZ, BIO,	1,5
		- zlý stav telocviční, sociálnych zariadení pri telocvičniach,	1,5
spolu	9,5	spolu	15,5
		výsledok	-6,0

Kultúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ kultúrne podujatia sa odohrávajú v Kursalone (divadelné predstavenia, koncerty),	1,5	- nedostatok kultúrnych podujatí mladých,	1,5
+ existencia kina Prameň,	1	- nedostatočná propagácia kultúrnych pamiatok,	1,5
+ tradičné podujatia v meste: Fašiangy, Stavanie májov, Vatra zvrchovanosti, Mikuláš...,	1	- nedostatočné využitie areálu školského amfiteátra,	1
+ fungujúca mestská knižnica,	1	- absencia domu kultúry,	1,5
+ rímsko-katolícky kostol sv. Štefana Kráľa, ktorý bol zhodnotený prístavbou a evanjelický kostol,	1	- absencia mestského múzea,	1
+ základná umelecká škola s vystúpeniami,	1	- veľa chátrajúcich budov v centre mesta, resp. v kúpeľnej zóne,	1,5
+ Hudobné leto - medzinárodný festival vážnej hudby, najstarší v Európe (v roku 2015 sa uskutočnil už 70. jeho ročník), Art Film Fest - Medzinárodný filmový festival filmov o umení a umelcoch (23. ročník), Festival ľudových remesiel, Cena Karla Čapka,	1,5		
+ existencia kultúrnych pamiatok,	1,5		
spolu	9,5	spolu	8,0
výsledok	1,5		

Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ dlhoročná história v poskytovaní kúpeľných služieb,	1,5	- sezónna návštevnosť destinácie,	1,5
+ dostatočne vybudovaná kúpeľná infraštruktúra,	1,5	- nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta,	1
+ dostatočný počet vybudovaných ubytovacích kapacít,	1,5	- nedostatočné využitie tradície,	1,5
+ dostatočný počet vybudovaných stravovacích kapacít,	1,5	- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,	1
+ novovybudovaný hotel Panorama****,	1	- nedostatočná propagácia mesta z hľadiska cestovného ruchu,	1
+ otvorenie zrekonštruovaného kúpaliska Zelená Žaba,	1,5	- slabo využitý kultúrno – historický potenciál mesta,	1,5
		- nedostatočná doba prevádzky reštauračných zariadení,	1
		- nefunkčné informačné centrum pre turistov,	1
		- nevyhovujúci stav niektorých budov a penziónov,	1
		- neodostatočne rozvinutá obchodná sieť,	1,5
spolu	8,5	spolu	12,0
		výsledok	-3,5

Administratíva a bezpečnosť

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ existencia verejného rozhlasu,	1	- negatívny stav nehnuteľného majetku mesta,	1,5
+ dostatok priestorov pre administratívu,	1,5	- nedostatočné personálne zabezpečenie mestskej polície,	1,5
+ budova mestského úradu v dostupná v centre mesta,	1	- nedostatočná kapacita príslušníkov mestskej polície,	1,5
+ existencia mestskej polície,	1,5	- nedostatočný kamerový systém v meste,	1,5
+ uskutočňovanie prednášok na ZŠ zameraných na dopravnú výchovu a prevenciu proti	1	- nevyhovujúci spôsob informovania o dianí v	1



kriminalite,		- meste, nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.),	1
		- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1
		- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,	1
		- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy,	1
		- nedostupný kvalitný digitálny obsah,	1
spolu	6,0	spolu	12,0
		výsledok	-6,0

Informatizácia mesta

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry na mestskom úrade,	1,5	- nedostatočné pokrytie námestia wifi signálom,	1,5
+ relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,	1,5	- nedostatočné pokrytie signálom mob. operátorov v lokalite Baračka,	1,5
		- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,	1
		- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,	1
		- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	1,5
		- nedostupný kvalitný digitálny obsah,	1
		- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,	1
spolu	3	spolu	8,5
		výsledok	-5,5

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 mesta v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.
3. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
4. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj mesta Trenčianske Teplice.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v meste.

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 PHRSR 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.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj
Cieľová skupina
podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách
mesto
investori



2. Technická infraštruktúra	
Cieľová skupina	mesto, obyvatelia mesta, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie	
Cieľová skupina	mesto, obyvatelia mesta, podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo	
Cieľová skupina	nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport	
Cieľová skupina	deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
6. Kultúra	
Cieľová skupina	obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci mesta,
7. Cestovný ruch a public relation	
Cieľová skupina	mesto, VÚC, obyvatelia mesta, návštevníci mesta, súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť	
Cieľová skupina	mesto, obyvatelia mesta, súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia mesta	
Cieľová skupina	mesto, obyvatelia mesta, súkromný podnikateľský sektor,





Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trenčianske Teplice 2015 - 2024

4 VÍZIA A POSLANIE MESTA TREŇČIANSKE TEPLICE

Vízia

Dlhoročná tradícia kúpeľníctva v Trenčianskych Tepliciach znamená výborný predpoklad pre rozvoj hlavne cestovného ruchu. Ponuka služieb a takisto štruktúra podnikateľských subjektov bude aj v budúcnosti zameraná najmä na služby v cestovnom ruchu. Kúpeľná funkcia je dominantnou z hľadiska počtu návštevníkov. V lete je obsadenosť ubytovacích kapacít cestovného ruchu na území mesta 33%, v zime 17%, na jar 23% a v jeseni 27%. Do budúcnosti by sa mala vhodnými opatreniami zvýšiť obsadenosť aspoň na 60 % v lete, 35 % v zime a 30 % na jar. Vhodným doplnkom na vykrytie sezónnosti a nižšej návštevnosti v zimnom období by mohli byť lyžiarske strediská. V okolí Trenčianskych Teplíc sa nachádza niekoľko lyžiarskych stredísk. Na území mesta pôsobí Združenie cestovného ruchu, ktoré aj do budúcnosti bude plniť významnú úlohu nielen v oblasti propagácie, ale aj v oblasti skvalitňovania infraštruktúry cestovného ruchu a diverzifikovania jej ponuky. Členovia sa aj naďalej budú zúčastňovať výstav cestovného ruchu nielen doma, ale aj v zahraničí. Okolie ponúka veľa možností na aktívne trávenie voľného času. Medzi najtypickejšie aktivity, na ktoré sa môžu návštevníci aj do budúcnosti popri kúpeľných aktivitách budú sústrediť patria: turistika, cykloturistika, tenis, minigolf, jazdectvo a iné. Prevažná časť územia bude aj v budúcnosti využívaná na rekreáciu a cestovný ruch ako kúpeľné mesto (SoHSD, 2014, s.52). Vzhľadom na kúpeľný a rekreačný charakter mesta sa ani v budúcnosti na jeho území nebudú realizovať také aktivity, ktoré by svojím charakterom boli radené medzi priemyselnú výrobu. Menšie výrobné aktivity súkromných podnikateľov a aktivity zväčša charakteru výrobných služieb a komunálnych služieb budú situované na okraji mesta mimo obytných a vybavenostných zón. Pri dodržiavaní všetkých platných legislatívnych noriem nebudú spôsobovať výraznejšie vplyvy na životné prostredie mesta. Mesto Trenčianske Teplice bude mestom, ktoré vyvážené zabezpečí podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Mesto bude príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov, ako aj okolitých obcí okresu Trenčín. V meste bude rozvinutá predškolská výchova, ktorá poskytuje služby aj pre deti zo širokého okolia, ako aj povinná školská dochádzka zabezpečená plnoorganizovanou základnou školou. V meste bude rozvinutá sieť stredných škôl, ktorá zabezpečuje výchovu všeobecnu, ako aj odbornú.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát mesta Trenčianske Teplice. 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 mesta Trenčianske Teplice a odpovedá na tri otázky: Čo mesto robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom mesta, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaním tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie mesta pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom mesta. Samospráva mesta Trenčianske Teplice 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 mesta a poslancom mestského 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 mesta, patrí správa zasadnutí orgánov mesta. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja mesta je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním mesta Trenčianske Teplice všetky tieto úlohy realizuje štátna a mestská polícia.



K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečné mesto - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky mesta je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia mesta a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Mesto Trenčianske Teplice v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere.

2. Doprava a komunikácie

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

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v meste je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov, prípadne ich prestavba na LED. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v meste, IBV, HVB, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

3. Odpadové hospodárstvo

Mesto vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov s cieľom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia mesta odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Mesto zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

4. Životné prostredie

Udržiavanie a zvelďovanie mesta neznamena len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území mesta, ich rozdrobovaniu a zmysuplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou mesto každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestia, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská vo všetkých častiach mesta Trenčianske Teplice 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 občanov v hmotnej núdzi mesto poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov mesto poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Mesto podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov mesto zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v meste je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území mesta. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá 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. Mesto sa v oblasti sociálnej pomoci do 31. 12. 2008 riadilo nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z. z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z. z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z. z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z. z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti mesta pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia mesta majú právo požadovať súčinnosť mesta pri ochrane osoby, rodiny a majetku v meste, 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 mesto povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

Trenčianske Teplice považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

6. Školstvo a šport

Školstvo

Mesto Trenčianske Teplice v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení, ktorými sú zariadenia predškolskej výchovy a plnoorganizovaná základná škola.

Šport

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

7. Kultúra

Mesto zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území mesta. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Mesto Trenčianske Teplice v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, a prevádzkuje mestskú knižnicu. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy mesta 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 mesta 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 mesto, 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 meste, 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 koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území mesta, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou mesta v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

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

10. Informatizácia mesta

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 mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHRSR ako aj dlhodobé ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo 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 špecifík 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 komunít, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzisťahnu, 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 zveľadovanie 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 mesto Trenčianske Teplice nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mesta Trenčianske Teplice po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných, kultúrno-historických a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mesto smerovať do kúpeľníctva, súvisiaceho cestovného ruchu a kultúry, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľadovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v meste. Mesto bude



podporovať výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Systematickými opatreniami pre podporu malého podnikania sa bude snažiť znižovať vysokú nezamestnanosť. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby.

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 s cieľom 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 mesta a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov s cieľom 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 mesta 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 vychádzajú 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 mesta definovaných zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja: Pre mesto Trenčianske Teplice je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2020 naplnila tri kľúčové priority rastu: inteligentný rast ktorý je založený na efektívnych investíciách do vzdelávania, výskumu a inovácií, udržateľný rast, vďaka prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a zameranie sa na konkurencieschopné odvetvia priemyslu a inkluzívny rast, s veľkým dôrazom na tvorbu pracovných miest a zmiernenie chudoby. K základným predpokladom realizácie stratégie programu patrí:

- integrovaný prístup (kombinovanie investícií, prierezové riešenie problémov)
- majetkové usporiadanie vlastníckych vzťahov
- dostatočné financovanie prenesených kompetencií štátnej správy na samosprávu zo štátneho rozpočtu

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 mesta Trenčianske Teplice na roky 2015 – 2024 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Národná stratégia regionálneho rozvoja SR 2020/30. Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia mesta Trenčianske Teplice, 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 mať miesto aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane



životného prostredia, zníženie emisií a zachovanie biologickej rozmanitosti; zavedenie efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívanie sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšenie podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľov. 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 zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.



Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mesta Trenčianske Teplice, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu, priemyslu, poľnohospodárstva a potravinárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v meste.

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

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.
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 mesta
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.
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 MESTA

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



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. Oblať zahŕňa podnikateľské prostredie ako aj cestovný ruch.

Sociálna oblať zahŕňa odvetvia rozvoja človeka – všetky súčasti verejného sektora, ktoré majú priamy vplyv na rozvoj a kultiváciu fyzickej a duševnej stránky ľudských zdrojov v meste.

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

Prioritná oblať		
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 MESTA		



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 meste, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Podprogram 1.1.

Cieľ 1.1

Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.

Opatrenie 1.1.1

Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.

Opatrenie 1.1.2

Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.

Opatrenie 1.1.3

Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.

Opatrenie 1.1.4

Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.

Podprogram 1.2.

Cieľ 1.2

Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenie 1.2.1

Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.

Podprogram 1.3.

Cieľ 1.3

Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenie 1.3.1

Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

PO 2. Doprava a komunikácie

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

Podprogram 2.1.

Cieľ 2.1

Komunikácie

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenie 2.1.1

Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.

Opatrenie 2.1.2

Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.

Opatrenie 2.1.3

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Opatrenie 2.1.4

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Opatrenie 2.1.5

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Opatrenie 2.1.6

Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

Opatrenie 2.1.7

Úprava dopravnej infraštruktúry.

Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2

Doprava

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenie 2.2.1

Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.

Opatrenie 2.2.2

Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.

PO 3. Technická infraštruktúra

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

Cieľ 3

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

Opatrenie 3.1

Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.

Opatrenie 3.2

Verejné osvetlenie.

Opatrenie 3.3

Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.

Opatrenie 3.4

Mestský rozhlas a televízia.

Opatrenie 3.5

Požiarina ochrana.

Opatrenie 3.6

Mestské cintoríny a pietne miesta.

Opatrenie 3.7

Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.

Opatrenie 3.8

Zásobovanie pitnou vodou.

Opatrenie 3.9

Telekomunikačné siete.

Opatrenie 3.10

Zásobovanie elektrickou energiou.

Opatrenie 3.11

Zásobovanie zemným plynom.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

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

Cieľ 4

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenie 4.1

V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.

Opatrenie 4.2

Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste.

Opatrenie 4.3

Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.

Opatrenie 4.4

Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.



Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.

PO 5. Životné prostredie

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

Podprogram 5.1.

Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.

Podprogram 5.2.

Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov a vodných pôch.

Podprogram 5.3.

Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.
Opatrenie 5.3..1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.

Podprogram 5.4.

Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.

PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

Podprogram 6.1.

Sociálne služby

Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.
Opatrenie 6.1.4	Marginalizované skupiny a rómske komunity.
Opatrenie 6.1.5.	Mestská nájomná bytová výstavba.

Podprogram 6.2.

Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.

Podprogram 6.3.

Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.

PO 7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného vzdelávania v meste. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.1.

Vzdelávanie

Cieľ 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.



Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.2.

Cieľ 7.2.	Šport Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.

PO 8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť mesta. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

Podprogram 8.1.

Cieľ 8.1	Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky. Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra – Kultúrne centrum.
Opatrenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.
Opatrenie 8.1.3	Kultúrno-historické pamiatky.
Opatrenie 8.1.4	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.2.

Cieľ 8.2	Organizačné zabezpečenie Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

Podprogram 8.3.

Cieľ 8.3	Propagácia v oblasti kultúry Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na internete prostredníctvom www stránky mesta.

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 mesta a to nielen prostredníctvom www stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu kultúrno historických pamiatok, prírodných krás, pravidelných kultúrnych podujatí, atď..

Podprogram 9.1.

Cieľ 9.1	Propagácia mesta Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v meste.
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.

Podprogram 9.2.

Cieľ 9.2	Rekreačno - relaxačné zázemie mesta. Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v mesta.
Opatrenie 9.2.2	Modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.

Podprogram 9.3.

Cieľ 9.3	Cestovný ruch. Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

PO 10. Administratíva a bezpečnosť

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

Podprogram 10.1.

Cieľ 10.1	Administratíva Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.

Podprogram 10.2.

Bezpečnosť



Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.
Opatrenie 10.2.1 Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.

PO 11. Informatizácia mesta

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 mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1.

Cieľ 11.1

Opatrenie 11.1.1

Opatrenie 11.1.2

Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Podprogram 11.2.

Cieľ 11.2

Opatrenie 11.2.1

Opatrenie 11.2.2

Opatrenie 11.2.3

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.

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



**Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trenčianske
Teplice
2015 - 2024**



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 mesta. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v meste.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 Aktivity	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských subjektov a obyvateľov mesta pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Opatrenie 1.1.2 Aktivity	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem. Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami. Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v meste. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Opatrenie 1.1.3 Aktivity	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta. Modernizácia technického vybavenia Technických služieb mesta. Modernizácia technického vybavenia spoločnosti Termia, s.r.o.. Modernizácia technického vybavenia Televízia s.r.o. (TTTv).
Opatrenie 1.1.4 Aktivity	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste. Podpora rozvoja osobných služieb. Podpora rozvoja kvalitných obchodných služieb. Výstavba mestského trhoviska.

Podprogram 1.2. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.2 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Aktivity	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok. Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
-----------------------------	--

Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.3 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.3.1 Aktivity	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Spracovanie projektov pre výrobu a využitie biomasy ako alternatívneho zdroja vykurovania bytov a objektov pre žiadosti zo zdrojov EÚ. Spracovanie stratégie využitia alternatívnych regionálnych zdrojov energie. Využitie zvýšenej teploty v podzemí, vzduchu na vykurovanie cez tepelné čerpadlá. Využívanie solárnych systémov na verejných budovách.
-----------------------------	---

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu mesta Trenčianske Teplice. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom na environmentálny a bezpečnostný aspekt.

Podprogram 2.1. Komunikácie



Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.1.1 Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia miestnych komunikácií na sídlisku Štvrť SNP.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri miestnom kostole.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Červené kopanice.
Výstavba miestnej komunikácie – Sady pod Dedovcom.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie – Stúrova ul od Viktórie po Eskulap.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Pod Klepáčom.
Výstavba miestnej komunikácie v lokalite Dúbravy.
Výstavba miestnej komunikácie v lokalite Pánovce.
- Opatrenie 2.1.2 Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.
Aktivity Rekonštrukcia štátnej cesty III. triedy (smer Omšenie).
Rekonštrukcia štátnej cesty II./516 triedy smer B. n. Bebravou.
Realizovať preložku cesty II/516 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/7-60, v trase a úseku: obchvat Trenčianske Teplice.
Výstavba cestného obchvatu komunikácie III/5161.
- Opatrenie 2.1.3 Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba cyklotrasy od obce Trenčianska Teplá.
Prepojenie regionálnych cyklotrás na považskú cyklomagistálu . – Trenčianske Teplice – Bojnice – Prievidza Nitrianske Pravno – Vrúcko.
- Opatrenie 2.1.4 Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Dostavba parkovacích plôch na sídlisku SNP – 50 p.m..
Výstavba parkovacích plôch pre supermarket TESCO.
Rekonštrukcia parkoviska na SNP pri pamätníku.
Výstavba parkovacích plôch v priestore Arca.
Rekonštrukcia parkoviska pred SNP 1-5.
Rekonštrukcia parkoviska pred SNP 7-11.
Výstavba mestského parkoviska v lokalite Pánovce.
Výstavba parkovacieho domu v lokalite Stred.
- Opatrenie 2.1.5 Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia a dostavba chodníkov na sídlisku SNP.
Rekonštrukcia chodníkov v lesoparku.
Rekonštrukcia chodníkov pre peších v centrálnej časti mesta.
Rekonštrukcia chodníka smerom na Partizánsku ul..
Rekonštrukcia chodníka po Park hotel.
Výstavba chodníka smerom k s. TESCO.
Výstavba chodníka do lokality Kamenica.
Rekonštrukcia schodiska z Hurbanovej ulice do mesta, vrátane zábradlia.
Rekonštrukcia chodníka popri parkovisku oproti Zorke.
Rekonštrukcia chodníka popri hl. ceste oproti úradu.
Dobudovanie chodníka popri trati v smere na Kaňovú.
Vybudovanie korčuliarskeho chodníka popri Tepličke (od začiatku sídliska po SNP 9).
Výstavba náučného chodníka v kúpeľnom parku - nový informačný systém o parku, prehliadky parku.
Výstavba náučného chodníka cez historické centrum.
- Opatrenie 2.1.6 Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.
Aktivity Rekonštrukcia zábradlí pozdĺž potoka a premostení.
- Opatrenie 2.1.7 Úprava dopravnej infraštruktúry.
Aktivity Optimalizácia dopravného značenia pri zdravotnom stredisku.
Optimalizácia dopravného značenia pri vychádzaní z jednosmerky pri nových domoch.
Optimalizácia dopravného značenia pri križovatke oproti CBA - smer k Marakane.
Pasportizácia dopravného značenia.
Vypracovanie dopravného auditu.

Podprogram 2.2. Doprava

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.2.1 Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia a dostavba priestoru stanice SAD. na sídlisku SNP.
Rekonštrukcia a revitalizácia priestorov zastávky SAD v centre mesta.
- Opatrenie 2.2.2 Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia objektu železničnej stanice.



5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

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

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1 Aktivity	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB. Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba plôch IBV v blízkosti čerpacej stanice. Dostavba plôch IBV v lokalite Štanoviny. Dostavba plôch IBV v lokalite Červené kopanice. Dostavba plôch IBV v lokalite „Pod Dedovcom“. Dostavba plôch HBV na sídl. Štvrť SNP.
Opatrenie 3.2 Aktivity	Verejné osvetlenie. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Rekonštrukcia osvetlenia v kúpeľnom parku a zahustenie osvetľovacích bodov. Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia – LED osvetlenie.
Opatrenie 3.3 Aktivity	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám. Spracovanie technickej infraštruktúry. Úprava vstupov vo verejných budovách.
Opatrenie 3.4 Aktivity	Mestský rozhlas a televízia. Spracovanie technickej dokumentácie. Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms. Rekonštrukcia a modernizácia verejného rozhlasu (vrátane Kúpeľného parku).
Opatrenie 3.5 Aktivity	Požiarňa ochrana. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice. Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia požiarnej zbrojnice.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Mestské cintoríny a pietne miesta. Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia mestského cintorína.
Opatrenie 3.7 Aktivity	Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov. Rekonštrukcia tepelných rozvodov mestskej kotolne. Rekonštrukcia a modernizácia mestskej kotolne. Rekonštrukcia existujúcej plynovej kotolne Termia na spaľovanie biomasy so zachovaním časti súčasných plynových kotlov. Zateplenie strešných konštrukcií obytných budov. Zateplenie obvodových konštrukcií obytných budov. Výmena otvorových výplní obytných budov. Využitie tepla odpadových termálnych vôd z liečebných bazénov a vaňových kúpeľov v SLK a.s..
Opatrenie 3.8 Aktivity	Zásobovanie pitnou vodou. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vodovodnej siete. Vybudovanie prívodu vody z vodného zdroja Motešice do Trenčianskych Teplíc. Výstavba vodovodnej siete na Hurbanovej ulici.
Opatrenie 3.9 Aktivity	Telekomunikačné siete. Spracovanie technickej infraštruktúry. Realizácia kabelizácie miestnej telefónnej siete.
Opatrenie 3.10 Aktivity	Zásobovanie elektrickou energiou. Komplexná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme. Výstavba elektrickej rozvodnej siete pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie zariadenie „Hurbanova ulica“. Výstavba elektrickej rozvodnej siete pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie zariadenie a rezidenčné vily „Baračka“.
Opatrenie 3.11 Aktivity	Zásobovanie zemným plynom. Výstavba nových VTL prípojok a STL plynovodov (0,1 MPa, do 0,4 MPa), RS VTL/STL, DRS VTL/STL. Rekonštrukcia STL 0,1 MPa plynovodnej siete na STL s PN do 0,4 MPa a NTL na STL. Výstavba rozvodnej siete plynu pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie zariadenie „Hurbanova ulica“. Výstavba rozvodnej siete plynu pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie zariadenie a rezidenčné vily „Baračka“.

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 meste.

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľuďí. Zabezpečenie zberného kontajneru. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste.
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok. Revitalizácia čiernych skládok v meste. Odstránenie skládky odpadu v „Szegediho dvore“. Revitalizácia skládky odpadu v lokalite Machnáč, Revitalizácia skládky odpadov Kaňová Trenčianske Teplice.
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovný zber - zberné dvory a kompostoviská.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba mestského kompostoviska. Obstaranie mechanizácie pre mestské kompostovisko. Výstavba dotriedňovacieho zariadenia separovaného zberu. Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prístreškov.
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia kanalizačnej siete. Výstavba kanalizačnej siete – ul. od SNP 78 popri el. trati. – 500 m. Výstavba kanalizačnej siete pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie zariadenie „Hurbanova ulica“.
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a dostavba dažďovej kanalizačnej siete v meste Trenčianske Teplice.

5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom mesta 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

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 meste. Prezentácia a šírenie osvetvy v oblasti životného prostredia.

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

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.
Aktivity	Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a podzemných vôd v priestore mesta Trenčianske Teplice.



- Opatrenie 5.2.2
Aktivity Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba protipodvodňových opatrení v Kamenickej doline.
Výstavba protipodvodňových opatrení v lokalite Baračka.
Výstavba protipodvodňových opatrení v lokalite Machnáč – Partizánska ulica.
- Opatrenie 5.2.3
Aktivity Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov a vodných pôch.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia koryta toku Teplička od „Amadeusa“ po sídlisko.
Revitalizácia koryta potoka v Kamenickej doline.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.3.1
Aktivity Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.
Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

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
Aktivity Realizácia protieróznych opatrení.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia protieróznych opatrení.
- Opatrenie 5.4.2
Aktivity Oddychové zóny a verejná zeleň.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia a rekonštrukcia kúpeľného parku za „Kúrsalónom“.
Doplnenie zelene na námestí.
Rekonštrukcia oddychovej zóny na SNP oproti ZŠ.
Rekonštrukcia oddychovej zóny z aSNP 1 -3.
Výsadba estetické zelene pri pamätníku SNP na SNP.
Vyčistenie lesných plôch od odpadového dreva - (oblasť nad Petrovou lúkov).
Vyčistenie lesných plôch od odpadového dreva - oblasť nad penziónom Dedovec.
Vyčistenie lesných plôch od odpadového dreva - okolie turistických chodníkov na Klepáč, na Jeleňa, Heinrichov prameň.
- Opatrenie 5.4.3
Aktivity Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Obnova prirodzených porastov toku Teplička.
- Opatrenie 5.4.4
Aktivity Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba cestných dopravných vstupov do mesta Trenčianske Teplice.
Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí mesta v katastri mesta Trenčianske Teplice z poľnohospodárskej krajiny v katastri vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu.
- Opatrenie 5.4.5
Aktivity Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výsadba izolačnej zelene na Partizánskej ul..

5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť s cieľom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.

Podprogram 6.1. Sociálne služby

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 6.1.1
Aktivity Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.
Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.
Výstavba denného stacionára.
Zriadenie sociálneho taxíka.
Zabezpečenie verejného stravovania odkázaným obyvateľom v dôchodkovom veku.
- Opatrenie 6.1.2
Starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.



Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba/rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Opatrenie 6.1.3 Aktivity	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zriadenie chránenej dielne pre obyvateľov so zdravotným postihnutím.
Opatrenie 6.1.4 Aktivity	Marginalizované skupiny a rómske komunity. Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba centra osobnej hygieny. Zriadenie komunitného centra.
Opatrenie 6.1.5 Aktivity	Mestská nájomná bytová výstavba. Výstavba nájomnej bytovej výstavby.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1 Aktivity	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení. Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
Opatrenie 6.2.2 Aktivity	Podpora poradenskej činnosti. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.
Opatrenie 6.2.3 Aktivity	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov. Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.
Opatrenie 6.2.4 Aktivity	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých. Rekonštrukcia objektu bývalej nemocnice.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.3.1 Aktivity	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania. Finančné a personálne zabezpečenie.
Opatrenie 6.3.2 Aktivity	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva. Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.
Opatrenie 6.3.3 Aktivity	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie. Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.

5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií k prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.1.1 Aktivity	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy. Spracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie kapacít materskej školy – prístavba objektu. Rekonštrukcia objektov materskej školy (zníženie energetickej náročnosti).
-----------------------------	--



	Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.
Opatrenie 7.1.2 Aktivity	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcie budov základnej školy. Modernizácia vnútorného vybavenia základných škôly (obstaranie a modernizácia knižníc a učební).
Opatrenie 7.1.3 Aktivity	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie a revitalizácia plôch areálov škôl. Rekonštrukcia areálu materskej školy – dostavba hracích plôch.
Opatrenie 7.1.4 Aktivity	Podpora záujmovej činnosti. Podpora Základnej umeleckej školy.
Opatrenie 7.1.5 Aktivity	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia jedální MŠ a ZŠ. Modernizácia vybavenia jedální MŠ a ZŠ.
Opatrenie 7.1.6 Aktivity	Rekonštrukcia a modernizácia budovy školskej športovej infraštruktúry. Modernizácia vybavenia školských telocviční. Rekonštrukcia telocviční ZŠ. Rekonštrukcia športovej haly na „Marakane“. Rekonštrukcia telocvične na MsÚ.

Podprogram 7.2. Šport

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.2.1 Aktivity	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia futbalového štadiónu Trenčianske Teplice. Rozšírenie a výstavba work out-ových ihrísk. Rekonštrukcia ihriska pri Bytovom družstve. Sanácia bývalých ihrísk pri SNP 13, bývalé pieskoviská v areáli zdravotného strediska, ... Rekonštrukcia detského ihriska na sídlisku SNP.
Opatrenie 7.2.2 Aktivity	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste. Zabezpečenie materiálo-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.3 Aktivity	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálo-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.4 Aktivity	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov. Zabezpečenie materiálo-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.5 Aktivity	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálo-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.6 Aktivity	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 7.2.7 Aktivity	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

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

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1 Aktivity	Základná kultúrna infraštruktúra. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba domu kultúry.
-----------------------------	--



- Opatrenie 8.1.2 Múzeá a archeologické lokality.
Aktivity Zriadenie expozície mestského múzea.
- Opatrenie 8.1.3 Kultúrno-historické pamiatky.
Aktivity Rekonštrukcia objektov kúpeľnej architektúry.
- Opatrenie 8.1.4 Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.
Aktivity Podpora kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.

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 mesta v oblasti kultúry.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 8.3.1 Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.
Aktivity Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
- Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.
Aktivity Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky.

5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať dobré meno mesta a dosiahnuť, aby sa mesto stalo vyhľadávaným miestom kúpeľného cestovného ruchu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie mesta (Strážovské vrchy).

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 9.1.1 Aktualizácia www stránky mesta.
Aktivity Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky.
- Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúlí v meste.
Aktivity Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atraktivitách mesta.
Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrne hodnoty mesta.
- Opatrenie 9.1.3 Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.
Aktivity Budovanie partnerstiev.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 9.2.1 Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba nových atraktivít.
- Opatrenie 9.2.2 Modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Podpora rekonštrukcií zariadení cestovného ruchu a kúpeľníctva.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.



Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

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

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste
------------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu – exteriéry. Komplexná rekonštrukcia mestského úradu – interiéry.

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.
------------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.2.1	Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.
Aktivity	Inštalácia kamerového systému v priestore cintorína. Inštalácia kamerového systému v priestore autobusovej stanice. Inštalácia kamerového systému v priestore športovej infraštruktúry. Zriadenie pultu centrálnej ochrany. Vybudovanie siete fotopascí. Inštalovanie kamerového systému v Kúpeľnom parku.

5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

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 mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.
------------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.
Aktivity	Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
------------------	--



Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 11.2.1 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Aktivity Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.
- Opatrenie 11.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mesta.
Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.
- Opatrenie 11.2.3 Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Trenčianske Teplice 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 mesta.

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.	Počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	mesto T. Teplice	0	20
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	mesto T. Teplice	0	20
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	25
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	2
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	15
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	5
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	500

Podprogram 1.2. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.2 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	25
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.

Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.3 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 1.3.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	mesto T. Teplice	0	4500 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWA	mesto T. Teplice	0	3000
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	mesto T.	0	1



		miest			Teplice		
--	--	-------	--	--	---------	--	--

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 meste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	mesto T. Teplice	0	10
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mesto T. Teplice	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	mesto T. Teplice	0	10
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mesto T. Teplice	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	-	-
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	mesto T. Teplice	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	2000
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	mesto T. Teplice	0	200
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	mesto T. Teplice	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mesto T. Teplice	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných mostov	výstup	počet	mesto T. Teplice	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	-	4151
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	10
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	mesto T. Teplice	0	0

Podprogram 2.2. Doprava

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0
Opatrenie 2.2.2	Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.	Počet zrekonštruovaných objektov	výstup	počet	mesto T. Teplice	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

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



Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	mesto T. Teplice	0	5
		Počet nových obyvateľov mesta	dopad	osoby	mesto T. Teplice	0	500
Opatrenie 3.2	Verejné osvetlenie.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	250
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	mesto T. Teplice	85	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto T. Teplice	0	5
Opatrenie 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.	Počet prestavaných budov na bezbariérový prístup	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	50
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto T. Teplice	0	5
Opatrenie 3.4	Mestský rozhlas a televízia.	Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%	mesto T. Teplice	90	100
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet	mesto T. Teplice	0	100
Opatrenie 3.5	Požiarna ochrana.	Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto T. Teplice	0	2
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto T. Teplice	0	200
Opatrenie 3.6	Mestské cintoríny a pietne miesta.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	mesto T. Teplice	0	2000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	200
Opatrenie 3.7	Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
Opatrenie 3.8	Zásobovanie pitnou vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	mesto T. Teplice	95	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	mesto T. Teplice	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
Opatrenie 3.9	Telekomunikačné siete.	Dĺžka zrekonštruovanej siete	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
Opatrenie 3.10	Zásobovanie elektrickou energiou.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	mesto T. Teplice	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
Opatrenie 3.11	Zásobovanie zemným plynom.	Dĺžka rekonštruovanej a novovybudovanej infraštruktúry	dopad	km	mesto T. Teplice	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto T. Teplice	0	2

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcija komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	mesto T. Teplice	0	800
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	mesto T. Teplice	0	720
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	mesto T. Teplice	0	5
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	mesto T. Teplice	0	5
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	mesto T. Teplice	0	80
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	mesto T. Teplice	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	mesto T. Teplice	0	720
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.	Plocha rekultivovanej skládok KO, čiernych skládok.	výsledok	ha	mesto T. Teplice	0	5
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separatívny zber - zberné dvory a kompostoviská.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	mesto T. Teplice	0	50
		Počet vybudovaných kompostovísk	Výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	1



Opatrenie 4.5	Výbudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých ...	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	mesto T. Teplice	0	5
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	mesto T. Teplice	0	10

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151

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

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	mesto T. Teplice	90	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	mesto T. Teplice	0	2
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	mesto T. Teplice	0	5
		Dĺžka odvodňovaciač kanálov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzí	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných pôch.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	mesto T. Teplice	0	5
		Počet zrevitalizovaných vodných plôch	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	1

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

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	%	mesto T. Teplice	0	40

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	mesto T. Teplice	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet vysadených nových krovín a stromov,	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	50
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	mesto T. Teplice	0	15000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	1000
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	200



	tokov.	Plocha upravených verejných plôch	výsledok	ha	mesto T. Teplice	0	2
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	50
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	mesto T. Teplice	0	500
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	300
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	50
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	3
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	30
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	3
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	0
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	3
		Počet vydaných jedál za deň	výsledku	m ²	mesto T. Teplice	0	80
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	75
Opatrenie 6.1.4	Marginalizované skupiny a rómske komunity.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	50
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	20
Opatrenie 6.1.5	Mestská nájomná bytová výstavba.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	200
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	10

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto T. Teplice	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	10
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	10
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto T. Teplice	0	1
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto T. Teplice	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	4151
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto T. Teplice	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	4151

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.

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	mesto T. Teplice	0	20
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	mesto T. Teplice	20	75
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto T. Teplice	0	1
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	mesto T. Teplice	0	10
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	mesto T. Teplice	0	5

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 meste.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto T. Teplice	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto T. Teplice	0	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	90
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestností	výstup	m ²	mesto T. Teplice	0	0
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto T. Teplice	0	5000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	220
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MS.	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	mesto T. Teplice	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	310
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto T. Teplice	0	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	100
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto T. Teplice	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto T. Teplice	0	1000
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	310
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto T. Teplice	0	2000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto T. Teplice	0	2500
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	310

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	mesto T. Teplice	0	5
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	5000
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	100
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	100
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	20
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	50



		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	20
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	20
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	5
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	50

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra.	Počet užívateľov	výstup	počet	mesto T. Teplice	0	4151
		Počet uskutočnených akcií	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	200
Opatrenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.	Počet nových expozícií	výstup	počet	mesto T. Teplice	0	2
		Počet návštevníkov	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	5000
Opatrenie 8.1.3	Kultúrno-historické pamiatky.	Počet zrekonštruovaných objektov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	15
		Počet návštevníkov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	3580	5000
Opatrenie 8.1.4	Iná kultúrna infraštruktúra a kultúrne služby.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	5000	15000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	20
Opatrenie 8.1.5	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.	Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	5000	15000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	mesto T. Teplice	5	8

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.

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 ...	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	1
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	15000

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta 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 mesta v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	0
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	15000
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	8000
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	15000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	20

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	mesto T. Teplice	1900	3000
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúľ v mesta.	Počet nových inštalovaných tabúľ	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	15
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	15000
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.	Počet nových aktivít	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Počet nových formálnych partnerstiev	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	750

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	0
		Počet nových atraktivít	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	1
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	3000
Opatrenie 9.2.2	Modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	15
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	3000
		Počet nových atraktivít	dopad	počet	mesto T. Teplice	0	5

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	mesto T. Teplice	0	10
		Počet nových atraktivít mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	15000
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	mesto T. Teplice	0	-
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	5000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	5000

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 meste

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené	dopadu	počet	mesto T. Teplice	0	4
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	mesto T. Teplice	0	25
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	0

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	mesto T. Teplice	0	15
		Zníženie kriminality	dopad	%	mesto T. Teplice	0	30
		Pokrytie územia	dopad	%	mesto T.	0	50



					Teplice		
--	--	--	--	--	---------	--	--

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto T. Teplice	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto T. Teplice	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mesto T. Teplice	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	mesto T. Teplice	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	mesto T. Teplice	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto T. Teplice	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto T. Teplice	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mesto T. Teplice	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	mesto T. Teplice	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto T. Teplice	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	mesto T. Teplice	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto T. Teplice	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto T. Teplice	0	5
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	mesto T. Teplice	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	mesto T. Teplice	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto T. Teplice	0	5
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mesto T. Teplice	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto T. Teplice	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto T. Teplice	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	mesto T. Teplice	10	20





Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trenčianske Teplice 2015 - 2024

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

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR MESTA TRENČIANSKE TEPLICE

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

Mestské zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR mesta Trenčianske Teplice. 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 mesta a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľa – 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 Trenčianske Teplice, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR mesta Trenčianske Teplice, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR mesta Trenčianske Teplice na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov mesta Trenčianske Teplice

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

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR mesta Trenčianske Teplice je nasledovný:

- Mestské zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov mesta Trenčianske Teplice. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu mesta Trenčianske Teplice budú zabezpečovať pracovníci úradu a primátor mesta.



- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Mestského zastupiteľstva mesta Trenčianske Teplice.

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

Výbor pre PHRSR

Poradný orgán zložený z primátora a poslancov mestského zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHRSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHRSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHRSR.

Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovávať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Opatreniach v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík mesta, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v meste, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorit realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území mesta, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj mesta, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj mesta.

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 2015 – 2024 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 2014 - 2020. 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-ekonomickú realitu možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickú realitu. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorit a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).



Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR mesta Trenčianske Teplice 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 mesta. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR mesta Trenčianske Teplice. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre mesto Trenčianske Teplice vstupy pre rozhodovanie s cieľom zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie Mestského zastupiteľstva mesta Trenčianske Teplice (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 mesta Trenčianske Teplice). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažérmi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať MsÚ Trenčianske Teplice. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí MsÚ Trenčianske Teplice a Mestského 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 mesta Trenčianske Teplice. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR mesta Trenčianske Teplice na roky 2015 - 2024. 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 2015 – 2024) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenia predkladá MsÚ Mestskému zastupiteľstvu mesta Trenčianske Teplice 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 Mestskému zastupiteľstvu mesta Trenčianske Teplice. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia MsÚ a Mestské zastupiteľstvo mesta Trenčianske Teplice



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 mesta Trenčianske Teplice. 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. 2024. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí MsÚ Trenčianske Teplice, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá Mestskému zastupiteľstvu.

Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2015 - 2024		
Typ hodnotenia	Vykonat' prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicitá
Strategické hodnotenie	v roku 2020	podľa rozhodnutia mesta/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	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 prgrmaovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

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

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Mesto bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí MsZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené mestským zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude MsÚ Trenčianske Teplice.

Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	06/2016	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
2.	06/2017	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
3.	06/2018	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
4.	06/2019	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
5.	06/2020	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
6.	06/2021	MsÚ	poslanci, obyvatelia,	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového	Hodnotiaca a monitorovacia správa	Monitorovacia správa,



			neziskové a podnikateľské subjekty		rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Uznesenie MsZ
7.	06/2022	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa MsZ
8.	06/2023	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
9.	06/2024	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ, 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 mesta 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 propravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v tis. €. Priorita určuje dôležitosť aktivity, pričom priorita 1 znamená najvyššiu dôležitosť a 3 najmenšiu.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov m. T. Teplice. 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 m. T. Teplice.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany m. T. Teplice.					
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v m. T. Teplice.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v mesta	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	podnikateľské subjekty, m. T. Teplice
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských ...	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty, obyvatelia
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v mesta	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou m. T. Teplice.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Modernizácia technického vybavenia Technických služieb mesta.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/1	podnikateľské subjekty, m. T. Teplice
	Modernizácia technického vybavenia spoločnosti Termia, s.r.o..	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/1	podnikateľské subjekty, m. T. Teplice
	Modernizácia technického vybavenia Televízia s.r.o. (TTTv).	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/1	podnikateľské subjekty, m. T. Teplice
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mesta					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora rozvoja osobných služieb.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja kvalitných obchodných služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Výstavba mestskej tržnice.	100	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice

Podprogram 1.2. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.						
Cieľ 1.2	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.					
Opatrenie 1.2.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, podpora výstavby technologického centra (vývoj, inžinierig, IT, office park, podpora start-upov...)	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty

550

Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.3	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.3.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	305	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie stratégie využitia alternatívnych regionálnych zdrojov energie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	3500	stredný/1	m. T. Teplice
	Využitie zvýšenej teploty v podzemí, vzduchu na vykurovanie cez tepelné čerpadlá.	800	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	4210	Dopad na rozpočet/priorita	m. T. Teplice
	Využívanie solárnych systémov na verejných budovách.	500	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.										
Cieľ 1.1										
Opatrenie 1.1.1										
Opatrenie 1.1.2										
Opatrenie 1.1.3										
Opatrenie 1.1.4										
Podprogram 1.2. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										



Opatrenie 1.2.2									
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.									
Cieľ 1.3									
Opatrenie 1.3.1									

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I.-IV. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu m. T. Teplice. 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.					
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií na sídlisku Štvrť SNP.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri miestnom kostole.	25	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Červené kopanice.	100	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Výstavba miestnej komunikácie – Sady pod Dedovcom.	100	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie - Štúrova ul od Viktórie po Eskulap.	100	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Pod Klepáčom.	50	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Výstavba miestnej komunikácie v lokalite Dúbravy.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Výstavba miestnej komunikácie v lokalite Pánovce.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice	
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia štátnej cesty III. triedy (smer Omšenie).	podľa potreby	VÚC TNSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC TNSK, SSC
	Rekonštrukcia štátnej cesty II./516 triedy smer B. n. Bebravou.	podľa potreby	VÚC TNSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	VÚC TNSK, SSC
	Realizovať preložku cesty II/516 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/7-60, v trase a úseku: obchvat Trenčianske Teplice.	podľa potreby	VÚC TNSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC TNSK, SSC
	Výstavba cestného obchvatu komunikácie III/5161.	podľa potreby	VÚC TNSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC TNSK, SSC
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	m. T. Teplice
	Výstavba cyklotrasy od obce Trenčianska Teplá.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	m. T. Teplice
	Prepojenie regionálnych cyklotrás na považskú cyklomagistralu . – Trenčianske Teplice – Bojnice – Prievidza Nitrianske Pravno – Vrúcko.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	m. T. Teplice
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk Pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Dostavba parkovacích plôch na sídlisku SNP – 50 p.m..	80	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Výstavba parkovacích plôch pre supermarket TESCO.	15	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice



	Rekonštrukcia parkoviska na SNP pri pamätníku.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Výstavba parkovacích plôch v priestore Arca.	25	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia parkoviska pred SNP 1-5.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia parkoviska pred SNP 7-11.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Výstavba mestského parkoviska v lokalite Pánovce.	25	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Výstavba parkovacieho domu v lokalite Stred.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia a dostavba chodníkov na sídlisku SNP.	250	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia chodníkov v lesoparku.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia chodníkov pre peších v centrálnej časti mesta.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia chodníka smerom na Partizánsku ul..	50	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia chodníka po Park hotel.	20	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Výstavba chodníka smerom k s. TESCO.	25	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Výstavba chodníka do lokality Kamenica.	30	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia schodiska z Hurbanovej ulice do mesta, vrátane zábradlia.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia chodníka popri parkovisku oproti Zorke.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia chodníka popri hl. ceste oproti úradu.	50	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Dobudovanie chodníka popri trati v smere na Kaňovú.	100	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Vybudovanie korčuliarskeho chodníka popri Tepličke (od začiatku sídliska po SNP 9).	50	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Výstavba náučného chodníka v kúpeľnom parku - nový informačný systém o parku, prehliadky parku.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Výstavba náučného chodníka cez historické centrum.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia zábradlí pozdĺž potoka a premostení.	podľa potreby	VÚC TNSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	VÚC TNSK
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Optimalizácia dopravného značenia pri zdravotnom stredisku.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice



	Optimalizácia dopravného značenia pri vychádzaní z jednosmerky pri nových domoch.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Optimalizácia dopravného značenia pri križovatke oproti CBA - smer k Marakane.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Pasportizácia dopravného značenia.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Vypracovanie dopravného auditu.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.						
Opatrenie 2.1.1 Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia a dostavba priestoru stanice SAD. na sídlisku SNP.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia a revitalizácia priestorov zastávky SAD v centre mesta.	100	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 2.1.2 Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia objektu železničnej stanice.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.2										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj m. T. Teplice a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov m. T. Teplice a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste						
Opatrenie 3.1 Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v blízkosti čerpacej stanice.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci



	Dostavba plôch IBV v lokalite Stanoviny.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite Červené kopanice.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „Pod Dedovcom“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch HBV na sídl. Štvrť SNP.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 3.2 Verejné osvetlenie.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nizky/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia osvetlenia v kúpeľnom parku a zahustenie osvetľovacích bodov.	50	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia – LED osvetlenie.	500	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 3.3 Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
Opatrenie 3.4 Mestský rozhlas a televízia.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nizky/1	m. T. Teplice
	Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia a modernizácia verejného rozhlasu (vrátane Kúpeľného parku).	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
Opatrenie 3.5 Požiarna ochrana.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia požiarnej zbrojnice.	300	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 3.6 Mestské cintoríny a pietne miesta.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
	Revitalizácia mestského cintorína.	300	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 3.7 Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia tepelných rozvodov mestskej kotolne.	2 000	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia a modernizácia mestskej kotolne.	1 500	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia existujúcej plynovej kotolne Termia na spaľovanie biomasy so zachovaním časti súčasných plynových kotlov.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Zateplenie strešných konštrukcií obytných budov.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Zateplenie obvodových konštrukcií obytných budov.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Výmena otvorových výplní obytných budov.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Využitie tepla odpadových termálnych vôd z liečebných bazénov a vaňových kúpeľov v SLK a.s..	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 3.8 Zásobovanie vodou.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	ZVS, a.s., rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s., m. T. Teplice



	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	4 000	ZVS, a.s., rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s., m. T. Teplice
	Vybudovanie prívodu vody z vodného zdroja Motešice do Trenčianskych Teplic.	200	ZVS, a.s., rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s., m. T. Teplice
	Výstavba vodovodnej siete na Hurbanovej ulici.	podľa potreby	ZVS, a.s., rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s., m. T. Teplice
Opatrenie 3.8	Telekomunikačné siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	Telecom,a.s., Orange, atď. ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Telecom,a.s., Orange, atď.
	Realizácia kabelizácie miestnej telefónnej siete.	podľa potreby	Telecom,a.s., Orange, atď. ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Telecom,a.s., Orange, atď.
Opatrenie 3.9	Zásobovanie elektrickou energiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Komplexná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	ZSE, a.s.
	Výstavba elektrickej rozvodnej siete pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie zariadenie „Hurbanova ulica“.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	ZSE, a.s.
	Výstavba elektrickej rozvodnej siete pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie zariadenie a rezidenčné vily „Baračka“.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	ZSE, a.s.
Opatrenie 3.10	Zásobovanie zemným plynom.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba nových VTL prípojok a STL plynovodov (0,1 MPa, do 0,4 MPa), RS VTL/STL , DRS VTL/STL.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP,a.s.,
	Rekonštrukcia STL 0,1 MPa plynovodnej siete na STL s PN do 0,4 MPa a NTL na STL.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP,a.s.,
	Výstavba rozvodnej siete plynu pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie zariadenie „Hurbanova ulica“.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP,a.s.,
	Výstavba rozvodnej siete plynu pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie zariadenie a rezidenčné vily „Baračka“.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP,a.s.,

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 3										
Opatrenie 3.1										
Opatrenie 3.2										
Opatrenie 3.3										
Opatrenie 3.4										
Opatrenie 3.5										
Opatrenie 3.6										
Opatrenie 3.7										
Opatrenie 3.8										
Opatrenie 3.9										
Opatrenie 3.10										

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 mesta						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa



Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Zabezpečenie zberných kontajnerov.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Revitalizácia čiernych skládok v meste.	20	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Odstránenie skládky odpadu v „Szegediho dvore“.	10	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Revitalizácia skládky odpadu v lokalite Machnáč,	15	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Revitalizácia skládky odpadov Kaňová Trenčianske Teplice.	10	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR, EÚ	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
	Výstavba miestneho kompostoviska.	1 500	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Obstaranie mechanizácie pre mestské kompostovisko.	300	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Výstavba dotriedňovacieho zariadenia separovaného zberu.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	350	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Výstavba prístreškov.	100	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Výmena a doplnenie odpadkových košov v celom priestore.	20	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	ZVS, a.s., rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s., m. T. Teplice
	Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.	1 500	ZVS, a.s., rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s., m. T. Teplice
	Výstavba kanalizačnej siete – ul. od SNP 78 popri el. trati. – 500 m.	150	ZVS, a.s., rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s., m. T. Teplice
	Výstavba kanalizačnej siete pre kultúrno – spoločenské a vzdelávacie	250	ZVS, a.s., rozpočet m. T.	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s., m. T. Teplice



	zariadenie „Hurbanova ulica“.		Teplice, ŠF EÚ,			
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia a dostavba dažďovej kanalizačnej siete v meste Trenčianske Teplice.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 4										
Opatrenie 4.1										
Opatrenie 4.2										
Opatrenie 4.3										
Opatrenie 4.4										
Opatrenie 4.5										
Opatrenie 4.6										
Opatrenie 4.7										

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom m. T. Teplice 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/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
	Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a podzemných vôd v priestore mesta Trenčianske Teplice.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice,
	Výstavba protipovodňových opatrení v Kamenickej doline.	250	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice,
	Výstavba protipovodňových opatrení v lokalite Baračka.	250	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice,
	Výstavba protipovodňových opatrení v lokalite Machnáč – Partizánska ulica.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice,
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných pŕch.					
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet/priorita	žiadatelia
Aktivity	Revitalizácia koryta toku Teplička od „Amadeusa“ po sídlisko.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Revitalizácia koryta potoka v Kamenickej doline.	150	ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území m. T. Teplice.					
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m. T. Teplice, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m. T. Teplice, 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/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
	Realizácia protieróznych opatrení.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Revitalizácia a rekonštrukcia kúpeľného parku za „Kúrsalómom“.	450	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Doplnenie zelene na námestí.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia oddychovej zóny na SNP proti ZŠ.	15	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia oddychovej zóny z aSNP 1 -3.	15	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Výsadba estetickéj zelene pri pamätníku SNP na SNP.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Výčistenie lesných plôch od odpadového dreva - (oblasť nad Petrovou lúkov.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
	Výčistenie lesných plôch od odpadového dreva - oblasť nad penziónom Dedovec.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
	Výčistenie lesných plôch od odpadového dreva - okolie turistických chodníkov na Klepáč, na Jeleňa, Heinrichov prameň.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	m. T. Teplice
	Obnova prirodzených porastov toku Teplička.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
	Výstavba cestných dopravných vstupov do mesta Trenčianske Teplice.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice



	Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí mesta v katastri ...	25	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
	Výsadba izolačnej zelene na Partizánskej ul..	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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										
Opatrenie 5.4.3										
Opatrenie 5.4.4										
Opatrenie 5.4.5										

8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste Dbat' o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov m. T. Teplice.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Výstavba denného stacionára.	400	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, TNSK, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice, TNSK
	Zriadenie sociálneho taxíka.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, TNSK, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice, TNSK
	Zabezpečenie verejného stravovania odkázaným obyvateľom v dôchodkovom veku.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
	Realizácia – výstavba/rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Materiálne technické zabezpečenie.	50	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Zriadenie chránenej dielne pre obyvateľov so zdravotným postihnutím.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
Opatrenie 6.1.4	Marginalizované skupiny a rómske komunity.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	m. T. Teplice
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	m. T. Teplice
	Výstavba centra osobnej hygieny.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
	Zriadenie komunitného centra.	100	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
Opatrenie 6.1.5	Mestská nájomná bytová výstavba.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba nájomných bytov.	2 500	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny/1	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny/1	súkromné subjekty
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie lekárskej služby prvej pomoci.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia objektu bývalej nemocnice.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										



Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
Opatrenie 6.1.3										
Opatrenie 6.1.4										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										
Opatrenie 6.2.2										
Opatrenie 6.2.3										
Opatrenie 6.2.4										
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 materských a základných škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov m. T. Teplice. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov m. T. Teplice.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.					
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rozšírenie kapacít materskej školy – prístavba objektu.	400	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia objektov materskej školy (zníženie energetickej náročnosti).	500	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Rekonštrukcie budov základnej školy.	2 000	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Modernizácia vnútorného vybavenia základných škôl (obstaranie a modernizácia knižníc a učební).	250	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
	Rozšírenie a revitalizácia plôch areálov škôl.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia areálu materskej školy – dostavba hracích plôch.	50	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice



Opatrenie 7.1.4 Podpora záujmovej činnosti.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Podpora Základnej umeleckej školy.	20	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
Opatrenie 7.1.5 Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia jedální MŠ a ZŠ.	250	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Modernizácia vybavenia jedální MŠ a ZŠ.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
Opatrenie 7.1.6 Rekonštrukcia a modernizácia budovy školskej športovej infraštruktúry.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Modernizácia vybavenia školských telocviční.	50	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia telocviční ZŠ.	400	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia športovej haly na „Marakane“.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia telocvične na MsÚ.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.						
Opatrenie 7.2.1 Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia futbalového štadiónu Trenčianske Teplice.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
	Rozšírenie a výstavba work out-ových ihrísk.	10	rozpočet m. T. Teplice, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia ihriska pri Bytovom družstve.	10	rozpočet m. T. Teplice, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
	Sanácia bývalých ihrísk pri SNP 13, bývalé pieskoviská v areáli zdravotného strediska, ...	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
	Rekonštrukcia detského ihriska na sídlisku SNP.	10	rozpočet m. T. Teplice, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m. T. Teplice
Opatrenie 7.2.2 Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet m. T. Teplice, MŠ SR	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
Opatrenie 7.2.3 Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možností	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty



Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálo-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálo-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný, tretí sektor	nízky/2	m. T. Teplice
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný/2	m. T. Teplice

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Opatrenie 7.1.2										
Opatrenie 7.1.3										
Opatrenie 7.1.4										
Opatrenie 7.1.5										
Opatrenie 7.1.6										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Opatrenie 7.2.1										
Opatrenie 7.2.2										
Opatrenie 7.2.3										
Opatrenie 7.2.4										
Opatrenie 7.2.5										
Opatrenie 7.2.6										
Opatrenie 7.2.7										

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 m. T. Teplice. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž m. T. Teplice tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu m. T. Teplice a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Výstavba domu kultúry.	500	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
Opatrenie 8.1.2 Múzea a archeologické lokality.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie expozície mestského múzea.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 8.1.3 Kultúrno-historické pamiatky.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia objektov kúpeľnej architektúry.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 8.1.4 Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie						
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mesta					
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry						
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu m. T. Teplice v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice	verejný sektor	nízky/2	m. T. Teplice

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Opatrenie 8.1.1										
Opatrenie 8.1.2										
Opatrenie 8.1.4										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Opatrenie 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Opatrenie 8.3.1										



Opatrenie 8.3.3									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill m. T. Teplice dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia m. T. Teplice						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu m. T. Teplice.					
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice,	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atraktivitách mesta.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrnu hodnotu mesta.	3	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie partnerstiev.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice, podnikateľské subjekty
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie m. T. Teplice.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie m. T. Teplice.					
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký/1	podnikateľské subjekty
	Výstavba nových atraktivít.	150	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
Opatrenie 9.2.2	Modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký/1	podnikateľské subjekty
	Podpora rekonštrukcií zariadení cestovného ruchu a kúpeľníctva.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký/1	podnikateľské subjekty
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia mesta										
Cieľ 9.1										
Opatrenie 9.1.1										
Opatrenie 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.										
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 miestneho úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi miestneho úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste					
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budov mestského úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice
	Komplexná rekonštrukcia budovy miestneho úradu – exteriéry.	200	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice
	Komplexná rekonštrukcia miestneho úradu – interiéry.	250	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m. T. Teplice

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste					
Opatrenie 10.2.1	Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Inštalácia kamerového systému v priestore cintorína.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Inštalácia kamerového systému v priestore autobusovej stanice.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Inštalácia kamerového systému v priestore športovej infraštruktúry.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Zriadenie pultu centrálnej ochrany.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice
	Vybudovanie siete fotopascí.	5	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ,	verejný, súkromný	vysoký/1	m. T. Teplice



			podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	sektor		
	Inštalovanie kamerového systému v Kúpeľnom parku.	10	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký/1	m. T. Teplice

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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 MESTA

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 m. T. Teplice a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.						
Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.						
Opatrenie 11.1.1 Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	20	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/1	m. T. Teplice
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	30	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/2	m. T. Teplice
Opatrenie 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v mesta	20	rozpočet m. T. Teplice	verejný sektor	stredný/2	m. T. Teplice
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	10	rozpočet m. T. Teplice	verejný sektor	stredný/2	m. T. Teplice

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.						
Opatrenie 11.2.1 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny/1	m. T. Teplice
Opatrenie 11.2.2 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov m. T. Teplice.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie miestneho informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice, n.o.
Opatrenie 11.2.3 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.						



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet m. T. Teplice, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	m. T. Teplice, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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 Trenčianske Teplice 2015 - 2024

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť mesta v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností mestského rozpočtu atď.

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

tis. €	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
I. Hospodárska politika	1227,0	1291,4	2261,7	2261,7	2446,7	2401,7	1113,2	1113,2	19,5	0,1	14136,1
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	351,3	351,3	351,3	351,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1405,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	467,9	467,9	505,9	505,9	378,4	378,4	41,3	41,3	0,0	0,0	2787,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	263,8	301,3	1252,5	1252,5	2041,3	2003,8	1052,5	1052,5	0,0	0,0	9220,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	1,6	21,0	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	0,1	159,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	130,0	130,0	112,5	112,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	485,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	12,5	20,0	20,0	20,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0
II. Sociálna politika	1574,6	1710,9	1824,6	1697,1	525,8	517,1	403,3	403,3	65,8	65,8	8788,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	403,2	403,2	403,2	403,2	403,2	403,2	403,2	403,2	65,7	65,7	3357,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	1045,0	1181,3	1295,0	1167,5	122,5	113,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4925,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	126,4	126,4	126,4	126,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	506,0
III. Environmentálna politika	1181,5	1518,2	1551,9	1551,9	387,9	135,4	84,2	0,0	0,0	0,0	6411,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	1161,3	1161,3	1161,3	1161,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4645,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	20,3	356,9	390,7	390,7	387,9	135,4	84,2	0,0	0,0	0,0	1766,0
Zdroj: vlastné spracovanie											

Vychádzajúc z vyššie zadaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámernov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľom, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

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
Ciel' 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.								
Opatrenie 1.1.4	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Ciel' 1.3	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.3.1	1 305	1 305	979	326	261	0	65	0	0
Spolu	1 405	1 405	1 054	351	281	0	70	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	
2015	351,25	351	263	88	70	0	18	0	0
2016	351,25	351	263	88	70	0	18	0	0
2017	351,25	351	263	88	70	0	18	0	0
2018	351,25	351	263	88	70	0	18	0	0
2019	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1405,00	1405	1054	351	281	0	70	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHKÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných Projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov



INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie
INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb
INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií
INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií
TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Obnova poľnohospodárskeho potenciálu – prevencia (čl. 19)
- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Prevencia a odstraňovanie škôd v lesoch (čl. 25)
- Investície do nových lesných technológií (čl. 27)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

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 dopravnjej infraštruktúry								
Opatrenie 2.1.1	885	885	664	221	177	0	44	0	0
Opatrenie 2.1.3	152	152	114	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 2.1.4	330	330	248	83	66	0	17	0	0
Opatrenie 2.1.5	910	910	683	228	182	0	46	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.1.1	305	305	229	76	61	0	15	0	0
Opatrenie 2.1.2	205	205	154	51	41	0	10	0	0
Spolu	2 787	2 787	2 090	697	557	0	139	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	
2015	467,92	468	351	117	94	0	23	0	0
2016	467,92	468	351	117	94	0	23	0	0
2017	505,92	506	379	126	101	0	25	0	0
2018	505,92	506	379	126	101	0	25	0	0
2019	378,42	378	284	95	76	0	19	0	0
2020	378,42	378	284	95	76	0	19	0	0
2021	41,25	41	31	10	8	0	2	0	0
2022	41,25	41	31	10	8	0	2	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0



2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2787,00	2787	2090	697	557	0	139	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

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 meste.								
Opatrenie 3.2	550	550	413	138	110	0	28	0	0
Opatrenie 3.4	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 3.5	505	505	379	126	101	0	25	0	0
Opatrenie 3.6	305	305	229	76	61	0	15	0	0
Opatrenie 3.7	3 500	3 500	2 625	875	700	0	175	0	0
Opatrenie 3.8	4 210	4 210	3 158	1 053	842	0	211	0	0
Spolu	9 220	9 220	6 915	2 305	1 844	0	461	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	
2015	263,75	264	198	66	53	0	13	0	0
2016	301,25	301	226	75	60	0	15	0	0
2017	1252,50	1253	939	313	251	0	63	0	0



2018	1252,50	1253	939	313	251	0	63	0	0
2019	2041,25	2041	1531	510	408	0	102	0	0
2020	2003,75	2004	1503	501	401	0	100	0	0
2021	1052,50	1053	789	263	211	0	53	0	0
2022	1052,50	1053	789	263	211	0	53	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	9220,00	9220	6915	2305	1844	0	461	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť
INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zdefinujú prioritné Projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

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	55	55	41	14	11	0	3	0	0
Opatrenie 4.4	2 355	2 355	1 766	589	471	0	118	0	0
Opatrenie 4.5	120	120	90	30	24	0	6	0	0
Opatrenie 4.6	1 910	1 910	1 433	478	382	0	96	0	0



Opatrenie 4.7	205	205	154	51	41	0	10	0	0
Spolu	4 645	4 645	3 484	1 161	929	0	232	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	
2015	1161,25	1161	871	290	232	0	58	0	0
2016	1161,25	1161	871	290	232	0	58	0	0
2017	1161,25	1161	871	290	232	0	58	0	0
2018	1161,25	1161	871	290	232	0	58	0	0
2019	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	4645,00	4645	3484	1161	929	0	232	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií nariadenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka



Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

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	655	655	491	164	131	0	33	0	0
Opatrenie 5.2.3	350	350	263	88	70	0	18	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	205	205	154	51	41	0	10	0	0
Opatrenie 5.4.2	505	505	379	126	101	0	25	0	0
Opatrenie 5.4.3	11	11	8	3	2	0	1	0	0
Opatrenie 5.4.4	35	35	26	9	7	0	1,8	0	0
Opatrenie 5.4.5	5	5	4	1	1	0	0,3	0	0
Spolu	1 766	1 766	1 325	442	353	0	88	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	



2015	20,25	20	15	5	4	0	1	0	0
2016	356,92	357	268	89	71	0	18	0	0
2017	390,67	391	293	98	78	0	20	0	0
2018	390,67	391	293	98	78	0	20	0	0
2019	387,92	388	291	97	78	0	19	0	0
2020	135,42	135	102	34	27	0	7	0	0
2021	84,17	84	63	21	17	0	4	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1766,00	1766	1325	442	353	0	88	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- Ochrana a manažment životného prostredia
- Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM



DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR
EKOFOND
ENVIRONMENTÁLNY FOND
RECYKLAČNÝ FOND
NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
GREENWAYS
PRIESTORY
POHODA ZA MESTOM
ZELENÉ OÁZY
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

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	400	400	300	100	80	0	20	0	0
Opatrenie 6.1.2	152	152	114	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 6.1.3	200	200	150	50	40	0	10	0	0
Opatrenie 6.1.4	105	105	79	26	21	0	5	0	0
Opatrenie 6.1.5	2 500	1 200	900	300	240	0	60	0	0
Spolu	3 357	2 057	1 543	514	411	0	103	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	
2015	403,20	403	302	101	81	0	20	0	0
2016	403,20	403	302	101	81	0	20	0	0
2017	403,20	403	302	101	81	0	20	0	0
2018	403,20	403	302	101	81	0	20	0	0
2019	403,20	403	302	101	81	0	20	0	0
2020	403,20	403	302	101	81	0	20	0	0
2021	403,20	403	302	101	81	0	20	0	0
2022	403,20	403	302	101	81	0	20	0	0
2023	65,70	66	49	16	13	0	3	0	0
2025	65,70	66	49	16	13	0	3	0	0
Spolu	3357,00	3357	2518	839	671	0	168	0	0

Zdroje financovania EÚ



Európsky sociálny fond 2014 – 2020

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR ŠTÁTNY FOND ROZVOJA BÝVANIA

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

NADÁCIA PONTIS

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	1 150	1 150	863	288	230	0	58	0	0
Opatrenie 7.1.2	2 260	2 260	1 695	565	452	0	113	0	0
Opatrenie 7.1.3	255	255	191	64	51	0	13	0	0
Opatrenie 7.1.4	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Opatrenie 7.1.5	455	455	341	114	91	0	23	0	0
Opatrenie 7.1.6	750	750	563	188	150	0	38	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	35	35	26	9	7	0	2	0	0
Spolu	4 925	4 925	3 694	1 231	985	0	246	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	
2015	1045,00	1045	784	261	209	0	52	0	0
2016	1181,25	1181	886	295	236	0	59	0	0



2017	1295,00	1295	971	324	259	0	65	0	0
2018	1167,50	1168	876	292	234	0	58	0	0
2019	122,50	123	92	31	25	0	6	0	0
2020	113,75	114	85	28	23	0	6	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	4925,00	4925	3694	1231	985	0	246	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

Integrovaný regionálny operačný program

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

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 mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	505	505	379	126	101	0	25	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0



Spolu	506,0	506	379	127	101	0	26	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	
2015	126,35	126	95	32	25	0	6	0	0
2016	126,35	126	95	32	25	0	6	0	0
2017	126,35	126	95	32	25	0	6	0	0
2018	126,35	126	95	32	25	0	6	0	0
2019	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	506,00	506	379	127	101	0	26	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť
INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území
INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych Projektov
2. Podpora organizácií pôsobiacich na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu Projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATELSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY



WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIATKOVÝ FOND)
NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS

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 mesta.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.3	3	3	0	3	0	0	3	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie mesta.								
Opatrenie 9.2.1	155	155	116	39	31	0	8	0	0
Spolu	159	159	116	43	31	0	12	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	
2015	1,60	2	0	2	0	0	2	0	0
2016	20,98	21	15	6	4	0	3	0	0
2017	19,48	19	15	5	4	0	1	0	0
2018	19,48	19	15	5	4	0	1	0	0
2019	19,48	19	15	5	4	0	1	0	0
2020	19,48	19	15	5	4	0	1	0	0
2021	19,48	19	15	5	4	0	1	0	0
2022	19,48	19	15	5	4	0	1	0	0
2023	19,48	19	15	5	4	0	1	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	159,00	159	116	43	31	0	12	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka



Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

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	450	450	338	113	90	0	23	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	35	35	26	9	7	0	2	0	0
Spolu	485	485	364	121	97	0	24	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	
2015	130,00	130	98	33	26	0	7	0	0
2016	130,00	130	98	33	26	0	7	0	0
2017	112,50	113	84	28	23	0	6	0	0
2018	112,50	113	84	28	23	0	6	0	0
2019	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	485	485	364	121	97	0	24	0	0

Zdroje financovania EÚ

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

OP Efektívna verejná správa (EVS)

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 11.1.2	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Spolu	80	80	60	20	16	0	4	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	
2015	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2016	20,00	20	15	5	4	0	1	0	0
2017	20,00	20	15	5	4	0	1	0	0
2018	20,00	20	15	5	4	0	1	0	0
2019	7,50	8	6	2	2	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	80,00	80	60	20	16	0	4	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

PRAVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH FONDŮ A KOHÉZNEHO FONDU PRE PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2014 – 2020

V nadväznosti na základné legislatívne východiská pre určenie stratégie financovania 2014 – 2020 sa stanovujú nasledovné pravidlá stratégie financovania 2014 – 2020:

- výška pomoci z EÚ sa pre všetky operačné programy vyjadruje k celkovým oprávneným výdavkom v zmysle čl. 110, ods. 2, písm. a) návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – KF – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci menej rozvinutých regiónov – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;



- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci viac rozvinutého regiónu² – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Európska územná spolupráca – programy cezhraničnej spolupráce, v ktorých SR plní úlohu riadiaceho orgánu – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % (EFRR) z celkových oprávnených výdavkov pre celé územie Slovenska, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- maximálna intenzita štátnej pomoci sa stanovuje v súlade so schémami štátnej pomoci, resp. príslušnou legislatívou EÚ;
- v prípade realizácie partnerských Projektov sa na jednotlivých partnerov vzťahujú pravidlá financovania individuálne v závislosti od typu prijímateľa, t. j. pre partnerov sa neuplatňujú pravidlá financovania platné pre vedúceho partnera;
- možnosť dobrovoľného zvýšenia podielu prijímateľa na financovaní maximálne však do výšky národných zdrojov v závislosti od kategórie regiónu. Zvýšenie miery financovania prijímateľa nad stanovenú výšku závisí len od rozhodnutia samotného prijímateľa;
- v rámci jedného Opatreniu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

Pravidlá financovania pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov, cieľa Európska územná spolupráca – cezhraničnej spolupráce a pre prijímateľov z Kohézneho fondu

Financovanie Projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

Pre prijímateľa – organizáciu štátnej správy: ústredné orgány štátnej správy, štátne rozpočtové organizácie, štátne príspevkové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1 písm. a)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – organizácia štátnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Národné verejné zdroje			Spolu
Zdroje EÚ	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
EFRR / ESF / KF			
85,0 %	15,0 %	0,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom organizácia štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. a)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 15,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

Pre prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy: verejné vysoké školy a ďalšie subjekty, ktoré sú zapísané a zaradené v registri podľa odseku 1 § 3 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, združenia právnických osôb z verejnej správy a verejné zdravotné poisťovne okrem obcí, vyšších územných celkov a organizácií štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – ostatné subjekty verejnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Národné verejné zdroje			Spolu
Zdroje EÚ	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
EFRR / ESF / KF			
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak sú prijímateľom ostatné subjekty verejnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

Pre prijímateľa – obec/vyšší územný celok, príp. rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie zriadené obcou/vyšším územným celkom (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – obec / vyšší územný celok			
Celkové oprávnené výdavky			
Národné verejné zdroje			Spolu
Zdroje EÚ	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
EFRR / ESF / KF			
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom obec/vyšší územný celok, **PRÍPADNE ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA ALEBO PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU/VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládne organizácie/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia			
Celkové oprávnené výdavky			



Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	5,0 %	10,0 %	100,0 %

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status, v rámci schém štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci ⁸			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom podnik vykonávajúci hospodársku činnosť podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), podiel prijímateľa sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme štátnej pomoci.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém pomoci de minimis			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	y,y %	z,z %	100,0 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou riadiacim orgánom v príslušnej schéme pomoci de minimis. V prípade, ak intenzita pomoci de minimis stanovená riadiacim orgánom presahuje maximálnu výšku finančnej pomoci z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

Európska komisia v súvislosti so snahou čo najefektívnejšie využívať prostriedky EÚ, odporúča v rámci programového obdobia 2014 – 2020 okrem priamej formy pomoci využívať predovšetkým finančné nástroje.

Slovenská republika plánuje výraznejšie využívať finančné nástroje v rámci všetkých fondov. Nenávratný finančný príspevok by sa mal používať predovšetkým tam, kde sa vytvára verejný statok a tam, kde z dôvodu vzniku negatívnych externalít a neschopnosti internalizovať celý zisk dochádza k zlyhaniu trhu. Verejné zdroje podporia takéto aktivity tak, aby sa ich úroveň priblížila spoločenskému optimu. Preto by mala byť podpora komerčných Projektov, rizikových Projektov a Projektov generujúcich príjmy zabezpečená formou finančných nástrojov a to v tých oblastiach, ktoré budú určené na základe vykonanej ex-ante analýzy pre finančné nástroje v súlade s čl. 32 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020⁴. Finančné nástroje môžu byť zriadené na úrovni EÚ, riadené priamo alebo nepriamo Európskou komisiou alebo tradičnej báze, teda na národnej, regionálnej, nadnárodnej alebo cezhraničnej úrovni, riadené priamo alebo v rámci zodpovednosti riadiaceho orgánu.

Pre určenie participácie národných zdrojov v prípade subjektu implementujúceho finančný nástroj sa stanovujú nasledovné pravidlá v prípade:

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 15,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

- viac rozvinutých regiónov:



výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní.
V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.

Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;
- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4:
skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovaná v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnu subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je:
medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorit politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

- opatrenia č. 14:
verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov;
MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)

- opatrenia č. 15:
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,



Pôdohospodársku platobnú agentúru,
Národnú sieť rozvoja vidieka
sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedené prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýrody (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýrody;
- podopatrenia 5.3: poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
37,5 %	12,5 %	50,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúca v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
60,0 %	20,0 %	20,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 7.2: fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním, fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
48,75 %	16,25 %	35,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.



FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

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

10 ZÁVER

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

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

Predmetný PHRSR mesta Trenčianske Teplice bol schválený na zasadnutí Mestského zastupiteľstva v Tr. Tepliciach dňa:

..... VZN/UMsZ č.

.....
pečiatka mesta

.....
primátor mesta



11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda 2014 - 2020
2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
4. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
5. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR TNSK),
6. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
7. RIÚS 2014 - 2020
8. Národný program reforiem, máj 2012,
9. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
10. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
11. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
12. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
13. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
14. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
15. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
16. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencioschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
17. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
18. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
19. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
20. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencioschopného regionálneho rozvoja (INAT),
21. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
22. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
23. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
24. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
25. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
26. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
27. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
28. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja.
29. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
32. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
33. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
34. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
35. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
36. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
37. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
38. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
39. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny.
40. Interné materiály mesta Trenčianske Teplice.
41. Dotazníkový prieskum obyvateľov a záujmových skupín obyvateľstva
42. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falťan, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
43. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
44. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
45. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
46. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
47. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
48. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
49. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
50. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIC, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
51. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
52. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
53. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIÉFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
54. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
55. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
56. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
57. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
58. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
59. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
60. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
61. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
62. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava



63. <http://www.minerally.sk/files/hor/spras.htm>
64. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
65. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
66. Ciesarič, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Námestovo: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
67. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
68. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
69. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
70. www.statistics.sk
71. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
72. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, L., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
73. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
74. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
75. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
76. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
77. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
78. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
79. 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.
80. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
81. PHSR Trenčianske Teplice,
82. ÚPO Trenčianske Teplice
83. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
84. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
85. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
86. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
87. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
88. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
89. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
90. 20.7.2015, <http://www.soprs.sk>
91. teplice.sk
92. Energetická koncepcia 2007,



**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
Mesta Trenčianske Teplice
Programovacie obdobie 2015 – 2024
2015**

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

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224
0911 439 224