



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA
MESTA

LEOPOLDOV

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2008 - 2017



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA LEOPOLDOV



Samosprávny kraj:	Trnavský
Okres:	Hlohovec
Región:	ZMO - Jaslovské Bohunice
Adresa:	Mestský úrad Hlohovecká cesta 2 920 41 Leopoldov
Tel:	033 / 734 22 07, 734 23 88, 73
Fax:	033 / 734 22 07
Email:	primator@leopoldov.sk sekretariat@leopoldov.sk
Web:	www.leopoldov.sk
IČO:	312703
Počet obyvateľ'ov:	4053
Rozloha:	566 ha
Prvá písomná zmienka:	v roku 1665

Programovacie obdobie 2008 – 2017

2008



Sídlo:

**Povstalecká cesta 16
974 09 Banská Bystrica**

Poštová adresa:

**SCARABEO, s.r.o.
P.O.BOX č. 8
974 09 Banská Bystrica**

Tel. fax. Web:

**0907 439 224
scarabeo@scarabeo.sk
www.scarabeo.sk**

© SCARABEO, s.r.o. 2008, Banská Bystrica



1 ÚVOD	6
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA.....	11
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	12
2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	19
2.4 DOPRAVA	23
2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	26
2.6 OBYVATEĽSTVO.....	36
2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	40
2.8 BÝVANIE	42
2.9 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY	43
2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE.....	46
2.11 SOCIÁLNA SFÉRA	47
2.12 ZDRAVOTNÍCTVO	48
2.13 ŠPORT.....	48
2.14 KULTÚRA.....	50
2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA	50
2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY	50
2.17 CESTOVNÝ RUCH	51
2.18 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA ZA ROKY 2002 – 2006	52
2.19 SAMOSPRÁVA A ADMINISTRATÍVA.....	53
3 VÍZIA A POSLANIE MESTA	55
4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI MESTA	60
5 SWOT ANALÝZY	61
5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	62
5.2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	63
5.3 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	64
5.4 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	65
5.5 ŠKOLSTVO A ŠPORT	66
5.6 KULTÚRA	67
5.7 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATION	68
6 STRATEGICKÉ CIELE ROZVOJA	73
6 STRATEGICKÉ CIELE ROZVOJA	73
6.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	74
6.2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	76
6.3 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	78
6.4 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO.....	79
6.5 INFORMATIZÁCIA MESTA	80
6.6 ŠKOLSTVO A ŠPORT	81
6.7 KULTÚRA.....	82
6.8 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATIONS	83
7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	84
7.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	84
7.2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	87
7.3 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	90
7.4 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	91
7.6 ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	94
7.7 KULTÚRA	96
7.8 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATIONS	97



8 AKČNÝ PLÁN	98
8.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	98
8.2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	107
8.3 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	112
8.4 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	116
8.5 INFORMATIZÁCIA	118
8.6 ŠKOLSTVO A ŠPORT	120
8.7 KULTÚRA	125
8.8 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATIONS	128
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	130
9.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	131
9.2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	133
9.3 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	135
9.4 INFORMATIZÁCIA OBCE.....	137
9.5 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	138
9.5 ŠKOLSTVO A ŠPORT	139
9.6 KULTÚRA	141
9.7 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATIONS	143
10 ZABEZPEČENIE PHSR	145
10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR.....	145
10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR.....	145
11 MONITOROVANIE PHSR.....	146
11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR	146
11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR.....	146
12 ZÁVER.....	147
13 POUŽITÁ LITERATÚRA	148



1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Leopoldov s výhľadom do roku 2016 (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 a sociálneho rozvoja mesta Leopoldov 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 Leopoldov, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, ktorý definuje Program hospodárskeho 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).

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mesta Leopoldov je súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracované na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov predvstupových a štrukturálnych fondov).

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

- Národného strategického referenčného rámca 2007 - 2013.
- Národného plánu regionálneho rozvoja, ktorý je základný strednodobý strategicko – plánovací dokument na rozvoj regiónov vypracovaný spravidla na päť až sedem rokov. Jeho súčasťou je Regionálny operačný program regiónu NUTS III Trnavského kraja a NUTS II Slovensko – Západ.
- Regionálneho operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek. Regionálny operačný program vypracúvajú samosprávne kraje vo vzájomnej spolupráci v rámci regiónu na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek (NUTS II).
- Sektorového operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja, 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.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni mesta.
- Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja / Akčný plán trvalo udržateľného rozvoja (NSTUR/APTUR) – ROP / prostredníctvom zvyšovania kvality života v regiónoch (posilňovanie inovačných a kohéznych pólov rastu) podporuje polycentrický celoplošný rozvoj územia SR, čím zoslabuje procesy vedúce k trvalo udržateľnej koncentrácii obyvateľstva do malého počtu centier,
- Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) – rozhodujúci východiskový dokument vo väzbe na ROP, definuje štruktúru osídlenia SR a hierarchiu jeho centier a ťažiskových priestorov, ktoré sú východiskom pre špecifikáciu inovačných a kohéznych pólov rastu NSRR



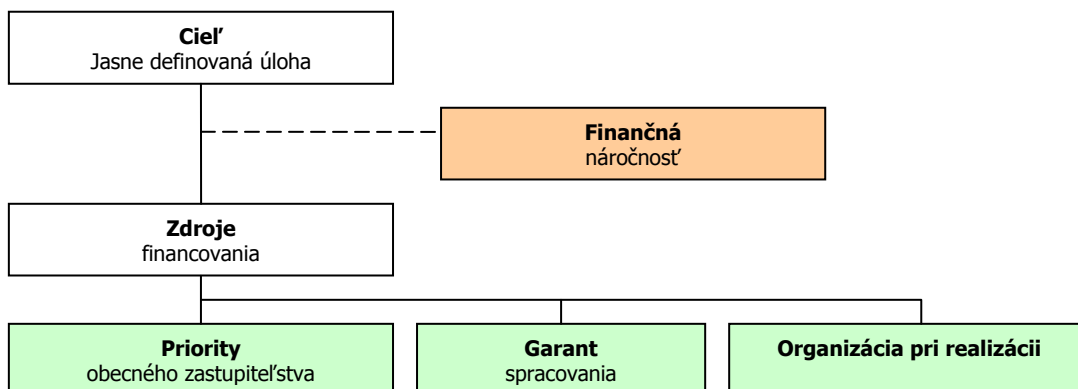
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- 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 (celoštátny) 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“
- Lisabonská stratégia/Národný plán rozvoja (LS/NPR) – ROP prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti/atraktivity regiónov podporou rozvoja regionálnej infraštruktúry v póloch rastu - podrobnejšie je tento súlad popísaný na národnej úrovni v rámci prílohy NSRR 7.2.3,

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Leopoldov 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 Leopoldov. 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. 503/2001 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. Združenie obcí ZMO – Jaslovské Bohunice, ktorého je mesto členom, nedisponuje dostatočným mikroregionálnym fondom, z ktorého by sa mohli financovať rozvojové aktivity, preto zostavenie finančného plánu realizácie programu momentálne nie je relevantné. 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 Trnavský samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú

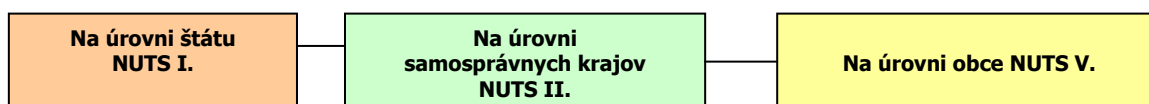


predovšetkým štrukturálne fondy EU. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaisťovaní 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 skráteného programovacieho obdobia 2004 - 2006 a programovacieho obdobia 2007 - 2013.

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 Leopoldov nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Leopoldov 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.

Sústava priorít NSRR 2007 - 2013

Ciele a opatrenia PHSR Leopoldov boli stanovené aj v súlade so sústavou priorít NSRR 2007 - 2013

Tab. 0A Sústava priorít NSRR pre cieľ Konvergencia		
Strategická priorita	Špecifická priorita	Fond
1. Infraštruktúra a regionálna dostupnosť	1.1 Regionálna infraštruktúra	ERDF
	1.2 Environmentálna infraštruktúra a ochrana životného prostredia	ERDF + KF
	1.3 Dopravná infraštruktúra a verejná osobná doprava	ERDF + KF
2. Znalostná ekonomika	2.1 Informatizácia spoločnosti	ERDF
	2.2 Výskum a vývoj	ERDF
	2.3 Infraštruktúra vysokých škôl	ERDF
	2.4 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	ERDF
	2.5 Modernizácia zdravotníctva	ERDF
3. Ľudské zdroje - zamestnanosť, sociálna inklúzia a vzdelávanie	3.1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	ESF
	3.2 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	ESF
4. Technická pomoc (horizontálna)		ERDF

Tab. 0B Sústava priorít NSRR pre cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť		
Strategická priorita	Špecifická priorita	Fond
1. Infraštruktúra a regionálna dostupnosť	1.1 Regionálna infraštruktúra	ERDF
	1.2 Environmentálna infraštruktúra a ochrana životného prostredia	ERDF
2. Znalostná ekonomika	2.1 Informatizácia spoločnosti	ERDF



	2.2 Výskum a vývoj	ERDF
	2.3 Infraštruktúra vysokých škôl	ERDF
	2.4 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	ERDF
3. Ľudské zdroje - zamestnanosť, sociálna inklúzia a vzdelávanie	3.1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	ESF
	3.2 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	ESF

Tab. 0C Horizontálne priority NSRR

A. marginalizované rómske komunity

B. rovnosť príležitostí

C. trvalo udržateľný rozvoj

D. informačná spoločnosť

Zoznam operačných programov NSRR

Priority NSRR sa budú implementovať cez nasledujúcich **11 operačných programov** v rámci jednotlivých cieľov kohéznej politiky EÚ:

- **šesť operačných programov v rámci cieľa Konvergencia**, z toho:
 - štyri operačné programy spolufinancované z ERDF pokrývajúce celú SR okrem Bratislavského kraja (Regionálny operačný program, OP Informatizácia spoločnosti, OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast a OP Zdravotníctvo)
 - dva operačné programy spolufinancované z ERDF a KF pokrývajúce celú SR vrátane Bratislavského kraja¹ (OP Doprava a OP Životné prostredie)
- **tri operačné programy spoločné pre obidva ciele – cieľ Konvergencia i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť**, t.j. pokrývajúce celú SR vrátane Bratislavského kraja – jeden spolufinancovaný z ERDF (OP Výskum a vývoj) a dva z ESF (OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia a OP Vzdelávanie)
- **jeden Operačný program Technická pomoc** v rámci cieľa Konvergencia pokrývajúci *horizontálne aktivity*, za ktoré je zodpovedný centrálny koordinačný orgán pre NSRR (príprava, riadenie, monitorovanie, hodnotenie, informovanosť, posilňovanie administratívnych kapacít); aktivity finančného riadenia, ktoré zabezpečuje certifikačný orgán a aktivity súvisiace s overovaním riadiacich a kontrolných systémov, vydávaním vyhlásení o ukončení pomoci a kontrolou vzorkových operácií, ktoré zabezpečuje orgán auditu. Komplementárne bude v rámci každého operačného programu vyčlenená finančná alokácia na technickú pomoc vzťahujúcu sa na *špecifické aktivity* príslušného riadiaceho orgánu a sprostredkovateľských orgánov pod riadiacim orgánom;
- **jeden operačný program** spolufinancovaný z ERDF **v rámci cieľa Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť** pre Bratislavský kraj.

Tab. 0D Zoznam operačných programov

	Operačný program	RO	SO/RO prvej úrovne	fond
1.	Regionálny operačný program	MVRR SR	regionálne SO/RO na úrovni NUTS 2, resp. NUTS 3	ERDF
2.	Životné prostredie	MŽP SR	-	ERDF, KF
3.	Doprava	MDPT SR	-	ERDF, KF
4.	Informatizácia spoločnosti	ÚV SR		ERDF
5.	Výskum a vývoj ²	MŠ SR	Agentúra MŠ SR pre štrukturálne fondy EÚ	ERDF
6.	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	MH SR		ERDF
7.	Zdravotníctvo	MZ SR		ERDF
8.	Zamestnanosť a sociálna inklúzia ³	MPSVR SR	implementačná agentúra pre sociálnu politiku	ESF
9.	Vzdelávanie ⁴	MŠ SR	Agentúra MŠ SR pre štrukturálne fondy EÚ, MZ SR	ESF

¹ pričom prioritné osi spolufinancované z ERDF sa vzťahujú na celú SR okrem Bratislavského kraja a prioritné osi spolufinancované z KF sa vzťahujú na celú SR vrátane Bratislavského kraja

² v oblasti výskumu a vývoja zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

³ zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

⁴ zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť



10.	Technická pomoc	MVRR SR	-	ERDF
11.	Bratislavský kraj	MVRR SR	-	ERDF

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

Hlavný dokument :

1. *Úvod* – charakterizuje PHSR a proces jeho tvorby
2. *Základná charakteristika mesta* – obsahuje najdôležitejšie charakteristické údaje podľa jednotlivých oblastí života mesta.
3. *Vízia mesta* – obsahuje stručnú charakteristiku prioritných cieľov rozvoja mesta.
4. *Prioritné rozvojové oblasti mesta* - obsahuje prioritné oblasti rozvoja mesta na základe všeobecného konsenzu.
5. *SWOT analýzy* - obsahuje hodnotenie jednotlivých prioritných oblastí mesta z hľadiska jeho silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození, poukazujúc na disparity – rozdielnosti medzi stávajúcim využitím a potenciálom rozvoja.
6. *Strategické ciele rozvoja* - definuje strategický zámer, jednotlivé strategické ciele rozvoja podľa prioritných rozvojových oblastí a opatrenia na ich zabezpečenie.
7. *Merateľné indikátory* - monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Leopoldov 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.
8. *Finančný plán programu* – predstavuje predpokladaný plán realizácie programu s indikatívne stanovenými výškami rozpočtu.
9. *Zabezpečenie PHSR* – predstavuje definovanie finančných zdrojov, ktoré budú použité na realizáciu programu, ako aj stanovenie administratívnych kapacít, ktoré by mali realizáciu programu hodnotiť, program aktualizovať, atď..
10. *Monitorovanie PHSR* – definuje subjekty poverené monitorovaním programu.
11. *Záver* - stručné zhodnotenie dokumentu, ktorý je otvoreným materiálom, pravidelne ročne vyhodnocovaným a aktualizovaným.



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA

Z hľadiska administratívneho členenia je mesto Leopoldov súčasťou okresu Hlohovec a Vyššieho územného celku Trnava.

Tab. 1 Základná charakteristika mesta Leopoldov	
Kód obce	507253
Názov okresu	Hlohovec
Názov kraja	Trnavský
Štatút obce	mesto
PSC	920 41
Telefónne smerové číslo	033
Prvá písomná zmienka o meste - meste - rok	1664
Nadmorská výška stredu obce - mesta v m	143
Celková výmera územia obce [m ²]	5 652 376
Hustota obyvateľstva na km ²	722
Zdroj: ŠÚ SR	

Nadmorská výška mesta je 143 m.n.m. a radí sa k nízko položeným mestom. Celková výmera územia presahuje 5,6 mil. m². Z hľadiska hustoty osídlenia patrí obec k veľmi husto zaľudneným mestom.

Mesto Leopoldov je možné charakterizovať ako priemyselné mesto s dostatočnou infraštruktúrou a perspektívou ďalšieho intenzívneho rozvoja vzhľadom na jeho situovanie v rámci rozvojových programov kraja, cestnej, železničnej a pripravovanej lodnej dopravy, s dostupnosťou na hranice s Rakúskom, Českom a Maďarskom. Charakter mesta umožňuje pomerne pokojné bývanie vidieckeho charakteru s časovo a vzdialenosťou dostupnými výhodami mestského života a možnosťou rekreácie a rozvíjajúcich sa pracovných príležitostí v nových investičných celkoch.

Územie Leopoldova spadá do rozsiahlej Podunajskej nížiny. Morfológicky na rovinu s minimálnym prevýšením na aluviálnej nive, ktorá je typická pre Považie. Lokalizácia mesta na pravom brehu v smere toku s početnými meandrami a bývalými ramenami, teraz regulovaným tokom v derivačnom kanále, tvorí aj v Leopoldove typický charakter sídla v povodí rieky Váh s relatívne malou nadmorskou výškou. Hydrogeologické pomery katastra dlhodobé i krátkodobé sú závislé na geologickej stavbe a hydrologických pomeroch na rieke Váh. Územie Leopoldova sa v minulosti rozprestieralo v tesnej blízkosti pevnosti. Postupne sa rozširovalo nielen z dôvodov potreby zabezpečovania remeselníckych prác a chodu, ale aj z hľadiska využitia prírodných daností lokalít a jej zemepisnej polohy predovšetkým na hlavných dopravných ťahoch.

2.1 HISTÓRIA MESTA

Mesto Leopoldov, ležiace na južných výbežkoch Považského Inovca história nazvala Prvou baštou kresťanstva a neskôr získalo aj nevelmi lichotivú prezývku Mesto na sopke. Oba názvy v sebe zosobňujú základné vývinové etapy mesta ako podhradnej obce susediacej pevnosti. Leopoldov bol dieťaťom histórie. Jeho vznik si vynútila neprehľadná a mimoriadne komplikovaná situácia v druhej polovici 17. storočia, ktorá si vyžiadala radikálne riešenie ochrany habsburského mocnárstva pred pustošiacimi Turkami. Novozámocká pevnosť ich náporu podľahla, a preto Leopold I. spolu s cisársko-kráľovskou radou rozhodol o stavbe novej pevnosti. Za jej miesto si vojenský inžinieri zvolili ostrovček na močaristom teréne. Lokalitu na stavbu pevnosti cisár kúpil od hlohovských zemepánov.

Po päťročnej výstavbe (1665 – 1669) však pevnosť, ktorá bola svojho času najmodernejším a najobávanejším hradom strednej Európy, do bojov s Turkami už nezasiahla. Svoje opodstatnenie však našla počas protihabsburských bojov. Neohrozilo ju ani jedno obliehanie, ani priamy úder. Dosvedčujú to v Európe ojedinelé nálezy mincí razených priamo v pevnosti. V polovici 19. storočia sa na ňu postupne zabúda, je v nej umiestnený generálny lazaret a vojenské sklady. Novú funkciu získal Leopoldov hrad, ktorý dvakrát navštívil aj Jozef II., po prijatí Bachovho dekrétu v roku 1855. V tomto roku začal ako väzenský ústav písať svoje novodobé dejiny. Vznik mesta Leopoldov sa teda viaže na výstavbu protitureckej pevnosti, ktorú dal v roku 1665 postaviť cisár Leopold I. a po ktorej získalo mesto aj svoje súčasné meno. Na mieste terajšieho mesta pôvodne stáli dve obce – niekdajší Verešvár (Červeník) a osada Ujfalu (maď. Nová obec). Prvými obyvateľmi Mestečka, boli práve remeselníci z Bavorska a Moravy, ktorí stavali pevnosť. O tom svedčí nielen prehľad o prvých obyvateľoch, ale aj početné remeselnícke priezviská, ktoré sa časom poslovenčili. Takisto aj pôvodná



architektúra mesta mala v sebe nádych a prvky kultúry týchto prvých občanov. Spočívajú v obdĺžnikovom námestí, ktoré malo uprostred ako centrálny objekt kostol a faru. Počas dokončovania stavby hradu sa niektorí z nemeckých, českých či slovenských staviteľov a remeselníkov začali postupne usádzať pod hradom a onedlho vytvorili podhradnú obec. Jej názov znel Ujvároska (maď. Nové mesto) a latinsky „Neistadt ad penes Praesidium Leopoldopolienens“, t.j. „Nové Mestečko pri pevnosti Leopoldov“. Obec sa postupne vyvíjala ako priemyselno-hospodárske sídlisko a už po niekoľkých rokoch získala za zásluhy pri výstavbe a zásobovaní pevnosti od cisárov Leopolda I. a Karola VI. mnohé mestské výsady. Pôvodná výsadná listina sa nezachovala a tradované výsady Leopoldovčanom za zásluhy pri obrane pevnosti obnovil cisár v roku 1712. Obec bola povýšená na mestečko, obyvatelia boli slobodní mešťania a nepodliehali žiadnemu zemepánovi. Richtár používal kovovú pečať a erb. Zachovali sa tri kovové pečate. Dve z nich sú z prelomu 17. a 18. storočia. Tretia pečať je z bachovej éry. Neskôr sa používala maďarská pečať. Mestské súdne právo vstúpilo do platnosti v roku 1678, teda už deväť rokov po vystavaní pevnosti. Medzi ďalšie výsady patrili práva organizovať jarmok i týždenné trhy a voliť farára. Prvý jarmok sa konal 17. januára 1713. Obyvatelia boli tiež oslobodení od platenia mýta a cla v celej krajine. Obec v 19. storočí výrazne poškodilo niekoľko rozsiahlych požiarov a povodní.

V roku 1683 obec vyhorela pri požiari, ktorý dal založiť veliteľ pevnosti Henrich Kielmansegg, aby budovy nepadli do rúk Turkom, postupujúcim na Viedeň. Oheň zničil aj kostol postavený jezuitmi v roku 1671. Pri veľkej povodni v roku 1813 bol okrem iného poškodený aj rímsko-katolícky kostol z roku 1693, ktorý nahradil drevený kostolík, postavený na mieste prvého leopoldovského kostola. Ďalšia pohroma postihla Mestečko počas povstania v roku 1848, keď bolo opäť vypálené posádkou pevnosti pred hurbanovským vojskom. Udalosti z rokov 1848-49 pripomína pamätník popravených slovenských dobrovoľníkov Viliama Šuleka a Karola Holubyho, ležiaci neďaleko Leopoldova. Pri vyhlásení I. československej republiky bol dôležitý železničný uzol Leopoldov obsadený početným maďarským vojskom, ktoré však v noci na 29. novembra 1918 bez boja opustilo Leopoldov. V ten istý deň obsadilo mesto československé vojsko. Priemyselnému rozvoju mesta napokon výrazne pomohla výstavba železničnej trate a významného diaľničného traktu (Bratislava – Trenčín), ktorý Leopoldov zaraďuje medzi strategické slovenské komunikačné uzly. Na rozdiel od iných obcí, Leopoldov nie je typickou obcou s prevahou poľnohospodárskej výroby. Dôvodom bol malý kataster, ale aj možnosť zamestnania, ktoré poskytovala najmä pevnosť.

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Vymedzenie územia, geografická poloha

Mesto leží na aluviálnej nive dolného Považia na naplaveninách starého riečišťa Váhu. Od východu hraničí s Hlohovcom, od severu a západu s Červeníkom a od juhu so Šulekovom. Nachádza sa pri diaľnici Bratislava – Trenčín a na výhodnú polohu poukazuje blízkosť historického mesta Trnava a kúpeľného mesta Piešťany. Lokalizácia obce na pravom brehu v smere toku s početnými meandrami a bývalými ramenami, teraz už regulovaným tokom v derivačnom kanáli, tvorí aj v Leopoldove typický charakter sídla v povodí rieky Váh s relatívne malou nadmorskou výškou. Územie Leopoldova sa v minulosti rozprestieralo v tesnej blízkosti pevnosti. Postupne sa však rozširovalo nielen vďaka potrebe zabezpečenia remeselníckych prác a ich chodu, ale aj z hľadiska využitia prírodných podmienok lokalít a zemepisnej polohy, predovšetkým na hlavných dopravných ťahoch. Spojenie Leopoldova s bezprostredným i vedľajším okolím je výhodné. Toto poskytlo využitie možností rozvíjajúcej sa železničnej dopravy, keď Leopoldov je významným železničným uzlom. Cez mesto prechádza aj komunikácia II. triedy smer Piešťany-Hlohovec-Nitra, na ktorú sa napájajú ďalšie smery cestnej dopravy, či už je to trasa Trnava alebo smerom na Sereď.

Sídlny útvar mestského typu Leopoldov leží v centrálnej časti okresu Hlohovec, na severozápade od okresného mesta. Vzdialenosť od Hlohovca je 3 km, od Trnavy 17 a od Piešťan 16 km. Je významnou železničnou križovatkou, ktorou prechádzajú trasy Bratislava - Žilina, Leopoldov - Galanta a Leopoldov - Kozárovce. Západne od mesta prechádza diaľnica D 61 a na severe mesto lemuje cesta 1. triedy I/51 Trnava - Piešťany.

Okrem okresného mesta Hlohovec, ktoré leží na juhovýchode od Leopoldova, sídlo susedí so severozápadu s obcou Červeník.

Kataster sídla má rozlohu 565 ha a nachádza sa v nadmorskej výške 139 - 145 m. Leží v širokej nive medzi Váhom a Dudváhom.



Geomorfológia

Sídlo leží v južnej časti povážskeho výbežku Podunajskej nížiny na širokej nive medzi Váhom a Dudváhom. Z geomorfologického hľadiska patrí územie do oblasti Podunajská nížina, celku Podunajská pahorkatina, podcelku Dolnovážska niva. Podunajskú pahorkatinu rozdeľuje Dolnovážska niva na dva geomorfologické podcelky – Trnavskú a Nitriansku sprašovú pahorkatinu. Povrch oboch pahorkatín je mierne zvlnený, s nadmorskou výškou 130 - 230 m.n.m. Dolnovážska niva je prevažne rovinného charakteru bez väčších výškových rozdielov. V dôsledku asymetrického neotektonického poklesávania územia tečie rieka Váh tesne pri úpätí Považského Inovca a Nitrianskej pahorkatiny, podmieľala ich a tým znižuje stabilitu ich svahov. Považský Inovec rozdeľuje Dolnovážskú nivu a Nitriansku pahorkatinu. Vyznačuje sa výrazne členitým reliéfom, strmou svahov a najväčšou nadmorskou výškou až 740 m.

Trnavská pahorkatina je tvorená neogénom, v nadloží ktorého sa nachádzajú kvartérne sedimenty. Neogén je budovaný ílovitými sedimentami s nepravidelným výskytom piesčitých plôch, ojedinele štrkami a pieskami. Kvartér je tvorený sprašou a štrkami.

Nitrianska pahorkatina pozostáva z neogénu. Neogén je budovaný štrkami, pieskami a ílovitými sedimentami.

Prírodné krajinné typy sú tvorené mladými agradačnými valmi a nivami s nivnými a lužnými pôdami a mäkkým lužným lesom v intramontánnej nížinnej krajine mierneho pásma. Odlesnený chotár s množstvom mŕtvych ramien tvoria mladé tret'ohorné usadeniny pokryté riečnymi uloženinami.

Podľa typov súčasnej krajiny patrí sídlo k typu poľnohospodárskej krajiny so sústredenými vidieckymi sídlami v rovinnnej krajine ako krajina oráčinová.

Kvartér je tvorený fluviálnymi- nivnými sedimentmi v nížinách. Hrúbka kvartérnych sedimentov dosahuje do 10 m.

Územie okresu je na severe a východe tvorené výbežkami Považského Inovca, východnú časť tvorí Trnavská tabuľa. Okresu dominuje vo východnej časti rieka Váh, ktorá sa zarezáva do roviny Trnavskej tabule a obmýva svahy Považského Inovca s nadväzujúcou Nitrianskou pahorkatinou. Okres Hlohovec susedí s okresmi Trnava, Galanta, Nitra, Topoľčany a Piešťany.

Geologická stavba

Sídlo leží v južnej časti povážskeho výbežku Podunajskej nížiny na širokej nive medzi Váhom a Dudváhom. Z geomorfologického hľadiska patrí územie do oblasti Podunajská nížina, celku Podunajská pahorkatina, podcelku Dolnovážska niva. Prírodné krajinné typy sú tvorené mladými agradačnými valmi a nivami s nivnými a lužnými pôdami a mäkkým lužným lesom v intramontánnej nížinnej krajine mierneho pásma. Odlesnený chotár s množstvom mŕtvych ramien tvoria mladé tret'ohorné usadeniny pokryté riečnymi uloženinami.

Podľa typov súčasnej krajiny patrí sídlo k typu poľnohospodárskej krajiny so sústredenými vidieckymi sídlami v rovinnnej krajine ako krajina oráčinová. Kvartér je tvorený fluviálnymi - nivnými sedimentmi v nížinách.

Podľa geotektonického vývoja a geologickej stavby je možné začleniť územie medzi vnútrohorské panvy.

Vnútrohorská panva je na tomto území zastúpená Podunajskou nížinou. Kvartérne sedimenty v tejto časti územia majú obdobný charakter ako v jadrových pohoriach. Najväčšie zastúpenie majú sprašové sedimenty a fluviálne náplavy, ktoré na niektorých miestach dosahujú mocnosť 10 m. V ich podloží sa často vyskytujú terasové štrky alebo piesčito - štrkové sedimenty.

Geologickú stavbu kotliny budujú neogénne a kvartérne sedimenty. Zo štruktúrno-geologického hľadiska ju zaradujeme do neogénnych kotlin. Neogénne sedimenty (piesky až zlepenca, slienité íly) sú spodnomiocénneho veku, pliocénny pokrov tvorí dominantne hlavnú výplň. Jedná sa najmä o jazerno-riečne usadeniny, štrky, piesky so šošovkami ílov. Plochá znížena vytvárajúca dno Dolnovážskeho podolia a predstavujúca výrazný povrchový tektonicko-erózný útvar, resp. poriečnu roveň kotlinovej plošiny) bola v neogéne zaliata morom, čoho dôkazom sú neogénne štrky, na ktoré sa po ústupe mora usadzovali štrky Váhu. Neogén je prekrytý riečnymi náplavami Váhu a jeho prítokov.

Nízky a stredný terasový stupeň kvartérnych sedimentov tvorených fluviálnou štrkovo-pieskovou vrstvou, ktorá je prekrytá hrubšou vrstvou hlien a aj nižšou vrstvou eolických sedimentov spraší (výskyt úrodných polí) a proluviálnych sedimentov tvorených hlinitými až hlinito-piesčitými štrkami, má v doline Váhu z praktického hľadiska najväčší význam. Nízka terasa poskytuje zo svojej 10 – 15 m hrubej štrkovej akumulácie kvalitný stavebný materiál a mnoho pitnej vody. Aj stredné terasy



umožňujú hĺbením studní získať vodu. Široký rovný povrch zaujali osady a jadrá miest, a práve tak aj Leopoldov sa rozprestiera na strednej akumuláčnej terase. Z nerastných surovín majú význam spraše a sprašové hliny a štrky aluviálnej nivy Váhu.

Podľa inžinierskogeologickej rajonizácie je územie mesta zaradené do rajónu kvartérnych sedimentov (F – rajón údolných riečnych náplavov), kombinovaných rajónov (LT – rajón sprašových sedimentov na riečnych terasách) a rajónu predkvartérnych sedimentov (Sk – rajón spevnených sedimentov vcelku).

Pôdne pomery

Základnými pôdnymi typmi predmetného územia sú čiernice (lužné pôdy) karbonátové na karbonátových nívnych sedimentoch a pozdĺž toku Váhu nívne pôdy karbonátové. Pôdy podľa zrnitosti sa tu vyskytujú piesočnato-hlinité, hlinité, až ílovido-hlinité. Pôdy podľa bonity sú veľmi produkčné.

Na celom dotknutom území nájdeme preto širokú škálu pôd, od černoziem až po illimerizované pôdy, a v nive Váhu zasa rad hydromorfných pôd. V sledovanom území sa nachádzajú nasledovné typy pôd: Hnedozeme, ktorých substrátom je hlinitá spraš, menej sprašové pokryvy a svahoviny. Hnedozeme sa vyskytujú na miestach, kde pôvodný porast tvorili dlhší čas teplomilné dubiny a dubovo-hrabové lesy. Lesy boli postupne vyrúbané a dnes je celá oblasť (okrem malých hájnikov) poľnohospodárskou pôdou. Černozieme a čiernice, ktoré sa viažu na teplú oblasť. Obsah humusu je od 1,5 % do 2,5 %. Vývoj černoziem podmienila stepná a lesostepná vegetácia. V pôde nastávala veľká produkcia organickej hmoty a pri premenách prevládala humifikácia. Takto sa vytvoril zväčša hlboký (40 – 60 cm) humusový horizont, v ktorom prevládajú hodnotné látky s dobre vyvinutou zrnitou štruktúrou. Regozeme – na nespevnených silikátových až karbonátových sedimentoch, s výnimkou recentných alúvií. Podľa hrúbky horizontu možno rozdeliť na plytké (do 30 cm) a hlboké (nad 30 cm). Fluvizeme, pri vývoji ktorých sa uplatnil sústavný alebo periodický vplyv podzemných vôd na pôdny profil. Kapilárne podoprená vlaha sa periodicky dostáva až k povrchu pôdy. Väčšina dotknutého územia, patriaca k Trnavskej pahorkatine, je charakteristická pôdami, ktoré patria k černoziemiam (centrálne časť dotknutého územia). Ide predovšetkým o černoziem modálnu a degradovanú černoziem.

Černoziem

Černozieme sú dvojhorizontové A-C pôdy vyvinuté z rôznych nespevnených sedimentov, prevažne spraší. Majú dlhodobý, 5 – 7 tisícročný vývoj v podmienkach teplej suchej klímy, kde evapotranspirácia je trvalo vyššia ako zrážky.

Sú to pôdy s tmavým, tzv. molickým Am-horizontom priaznivej štruktúry, s vysokou biologickou aktivitou. Je sorpčne nasýtený, s hrúbkou spravidla nad 0,3 m, bez znakov glejovatenia. V typickom vývoji neobsahuje karbonáty.

Pôdotvorným substrátom sú prevažne spraše a príbuzné nespevnené sedimenty a staré karbonátové aluviálne sedimenty s trvalo a dlhodobo veľmi hlbokou hladinou podzemnej vody, ktorá kapilárnym zdvihom nezasahuje do genetických pôdných horizontov. V týchto podmienkach sa u nich vyvinul často až 0,80 m hlboký humusový horizont. Dominantným pôdotvorným procesom pri vzniku černoziem je tvorba a premena (najmä humifikácia) veľkého množstva zvyškov stepnej a lesostepnej vegetácie. Am-horizont prechádza do pôdotvorného substrátu (C-horizontu) cez prechodný A/C-horizont mocnosti 0,1 – 0,2 m, ktorý v typickom vývoji z karbonátových sedimentov obsahuje karbonáty.

Černozieme sú hlboké, spravidla bezskeletnaté pôdy s prevažne hlinitou textúrou, s priemerným obsahom častíc pod 0,01 mm 40,6%. Humusový horizont černoziem má priemernú mocnosť 0,52 m, veľmi kvalitnú hrudkovitú až nevýrazne polyedrickú štruktúru s priemerným obsahom humusu 2,2%. Celý pedon je sorpčne nasýtený až plne nasýtený (bazickými kationmi vrátane živín).

Fluvizeme

Fluvizeme sú mladé, dvojhorizontové A-C pôdy, vyvinuté výlučne z holocénnych fluviálnych, t.j. aluviálnych a proluviálnych silikátových a karbonátových sedimentov (alúviá tokov, náplavové kužele). Sú to pôdy v iniciálnom štádiu vývoja s pôdotvorným procesom slabej tvorby a akumulácie humusu, pretože tento proces je, resp. v nedávnej minulosti bol narúšaný záplavami a aluviálnou akumuláciou. Pre fluvizeme je typická textúrna rozmanitosť, rôzna minerálna bohatosť a rôzne vysoká hladina podzemnej vody, s následným vplyvom na vývoj ďalšieho, glejového G-horizontu.



Fluvizeme sú teda pôdy so svetlým, plytkým (tzv. ochrickým) Ao-horizontom zriedkavo presahujúcim hrúbku 0,3 m, ktorý prechádza cez tenký prechodný A/C-horizont priamo do litologicky zvrstveného pôdotvorného substrátu, C-horizontu. V typickom vývoji môžu byť v profile náznaky glejového G-horizontu (glejový oxidačný Go-horizont a glejový redukčno-oxidačný Gro-horizont), čo znamená, že hladina podzemnej vody je trvalo hlbšie ako 1 m.

Fluvizeme sú azonálne pôdy, t.j. sú vyvinuté z recentných fluvialnych náplavov v rôznych nadmorských výškach a klimatických oblastiach Slovenska. V horských oblastiach sú prevažne textúrne ľahké a niekedy až extrémne štrkovité a kamenité. Zrnitostné zloženie sa však mení často aj na tom istom alúviu podľa toho, aký materiál prinášajú prítoky potokov a riek. Na agradačných valoch širších alúvií sú vyvinuté vždy fluvizeme modálne ľahké, v depresiách za nimi je sedimentovaný textúrne ťažší materiál, z ktorého sa vyvinuli (aj ako dôsledok vyššej hladiny podzemnej vody) fluvizeme glejové, vo vhodných klimatických a geologicko-geomorfologických podmienkach tiež ostrovy fluvizemí slaniskových a slancových.

Hnedozeme

Hnedozeme sú typické svojim trojhorizontovým A-B-C pôdnym profilom. Vyvinuli sa prevažne na sprašiach a iných kvartérnych a neogénnych sedimentoch. Ich vývoj prebiehal v podmienkach periodicky premyvneho vodného režimu.

Od povrchu majú obyčajne svetlý humusový Ao-horizont. Pod ním je vyvinutý výrazný Bt-horizont obohatený zhora vymývaným ílom a koloidnými zložkami, ktoré vytvárajú na povrchu pôdných agregátov viditeľné povlaky. Bt-horizont prechádza postupne cez svetlejší B/C-horizont do farebne svetlého pôdotvorného substrátu, t.j. C-horizontu.

V prípade vývoja pôdy na karbonátových substrátoch sú karbonáty vylúhované zo všetkých horizontov a nachádzajú sa až v C-horizonte často vo forme mäkkých zhlukov, CaCO₃, alebo spevnených konkrécií, tzv. cicvárov. Môže sa tým vytvoriť osobitný kalcikový (Ca) horizont.

Hnedozeme majú stredný až vysoký pozitívny ekologický potenciál, relatívne dobre tvoria biomasu (najmä keď sú hnojené). V Bt-horizonte majú hnedozeme 1,2-2,0-krát viac ílovitých častíc v porovnaní s orniceou. Preto niektoré hnedozeme majú hlinitú orniceu, ale ílovitohlinitú podorniceu, čo sa pozitívne prejavuje na vododržnosti pôdy. V suchých obdobiach sú náchylné na veternú eróziu a počas privalových zrážok môžu byť poškodzované aj vodnou eróziou. Pretože podzemná voda je u nich obyčajne hlboko nie sú príliš "nebezpečné" z hľadiska znečistenia vodných zdrojov vyplavovaním látok z pôdneho profilu.

Hydrologické pomery

Hydrologické pomery v okolí mesta tvorí riečka Dudváh a vodné dielo Drahovce – Madunice, ktoré predstavuje regulované koryto rieky Váh.

Dudváh

Dudváh je typická nížinná rieka na juhozápadnom Slovensku. Má dĺžku 97 km, plochu povodia 1 507 km² a priemerný prietok 1,3 m³/s v Siladiciach. Je to ľavostranný prítok Čiernej vody, do ktorej ústi hlavným korytom pri meste Čierna Voda a druhým ramenom (Salibský Dudváh) pri meste Kráľov Brod na Podunajskej rovine. Pramení v Čachtických Malých Karpatoch západne od obce Častkovce a tečie na juh rovnobežne s Váhom najprv ako Horný Dudváh, od Siladic ako Dolný Dudváh. Pri Siladiciach je spojený s korytom Váhu a pri meste Čierny Brod sa ďalej vetví na dve ramená, hlavné pokračuje na juh k ústiu do Čiernej vody a druhé rameno tečie pod názvom Salibský Dudváh na juhovýchod, kde sa s Čiernou vodou stretáva pri meste Kráľov Brod. Vysoký agradačný val Váhu bráni Dudváhu (a ďalším prítokom), aby sa ich vody spojili už skôr, a núti ho tiecť dlho rovnobežne. Dudváh je preto jednostranne rozvinutou riekou s prítokmi iba z pravej strany (odvodňuje tak východné svahy Malých Karpát). Sú to najmä Holeška, Chtelnička, Blava, Trnávka, Gidra. Rieka má veľký vodohospodársky význam z hľadiska zavlažovania a hlavné koryto križujú viaceré vodné kanály.

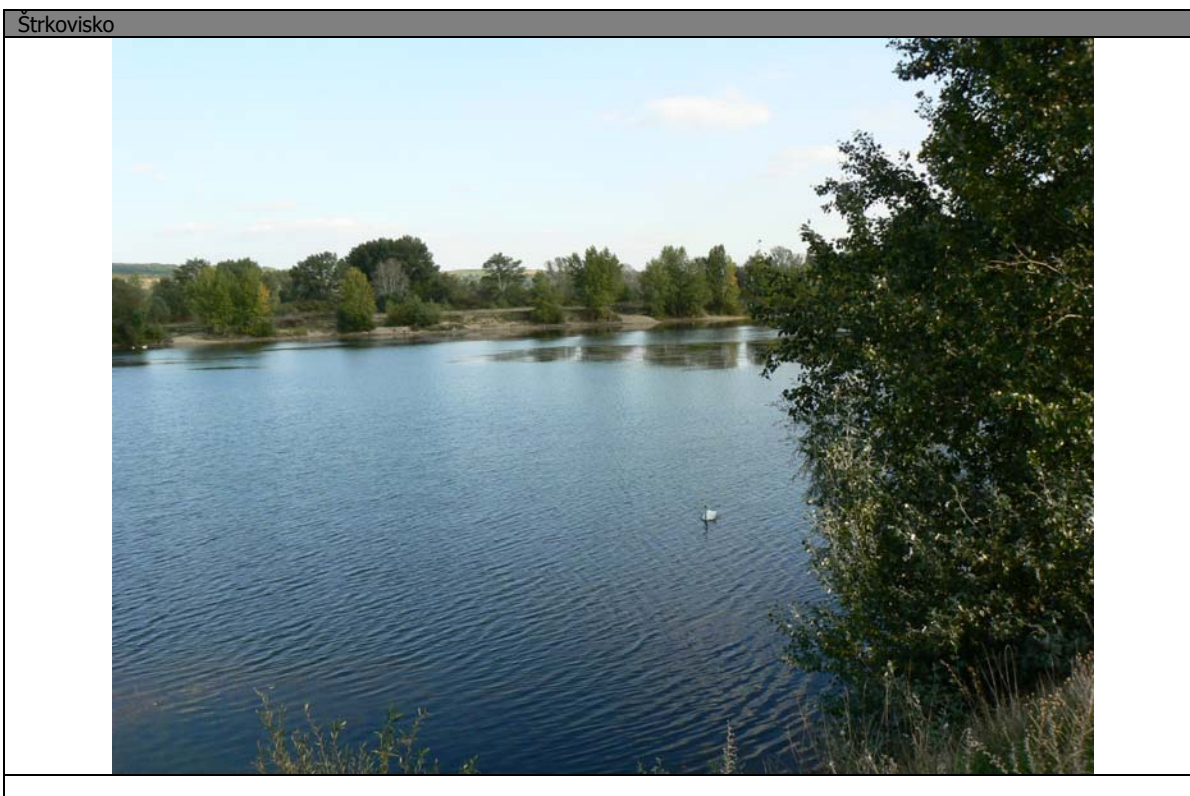
Vodné dielo Drahovce - Madunice

Vodné dielo Drahovce - Madunice sa nachádza v Trnavskom kraji na rieke Váh a je súčasťou Vážskej vodnej kaskády.

Dodáva vodu pre závlahu pozemkov, redukuje prietoky povodní haťou, chráni sídla a pozemky počas povodní, zabezpečuje odber vody na chladenie atómových elektrární Jaslovské Bohunice,



rekreačné a športové využitie voných plôch a príľahlého okolia, podmienky na chov rýb a rybolov, plavba, stabilizuje a ochraňuje termálne žriedla v Piešťanoch, priaznivo vplýva na prírodné prostredie - na umelo vybudovanom ostrove Čajka hniezdia a zimujú vzácne arktické i teplomilné druhy vtákov. Stavba bola započatá v roku 1956. Celé dielo dokončili v roku 1960. Hať v Drahovciach má spádovú oblasť o rozlohe 10 093 km², prietok 1 500 m³ za sekundu, plochu 4,3 km², objem jazera Sĺňava je 12 120 000 m³ vody. Vodná elektrárň Madunice má spád 17,3 metra, inštalovaný výkon 43,5 MW a ročná produkcia je 141,1 GWh.



Vodohospodárska charakteristika

Paleogén

Menšie výskyty bazálneho paleogénu majú hydrogeologický význam len v spojitosti s podložným mezozoikom. Ílovcová litofácia je charakterizovaná prevahou ílovcov a dochádza v tomto súvrství len k obmedzenému obehu podzemných vôd. Pramene, ktoré vyvierajú z tohto súvrstvia sú viazané na zónu zvetrávania. V dôsledku litologického zloženia je toto súvrstvie najmenej zvodnené z celého komplexu paleogénnych hornín. Nadložné flyšoidné súvrstvie je hydrogeologicky podmienené výskytom pieskovcov. Táto stavba podmieňuje výskyt veľkého počtu puklinových a puklinovovrstevných prameňov s nízkou výdatnosťou (0,1 l/s), z ktorých väčšina v suchom období zaniká. Preto je paleogén v tejto oblasti hydrogeologicky bezvýznamný komplex.

Neogén

Predkvartérne podložie možno charakterizovať ako celok relatívne nepriepustný. Generálny smer podložia, ktorý zohráva úlohu aj pri usmerňovaní prúdenia podzemných vôd je juhovýchod - severozápad. Súvrstvie neogénu vystupuje v úlohe podložného hydrogeologického izolátora zvodnenej vrstve podzemných vôd, viazaných na kvartérne fluviálne sedimenty. Zvodnené sú polohy pieskov a štrkov, ktoré spolu s ílmi majú subhorizontálne uloženie a ich vzájomná superpozícia, v niektorých prípadoch niekoľkokrát zopakovaná, dáva predpoklad vzniku artézskych vôd. V mnohých prípadoch sú tieto polohy štrkov a pieskov zaílované alebo hydraulicky izolované.

Kvartér

Najvýznamnejším kolektorom podzemných vôd sú práve kvartérne fluviálne sedimenty aluviálnej nivy Váhu. Tieto sedimenty majú mimoriadne priaznivé prostredie pre formovanie zásob



podzemných vôd i pre ich sústredený odber a sú prevažne veľmi vysoko zvodnené. Priemerná hodnota koeficienta filtrácie sa pohybuje rádovo 10 - 3 až 10 - 4 m.s-1. Hladina podzemnej vody sa v záujmovom území pohybuje okolo 7 - 8 m pod terénom. Komplex kvartérnych hornín charakterizuje napätá hladina podzemných vôd s pozitívnu alebo negatívnou úrovňou.

Klimatické pomery

Podľa dynamicko-klimatického hodnotenia teploty ovzdušia v oblasti sú anti-cyklónálne situácie o 0,8°C teplejšie ako cyklónálne situácie. V ročnom chode prinášajú anti-cyklónálne situácie oteplenie v mesiacoch marec – september. V zime prináša najchladnejšie počasie severovýchodná anticyklóna a najteplejšie počasie prináša juhozápadná cyklóna. Priemerná ročná amplitúda teploty ovzdušia dosahuje počas anticyklónálnych situácií takmer o 4°C vyššie hodnoty ako počas cyklónálnych situácií. Najväčšie denné amplitúdy teploty sa dosahujú v lete (12,6°C) a najnižšie v zime (6,5°C). v ročnom chode sú teploty vzduchových hmôt závislé od ich geografického pôvodu vzniku a transformačných zmien. Morské vzduchové hmoty sú v ročnom chode teploty vzduchu o 0,6°C teplejšie, ako kontinentálne vzduchové hmoty. Kontinentálne vzduchové hmoty dosahujú priemerne o 2,5°C vyššie hodnoty amplitúdy teploty ovzdušia, ako morské vzduchové hmoty. Najvyššia teplota ovzdušia počas periodického denného chodu sa vyskytuje okolo 14. hodiny a najnižšia teplota sa vyskytuje pred východom slnka.

Veternosť v tomto území je rôznorodá. Prevládajúce sú vetry severozpadných smerov. Výnimku tvorí severná časť geomorfologického podcelku Dolnovážska niva, kde prevládajú severné vetry.

Rastlinstvo a živočíšstvo

Zo zástupcov hmyzu sa možno stretnúť hlavne v prvých teplých jesenných dňoch s modlilkou zelenou (*Mantis religiosa*). Jej obľúbeným miestom sú priestranstvá okolo Váhu.

Z cicavcov možno stretnúť najmä vevericu obyčajnú (*Sciurus vulgaris*) a ježa východoeurópskeho (*Erinaceus concolor*). Večer vylieťa zo svojich skrýš v bútl'avých stromoch netopier raniak hrdzavý (*Nyctalus noctula*). Z vtákov k bežným druhom patrí brhlík európsky (*Sitta europea*) a žlna zelená (*Picus viridis*). Vyskytujú sa aj rôzne druhy d'at'ov. Slávik kroviskový (*Luscinia megarhynchos*) upozorní na svoju prítomnosť hlavne spevom. Na odľahlejších miestach prespáva cez deň myšiarka ušatá (*Asio otus*) a sova lesná (*Strix aluco*). V jazierkach sa ozýva skokan rapotavý (*Rana ridibunda*).

Fauna hmyzu je zastúpená aj zriedkavými druhmi fúzačov, ako je fúzač alpský (*Rosalia alpina*) a fúzač dubový (*Plagionotus arcuatus*). Častý je svižník poľný (*Cicindela campestris*) a bystruška kožovitá (*Carabus coriaceus*).

Zo stromov tu rastú významné druhy jarabín, ako je jarabina slovenská (*Sorbus slovenica*) a jarabina Kmet'ova (*Sorbus kmetiana*). Bylinný podrast je veľmi bohatý na také druhy, ako je klinček Lumnitzerov (*Dianthus lumnitzeri*), senovka tesálska (*Trigonella monspeliaca*), viaceré druhy kavyľov (*Stipa* sp.). Z orchideí tu rastie hmyzovník Holubyho (*Ophrys holoserica* ssp. *Holubyana*), hmyzovník včelovitý (*Ophrys apifera*) a viaceré druhy kruštíkov (*Epipactis muelleri*, *Epipactis placentina*, *Epipactis helleborine*). Neďaleko tejto lokality rastie štedrec alpínsky (*Laburnum alpinum*). Vynikajúci výhľad na celé pohorie Považského Inovca dopĺňa zážitok hlavne jarnej kveteny, ktorá je zastúpená hadomorom rakúskym (*Scorzonera austriaca*), sinokvetom mäkkým (*Jurinea mollis*) a v závere leta je to astra spišská (*Aster amelloides*). Zo stromov tu opäť nájdeme vzácne druhy jarabín (*Sorbus* sp.), štedrec ovisnutý (*Laburnum anagyroides*) a dub plstnatý (*Quercus pubescens*). V neďalekom okolí nájdeme i útvary jaskýň, ako je Malá pec a Veľká pec. Pozoruhodnou prírodnou rezerváciou je tu lokalita Sedlisko, severne od Hlohovca. Koncom marca zakvitne kobercami ponikleka veľkokvetého (*Pulsatilla grandis*), ktorý neskôr vystrieda koberec hlaváčka jarného (*Adonis vernalis*). Pestrá hra farieb pokračuje do leta jasnom bielym (*Dictamnus albus*), veternicou lesnou (*Anemone sylvestris*) a dopĺňa ju výnimočnosť takých druhov, ako je mechúrník stromovitý (*Colutea arborescens*) a višňa krovitá (*Cerasus fruticosa*). Lokalita je bohatá na viaceré druhy motýľov, napr. vidlochvost feniklový (*Papilio machaon*), očkán metlicový (*Satyrus semele*) a vzácne tu prežíva aj sága stepná (*Saga pedo*). V okolí rastú teplomilné dubiny s výrazným bylinným podrastom, ktorý zaradíme medzi vzácne druhy. Hojné zastúpenie orchideí zvyrazňuje ich kríženie, napr. stabilne je tu zaznamenaný kríženec vstavač hybridný (*Orchis* x *hybrida*), ďalej tu rastie prilbovka biela (*Cephalanthera damasonium*), modruška pošvatá (*Limodorum abortivum*) a nedávno popísaný jazýčkovec východný (*Himantoglossum caprinum*). Viaceré druhy z Červenej knihy, ako je rezeda veľkokališná (*Reseda phyteuma*), prerastlík príbuzný (*Bupleurum affine*), tu majú zatiaľ dobré podmienky na prežitie. Z rastlín treba spomenúť lesné lúčky s bohatou orchideovou výbavou (*Orchis mascula*, *Dactylorhiza sambucina*, *Listera ovata*, *Platanthera bifolia*...). Z vyšších rastlín sa tu



stretneme s krtičníkom jarným (*Scrophularia vernalis*), či štetôčkou chlpatou (*Virga pilosa*). Lazer trojlaločný (*Laser triloba*) je častým druhom bukovo-hrabových lesov Výtokov. Zbytky tvrdého lužného lesa môžeme nájsť juhozápadne od Piešťan na úrovni obce Madunice. Lužný les pozostáva z javorov poľných (*Acer campestre*), jaseňov úzkolistých (*Fraxinus angustifolia*), brestov hrabolistých (*Ulmus minor*) a ďalších drevín. V podraсте je hojný chránený klokoč perovitý (*Staphylea pinnata*). Z rastlín treba uviesť ešte vzácnu bleduľu letnú (*Leucojum aestivum*) a kosatec trávolistý (*Iris graminea*). Hojnosť vodných nádrží poskytuje záujemcovi o prírodu mokradí množstvo zážitkov a poznania.



Sústava jazier od Leopoldova po Drahovce oplýva bohatou vodnou flórou. Ak sa pristavíme napríklad pri jazere nazývanom Ypsilon, severne od Leopoldova, uvidíme masové zárasty bublinatky južnej (*Utricularia australis*) viaceré druhy červenavcov (*Potamogeton* sp.) a leknicu žltú (*Nuphar lutea*), ktorá je dominantná spolu s druhmi pálky (*Typha* sp.) vytvára celé zárasty. Vodná plocha leží na dôležitej migračnej ceste, vinúcej sa údolím Váhu. V období jarného a jesenného ťahu, ktorý možno sledovať už od konca júla, slúžia tunajšie vodné plochy ako odpočinková stanica pre vtákov. Vtedy sa tu objavujú rôzne druhy kačíc, husí, kulíkov, pobrežníkov, močiarníc, hvizdákov, kalužiakov, volaviek, čajok, ale i dravcov a spevavcov. Plochy poskytujú útočisko aj pre zimujúce vtáčstvo, najmä v tých miestach, kde pôsobením termálnych prameňov voda nezamrzá. Doteraz bolo zaevidovaných v tejto lokalite vyše 120 druhov zimujúcich vtákov. Niektoré druhy, ako napríklad labuť hrbozobá (*Cygnus olor*), kačica divá (*Anas platyrhynchos*), lyska čierna (*Fulica atra*) a čajka smeživá (*Larus ridibundus*) sa nechávajú prikrmovať z Kolonádového mosta. Pestrý rybárik riečny (*Alcedo atthis*) vyhľadáva Obtokové rameno. Tunajšie vodné plochy sú významné aj tým, že majú vytvorené dobré podmienky pre hniezdenie. V súčasnosti sú najdôležitejším hniezdiskom čajkovitých vtákov na Slovensku. Popri najbežnejšej čajke smejivej (*Larus ridibundus*), ktorá tu hniezdi v počte okolo 10 000 párov, obývajú túto lokalitu aj zriedkavejšie druhy – čajka sivá (*Larus canis*) a čajka čiernohlavá (*Larus melanocephalus*). Cenná je aj hniezdna kolónia ohrozeného rybára riečného (*Sterna hirundo*) v počte vyše 50 párov. Plazy zastupuje predovšetkým užovka obyčajná (*Natrix natrix*). Ryby sú zastúpené bežnými druhmi, ako sú kapor obyčajný (*Cyprinus carpio*), lieň obyčajný (*Tinca tinca*), štika obyčajná (*Esox lucius*), niekoľko druhov pleskáčov (*Abramis* sp.) a jalcov (*Leuciscus* sp.). Sumec obyčajný (*Silurus glanis*) tu dorastá do veľkých rozmerov. Z motýľov si zaslúži pozornosť vzácný a chránený pestroň vlkovcový (*Zerynthia polyxena*), ale aj elegantný a dnes už dost zriedkavý vidlochvost feniklový (*Papilio machon*). Z množstva chrobákov spomenieme aspoň fúzača pižmového (*Aromia moschata*).



<http://www.pic.piestany.sk/index.php?id=27>

2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Plynovod

V meste Leopoldov je vybudovaný verejný ntl plynovod v tlakovom pásme 2 kPa. Na hranici katastrov obce Šulekovo a mesta Leopoldov je vedený vtl plynovod DN 150, PN 25, ktorý za križovatkou ciest Hlohovec - Trnava a Leopoldov - Šulekovo prechádza do katastra mesta Leopoldov a pokračuje do Hlohovca. Pri uvedenej križovatke je z tohoto vtl plynovodu krátkou odbočkou napojená RS plynu 1200-2/2 - VTL/NTL pre mesto Leopoldov a RS VTL/STL pre obec Šulekovo. Obe RS plynu sú v k.ú. Šulekova. NTL plynovodná sieť v Leopoldove je tiež prepojená na severnom okraji so STL plynovodom v meste Červeník prostredníctvom dvojitého regulátora typu ALz. Z RS plynu je plynovod privedený do mesta dvoma smermi. Miestnu NTL sieť v Leopoldove tvorí sieť plynovodov pozostávajúca z potrubia ocelového a polyetylénového. Na sieť sú napojené len maloodberatelia a jeden veľkoodberateľ a to Noclažňa vlakových čiat ŽSR. Bilancia spotreby plynu v sieti je 1 309,5 m³/hod, z RS plynu je odber 1 103,3 m³/hod a zo STL siete v Červeníku 206,2 m³/hod. V súčasnej dobe sa v Leopoldove nenachádzajú neplynofikované časti. V roku 1999 bola spracovaná štúdia Hydraulického prepočtu plynovodnej siete v meste Leopoldov. Podľa tejto štúdie vyplýva, že NTL sieť plynovodu už nemá žiadnu rezervu pre ďalší rozvoj počtu odberateľov. Pri max. zaťažení nie je schopná preniesť požadované množstvá. V štúdii je navrhnutých šesť variant riešení na zlepšenie tlakových pomerov v sieti, z ktorých časť už bola zrealizovaná.

Ostatní veľkoodberatelia t.j. Pol'nonákup (mimo prevádzky), Liehovar, Rušňové depo, Nápravnovýchovný ústav a Agrofinal sú zemným plynom zásobované z VTL plynovodu DN 150, PN 25 vlastnými VTL prípojkami a RS plynu v areáloch závodov (RS 1 až 5).

Ochranné pásmo NTL plynovodu je 2,0 m po oboch stranách potrubia. Pozdĺž trás VTL plynovodu a prípojok je nutné dodržať bezpečnostné pásmo 20,0 m po oboch stranách potrubia.

Elektrická energia

Okres Hlohovec je zásobovaný elektrickou energiou z transformačných staníc 110/22 kV a elektrickými linkami 110 kV.

Prehľad distribučných staníc 110/22 kV

Názov	Výkon [MVA]	Správca
Hlohovec	1 x 25	ZSE
Sulekovo	2x25	ZSE
Drôtovňa Hlohovec	2 x 16+ 1 x 25	záv.
Madunice	1 x 25	ZSE

Tieto elektrické zariadenia kapacitne postačujú pokryť súčasnú aj výhľadovú potrebu elektrickej energie. Katastrálnym územím mesta Leopoldov je v západnej časti trasované vedenie nadradenej energetickej sústavy 2x110 kV č. 8769 a 8770.

Samotné sídlo je v súčasnosti zásobované elektrickou energiou z 8 liniek 22 kV vzdušného vedenia č. 204, 233, 234, 289, 372, 462, 1008 a 1010 AIFe 3 x 110 mm², napojených na sieť z rozvodne Sulekovo. Z týchto vedení sú vyvedené odbočky AIFe 3 x 42/7 mm pre napojenie transformačných staníc 22/0,42 kV. Rozvod je vedený na betónových a ocelových priehradových stožiaroch rôznej konštrukcie. Niektoré prípojky a časti rozvodu sú vedené tiež 22 kV káblom AXEKVCEY 3 x 150 mm v zemi. Zásobovanie obyvateľov, služieb a výrobnjej sféry sa v súčasnosti uskutočňuje prostredníctvom 19 transformačných staníc 22/0,42 kV o celkovom inštalovanom (známom) výkone 6.250 kVA. Parametre dvoch transformačných staníc, nachádzajúcich sa v areáli ÚZNV sú utajené, pretože podliehajú zvláštnemu informačnému režimu. Distribučné stanice sú rôznej konštrukcie: stožiarové (ocelové priehradové a betónové 2 až 4-stĺpové), murované a kioskové. Niektoré transformačné stanice (TS 0048-007, 009, 020) sú vzhľadom na stupeň dôležitosti zásobovania elektrickou energiou napojené prípojkami z dvoch nezávislých liniek.

Označenie	Názov	Inštalovaný výkon [kVA]	Typ	Správca (rok výst.)	Linka č.
-----------	-------	-------------------------	-----	---------------------	----------



TS 0048-001	MsU	250	stožiarová priehradová (do 250 kVA)	ZSE (1941)	234
TS 0048-002	Kopanice	250	stožiarová 2,5 stĺp. bet.	ZSE	234
TS 0048-003	Moyzesova	400	stožiarová 2 stĺp. bet.	ZSE (1987)	234
TS 0048-004	ÚZNV	(?)	murovaná	záv.	289
TS 0048-005	Škola	400	murovaná	ZSE (1979)	234
TS 0048-006	Bytovky	250	stožiarová 2,5 stĺp. bet.	ZSE (1959)	234
TS 0048-007	Ko vo šrot	1000	murovaná	záv.	233, 462
TS 0048-008	Silo PNZP	630	murovaná	záv.	462
TS 0048-009	Slovlik	630	murovaná	záv.	204, 233
TS 0048-010	Trnavská	100	stožiarová priehradová	ZSE (1954)	233
TS 0048-011	ZSR	250	murovaná	zav.	233
TS 0048-012	Slovák	160	stožiarová 4—stĺp. bet.	ZSE (1961)	233
TS 0048-013	Farma ÚZNV	160	stožiarová priehradová	ZSE (1990)	372
TS 0048-014	AB UZNV	630	bloková TDK	záv.	289
TS 0048-015	Kovošrot	160	stožiarová priehradová	záv.	289
TS 0048-016	ZSVaK	630	bunková	záv.	372
TS 0048-018	CS ZSVaK	100	Stožiarová 2—stĺp. bet.	ZSE	372
TS 0048-020	UZNV	(?)	murovaná	záv.	1008, 1010
TS 0048-021	Mistrál	250	bunková	záv.	462
spolu:		6 250			

Sekundárne rozvody sú vedené vzduchom na betónových stožiaroch vodičmi AlFe 4 x 50 až 70 mm a svojimi prenosovými schopnosťami vyhovujú súčasnému stavu.

Podľa vyhlášky MH SR č. 267/1999 Z. z. odberatelia sú zaradení predovšetkým do kategórie odberu „D“ (obytné domy), v menšej miere „B“ a „C“ (služby a výrobná sféra), pričom obytné domy podľa stupňa elektrizácie (vzhľadom na plynofikáciu mesta) možno zaradiť najmä do skupiny „A“ (90 %), v menšej miere „B“, a „C“ (podľa STN 33 2130). Verejné osvetlenie v meste je zabezpečené novými svetidlami, ktoré sú inštalované na podperných bodoch vzdušnej distribučnej siete NN.

Ochranné pásmo vonkajšieho elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Táto vzdialenosť je:

- 10 m pri napätí do 35 k V vrátane, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
- 15 m pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane,

Vonkajšie vedenie NN sa nechráni ochrannými pásmami, pri práci v jej blízkosti platia predpisy príslušných STN. Ochranné pásmo podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky.

Ochranné pásmo transformovne 22/0,42 k V je vymedzené vzdialenosťou 10 m od jej konštrukcie. Táto vzdialenosť môže byť po dohode s ERZ znížená až na 3 m (pri kioskovom type).

Tepelné hospodárstvo

Mesto Leopoldov je zásobované teplom tromi primárnymi médiami - zemným plynom, tuhými palivami a horúcovodným systémom rozvodov tepla zo sústavy centralizovaného zásobovania teplom (SCZT) z tepelného napájača Elektráreň Bohunice - Leopoldov - Hlohovec (TN EBO - Hlohovec)

Vyrobeným teplom zo zemného plynu (ZP) je zásobovaná väčšinová časť odberateľa v meste Leopoldov. Rozvodné siete ZP sú vo vlastníctve Slovenského plynárenského priemyslu (SPP). Teplom vyrobeným z tuhého paliva je zásobovaná len malá časť obyvateľstva. Z TN EBO - Hlohovec je v súčasnosti odoberané teplo nasledujúcimi odberateľmi:

Názov odberateľa	Inštalovaný výkon odovzdávacej stanice tepla (OST)	Odoberané množstvo tepla v roku 2001
Hala farebných kovov (HFK) Kovošrot	1,1 MW	613 GJ
Kotolňa Kovošrot	1,5 MW	156 GJ
Agrofinal Kovošrot	0,8 MW	1940 GJ
103 b.j. Leopoldov	0,835 MW	3764 GJ
60 b.j. Leopoldov	0,475 MW	1912 GJ
OZD Leopoldov (ZSR)	0,4 MW	1645 GJ
spolu		9417 GJ



Horúcovodná (HV) sieť SCZT - popis

Z TN EBO - Hlohovec DN 600 sú v súčasnosti pre mesto Leopoldov vysadené tri odbočky, z ktorých je odoberané teplo. V km 8,483 je vysadená odbočka pre HFK Kovošrot, z ktorej je vedená nadzemná prípojka DN 65 v dĺžke cca. 81 m do OST HFK.

V km 8,760 je vysadená odbočka pre OST Kotoľňa a OST Agrofinal, z ktorej je vedená prípojka v nadzemnom vyhotovení DN 80 v dĺžke 87 m a DN 50 v dĺžke 65 m do OST Kotoľňa a OST Agrofinal.

V km 10,577 je vysadená odbočka pre OST OZD, OST 103 b.j. a OST 60 b.j. Tu je sieť vyhotovená systémom bezkanálového tepelného vedenia (BTV), z predizolovaných oceľových rúr ABB s nasledovnými parametrami:

DN 125 s dĺžkou 807 m DN 65 s dĺžkou 15m DN 50 s dĺžkou 299 m

Tab. 5 Parametre TN EBO - Hlohovec		
max. teplota média		140°C
konštrukčný tlak		2,5 MPa
pracovný tlak		2,0 MPa
prevádzkové parametre		
teplotný spád	zima	130°C prívod
		70°C spiatočka
	leto	70°C prívod
		50°C spiatočka
pracovný tlak		1.3 MPa

Vzhľadom na dostatočnú kapacitu tepelného zdroja v EBO a na dostatočnú prenosovú kapacitu TN EBO - Hlohovec je potrebné uvažovať s rozšírením tepelnej siete na území mesta Leopoldov pre možnosť zásobovania teplom i ďalších potenciálnych odberateľov. V najbližšom období je možné uvažovať najmä s tromi odberateľmi, a to Liehovar Leopoldov, Meroco a Enviral s navrhovaným výkonom OST 3,1 MW s predpokladaným ročným odberom tepla 27 000 GJ (teplo bude využívané na vykurovanie areálu a prípravu TUV). Druhým predpokladaným odberateľom je NVÚ Leopoldov s navrhovaným výkonom OST 6,9 MW a uvažovaným ročným odberom 59 000 GJ.

Na základe urbanistickej koncepcie rozvoja mesta bude potrebné vykonať prieskumy, podľa ktorých by bolo možné uvažovať s ďalším rozvojom SCZT mesta Leopoldov.

Telekomunikácie

V Leopoldove je inštalovaný vysunutý digitálny účastnícky stupeň, pripojený na hlavnú ústredňu (DLE) v Piešťanoch cez prenosové zariadenia. Kapacity prenosových systémov a účastníckeho stupňa vyhovujú potrebám kvalitnej telefónnej prevádzky a čiastočne aj požiadavkám na prenos dát.

V intraviláne Leopoldova sú položené nasledovné telefónne káble nadmestského významu:

- diaľkový kábel z Hlohovca smerom do Trnavy
- diaľkový kábel z Hlohovca smerom do Dolných Zelenie s odbočením do Trakoviec
- miestny kábel Hlohovec — Madunice s odbočením do Cerveníka
- miestny kábel Hlohovec - Leopoldov
- diaľkový kábel v majetku Slovenských elektrární (v situácii nieje vyznačený)

V meste je vybudovaná takmer kompletná miestna káblová sieť káblami TCEKE a TCEPKPFL s ukončením na stožiarových a vnútorných účastníckych rozvádzačoch. Účastnícke vedenia sú realizované nadzemnými káblami väčšinou typu TCEPKPFLES 1XN. Dimenzie miestnych káblov zodpovedajú dosiahnuteľnej maximálnej hustote cca 95 %.

Väčšina existujúcich telefónnych staníc nebola v čase spracovania PaR prepojená do novej káblovej siete a preto je v prevádzke aj pôvodná káblová sieť s množstvom nadzemných stĺpových vedení, v mnohých prípadoch ešte s rameníkmi a izolátormi. Vzhľadom k tomuto je možné konštatovať, že terajšia sieť nie je v dobrom technickom a ani estetickom stave.

Televízia

V meste nie je vybudovaný rozvod káblovej televízie. Televízne programy sú prijímané individuálnymi anténami, umiestnenými na strechách domov. V regióne je možné prijímať terestriálne vysielanie programov STV 1, STV 2, MARKÍZA, ČT 1, ČT 2. NOVÁ, PRÍMA, z ostatných len ako diaľkový príjem v zníženej kvalite aj rakúske vysielacie.



Mestský rozhlas

V meste je vybudovaný verejný mestský rozhlas. Rozhlasová ústredňa je umiestnená v samostatnej miestnosti Mestského úradu a je vybavená riadiacim stojanom AUA 200 a výkonovým stojanom AUC s desiatimi 100 W zosilňovačmi. Celkový inštalovaný výkon je teda 1200 W. Vedenie po meste je realizované vodičmi 16 mm², upevnenými na stožiaroch silnoprúdovej siete. Reprodukory v počte 123 ks sú umiestnené v prevažne miere na stožiaroch silnoprúdovej siete, čo nezodpovedá STN. Použité sú smerové tlakové reprodukory s výkonom 15 W. Reprodukory sú osadené pravidelne a ozvučenie zabezpečujú v dostatočnom rozsahu. Celý rozvod je v prevádzkyschopnom stave a t.č. nevyžaduje väčšie opravy. Údržba siete je zabezpečená odbornou firmou.

Zásobovanie vodou

V meste Leopoldov je kompletne vybudovaná vodovodná sieť, ktorá je v správe Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.. Prívod vody je zásobným vodovodným potrubím Hlohovec - Leopoldov DN 300 od obce Šulekovo. Za hranicou katastrálneho územia Leopoldova je vodomerná šachta s meradlom pre celý Leopoldov - obytná časť. Hlavné prívodné potrubie DN 300 je ďalej vedené do centra mesta v súbehu cesty Leopoldov - Šulekovo. Z tohoto potrubia je napojený prvý prívod do miestnej vodovodnej siete DN 150. Hlavné prívodné potrubie končí v strede mesta na Nám. sv. Ignáca, kde sa napája druhý prívod pre mesto DN 200 a ďalej pokračuje miestna vodovodná sieť. Celá obytná časť Leopoldova je zásobovaná pitnou vodou z verejného vodovodu. V súbehu s vodovodným potrubím Hlohovec - Leopoldov DN 300 je vedené potrubie DN 500 Žilkovce - Hlohovec, ktoré pokračuje mimo k.ú. Leopoldova cez k.ú. obcí Cerveník a Šulekovo.

V k.ú. Leopoldova vo východnej časti na hranici s k.ú. Hlohovca sa nachádzajú vodné zdroje - vrtné studne pre mesto Hlohovec a Leopoldov (VZ1 a VZ2). Výtlačné potrubie z VZ2 DN 200 je napojené na vodovod DN 500 Žilkovce - Hlohovec. Z tohoto potrubia DN 200 je napojené prívodné potrubie DN 100 pre areál FOOT-FARM, Nápravnový ústav a bytové domy v tejto lokalite. Za odbočkou pre uvedené areály je na potrubí DN 200 vodomerná šachta.

Ostatné priemyselné objekty v severnej časti k.ú. Leopoldova sú pitnou vodou zásobované z vlastných zdrojov - studní, ktoré sa nachádzajú v areáloch objektov. Prívod pitnej vody pre Rušňové depo je z areálu Liehovaru, úžitková voda je odoberaná z vlastného zdroja - studne. Súčasťou studní sú aj čerpace a tlakové stanice. Cintorín má zásobovanie vodou pre polievanie z vlastnej studne.

Liehoval má odber vody pre technologické a výrobné potreby čerpacou stanicou z potoka Starý Dudvák.

Na vedejný vodovod nie sú napojené obytné domy pri Liehovari.

Kanalizácia

V bytovej časti Leopoldova v južnej časti je vybudovaná I. etapa splaškovej gravitačnej kanalizácie, ktorá je rozdelená na dve časti. Čerpacia stanica ČS2 prečerpáva splaškovú vodu výtlačným potrubím z druhej časti splaškovej kanalizácie I. etapy do jestvujúcej prvej časti I. etapy. ČS1 prečerpáva splaškové vody z celej I. etapy do jestvujúcej ČOV NVÚ a ÚVV Leopoldov.

Vyprojektovaná II. etapa splaškovej kanalizácie, ktorá rieši stred mesta bude gravitačná a čerpacie stanice ČS3 a ČS4 budú splaškové vody prečerpávať do kanalizácie I. etapy. V severnej časti mesta sa na vyprojektovanú kanalizáciu II. etapy (Piešťanská cesta) napojí výtlačné potrubie ČS obce Cerveník, z ktorej splaškové vody budú odvádzané do ČOV Leopoldov.

V predprojektivej príprave je III. etapa výstavby kanalizácie, ktorá rieši severnú časť mesta. Aj táto kanalizácia bude: gravitačná a čerpacou stanicou ČS 5 budú splaškové vody výtlačným potrubím prečerpávané do kanalizácie II. etapy.

V zastavanom území, kde nie je ešte kanalizácia sa splaškové vody zachytávajú v žumpách a vyvážané do ČOV Leopoldov.

V súčasnosti je v prevádzke len ČOV NVÚ a ÚVV aj pre mesto Leopoldov. Odtokové potrubie z ČOV je vedené v súbehu príjazdovej cesty k FOOD-FARM a bytoviek smerom k št. ceste Trnava - Hlohovec a potom v súbehu št. cesty Trnava - Hlohovec až po vyústenie do rieky Váh. V lome trasy potrubia je jestvujúca ČS. Nápravnový ústav a bytové domy v tejto lokalite má vlastnú ČOV, ktorá bude neskôr aj pre potreby mesta. Liehoval Leopoldov má vlastnú ČOV, odtokové potrubie z ČOV je vyústené do potoka Starý Dudvák.

Podnik Vogel & NOOT Seed Solution s.r.o. má vlastnú ČOV, odtokové potrubie z ČOV je vyústené do potoka Starý Dudvák. Do tejto ČOV sú odvádzané aj splaškové vody z areálu Agrofinal. Ostatné



priemyselné podniky (Rušňové depo, FOOD-FARM a Poľnonákup) splaškové vody zachytávajú v žumpách a ich obsah je vyvázaný do ČOV NVÚ a ÚVV. Dažďové vody zo spevnených plôch a striech objektov sú odvádzané do cestných priekop a vsakovacích jám.

2.4 DOPRAVA

Sídlny útvar leží v spojnici hlavných dopravných trás v smere sever - juh, východ - západ. Jeho podiel na preprave osôb, tovarov a materiálov nedosahuje rozmery veľkých mestských centier. Vzhľadom na jeho polohu však tvorí dôležitý prepravný uzol v cestnej i železničnej doprave. Rozvoj prepravných vzťahov podmieňuje hlavne rozvoj hospodárstva a ekonomická sila obyvateľstva.

Na preprave v meste - vnútornej doprave - sa najviac podieľajú autobusové spoje, vozidlá na prepravu tovaru a materiálu, osobné automobily a v malej miere poľnohospodárske vozidlá. Zároveň tu však svoje zastúpenie v značnej miere vzhľadom na situovanie mesta má i tranzitná doprava, keďže cez Leopoldov vedie hlavná dopravná trasa v smere na Nitru a cestu 1/61. Realizáciou diaľnice D61 sa čiastočne odklonila diaľková doprava, hlavne osobná. Vývoj však potvrdzuje skutočnosť, že podiel nákladnej dopravy stále rastie, čo sa odzrkadľuje i na stave premávky v okrajových častiach mesta.

Sídlnym útvarom prechádzajú autobusové linky diaľkové i prímestské. Najdôležitejším dopravným cestným spojom sú linky Piešťany - Leopoldov a Trnava - Leopoldov, ktoré sú zaradené i do diaľkovej dopravy. Na cesty do zamestnania, škôl i na sólo cesty je využívaná prímestská doprava, ktorá zabezpečuje prepojenie okresu a okresného mesta na dopravný uzol Leopoldov. Autobusové linky vedú po ceste II. a III. triedy. Denne prechádza mestom 23 diaľkových spojov v oboch smeroch a 185 spojov prímestskej dopravy.

Okrem autobusovej dopravy je napriek znižovaniu využiteľnosti železníc vo veľkej miere v tomto meste využívaná železničná doprava. Železničnou stanicou Leopoldov denne prejde v oboch smeroch 113 osobných a rýchlikových súprav. Dennú intenzitu dopĺňa 43 nákladných vlakových súprav.

Železničná stanica



Miestne komunikácie

Dopravný skelet dopĺňajú miestne komunikácie obslužné. Takmer v celom meste spĺňajú len základné charakteristiky pre funkčnú triedu C3. Zabezpečujú priamu obsluhu všetkých objektov - rodinných domov i objektov vybavenosti. Niektoré sú i slepo ukončené na hranici s extravilánom, alebo pokračujú ďalej ako poľné cesty pre účely poľnohospodárskej výroby. Takmer v celom meste sú spevnené - s asfaltovým povrchom alebo betónové, s obrubníkmi alebo s čiastočne spevnenou



krajinicou. Ich rozmiestnenie umožňuje vzájomné prepájanie, avšak postupnými dostavbami a rekonštrukciami objektov a inžinierskych sietí sa narušila ich kvalita. Odvodnenie je riešené do vsakovacích jám a takmer na všetkých komunikáciách je nedostatočné. Dĺžka miestnych komunikácií v intraviláne obce je cca 18.100 m. Dĺžka miestnych komunikácií (obslužných, ukludnených, účelových, zberných) celkom je 20.635 m. (Na ďalšej strane vložená tabuľka "Prehľad komunikácií")

Hlavné pešie systémy

Sieť nemotoristických komunikácií tvoria chodníky pozdĺž dopravných trás, oddelené zväčša zeleným pásom. Ich množstvo nezodpovedá potrebám obyvateľov mesta vzhľadom na to, že sídelným útvarom prechádzajú 2 hlavné dopravné trasy. Najviac frekventovanými miestami sú okolie mestského úradu, kostola, železničnej stanice, v miestach maloobchodného predaja a prevádzok.

Chodníky sa najviac nachádzajú v centre mesta a v blízkosti železničnej stanice, ktorá je hlavným miestom odstavenia tiež hromadnej dopravy, a to prímestskej i diaľkovej. Ostatné ulice sú zväčša bez chodníkov. Celková dĺžka chodníkov je cca 9281 m. Priamo pri ceste je 1360 m. Samostatné chodníky popri oplotení pozemkov sú v dĺžke 7 921 m. Okrem komunikácií pre peších sa tu v dĺžke 504 m nachádzajú krátke cyklistické komunikácie v prepojavacích uličkách, využívané hlavne chodcami. Samostatné cyklistické trasy sa v k. ú. nenachádzajú.

Parkovanie a garážovanie

V meste je v prevažnej miere individuálna bytová výstavba. Pre jej potreby je garážovanie a odstavenie vozidiel vyriešené v rámci objektov rodinných domov alebo samostatnými garážami resp. odstavňými spevnenými plochami pred bytovkami alebo na vlastných pozemkoch. Pre zariadenia občianskej vybavenosti a služieb, ako aj pre bežné potreby odstavenia motorových vozidiel slúžia hlavne plochy vedľa miestnych komunikácií alebo priamo krajnice vozoviek. Tieto však iba sporadicky vyplňajú chýbajúci priestor pre dané účely a nemožno ich zaradiť medzi odstavňé a parkovacie plochy. Snáď najlepšie sú vybavené parkovacími miestami veľké firmy, ktoré majú k dispozícii vlastné parkoviská. Súčasný rozmiestnenie parkovacích miest v meste je nasledovné:

Tab. 6 Parkovacie miesta v meste		
Alokácia		Počet miest
Hlohovská cesta - Potraviny		2
Hlohovská cesta — Kultúrny dom		4
KOHI výroba posilň. zariadení		4
Predaj kovového materiálu (pri NVÚ a ÚVV)		14
Hlavné parkovisko pri trestnici		60
Gucmanova Stolárstvo Kabát		8
Cintorín		15
ul. 1.máj a bytovka		28
Štúrova Polícia		8
Štúrova Lekáreň + ZS.		9
Sládkovičova Koliba		5
Nádražná ul. Erotik club		5
Stolárstvo Janička		4
EURO FIN		2
Stolárstvo Kobelár		8
bývalé silo		4
Autobazár		6
Železničná stanica		16
Železničná stanica		25
Holubyho ul. Potraviny		5
Potraviny		4
Základná škola		6
Hurbanova ul. Potraviny		2
Námestie sv. Ignáca Pošta		4
Domáce potreby		5
Reštaurácia Pranier		10
Kukučínova ul. Potraviny		3
HAMO		7
Gojdičová		25
Štúrova		15
MsÚ		12
Pneuservis		6



Nasledujúca tabuľka prezentuje prehľad štrkových odstavných plôch.

Tab. 7 Parkovacie miesta v meste		
Alokácia		Počet miest
Piešťanská cesta	Autobazár Bartovic	10
	Kino	2
Trnavská cesta	Rušňové depo	14
	Liehovar	27
	SOUF	6
	ŽSR - náhr. zdroj	8
	Stolárstvo Soka	1
	Poľnonákup	18
K Agrofmalu Agrofimal + MAX AICER		20
Nádražná		20
spolu cca.		423

Potrebu budovania parkovacích a odstavných plôch je nutné zabezpečiť v návaznosti na súčasný stav na všetkých miestach novoznikajúcich prevádzkárni, objektov občianskej vybavenosti a ostatných spoločenských aktivít.

Cestná doprava

Leopoldov sa nachádza v západnej časti okresu Hlohovec a v strednej časti VÚC Trnavského kraja. Riešené územie vytvára dôležitý uzol v cestnej i železničnej doprave. Nosným dopravným systémom v súčasnosti i budúcnosti je cestná doprava, ktorá však v sídelnom útvaru je rovnocenne doplnená dopravou železničnou. Sídelným útvarom prechádzajú štyri štátne cesty, ktoré sa stretávajú v priestore pri hranici katastrálneho územia:

cesta II.	triedy č. 513	Nitra - Hlohovec s prepojením na diaľnicu D61
cesta III.	triedy č. 5131	cesta II/513 - železničná stanica Leopoldov
cesta III.	triedy č. 5132	cesta 1/61 - Červeník - Leopoldov - cesta 11/513
cesta III.	triedy č. 5134	cesta II/513 - Šulekovo - Sereď

Z toho extravilánom mesta prechádza v katastrálnom území:

II/513	v dĺžke	1900 m
III/5131	v dĺžke	220 m
III/5132	v dĺžke	1055 m
III/5134	v dĺžke	70 m

Komunikačné napojenie mesta Leopoldov na nadradenú cestnú sieť je prostredníctvom cesty 11/513 Nitra - Hlohovec - diaľnica D 61 - Trakovice - cesta 1/61, ktorá umožňuje výhodné spojenie so sídlami vyššieho významu a zároveň slúži ako diaľničný privádzač k diaľnici D61. Uvedené cesty II. a III. triedy tvoria základnú komunikačnú kostru riešeného územia, ktorú z hľadiska výhľadu možno považovať za stabilnú až do konca návrhového obdobia.

Železničná doprava

SÚ Leopoldov vytvára okrem cestného i železničný dopravný uzol. Jeho západným a severným okrajom prechádzajú hlavné železničné trate, ktoré sa stretávajú na území železničnej stanice. Hlavné dopravné ťahy:

H 120 — Bratislava - Žilina	traťová rýchlosť 120 km/hod elektrifikovaná
H 133 - Galanta - Leopoldov	traťová rýchlosť 100 km/hod, elektrifikovaná.

Celoštátne dopravné ťahy:

C 141 - Leopoldov - Lužianky	traťová rýchlosť 80 km/hod, motorová
------------------------------	--------------------------------------



Napojenie na železničnú dopravu sa uskutočňuje cez železničnú stanicu Leopoldov. Na území prechádza západným smerom od železničnej stanice po SLOVLIK železničná vlečka, rovnako aj v smere do NVÚ a ÚVV.

Vodná doprava

V riešenom území nie sú podmienky pre existenciu vodnej dopravy.

Letecká doprava

Najbližšie letisko je v Bratislave, Piešťanoch a Trnave Bolerázi. Letisko regionálneho významu sa nachádza pri Trnave v Bolerázi. Technické parametre letiska v Trnave prezentuje nasledujúca tabuľka.

Tab. 8 Technické parametre letiska		
Vzťažný bod letiska	48°27'16"N	17°31'05"E
Označenie VPD	32	14
Zemepisný smer	320°	140°
Kódové označenie	LZTR	
Nadmorská výška ELEV	200m/656ft	
Rozmery	1200 x 150 m	1200 x 150 m
Pozdĺžny sklon	pozdĺžny v smere RWY 140° 1,7 %	
Únosnosť	5 700kg / 0,7 MPa	
Povrch	Tráva	
Rozmery VPP	2 700 x 200 m	
Pozdĺžny sklon VPP	pozdĺžny v smere RWY 140° 1,7 %	
Priečny sklon VPP	Bez sklonu	
Povrch VPP	Tráva	
Predpolie (CWY) rozmery	100 x 200 m	100 x 200 m
Povrch CWY	Tráva	
Vyhlásené dĺžky TORA	1 200 m	1 200 m
Vyhlásené dĺžky TODA	1 300 m	1 300 m
Vyhlásené dĺžky ASDA	1 200 m	1 200 m
Vyhlásené dĺžky LDA	1 200 m	1 200 m
Okruhy	E, RWY 32 pravé	
Povolený druh prevádzky	VFR	
TWR	123,5 Mhz	
Volací znak	"Trnava INFO"	
Pohonné hmoty	AVGAS 100	
Mazivá	Aeroshell 100, MS 20, Elf 100 AD	
Stravovanie	v reštaurácii v Bolerázi alebo v Smoleniciach	
Občerstvenie	v bare počas sezóny	
Doprava	taxi, autobus, vlak	
Vedúci letovej prevádzky	Ing. Jaroslav Horník	
Predseda aeroklubu	Ing. Marián Kumorovitz	
Adresa	Aeroklub Trnava, Boleráz 919 08	
Telefón	+421 33 557 9195	
http://www.aktrnava.sk/		

2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ochranou prírody a krajiny sa rozumie obmedzovanie zásahov, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť podmienky a formy života, prírodné dedičstvo, vzhľad krajiny, znížiť jej ekologickú stabilitu, ako aj odstraňovanie následkov takých zásahov.

Podľa základného legislatívneho dokumentu ochrany prírody a krajiny Slovenskej republiky, je obec a každý subjekt povinný chrániť prírodu a krajinu pred ohrožovaním, poškodzovaním a ničením.

Mesto Leopoldov má povinnosť starať sa podľa svojich možností o jej zložky a prvky na účel ich zachovania a ochrany, zlepšovania stavu životného prostredia a vytvárania a udržiavania územného systému ekologickej stability. Zákon hovorí o povinnostiach štátnych orgánov a obcí, ako aj o povinnostiach a právach právnických osôb a fyzických osôb pri ochrane prírody a krajiny.

Položka Všeobecná starostlivosť o životné prostredie obsahuje na národnej úrovni celkovo 9 aktuálnych právnych predpisov.



Základnou právnou normou environmentálneho práva v právnom poriadku Slovenskej republiky je zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí (v znení neskorších predpisov), ktorý vymedzuje základné pojmy a ustanovuje základné zásady ochrany životného prostredia a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane a zlepšovaní stavu životného prostredia a pri využívaní prírodných zdrojov; vychádza pritom z princípu trvalo udržateľného rozvoja. Zoznam právnych predpisov:

- Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zákona NR SR č. 127/1994 Z. z., zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. , zákona č. 171/1998 Z.z. a zákona č. 211/2000 Z.z.
- Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z. z. , zákona č. 587/2004 Z. z. a zákona č. 15/2005 Z. z.
- Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 277/2005 Z.z.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 157/2005 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 462/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o osobitných kvalifikačných predpokladoch na výkon niektorých činností na úseku starostlivosti o životné prostredie.
- Opatrenie Ministerstva životného prostredia SR č. 318/2004 Z.z. o úprave dispozičných oprávnení správcov majetku štátu v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky pri nakladaní s majetkom štátu.
- Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 535/2005 Z.z. o vydaní výnosu o poskytovaní dotácií mestom na úhradu nákladov preneseného výkonu štátnej správy starostlivosti o životné prostredie Slovenskej republiky (výnos č. 5 /2005).
- Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 550/2005 Z.z. o vydaní výnosu o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (výnos č. 6/2005).

Základným strategickým dokumentom na úrovni štátu je OP Životné prostredie. Uvedeným dokumentom sa riadi aj obec ako najnižší článok samosprávy a prenesenej štátnej správy. Operačný program Životné prostredie predstavuje programový dokument Slovenskej republiky pre čerpanie pomoci z fondov Európskej únie pre sektor životného prostredia na roky 2007 – 2013. Financovaný je spoločne z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a z Kohézneho fondu, pričom obsahuje samostatné prioritné osi pre každý z uvedených fondov a zároveň aj samostatný záväzok za každý fond. Z Kohézneho fondu budú financované integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd, ďalej ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie a napokon aj odpadové hospodárstvo. Z Európskeho fondu regionálneho rozvoja bude financovaná ochrana pred povodňami, ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny a taktiež technická pomoc.

Operačný program Životné prostredie vychádza z výsledkov analýzy súčasnej environmentálnej situácie na Slovensku. Zároveň zohľadňuje záväzky Slovenskej republiky vyplývajúce z Integrovaného programu Slovenskej republiky v kapitole Životné prostredie a z prechodných období stanovených počas rokovania o pristúpení SR k EÚ. Zároveň berie do úvahy platné právne predpisy EÚ v oblasti životného prostredia, medzinárodné dohovory a tiež legislatívne opatrenia, prijatie ktorých sa očakáva v priebehu programového obdobia 2007 - 2013.

Hlavným cieľom Operačného programu Životné prostredie je zlepšenie stavu životného prostredia a racionálne využívanie zdrojov prostredníctvom dobudovania a skvalitnenia environmentálnej infraštruktúry SR v zmysle európskych predpisov. Ide najmä o zvýšenie počtu obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu (doteraz len 56,4 %, pričom vo vyspelých krajinách EÚ je to 84,4 %). Špecifickým problémom Slovenska zostáva ohrozenie povodňami, ktoré majú významný ekonomický a sociálny dopad. Hlavným problémom v ochrane ovzdušia je nevyhovujúca kvalita ovzdušia, vysoký podiel emisií znečisťujúcich látok z mobilných zdrojov, nevyhovujúca skladba palivovej základne a nevyhovujúci stav odľučovacej techniky. Zvýšenú pozornosť bude treba venovať oblastiam vyžadujúcim osobitnú ochranu ovzdušia (na území SR sa nachádza dvadsať

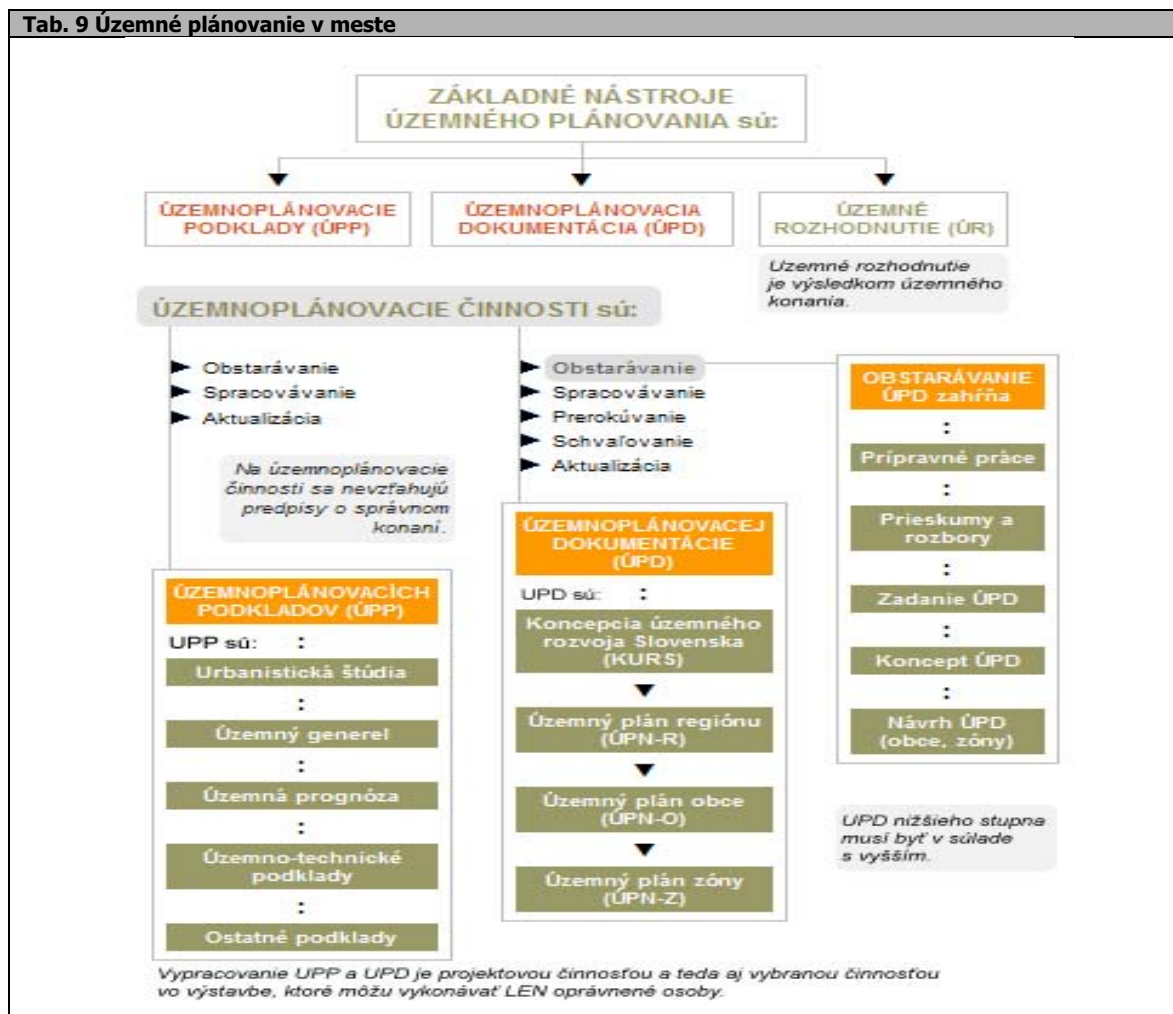


oblastí riadenia kvality ovzdušia, kde dochádza k prekročovaniu limitných hodnôt znečisťujúcich látok). V odpadovom hospodárstve sa predpokladajú príspevky najmä do podpory separovaného zberu, zhodnocovania a zneškodňovania odpadov. Ochrana biotopov a druhov európskeho významu sa v zmysle európskej politiky zabezpečuje prostredníctvom súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000, z čoho vyplývajú záväzky aj pre Slovenskú republiku. Ide najmä o zabezpečenie starostlivosti o chránené územia, dosiahnutie zachovania priaznivého stavu druhov a biotopov európskeho významu a ich monitoring.

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. Schému územného plánovania mesta Leopoldov prezentuje nasledujúci obrázok.

Tab. 9 Územné plánovanie v meste



Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v meste.

Podľa zákona č. 575/2001 Z.z. v znení novely zákona č.139/2003 Z.z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy je od 1.4.2003 ústredným orgánom štátnej správy pre stavebný poriadok a územné plánovanie okrem ekologických aspektov Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR (MVarR SR). MŽP SR je podľa tohto zákona ústredným orgánom pre ekologické aspekty územného plánovania. Stavebný zákon však nebol zosúladený so zákonom č. 139/2003 Z.z. v ustanoveniach upravujúcich pôsobnosti MŽP SR. Aj z ustanovenia § 8 ods. 3



stavebného zákona vyplýva, že územné plánovanie je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o ŽP. Celé územné plánovanie je postavené na komplexnom rozvoji, ktorého nedeliteľnou súčasťou sú ekologické aspekty. Legislatívna rada vlády vrátila MŽP SR aj MV a RR SR niekoľko návrhov novely stavebného zákona. Deľbu kompetencií bude potrebné jednoznačne upraviť.

Obce obstarávajú ÚP obcí a zón. Schvaľovanie územného plánu mesta, alebo jeho časti, je vyhradené obecnému zastupiteľstvu.

Orgánmi územného plánovania sú aj krajské úrady, samosprávne kraje a Ministerstvo obrany SR.

Stavebným úradom je od 1.1.2003 obec. Najvyšším výkonným orgánom mesta je primátor, ktorý rozhoduje v mene mesta v územnom aj v stavebnom konaní – vydáva územné rozhodnutie a stavebné povolenie. Odvolacím orgánom voči rozhodnutiam primátora je Krajský úrad.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v meste Leopoldov pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 309/1991 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami v znení neskorších predpisov. 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.

Výrobné kapacity priemyslu v meste Leopoldov väčšinou nie sú z hľadiska dopadu na životné prostredie škodlivé. Na území mesta je veľký zdroj znečisťovania ovzdušia - Liehovar Leopoldov a.s., Meroco a Enviral. Podiel na znečisťovaní ovzdušia v meste majú aj stredné zdroje znečistenia ovzdušia energetické zdroje - Poľnonákup a.s. - obilné silo, ktorý znečisťuje ovzdušie z technológie a z výroby krmných zmesí. Všetky zdroje znečistenia ovzdušia sú prevádzkované v zmysle platnej legislatívy. K znečisťovateľom povrchových a spodných vôd v bezprostrednom okolí záujmovej oblasti patrí Liehovar Leopoldov, Meroco, Enviral a Poľnonákup a.s. Leopoldov.

Z hľadiska širších územných vzťahov Samosprávneho kraja Trnava k najväčším zdrojom znečisťovania ovzdušia patrili predovšetkým Trnavský cukrovar, Chemolak a.s. Smolenice, Skloplast a.s. Trnava a ŽOS Trnava. Významným faktorom znečisťovania ovzdušia bola spotreba a používanie freónov a halónov v Atómových elektrárnach Jaslovské Bohunice v chladiacich, klimatizačných a hasiacich zariadeniach. V priebehu posledných rokov došlo v tejto oblasti k radikálnym zmenám, spočívajúcich v takmer úplnom nahradení týchto médií anorganickými látkami.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia, na základe ust. § 7 ods. 8 zákona o ovzduší uverejnilo zoznam jednotlivých skupín zón a aglomerácií na základe výsledkov hodnotenia kvality ovzdušia v roku 2004.

Zóny a aglomerácie sa z hľadiska úrovne znečistenia ovzdušia znečisťujúcimi látkami, pre ktoré sú určené limitné hodnoty, rozdeľujú do troch skupín.

Trnavský kraj patrí do prvej skupiny zón, v ktorých je úroveň znečistenia ovzdušia jednou látkou alebo viacerými znečisťujúcimi látkami vyššia ako limitná hodnota, prípadne limitná hodnota zvýšená o medzu tolerancie. V prípade ozónu je koncentrácia vyššia ako cieľová hodnota pre ozón. Znečisťujúce látky, pre ktoré je Trnavský kraj zaradený do prvej skupiny sú PM10 a ozón.

V druhej skupine nemá Trnavský kraj žiadnu znečisťujúcu látku, pre ktorú by bol zaradený do skupiny zón, v ktorých je úroveň znečistenia jednou látkou alebo viacerými znečisťujúcimi látkami medzi limitnou hodnotou a limitnou hodnotou zvýšenou o medzu tolerancie.

Tretiu skupinu tvoria zóny aglomerácie, v ktorých je úroveň znečistenia ovzdušia pod limitnými hodnotami. Trnavský kraj patrí do tejto skupiny pre znečisťujúce látky oxid siričitý, oxid dusičitý, olovo, oxid uhoľnatý a benzén.

V roku 2006 bola prekročená 24-hodinová limitná hodnota na ochranu zdravia ľudí pre PM10, ročná limitná hodnota na ochranu zdravia ľudí pre NO₂ a cieľová hodnota pre ozón. Priemerná ročná koncentrácia NO₂ je nižšia ako ročná limitná hodnota zvýšená o medzu tolerancie. Pre ostatné znečisťujúce látky neboli prekročené limitné hodnoty.

Na základe výsledkov štatistickej analýzy za roky 2004-2006 je možné predpokladať, že príspevok lokálnych zdrojov k znečisteniu ovzdušia PM10 na jednotlivých AMS nepresahuje 10-20 %. Hlavné lokálne zdroje sú najmä doprava, suspenzia a resuspenzia častíc z nedostatočne čistených komunikácií, stavenísk, skládok sypkých materiálov a poľnohospodárstvo, ktoré priamo vplyvajú na úroveň znečistenia.



Polietavý prach predstavuje častice rôznej veľkosti, ktoré sú voľne rozptýlené v ovzduší. Pochádzajú z rôznych technologických procesov, uvoľňujú sa najmä pri spaľovaní tuhých látok a sú obsiahnuté vo výfukových plynových motorových vozidiel. Do ovzdušia sa však dostávajú aj vírením častíc usadených na zemskom povrchu (sekundárna prašnosť). Vplyv na zdravie ľudí závisí od veľkosti častíc a koncentrácie. Prachové partikuly rozptýlené v ovzduší sú rôzneho chemického zloženia, ktoré závisí nielen od priemyselných exhalátov, dopravy ale aj od klimatických podmienok a intenzity poľnohospodárskej činnosti v danom území. Polietavý prach pôsobí ako nosič iných polutantov anorganického alebo organického pôvodu z ovzdušia. Význam majú hlavne častice menšie ako 10 μm , ktoré sa dostávajú až do dolných dýchacích ciest. Partikuly s rozmerom pod 2,5 μm môžu prestupovať do pľúcnych alveol a usadzujú sa v pľúcach alebo prenikajú do krvného obehu. Väčšie častice nad 10 μm môžu spôsobovať podráždenie horných dýchacích ciest sprevádzané kašľom a kýchaním a dráždenie očných spojiviek. Z tohto aspektu sa delí ukazovateľ prašnosti na celkovú prašnosť (TSP), častice pod 10 μm (PM10) a častice pod 2,5 μm (PM2,5).

Emisie síry z dopravy vznikajú hlavne pri spaľovaní nafty v nákladných vozidlách, traktoroch, lokomotívach a stavebných strojoch. Množstvo oxidu siričitého emitovaného z výfukov motorových vozidiel je rôzne v závislosti na použitej palive. Síra obsiahnutá v palive sa dostáva do atmosféry vo forme oxidu siričitého, ktorý v dôsledku reakcie s atmosférickou vlhkosťou vedie ku vzniku tzv. kyslých dažďov. Ohrozené je nielen životné prostredie ale aj zdravie ľudí. Samotný oxid siričitý je pre človeka toxický, pričom pôsobí na tkanivá v ústnej dutine, v nose a pľúcach. Účinky SO₂ na ľudský organizmus sa odvíjajú práve z tejto vlastnosti – pôsobí dráždivo na dýchacie cesty a očné spojivky. Navyše jeho vdychovanie spôsobuje zužovanie priedušiek.

Ku vzniku oxidov dusíka dochádza vždy pri zohriatí vzduchu, ktoré nastáva pri spaľovaní palív. Jeho množstvo závisí na teplote procesu - čím je teplota vyššia, tým vyššia je tvorba. Ich najvýznamnejšou zložkou sú oxid dusičitý a oxid dusnatý, ktorý je však nestály a mení sa na oxid dusičitý. Až 50% oxidu dusičitého pochádza z automobilovej dopravy, významným zdrojom je spaľovanie zemného plynu. Oxidy dusíka prispievajú k tvorbe skleníkových plynov. Emisie NO_x je možné výrazne znížiť použitím trojcestných katalyzátorov vo vozidlách, ktoré menia NO_x na dusík.

Oxid dusičitý je dráždivý plyn, ktorý pôsobí na dýchacie cesty a spôsobuje ich zužovanie. Na vyššie koncentrácie oxidu dusičitého v ovzduší sú najcitlivejší najmä astmatici a osoby s primárnym ochorením dýchacej sústavy. Vyššie hladiny NO₂ spôsobujú väčšiu vnímavosť na bakteriálne a vírusové infekcie pľúc. U detí dlhodobo vystavených účinkom NO₂ sa prejavuje nárast nepriaznivých dýchacích príznakov, ktoré môžu viesť až k zhoršeniu funkcie pľúc. Citlivejšie sú aj malé deti a starí ľudia.

Oxid uhoľnatý je toxický plyn, ktorý vzniká pri nedokonalom spaľovaní a je súčasťou výfukových plynov motorových vozidiel. Vzniká v dôsledku nedokonalého spaľovania, pri ktorom uhlík obsiahnutý v palive len čiastočne oxiduje. Hoci katalyzátory sú schopné emisie CO znížiť, ich účinok je malý počas studeného chodu motora a nízkych otáčkach. Pri dokonalom spaľovaní dochádza v motore k tvorbe oxidu uhličitého, ktorý je najdôležitejší tzv. skleníkový plyn spôsobujúci klimatické zmeny.

Atmosferický ozón

Väčšina atmosferického ozónu (približne 90 %) sa nachádza v stratosfére (11-15 km), zvyšok v troposfére. Stratosferický ozón chráni našu biosféru pred letálnym ultrafialovým UV-C žiarením a v značnej miere zoslabuje UV-B žiarenie, ktoré je schopné vyvolať celý rad nepriaznivých biologických efektov, napr. rakovinu kože, očné zákaly.

Vplyv dopravy

Nárast intenzity cestnej dopravy spôsobuje zvyšovanie celoplošnej zaťaženia komunikácií a zvyšuje množstvo emisií z výfukových plynov, sekundárnu prašnosť a tým negatívne ovplyvňuje ovzdušie v dýchacej zóne človeka, pri obmedzených rozptylových podmienkach v dôsledku mestskej zástavby.

Hlavnými škodlivinami z automobilovej dopravy sú oxid uhoľnatý (CO), oxidy dusíka (NO_x), oxidy síry (SO_x), polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU), tuhé emisie, olovo a ďalšie zlúčeniny. Emisie, ktoré produkuje doprava, závisia hlavne od jej intenzity, zloženia dopravného prúdu, technického stavu vozidiel, režimu dopravy, rýchlosti vozidiel a od klimatických faktorov.



Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne krajský úrad, samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. 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.

Základným atribútom pre prípravu Programu odpadového hospodárstva (POH) je účel odpadového hospodárstva, definovaný v § 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ktorým je predchádzať a obmedzovať vznik odpadov a zabezpečiť ich zhodnocovanie. Prednostne by sa malo zabezpečovať materiálové zhodnocovanie odpadov. V prípade, že to nie je možné alebo účelné, možno zabezpečiť energetické zhodnocovanie odpadov, t. j. využívať odpady ako zdroj energie. V prípade potreby zneškodňovania odpadov sa musí zabezpečiť spôsob neohrozujúci zdravie ľudí a nepoškodzujúci životné prostredie.

Každá obec a mesto je povinná vypracovať Program odpadového hospodárstva pre komunálne odpady a pre drobné stavebné odpady, ktoré vznikajú na jej území. Pri zostavovaní POH je mesto oprávnené bezplatne požadovať od každého, kto je držiteľom komunálnych odpadov, alebo nakladá s nimi na území mesta, potrebné informácie. Podľa platných právnych predpisov musí záväzná časť POH mesta obsahovať údaje o predpokladanom vzniku odpadov, o podiele ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom a cieľovom roku, ako aj opatrenia na obmedzovanie vzniku odpadov.

Smerná časť POH má obsahovať údaje o zámeroch na vybudovanie nových zariadení na nakladanie s odpadmi. V POH mesta musí byť aj rozpočet na plánované obdobie s údajmi o celkových plánovaných nákladoch v členení na náklady na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov a na iné činnosti odpadového hospodárstva, ako aj o zdrojoch na ich pokrytie. Za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov sa platí mestu miestny poplatok. Nasledujúca tabuľka prezentuje príjmy a výdavky mesta so zabezpečením odvozu a likvidácie komunálneho odpadu.

Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Príjmy	1228	1655	2057	2335	2585
Výdavky	1936	2852	2833	3364	3905

MÚ Leopoldov

V sledovanom období bol vývoj príjmov a výdavkov z odvozu a likvidácie komunálneho odpadu rovnomerný v smere rastu. Od roku 2002 vzrástla výška príjmov do roku 2006 o 110 %. V žiadnom roku sledovaného obdobia nepresiahli príjmy výdavky spojené s poskytovaním služby.

S likvidáciou TKO má mesto problém. Jednou z ciest ako by mohlo uvedený problém riešiť je separovaný zber, ktorý v súčasnosti uskutočňuje. V súčasnosti mesto pracuje na výstavbe eko dvora.

Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Komunálny odpad	745	691	614	1003	3234
Separovaný odpad	30	32	36	88	88

MÚ Leopoldov

Do budúcnosti plánuje mesto zabezpečiť efektívnejšiu separáciu komunálneho odpadu, čo by pozitívne vplývalo na znižovanie zaťaženia mestoného rozpočtu, ako aj životné prostredie.

Lesné hospodárstvo



Krajina záujmového územia je kultúrnou krajinou so silne pretvoreným prírodným prostredím, s nedostatočným zastúpením prírodných prvkov a zelene. Jej estetickú účinnosť je potrebné zvýšiť predovšetkým zlepšením vzhľadu tých zložiek, ktoré vznikli ľudskou činnosťou. Vegetácia v takejto krajine neplní len ekologickú funkciu, dôležité sú i jej doplnkové funkcie, predovšetkým estetická.

Katastrálne územie mesta Leopoldov je z hľadiska prírodného prostredia rozdelené na dve časti. 90% územia tvoria plochy bez krajinnno-estetických hodnôt. Sú to plochy intenzívne obrábanej poľnohospodárskej pôdy a zastavané územie mesta.

Kontrastne k tomuto prostrediu pôsobí územie pozdĺž východnej hranice katastrálneho územia, ktorého ťažiskom je koryto Drahovského kanála a vodná plocha Štrkovka. Toto územie je súčasťou nadregionálneho biokoridoru Váh. Jeho krajinnno-estetické hodnoty sú sústredené do úzkeho pásu pozdĺž koryta Váhu, derivačného kanála a Štrkovky. Nachádzajú sa tu výrazné plochy nelesnej drevinovej vegetácie popretkávané plochami trvalých trávnatých porastov.

Podunajská pahorkatina, ktorej mesto je súčasťou, je silne poznačená činnosťou človeka. Z pôvodnej lesnej pokrývky sa zachovali len nepatrné, prevažne dubové zvyšky v podobe drobných lesných enkláv a hájov. Hojný je i sekundárny agát biely (*Robinia pseudoacacia*).

Región sa vyznačuje vysokou biologickou rozmanitosťou, veľkou druhovou pestrosťou flóry a fauny. Na druhej strane však región má všeobecne málo mimolesnej zelene. Intenzifikáciu poľnohospodárstva utrpeli druhovo bohaté biocenózy kultúrnej stepi. Chemizáciou a vodohospodárskymi úpravami utrpeli mokradňové spoločenstvá druhovo najbohatšie. Odlesňovaním a intenzifikáciou lesného hospodárstva sú ekologicky ohrozené lesné ekosystémy. Z voľne žijúcich druhov rastlín a živočíchov je čoraz viac ohrozených úplným vyhynutím.

V riešenom území sa nenachádzajú lesy osobitného určenia a ochranné lesy.

Pol'nohospodárstvo

Leopoldov sa nachádza v jednej z najslabších zón Slovenska. Kataster mesta Leopoldov leží na úrodných pôdach. Na poľnohospodárstvo sa využívajú pôdy o výmere iba 267 ha. Najväčšie plochy sa nachádzajú v severnej a západnej časti katastra, minimum na južnej a východnej strane. Nasledujúca tabuľka prezentuje

Tab. 12 Podrobnejší prehľad podľa jednotlivých druhov pozemkov		
Ukazovateľ	ha	%
Plocha katastrálneho územia	565,2376	100,00
Orná pôda	267,1271	47,26
Lúky a pasienky	17,7158	3,13
Záhrady, ovocné sady	44,7144	7,91
Vinice, chmeľnice	0,0000	0,00
Lesy	0,0000	0,00
Vodné plochy	12,2174	2,16
Zastavané plochy	193,9054	34,31
Ostatné	29,5575	5,23
MÚ Leopoldov		

Iba 47,26 % z celkovej rozlohy katastra zaberá orná pôda. Pestujú sa na nej rôzne poľnohospodárske plodiny: obiloviny - jačmeň, pšenica kukurica, a krmoviny. Živočišná výroba je reprezentovaná chovom hovädzieho dobytká.

Pol'nohospodárskym podnikom pracujúcim na pôde katastra mesta je *FOOD FARM, s.r.o. Hlohovec, stredisko Leopoldo*. Vzniklo pretransformovaním bývalých štátnych majetkov (predtým JRD). Je to jediný poľnohospodársky závod v katastri Leopoldova. Hospodári na približne 1000 ha pôdy v katastri Leopoldova a Šulekova. Areál podniku sa nachádza v intraviláne mesta Leopoldov, v jeho juhovýchodnej časti. Ťažiskom produkcie v rastlinnej výrobe sú obiloviny a krmoviny. V živočišnej výrobe je to chov hovädzieho dobytká.

Pôda

Medzi hlavné, pre obyvateľa v meste dostupné zdroje patrí zem, ktorá sa skladá z pôdy, vody a na ne viazaných rastlín i živočíchov. Využívanie týchto zdrojov nesmie zapríčiniť ich znehodnotenie (degradáciu) ani zničenie (deštrukciu), pretože na zachovaní ich nepretržitej produkčnosti je závislá existencia obyvateľov v meste a okolí.

Ochrana pôdy je najstarším záujmom človeka o ochranu prírodného prostredia. Mesto ako najnižší článok samosprávy je spoluzodpovedné za ochranu pôdneho fondu na svojom území. V



dnešnej dobe je pri ochrane a využívaní pôdy akceptovaným princípom trvaloudržateľný rozvoj. Človek si uvedomuje potrebu starostlivosti o pôdu nielen vo svojom záujme, ale aj v záujme svojich potomkov. V koncepcii trvalej udržateľnosti pri ochrane a využívaní pôdy musia byť v súlade záujem o nekonfliktnú budúcnosť, ale aj právo súčasníka na bezpečnú výživu a všetky ostatné prínosy z pôdy a jej obhospodarovania.

Ochrana pôdy, ako jednej zo zložiek životného prostredia si zasluhuje rovnakú pozornosť ako ostatné zložky, ako voda a ovzdušie a to z mnohých dôvodov, napr.:

1. Práve v pôde sa čoraz častejšie hromadia cudzorodé látky z energetických, priemyselných a dopravných emisií, agrochemikálií, ale i z odpadov reprezentovaných kalmi z čistiarní odpadových vôd, rôznych priemyselných odpadov a závlahových vôd.
2. Intenzifikácia poľnohospodárskej výroby má v celosvetovom meradle za následok zvyšovanie výmery hospodárstiev a honov, čo spôsobuje pretrvávajúce reálne nebezpečenstvo urýchlenej erózie.
3. Ďalším tlakom na pôdu je aj neustále zaberanie pôdy pre výstavbu a jej vyradovanie z biologického látkového kolobehu s rastlinstvom, ktoré na pôde rastie. V súvislosti s výstavbou potrebnej infraštruktúry budú požiadavky na zábery pôdy narastať.

Ochrana pôdy musí byť deklarovaná ako všeobecný občiansky záujem a mala by byť integrovanou súčasťou opatrení na ochranu životného prostredia a súčasne aj dlhodobých cieľov štátnej politiky v týchto otázkach.

Pôdny fond SR sa podľa § 9 zákona NR SR č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) člení na:

- poľnohospodársku pôdu, ktorá sa ďalej člení na ornú pôdu, vinice, chmeľnice, záhrady, ovocné sady a trvalé trávnaté porasty;
- lesné pozemky
- nepoľnohospodárske a nelesné pozemky, a tie ďalej na vodné plochy, zastavané plochy a nádvorcia a ostatné plochy.

Začlenenie pozemku významnou mierou určuje spôsob využívania pôdneho fondu na jeho výmere, a tým i spôsob jeho zaťaženia antropogénnou činnosťou.

Poľnohospodársku pôdu tvorí poľnohospodárska pôda (orná pôda, chmeľnice, vinice, záhrady, ovocné sady a trvalé trávne porasty) a súčasti poľnohospodárskeho pôdneho fondu (ako sú poľné cesty, plochy so zariadením pre vodné závlahy, vodné toky a kanály hydromelioračného charakteru, vodné nádrže a rybníky slúžiace na závlahové účely, poľnohospodárska účelová zeleň, poľné hnojiská, kompostiská, silážne jamy, močokkové záchyty, hrádze slúžiace na ochranu poľnohospodárskej pôdy pred zamokrením a záplavou a ochranné terasy proti erózii) Súčasti poľnohospodárskeho pôdneho fondu tvorí nepoľnohospodárska pôda, ktorá bezprostredne neslúži na poľnohospodársku výrobu, ale je pre ňu nepostrádateľná.

Znečistenie horninového prostredia v posudzovanom území nebolo skúmané. Prípadná kontaminácia hornín môže byť v danom území viazaná najmä na kvartérne sedimenty (fluviálne sedimenty v alúviu vodného toku Dudváh a Váh, svahové hliny na lokalite a v jej širšom okolí), v ktorých sú vytvorené podmienky pre možné šírenie sa znečisťujúcich látok. Pieskovcovo - ílovcové podložie vnútrokarpatského paleogénu a neogénne sedimenty sú vzhľadom na zníženú priepustnosť pre vodu menej náchylné na znečistenie.

Chemická degradácia pôd môže byť spôsobená vplyvom rizikových látok anorganickej a organickej povahy z prírodných aj antropických zdrojov, ktoré v určitej koncentrácii pôsobia škodlivo na pôdu, vyvolávajú zmeny jej fyzikálnych, chemických a biologických vlastností, negatívne ovplyvňujú produkčný potenciál pôd, znižujú nutričnú, technologickú a senzorickú hodnotu dopestovaných plodín, alebo negatívne vplývajú na vodu, atmosféru, ako aj zdravie zvierat a ľudí. Z organických polutantov, ktoré v pôdach dlhšie pretrvávajú, sú predmetom monitorovania hlavne polycyklické aromatické uhľovodíky. Ostatné organické polutanty majú viac charakter „bodového“ znečistenia. V rámci monitoringu pôd Slovenskej republiky boli zistené najvyššie hodnoty polycyklických aromatických uhľovodíkov najmä na fluvizemiach, v nivách väčších riek, ako je tunajší Váh, v čierniciach, lokálne aj v luvizemiach a kambizemiach a v okolí priemyselných centier. Z hľadiska kontaminácie pôd sa v katastrálnom území mesta nachádzajú relatívne čisté pôdy. Z hľadiska rizika kontaminácie rastlinnej produkcie ťažkými kovmi sa v katastrálnom území prejavuje stredné riziko tejto kontaminácie, obmedzené využívanie (odporúča sa na využívanie na trvalé trávne porasty, neodporúča sa aplikácia kompostov II. triedy a pestovanie plodín veľmi citlivých na príjem



ťažkých kovov a ekologické hospodárenie). Z hľadiska odolnosti pôdy proti kompaktii a intoxikácii v tomto katastrálnom území sa prejavuje slabá odolnosť pôdy proti intoxikácii kyslou skupinou rizikových kovov, silná odolnosť pôdy proti intoxikácii alkalickou skupinou rizikových kovov a slabá odolnosť pôdy proti kompaktii. Z hľadiska náchylnosti pôd na acidifikáciu v katastrálnom území obce prevládajú pôdy stredne náchylné na acidifikáciu s nižšou pufracnou schopnosťou.

Hlavným prejavom fyzikálnej degradácie je erózia, odnos pôdnych častíc z povrchu pôdy účinkom vody a vetra. Z hľadiska potenciálnej vodnej erózie pôdy je katastrálne územie mesta zaradené do kategórie slabej potenciálnej vodnej erózie. Napriek zaradeniu do kategórie slabej potenciálnej vodnej erózie sa v tomto katastrálnom území vzhľadom na výrazné plošné zastúpenie veľkblockovej ornej pôdy prejavuje stredne silná až silná vodná erózia pôdy.

Sídlna zeleň.

Leopoldov je sídlom oblastného významu s obytnou priemyselno-poľnohospodárskou funkciou. Pôdorys sídla má pretiahnutý tvar v smere sever - juh.

Pre mesto je charakteristická nízkopodlažná zástavba s rodinnými domami. Zaujímavé územie sídelného útvaru zahŕňa plochy zelene aj mimo zastavaného územia, ktoré sú zaujímavé pre sídlo z hľadiska jeho územných, ekologických, rekreačných a estetických väzieb a záujmov. Patria sem líniová zeleň pozdĺž komunikácii a vodných plôch, lúčne porasty, intenzívna zeleň poľnohospodárskych plodín a rozptýlená zeleň rastúca v krajine.

Zeleň pre potreby ÚPN-0 delíme na základné tri druhy:

- plochy súkromnej zelene
- plochy verejnej zelene

cintoríny
parky, líniová zeleň ulíc
zeleň sídlisk

- plochy krajinej zelene

nelesná drevinná vegetácia plošná
stromoradia
zeleň rekreačných zariadení
záhradkárské osady

Medzi plochy verejnej zelene patria:

parky	18 815m ²
cintorín	6 743 m
líniová zeleň	40 416 m ²
trávniková plocha	17 816m
zeleň sídlisk	28 810 m ²
Celkove sa v zastavanom území nachádza	112 600 m ² zelene

Porasty sú v 46 - tich druhoch s najväčším zastúpením brezy, smreka, juniperusa a hibiscus. Medzi najstaršie porasty patria lipy a gaštany pri križi na Piešťanskej ceste vekom 80 a viac rokov. Prevažná časť porastov v líniovej zeleni je 40-50 ročná. Mladá výsadba tvorí dosadbu a nepredstavuje samostatné celky. Hodnota porastov - väčšina porastov je kvalitná. Vyniká hlavne ich kvalita v materiále a vo výsadbe, nie v koncepcii a kompozícii. Základná vybavenosť plôch zelene, t. j. doplnenie plôch zelene plochami ihrísk, lavičkami, oddychovými plochami je na nízkej úrovni. Parky sú dominantné s funkciou celomestského významu. Uvažuje sa s ich celkovou rekonštrukciou. Líniová zeleň je v súčasnosti skôr okrasnej ako účelovej funkcie. Z hľadiska spoločenského významu delíme plochy zelene na:

Zelené plochy I. významu.

Radia sa k nim zelené plochy centra mesta, t.j. zeleň námestia, zeleň v okolí kostola, zeleň občianskej vybavenosti v centre mesta..

Zelené plochy II. významu.

Patria sem plochy ulíc: Bernolákova, Hurbanova, Holého, Gučmanova a Holubyho, zeleň športového areálu, zeleň školských a predškolských zariadení a ostatných zariadení OV.



Zelené plochy III. významu.

Patria sem zelené plochy periférií: zeleň ostatných ulíc, zeleň cintorína a domu smútku.

Zelené plochy IV. významu.

Do tejto kategórie radíme zeleň pozdĺž okrajových komunikácií, zelené plochy priemyselných a poľnohospodárskych podnikov, ochranná zeleň pozdĺž vodných plôch a plochy mimo zastavané územie mesta.

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone NR SR č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) s účinnosťou od 1. júna 2002. 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 vody v tokoch je ovplyvňovaná produkciou priemyselných a splaškových vôd a intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou spojenou s používaním hnojív. Spomedzi sídelných jednotiek okresu je veľmi nepriaznivý stav v meste Hlohovec a Leopoldov. V oblasti znečisťovania a ohrozovania akosti povrchových a podzemných vôd v súčasnej dobe na území celého okresu sa javí nedisciplinovanosť a nerešpektovanie zákonných noriem obyvateľmi okresu a to hlavne vypúšťaním obsahu žump do povrchových a podzemných vôd. Ďalším problémom je poľnohospodárska výroba, ktorá ovplyvňuje kvalitu povrchových a podzemných vôd. Ide o znečisťovanie povrchových a podzemných vôd aj v dôsledku havárií pri nesprávnej manipulácii s odpadmi, agrochemikáliami, pohonnými hmotami a olejmi. Následkom nesprávnej aplikácie hnojív sa zhruba až 10 % hnojivových látok dostáva do povrchových a podzemných vôd. K tomu treba prirátat úniky odpadov zo živočíšnej výroby, kde sa na 1 kg produktov vytvára až 20 kg odpadu. Dusičnany z poľnohospodárskej výroby prenikajú do vodných zdrojov zo zvyškov priemyselných hnojív, z močovky, odpadu zo siláže a rozkladajúcej sa biomasy. Maximálne prípustná koncentrácia dusičnanov v pitnej vode je na Slovensku 50 mg/l a odporúčaný limit pre kojencov je 15 mg/l. Z celkového množstva pitnej vody dodávanej obyvateľstvu verejnými vodovodmi na Slovensku asi 20 až 25 % nevyhovuje normám, čo sa rieši ich vyradením z verejného zásobovania. Pre ľudské zdravie je nebezpečná aj kontaminácia vody zvyškami pesticídov a fekálnymi baktériami z chovu dobytká. Výskyt mikrobiologicky závadných vzoriek s baktériami má zostupný trend. Horšie je to so znečistením pesticídmi, pretože dnes vyvíjané úzkospektrálne pesticídy sa síce rýchlejšie odbúravajú zo životného prostredia, ale mnohé z nich sú vysoko toxické a rakovinotvorné.

Kvalita vody sa oproti predchádzajúcim rokom podstatne nezmenila. Rieka Váh vstupuje do oblasti v IV. triede čistoty v dôsledku množstva koliformných baktérií. Kvalita vody v skupine ukazovateľov kyslíkového režimu a v skupine základných chemických ukazovateľov v III. triede čistoty. Množstvo koliformných baktérií spôsobuje IV. triedu čistoty v skupine biologických a mikrobiologických ukazovateľov. Ostatné skupiny ukazovateľov vykazujú III. triedu čistoty. Najviac znečistenými prítokmi Váhu v oblasti sú Dudvák a Trnávka, ktorých jednotlivé skupiny ukazovateľov sú v V. triede čistoty.

Zásobovanie pitnou vodou

V zmysle zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení je mesto zodpovedné za zásobovanie mesta pitnou vodou a zodpovedá za odvádzanie odpadových vôd, ktoré vzniknú na území mesta. Vodovod, na ktorý je mesto napojené, sa nachádza v správe Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a.s..

Oblasť je významnou z hľadiska prirodzenej akumulácie podzemných vôd, ktoré sa využívajú ako pitná voda. Keďže sa v dôsledku prírodných daností dostávajú povrchové znečistenia do týchto vôd bez dostatočnej filtrácie, ich kvalita priamo závisí od vhodného spôsobu ľudskej činnosti. V prvom rade ide o poľnohospodárstvo a s ním spojenú chemizáciu. Nesprávnymi postupmi a nakladaním s priemyselnými hnojivami a skládkami domového odpadu, ale i škodlivými zásahmi jednotlivcov, sa kvalita podzemných vôd znižuje.

Územný systém ekologickej stability

Pre územie mesta Leopoldov nebol spracovaný Miestny územný systém ekologickej stability (MÚSES), v zmysle zákona NR SR č. 287/94 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a vyhlášky č. 218/1998 Z. z., ktorou sa ustanovujú niektoré podrobnosti o dokumentácii ochrany prírody a krajiny. V zmysle Generelu nadregionálneho územného systému ekologickej stability (z roku 1992) vymedzil



Regionálny územný systém ekologickej stability pre okres Trnava (Jančurová a kol., 1993) na záujmovom území nadregionálny biokoridor Váh, ktorý prechádza spojenou nivou Váhu a Dudváhu, a úsekom zasahuje do záujmového územia. Ako genofondovo významná lokalita fauny bolo v rámci kat. územia vytipované štrkovisko Leopoldov (Štrkovka). Za stresové faktory na území obce boli v RÚSES označené cestné komunikácie a železnica.

Ochrana prírody

Na území obce sa nenachádza chránené územie v zmysle zákona NR SR č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Najbližšie chránené územie je chránený areál Malé Vážky v k. ú. Červeník a prírodná rezervácia Sedliská v k. ú. Hlohovec.

Ekologické a environmentálne hodnotenie

Biotické prostredie obce je silne pretvorené s prevahou agrárnych a urbánných ekosystémov. Územie sa vyznačuje nízkou biodiverzitou a ekologickou významnosťou a poskytuje málo vhodné životné podmienky z hľadiska rastlinstva i živočíšstva.

Na rozmiestnenie a migráciu živočíšstva negatívne vplyvajú i technické prvky - cesty, železnica, trasy elektrických vedení. Vyššiu biodiverzitu a ekologickú významnosť má iba východná časť katastra, kde sa vodná plocha štrkoviska stala náhradným biotopom vodného rastlinstva a živočíšstva.

Prírodné zdroje, ložiská nerastov

V katastri mesta sa nenachádza žiadne ložisko či zdroj nerastov.

2.6 OBYVATEĽSTVO

Oblasť ľudských zdrojov je zameraná na rozvoj vzdelanosti, zamestnanosti a trhu práce. Oblasti identifikované na lokálnej úrovni sú relevantné s Národným plánom zamestnanosti.

Z hľadiska vierovyznania je mesto prakticky homogénne. Dominantná časť obyvateľov sa hlási k rímsko-katolíckemu vierovyznaniu. V malej miere sú zastúpené ostatné vierovyznania. Až 10 % obyvateľov je bez vyznania.

Tab. 13 Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania		
Ukazovateľ	Sčítanie ľudí, domov a bytov 1991	Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001
Rímskokatolícke %	77,99	84,40
Evanjelické %	2,61	3,25
Gréckokatolícke %	0,21	0,23
Pravoslávne %	0,00	0,03
Čs. Husitské %	0,00	0,00
Bez vyznania %	5,46	10,00
Ostatné %	0,05	0,10
Nezistené %	13,67	1,68

www.statistics.sk

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti, zanedbateľná časť obyvateľstva je zastúpená Maďarskou a Českou národnosťou.

Demografia

Očakávaný demografický vývoj prinesie so sebou mnoho závažných dôsledkov. Mesto sa musí pripraviť na zvyšovanie podielu starších a starých ľudí, integráciu obyvateľov prichádzajúcich z iných sídel, zvýšené napätie v medzigeneračných vzťahoch. Na zvládnutie situácie budú potrebné nové prístupy v populačnej, rodinnej, sociálnej, hospodárskej a migračnej politike.

Priebeh ekonomickej a sociálnej transformácie v SR sa prejavuje aj v populačnom vývoji. Populácia Slovenska nadobúda charakter populácie západoeurópskeho typu (odkladanie sobášov, rodenie detí v neskoršom veku, málopočetné rodiny).

Demografický vývoj v deväťdesiatych rokoch minulého storočia bol charakterizovaný postupným znižovaním pôrodnosti a plodnosti žien pri stagnujúcej úmrtnosti obyvateľstva. Výsledným efektom bolo zníženie prírastkov obyvateľstva. Očakávaná sekundárna demografická vlna, ktorá mala priniesť zvýšenú reprodukciu v súvislosti s rastom počtu mladých ľudí narodených v 70-tych rokoch sa



nedostavila. Vplyvom poklesu plodnosti žien sa každým rokom počty narodených detí znižujú. Uvedená skutočnosť mala za následok ďalšie zníženie prirodzeného prírastku obyvateľstva, ktorý sa každým rokom stále viac približuje nulovej hodnote.

Výsledkom spomínaných demografických procesov bolo zhoršenie reprodukčných mier a vekového zloženia obyvateľstva v meste Leopoldov. Pokračoval proces starnutia obyvateľstva, dôkazom čoho je zvýšenie priemerného veku u oboch pohlaví a zhoršenie indexu starnutia.

Za najväčšiu a zároveň najrizikovejšiu dôsledkom súčasného populačného vývoja možno označiť zmeny vo vekovej štruktúre obyvateľstva, t. j. starnutie. Starnutie obyvateľstva je dôsledkom predovšetkým znižovania pôrodnosti a až v druhom rade dôsledkom predlžovania ľudského života. Ide o proces, ktorý je v najbližších desaťročiach možné len zmierniť, nie zastaviť. Starnutie ovplyvňuje ekonomiku mesta, regiónu a celého Slovenska, vyžaduje zásadné zmeny v sociálnom, zdravotnom a dôchodkovom zabezpečení obyvateľstva. Závažným problémom sa stávajú tiež vzťahy medzi generáciami.

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. Uvedený vývoj nie je charakteristický pre mesto Leopoldov. V roku 2006 žilo v meste 4090 obyvateľov.

Tab. 14 Počet obyvateľov v meste od roku 2002 do roku 2006 (počet osôb)					
Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Počet obyvateľov	4045	4058	4071	4073	4090
MÚ Leopoldov					

Celkový počet obyvateľov vykazuje v sledovanom období mierne rastúci trend. Za sledované 5 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o 1,1 %. Priemerný koeficient rastu dosiahol hodnotu 1,00276, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,27 %. Predpokladaný vývoj do budúcnosti prezentuje nasledujúca tabuľka.

Tab. 15 Predpokladaný počet obyvateľov v meste do roku 2011 (počet osôb)					
Ukazovateľ/Rok	2007	2008	2009	2010	2011
Počet obyvateľov	4109	4131	4156	4184	4216
MÚ Leopoldov					

V prípade, že sa zachová doterajší trend vývoja, počet obyvateľov by sa mal v sledovanom období vyvíjať rovnomerne v smere nárastu počtu. Aj keď prognóza predpokladá určité zrýchlenie nárastu, nebude mať významnejší pozitívny vplyv na vývoj populačnej krivky. Z hľadiska pohlavia, permanentne mierne presahuje počet žien počet mužov.

Vývoj plodnosti obyvateľov mesta Leopoldov sa môže uberať viacerými smermi. Za reálne treba považovať všetky možnosti počnúc pokračujúcim poklesom (až na súčasné najnižšie európske hodnoty) a končiac zastavením poklesu a následným miernym rastom. Ak by plodnosť v priebehu najbližších dvadsiatich rokov vzrástla na hodnoty z polovice 90. rokov minulého storočia, nebol by to prekvapujúci vývoj. Výraznejšie zvýšenie plodnosti nie je v najbližšom období pravdepodobné. So zastavením poklesu plodnosti sa počíta prakticky vo všetkých scenároch ďalšieho vývoja. Otázne je, kedy k tomuto zastaveniu príde a aký vývoj bude nasledovať. Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený úbytok obyvateľstva v meste. Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený úbytok obyvateľstva v meste.

Tab. 16 Prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva v meste (osoby)					
Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Prírastok	34	37	42	24	43
Úbytok	27	40	49	34	52
Spolu	7	-3	-7	-10	-9
MÚ Leopoldov					

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v meste v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet zomrelých v meste prekračuje počet živonarodených obyvateľov vo všetkých rokoch sledovaného obdobia, až na rok 2002. Najvyšší úbytok bol zaznamenaný v roku 2005.

Migrácia obyvateľstva



Migrácia by mohla ovplyvniť populačný vývoj v meste Leopoldov v dvoch smeroch - odchod obyvateľov v produktívnom veku do zahraničia (záujem môžu mať hlavne mladí ľudia a to predovšetkým vtedy, ak nebude spoločnosť napredovať podľa ich predstáv v tomto regióne. Aj v prípade mladej generácie bude obmedzujúcim faktorom dopyt po pracovných silách vo vyspelom zahraničí. Je však predpoklad, že o mladých a vzdelaných záujem bude), prípadne príchod starších vekových skupín do mesta. Mesto Leopoldov v sledovanom období vykazovalo značnú intenzitu migračných tendencií.

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje vcelku rovnomerný vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v meste pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok na rozdiel od prirodzeného úbytku pozitívny trend.

Tab. 17 Migračný prírastok / úbytok obyvateľov (osoby)

Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Migračný prírastok	120	81	76	71	82
Migračný úbytok	76	65	56	71	63
Spolu	44	16	20	0	19

MÚ Leopoldov

Najväčší migračný prírastok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2002. V uvedenom roku vzrástol počet obyvateľov v dôsledku migračných tendencií o 44. Uvedený pozitívny stav súvisí s dobrou alokáciou obce v blízkosti okresného mesta ako aj krajského mesta Trnava. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku obyvateľstva v meste, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku.

Tab. 18 Celkový prírastok / úbytok obyvateľov (osoby) v meste.

Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Celkový prírastok	154	118	118	95	125
Celkový úbytok	103	105	105	105	115
Spolu	51	13	13	-10	10

MÚ Leopoldov

Ako prezentuje tabuľka, až na rok 2005, dochádzalo v meste v sledovanom období len k prírastku obyvateľstva. Aj keď ostatných rokoch absolútne čísla vyjadrujúce nárast obyvateľstva neboli vysoké, z dlhodobého hľadiska a z hľadiska veľkosti sledovaného sídla, má uvedený vývoj značne pozitívny dopad.

Veková štruktúra obyvateľstva mesta

Nasledujúca tabuľka prezentuje aktuálnu vekovú štruktúru obyvateľov v rokoch 2002 až 2006. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. Negatívom sú súčasné vývojové trendy v oboch skupinách. V sledovanom období v skupine v predproduktívnom veku klesol počet obyvateľov o 11,3 %. Naopak v prípade skupiny v poproduktívnom veku vzrástol až o 26,3 %. Uvedený trend povedie k stárnutiu obyvateľstva.

Tab. 19 Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

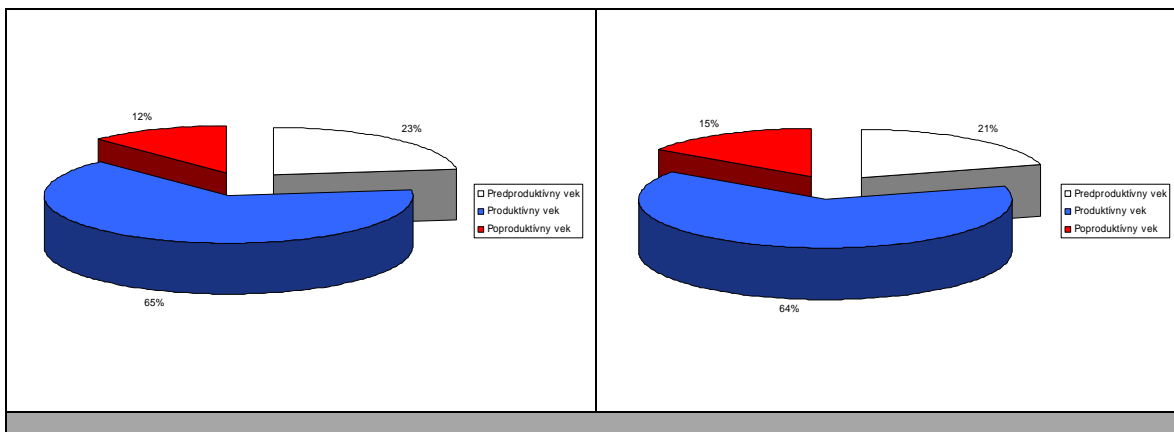
Ukazovateľ / Rok	Predproduktívny vek	Produktívny vek	Poproduktívny vek
2002	935	2613	497
2003	924	2606	528
2004	905	2610	558
2005	920	2593	560
2006	840	2622	628

MÚ Leopoldov

Legenda: predproduktívny (0 – 14), produktívny (15 – 59m/54ž), poproduktívny (60+m/55ž). Index starnutia – pomer poproduktívnej zložky obyvateľstva k predproduktívnej

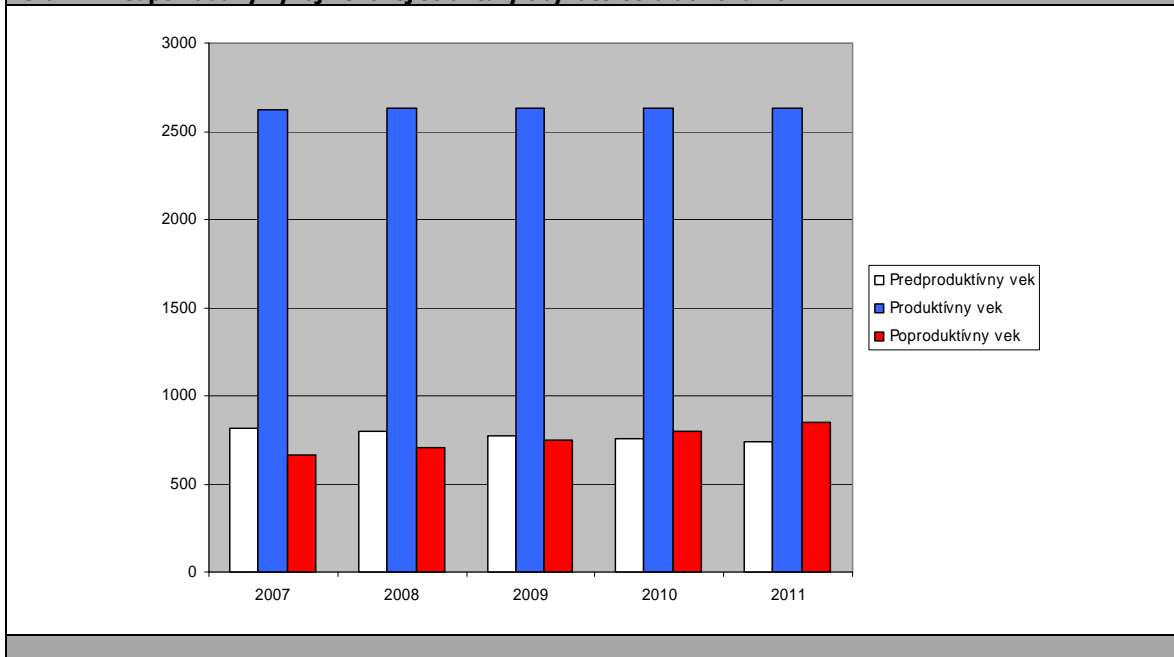
Graf. 1 Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období

2002	2006
------	------



Ako prezentuje graf, za uvedených 5 rokov došlo vo vekových skupinách k miernym zmenám. V absolútnych číslach došlo k výraznému poklesu obyvateľov v predproduktívnom veku. Z hľadiska budúceho vývoja mesta uvedený vývoj spôsobí urýchlenie stárnutia obyvateľstva v meste.

Graf. 2 Predpokladaný vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva do roku 2011.



Ako prezentuje graf č. 2. predpokladá sa výraznejší pokles obyvateľov v predproduktívnom veku, ktorý bude následkom viacerých faktorov. Ide predovšetkým o znižovanie pôrodnosti obyvateľstva, migračný úbytok spôsobený ekonomickými faktormi, ako aj prechodom časti obyvateľov do skupiny v produktívnom veku.

Tab. 20 Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

Ukazovateľ/Rok	2007*	2008*	2009*	2010*	2011*
Predproduktívny vek	818	797	777	757	738
Produktívny vek	2624	2627	2629	2631	2634
Poproduktívny vek	666	707	750	796	845

* - prognóza

Vekovú štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva prezentuje nasledujúca tabuľka. Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu mužov od 30 do 39 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria muži od 60 do 64 rokov.



Tab. 21 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2007

Vek	Muži	Ženy	Spolu
15 – 19	152	163	315
20 - 29	363	322	685
30 - 39	468	407	875
40 - 49	297	264	561
50 - 54	148	127	275
55 - 59	139	160	299
60 - 64	97	126	223
Spolu	2052	2038	4090

MÚ Leopoldov

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 40 rokov.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

V meste je štruktúra obyvateľstva prakticky homogénna, s jednou dominantnou národnostnou skupinou, čo dokazuje aj nasledujúca tabuľka.

Tab. 22 Trvalo bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v osobách v roku 2006

Ukazovateľ/Národnosť	Trvalo bývajúce obyvateľstvo	z toho národnosť					
		slovenská	maďarská	rómska	česká	rusínska	Pakistan
Štruktúra	4090	4063	5	0	21	0	1

MÚ Leopoldov

Druhá najväčšia skupina je zastúpená obyvateľmi s Českou národnosťou. V meste bývajú 5 obyvateľia Maďarskej národnosti.

2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

Slovensko vykazuje značné rozdiely vo všeobecných životných podmienkach a nezamestnanosti medzi regiónmi a mestskými a vidieckymi oblasťami. Príčiny regionálnych rozdielov v miere nezamestnanosti sú v zdedenej odvetvovej a sektorovej štruktúre ich hospodárstva, demografickom a vzdelanostnom profile obyvateľstva, úrovni prílevu zahraničných investícií a úrovni rozvoja malého a stredného podnikania. Umiestnenie na trhu práce okrem nedostatku voľných pracovných miest sťažuje aj nízka vzdelanostná štruktúra uchádzačov o zamestnanie a v niektorých prípadoch aj neochota a pasívny prístup z ich strany. Vzdelanostná štruktúra v jednotlivých odvetviach je veľmi rôznorodá a prebiehajúce spoločensko-ekonomické zmeny mali odlišný vplyv na jej charakter.

Vzdelanostná štruktúra obyvateľov mesta má nasledovnú štruktúru. Najväčší počet obyvateľov v mužskej populácii disponuje úplným stredným vzdelaním s maturitou a učňovským vzdelaním bez maturity. V prípade ženskej populácie pripadá najviac obyvateľov na úplné stredné vzdelanie s maturitou. Minimálne percento pripadá na obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním v prvom stupni. Treťou najväčšou skupinou sú obyvateľia so základným vzdelaním. Nasledujúca tabuľka prezentuje vzdelanostnú štruktúru obyvateľstva v roku 2007.

Tab. 23 Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva k 2007 podľa pohlavia (%).

Stupeň vzdelania / Pohlavie	Muži	Ženy	Spolu
Bez vzdelania / Základné vzdelanie	8,03	9,96	9,48
Učňovské bez maturity	26,36	23,92	26,46
Str. odb. bez maturity	4,39	1,34	3,00
Úplné stredné s maturitou	39,70	48,74	46,60
Bakalárske	0,15	0,59	0,39
Vysokoškolské	3,18	5,50	4,58
Deti do 15 rokov	18,18	9,96	9,48

MÚ Leopoldov



Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra výrazne negatívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v meste zvyšovať počet obyvateľov s úplným stredným vzdelaním, ako aj počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. Vývoj celkovej vzdelanostnej štruktúry prezentuje nasledujúca tabuľka.

Stupeň vzdelania / Pohlavie	2002	2003	2004	2005	2006
Bez vzdelania	1,35	1,25	1,06	0,79	0,70
Základné vzdelanie	11,17	10,72	10,46	10,12	9,99
Vyučení	31,89	31,46	30,76	30,11	29,80
Str. odb. bez maturity	3,15	3,04	3,19	3,52	3,33
Úplné stredné s maturitou	48,92	49,78	50,44	50,88	51,36
Vysokoškolské	3,51	3,75	4,08	4,58	4,82

MÚ Leopoldov

Vývoj vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal smerom k zvyšovaniu počtu obyvateľov s úplným stredným vzdelaním. Nárast bol zaznamenaný aj v prípade skupiny s vysokoškolským vzdelaním. Negatívom je mierny nárast obyvateľov so stredným vzdelaním bez maturity.

Vývoj nezamestnanosti

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Likvidácia pracovných miest v dôsledku transformačných a reštrukturalizačných procesov nebola kompenzovaná vytváraním nových pracovných miest v ozdravených častiach hospodárstva. Pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest.

Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti v Trnavskom kraji zaznamenáva klesajúci trend. Zlepšovanie situácie je výsledkom priamych zahraničných investícií, ktoré sú hlavným zdrojom tvorby nových pracovných miest. Tie plynú hlavne do oblasti automobilového priemyslu a elektrotechniky.

Štruktúra evidovaných nezamestnaných z hľadiska ich dosiahnutého vzdelania bola totožná s celoslovenskými štatistikami. Najväčší podiel na nezamestnanosti v meste v sledovanom období pripadal na obyvateľov so základným s stredným vzdelaním bez maturity.

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny (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 Trnave, 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 malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad na zamestnanosť obyvateľstva v meste. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Najviac obyvateľov bolo zamestnaných v oblasti potravinárskeho priemyslu.



Tab. 25 Priemerný evidenčný počet zamestnancov žijúcich v meste podľa priemyselných odvetví (%)			
Odvetvie/Roky	2004	2005	2006
Ťažba nerastných surovín	2	2	2
Potravinársky	25	27	27
Textilný, odevný a obuvný	4	4	4
Drevársky	6	6	5
Polygrafický	1	1	1
Chemický a farmaceutický	5	5	4
Výroba, rozvod energií a vody	9	9	9

Celkovo v priemyselných odvetviach pracovalo v sledovanom období od 0,5 do 26 % obyvateľstva. V nepriemyselných odvetviach bolo najviac obyvateľov obce zamestnaných v stavebníctve a poľnohospodárstve, vrátane poisťovníctva. V priemere pripadal v sledovanom období na uvedené odvetvia podiel na zamestnanosti od 10 do 26 %.

Tab. 26 Priemerný počet zamestnancov žijúcich v meste pracujúcich v nepriemyselných sektoroch (%).			
Odvetvie/Roky	2004	2005	2006
Pôdohospodárstvo vrátane lesného hospodárstva	20	19	19
Stavebníctvo	10	9	9
Obchod	3	3	3
Doprava, skladovanie	5	4	4
Pošta a telekomunikácie	3	3	4
Peňažníctvo a poisťovníctvo	1	1	1
Verejná správa, obrana, povinné sociálne zabezpečenie	2	2	2
Školstvo	6	7	7
Zdravotníctvo, soc. starostlivosť	5	6	6
Ostatné služby	6	7	7

MÚ Leopoldov

Najmenší podiel v nepriemyselných odvetviach pripadol na poštové a telekomunikačné služby, zdravotníctvo a obchod.

2.8 BÝVANIE

V 2007 tvorí v meste bytový fond 899 rodinných domov a 35 bytových domov. Trvalo obývaných bytov bolo 1196.

Rozvoj v oblasti výstavby bytov

Bytová výstavba v meste sa uskutočňuje individuálnou formou, ale aj formou nájomnej bytovej výstavby. Bytové domy v meste Leopoldov majú svoje významné zastúpenie.

Základné údaje o domovom a bytovom fonde

Údaje o domovom fonde v meste podľa sčítania ľudu, domov a bytov do roku 2001 boli nasledovné.

Tab. 27 Počet obývaných domov							
Rok	1890	1910	1930	1950	1970	1991	2001
Počet	95	110	298	361	640	872	875

MÚ Leopoldov

Počet domov v meste sa od roku 1930 strojnásobil. V roku 2001 bolo v meste 875 domov. Na jeden trvale obývaný byt pripadá 3,36 osôb.

Tab. 28 Ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti domácností					
Ukazovateľ	Priemerný počet				Podiel trvalo obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (v %)
	trvalo bývajúciach osôb na 1 trvalo obývaný byt	m ² obytnej plochy na 1 trvalo obývaný byt	obytných miestností na 1 trvalo obývaný byt	m ² obytnej plochy na osobu	
Obec	3,36	61,2	3,37	18,2	73,9

MÚ Leopoldov



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. 124/1996 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov a zo Sektorového operačného plánu pre oblasť rozvoja bývania, vypracovaného Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR na obdobie rokov 2000 – 2006.

Tab. 29 Počet obývaných domov				
Ukazovateľ	domy		byty	
	abs.	%	abs.	%
Trvalo obývané	875	90,6	1196	92,5
z toho rodinné domy	810	83,9	818	63,3
bytové domy	35	3,6	336	26
iné	30	3,1	42	3,2
Nebývané	89	9,2	92	7,1
z toho chaty vyčlenené z BF	5	0,5	5	0,4
Nezistené	2	0,2	5	0,4
Celkový počet	966	100	1293	100
MÚ Leopoldov				

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

Hospodárska aktivita a z toho vyplývajúca zamestnanosť boli sústredené z miestneho pohľadu hlavne do Biotechnologického podniku (predtým Slovlik), Kovošrotu š.p. - závod 2 a 14, Poľnonákupu a Bratislavských elektrotechnických závodov - transformátory BEZ. Okrem týchto rozhodujúcich hospodárskych subjektov boli v Leopoldove v prevádzke aj drobné prevádzkové jednotky, sklady, či rôzne drobné služby.

Strategická poloha Leopoldova - predovšetkým dopravné možnosti, relatívna blízkosť výrobných kapacít i odbytíšť, ponuka pracovnej sily, podnietili i ďalšie hospodárske organizácie k vytvoreniu svojich závodov v Leopoldove. Tak boli vybudované a postupne uvádzané do praxe výrobné kapacity š.p. Kovošrot, na výkup, sústredenie a spracovanie kovového odpadu. Podobne v rokoch 1972 -1973 vybudovali základné kapacity na pozberové spracovanie a výrobou krmných zmesí v rámci Poľnohospodárskeho nákupu a zásobovania. Dispozičné priestorové možnosti a pracovný potenciál v UZVJS bol využívaný, tiež firmou Bratislavské elektrotechnické závody - závod Transformátory Leopoldov.

V 90-ych rokoch vplyvom reštrikcie rozpočtových prostriedkov sa v týchto inštitúciách ešte viac prehĺbila ekonomická kríza so všetkým negatívnym dopadom na svoje okolie. K priemyselným podnikom nachádzajúcim sa v súčasnosti v katastri mesta patria:

Liehovar Leopoldov a.s. a Slovenské liehovary a likéry

Liehovar vznikol v roku 1908 a v roku 1911 sa stal najväčším priemyselným liehovarom v strednej Európe na spracovanie cukrovej repy. Do roku 1946 vystriedal mnohých majiteľov. Po znárodnení sa dostal pod národnú správu a zamerl sa na výrobu všetkých druhov liehu, likérov a liehovín, sódovej vody s príchutami i bez, ocot, ovocné šťavy, glycerol a potaš. Následne došlo až do roku 1985 k najväčšiemu rozkvetu závodu. Liehovar poskytoval po celé roky od vzniku širokému okoliu možnosti zamestnania. Od 40 zamestnancov v rokoch 1933 až 1948 po 394 v roku 1960 a až 660 v roku 1986. Slovlik, n.p. 03 Leopoldov sa stal v roku 1990 súčasťou Slovenských škrobární a liehovarov v Trnave. V roku 1992 sa premenoval na BIOPO, neskôr na LEOPOLD FERM, ktorý skrachoval. Zamestnával vtedy 383 pracovníkov. V roku 1998 nadviazala na tradíciu kvality leopoldovského liehovarníctva spoločnosť Liehovar Leopoldov a.s. a Slovenské liehovary a likéry. Ťažiskom výroby je výroba liehu a octu.

V súčasnosti pracuje v areáli oboch podnikov 130 zamestnancov s predpokladom výhľadu do roku 2025 150 pracovníkov. Areál podnikov má obmedzené možnosti zväčšovania a rozvoj je možný iba v rámci územia podnikov.

Enviral, dcérska spoločnosť a. s. Slovenské liehovary a likéry

Závod na výrobu bioetanolu, je jediný svojho druhu na Slovensku, začali koncom minulého roka stavať v susedstve a. s.



Slovenské liehovary a likérky (SLL) v Leopoldove.

Výroba bioetanolu je rýdzo biologický proces. Kukurica prejde procesom fermentácie, destilácie a odvodnenia liehu. Ako hlavný produkt tohto procesu vznikne bioetanol. Keďže aj vedľajší produkt - sušené liehovarnícke výpalky nájdu ďalšie uplatnenie, nehrozí znečistenie okolitého prostredia žiadnymi chemikáliami. Pre obyvateľstvo teda stavba nepredstavuje žiadne riziko.

Meroco, a.s.

MEROCO, a.s. je členom silnej slovenskej skupiny spoločností, ktorých podnikanie je diverzifikované do dvoch hlavných smerov: potravinárstvo a biopalivá. Spoločnosti patriace do skupiny sú významnými slovenskými výrobcami extra jemného liehu, liehovín, alkoholických a nealkoholických nápojov, minerálnych vôd, pochutín a od roku 2007 sa stáva jedna z nich jedným z najvýznamnejších európskych výrobcov bioetanolu. Medzi akcionárov spoločnosti patrí napr. Slovnaft a.s. či Envien a.s.

Akciová spoločnosť MEROCO dopĺňa koncept skupiny stať sa komplexným dodávateľom biopalív prostredníctvom projektu výroby metylesteru mastných kyselín (Fatty Acid Methyl Ester - FAME) tiež nazývaného aj biodiesel. Začiatok produkcie je naplánovaný na rok 2008, pričom ročný objem produkcie bude potom predstavovať 100-tisíc ton ročne.

Biodiesel vyrobený v a.s. MEROCO sa bude používať na primiešavanie do nafty, čo bude mať pre Slovensko znamenať viaceré pozitívne dôsledky. Výroba biodieselu prinesie napríklad zníženie závislosti Slovenska na dovoze ropy, pretože časť potrieb motoristov bude možné kryť doma vyrobeným biodieslom. Používanie biodieselu bude taktiež výrazne prispievať k skvalitneniu životného prostredia, pretože v porovnaní s čistou naftou znižuje emisie skleníkových plynov. Spustenie výroby v MEROCO tiež prispieje k rastu slovenskej ekonomiky. Zamestnanosť sa zvýši nielen o 35 pracovníkov v samotnom podniku v Leopoldove, ale podstatne väčší počet ľudí bude pracovať v nadväzujúcich činnostiach, najmä v poľnohospodárstve a doprave.

Poľnohospodársky nákupný a zásobovací závod

Jedná sa o obilné silo s pozberovou úpravou a výrobou krmných zmesí a vysokokapacitnou sušičkou. Dnes je vo vlastníctve Liehovaru Leopoldov a bude slúžiť na uskladnenie surovín pred spracovaním v novom liehovare na výrobu bioetanolu.

STAVMONT (betonárka STAVMONT)

Stavebná výroba a kovovýroba

Stavebná firma SMF MARKO

GMA ing. Kováčik, veľ'koobchod kúpelne (v roku 2003 sa sťahuje do Hlohovca)

Stavebné firmy zamestnávajúce dohromady sezónne až 200 zamestnancov. Stavajú objekty alebo dodávajú stavebné konštrukcie pre široké okolie. Rozvoj týchto firiem je závislý na dopyte po stavebných prácach. V súčasnosti je stavebníctvo všeobecne v hlbokéj depresii.

Kovovýroba KOHI

Nachádza sa v dvoch prevádzkach. V prevádzke pri väznici produkujú výrobky z drôtu a na námestí vybavenie do posilovni. Firma má značné možnosti pre ďalší rozvoj. Predpokladaný stav pracovníkov v roku 2025 je dvojnásobný oproti dnešnému stavu.

KOVOMAT Slovakia

NEFI - výkup a spracovanie kovov

MAX AICHER recycling sro

Tieto tri prevádzky sa zaoberajú výkupom kovového odpadu. Firma NEFI navyše umeleckým drotárstvom. Pozemky, na ktorých sa firmy nachádzajú, poskytujú dostatok priestoru ich pre rozvoj v budúcnosti. Prevádzky sú plošne dosť náročné.

Stolárstvo KABÁT

Stolárstvo JANIČKA

Stolárstvo KOBELÁR

Renovácia dverí JAMBOR

Stolárstvo SOKA

Prevádzky na výrobu drevených okien, dverí a nábytku. Dve prevádzky sa nachádzajú na Nádražnej ulici. Obe vyhovujú, ale neumožňujú ďalší rozvoj v rámci pozemkov, na ktorých sa nachádzajú. Stolárstvo Kabát nevyhovuje svojou polohou v blízkosti športového areálu. V budúcnosti treba rátať s jeho presťahovaním do inej polohy. Firma Jambor je drobná prevádzka a stolárstvo Soka sa nachádza v priemyselnej zóne za železnicou.

OMPRO sro

Firma zaoberajúca sa elektromontážnymi prácami, servisom plyn. horákov atď. Nachádza sa uprostred obytnej zóny v novopostavenom objekte. V blízkej budúcnosti sa chystajú pristavovať sklady. Tým sa rozvoj firmy zavŕši.

ŽSR- správa oznam, a zabezpečovacej techniky

Prevádzka poskytujúca služby ŽSR. V minulosti bola súčasťou železníc, dnes funguje ako samostatný právny subjekt. Rozvoj firmy je možný iba v hraniciach pozemku.



AGROFINAL sro Hlohovec

Prevádzka Mistrál Leopoldov sa zaoberá výrobou a predajom sejacích strojov. Do budúcnosti sa predpokladá zvýšenie počtu zamestnancov na 100 bez ďalších požiadaviek na zväčšenie plochy pozemku či investičnú výstavbu. Medzi ďalšie aktivity patrí živnostenské podnikanie v rôznych oblastiach. V Leopoldove sa nachádza cca 7 prevádzok zamestnávajúce spolu 28 pracovníkov.

Prehľad podnikov priemyselnej výroby, skladového hospodárstva a objektov technického vybavenia.

Tab. 30 Prehľad podnikov			
Názov zariadenia	m2 CUP	Počet prac.	Poznámka
STAVMONT	150	3	prevádzková budova - vyhovuje
Betonárka STAVMONT	40	4	vo výstavbe
Kovovýroba KOHI	1200	20	50- výhľad
Kovovýroba KOHI	500	10	vyhovuje
Kovovýroba KOHI -administratíva	60		vyhovuje (+ 1 byt)
KOVOMAT Slovakia výkup kovového odpadu		2	vyhovuje
Stolárstvo KABÁT	550	3	vyhovuje
Garáž ŠTIBRAVÝ		-	
Stavebná výroba a kovovýroba	200	5	vyhovuje
HEPAL obchodná činnosť	220	5	7- výhľad
OMPRO sro - elektromontáže a servis plyn. horákov	200	11	prístavba skladov
ZSR- správa oznam, a zabezpečovacej techniky	2000	35	vyhovuje (+4 byty)
NEFI - výkup a spracovanie kovov	1000	8	vyhovuje
GMA ing. Kováčik, veľkoobchod kúpelne	700	2	po 2 rokoch do Hlohovca
Stolárstvo JANIČKA		6	vyhovuje
Stolárstvo KOBELÁR	1200	14	vyhovuje
Stavmat In	nezistené		pozemok
Liehovar Leopoldov		130	výhľad 150 prac.
Slov. liehovary a líkérky			
Staveb. firma VACHAN		10	vyhovuje
POLNONAKUP Trnava a.s. VPJ Leopoldov		3	vyhovuje (vlastní Liehovar)
AGROFINAL sro Hlohovec, výroba a predaj sej. strojov	8000	70	výhľad 100 prac.
MAX AICHER recycling sro zber kovových surovín		13	vyhovuje
Náhradný zdroj el. energie pre ŽSR		5	vyhovuje
Predaj hutného materiálu NITAL	1000	3	vyhovuje
Údržba verejného osvetlenia BRODEK a spol.	50	6	vyhovuje
Zberné suroviny VINKLER	252	1	nevyhovuje
Renovácia dverí JAMBOR	30	1	vyhovuje
Stolárstvo SOKA	300	6	vyhovuje
Pekáreň KOŽÍK	30	2	vyhovuje
Stavebná firma vo výstavbe			krovy
výroba bazénov a zastrešenia VAKUUMTECHNIK	800	3	sklady, vyhovuje
SURIMEX s.r.o.			nezistené
výmenníková stanica			nedokončená, chátrajúca ocel. konštr.
bývalé Uhoľné sklady			nevyužívané
nevyužitá plocha			nevyužívané
AGROPRET-PULZ sro			nezistené
ÚVTOS a UVV Leopoldov	2000	-	
ČOV Leopoldov		-	na zrušenie
ČO V väznica		-	vyhovuje
Vodný zdroj 1		-	vyhovuje
Vodný zdroj 2		-	vyhovuje
Meroco, a.s.		-	vyhovuje
Enviral, a.s.		-	vyhovuje

Tab. 31 Prehľad podnikov

Zariadenie	Počet
Predajňa potravinárskeho tovaru	7
Predajňa zmiešaného tovaru	3
Pohostinské odbytové stredisko	12
Predajňa nepotravinárskeho tovaru	20
Predajňa pohonných látok	1
Zariadenie pre údržbu a opravu motorových vozidiel	3
MÚ Leopoldov	



2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE

História vzdelávania v meste

Dejiny školstva v Leopoldove začali rokom 1723, odkedy pochádzajú prvé zmienky o škole. Bola otvorená pre vojakov a občanov v leopoldovskej pevnosti a vyučovacím jazykom bola nemčina. V škole vyučovali jezuiti a navštevovali ju deti zámožných rodičov z okolia mesta. V obci Mestečko (jedno z prvých mien Leopoldova) bola otvorená v roku 1780 ľudová škola s jednou učebňou a jedným učiteľom. Pred 1. svetovou vojnou bola v Mestečku aj materská škola. Počet obyvateľov začal vzrastať, v roku 1918 malo Mestečko 2318 obyvateľov, v roku 1930 už 2675. Ľudová škola sa z tohto dôvodu rozšírila na päť tried. Občania však stále cítili potrebu lepšieho vzdelania pre svoje deti, preto sa vedenie obce snažilo, aby bola zriadená aj meštianska škola. V školskom roku 1932-1933 boli referátom Ministerstva školstva a národnej osvety v Bratislave povolené dve pobočky Štátnej meštianskej školy v Hlohovci ako expozitúra v Mestečku. Vyučovanie začalo 3. januára 1933 a škola mala 116 žiakov. Žiaci dochádzali nielen z Mestečka, ale aj z okolitých obcí. 5. augusta 1933 bola škola rozšírená o ďalšie dve triedy a bola osamostatnená ako Štátna meštianska škola v Mestečku. Mala päť tried, štyri boli vo vlastnej budove a jedna v pevnosti.

V roku 1934 bola škola opäť rozšírená o III. triedu dievčenskú umiestnenú v dome Jozefa Bittnera v Mestečku. Výnosom Ministerstva školstva a národnej osvety z 3. apríla 1936 bola utvorená obvodová škola z nasledujúcich obcí: Mestečko(Leopoldov), Verešvár(Červeník), Madunice, Bereksek(Šulekovo). Do nového školského roku 1937-1938 vstúpila škola s názvom „Štátna meštianska škola s československým vyučovacím jazykom v Mestečku“. 12. mája 1946 bola otvorená nová budova Štátnej obvodovej meštianskej školy. V budove „starej školy“ zostala ľudová škola. V školskom roku 1953-54 nastali organizačné zmeny. Z bývalej národnej a strednej školy bola utvorená osemročná stredná škola, ktorá mala 17 tried so šesťtridsiatimi piatimi žiakmi.

Vytvorením ZDŠ v Maduniciach v školskom roku 1963-64 zostali v leopoldovskej škole už len Leopoldovčania. V tomto školskom roku bola zriadená aj školská družina s dvoma oddeleniami. V roku 1967 sa v areáli školy začala budovať jedáleň s kuchyňou pre 320 žiakov. Dôležitou zmenou bola neskoršia výstavba tried pre 1.-4. ročník a moderné priestory pre polytechnické vyučovanie. Boli zrušené nevyhovujúce priestory „starej školy“. 31. 8. 1984 bola slávnostne otvorená celá nová prístavba školy. Pristavilo sa desať učební. V školskom roku 1993-94 bolo na škole 17 tried s počtom žiakov 432. Družina mala tri oddelenia a navštevovalo ju 65 žiakov. Škola sa od tohto obdobia ešte viac zmodernizovala.

Vzdelávanie v súčasnosti

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 a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest.

Tab. 32 Celkový počet žiakov v materskej škole od roku 2002 do 2006.					
Ukazovateľ/Roky	2002	2003	2004	2005	2006
Žiaci	98	93	102	95	95
MÚ Leopoldov					

Do základných zariadení školstva sú zaradené materská škola a základná škola. Materskú školu navštevuje 100 detí. Odborne sa o ne stará osem učiteľov. Mesto plánuje budovu materskej školy rekonstruovať. Na základnej škole sa 41 pracovníkov stará o 450 žiakov. Škola je 20 triedna s dvomi odbornými učebňami s kapacitou až 600 žiakov. Škola má malú telocvičňu. Súčasťou školy je školská jedáleň a vonkajšie ihriská. Školská jedáleň vyvára jedlá aj pre verejnosť - dôchodcov. Za inými druhmi stredného vzdelania musia študenti dochádzať do okolitých sídiel Trnava, Hlohovec,...

Tab. 33 Celkový počet žiakov v základnej škole od roku 2002 do 2006.					
Ukazovateľ/Roky	2002	2003	2004	2005	2006
žiaci	457	463	441	435	408
MÚ Leopoldov					

Čo sa týka ostatného materiálneho vybavenia, postupne zastaráva a stáva sa nevyhovujúcim z hľadiska jeho ďalšieho využitia na pedagogické účely. V priebehu budúcich rokov mesto plánuje



postupnú obnovu a doplnenie materiálneho vybavenia, aby škola spĺňala bežné štandardy základných škôl. Celkové výdavky od roku 2002 do roku 2006 prezentuje nasledujúca tabuľka.

Tab. 34 Celkové výdavky na vzdelávanie od roku 2002 do roku 2006 (v tis. Sk).					
Ukazovateľ/Roky	2002	2003	2004	2005	2006
Výdavky bežné	6 516	12 499	14 415	15 388	16 633
Výdavky kapitálové	0	70	391	118	0

MÚ Leopoldov



Z dôvodu nízkych finančných možností mesta a nedostatočných normatívnych príspevkov na žiaka z ministerstva školstva SR (ktoré nepostačujú ani na úhradu bežných výdavkov spojených s činnosťou školy), sa predpokladá uskutočňovanie investičných projektov v súvislosti s rekonštrukciou školy v dlhšom časovom období, prípadne s pomocou štrukturálnych fondov Európskej únie.

Tab. 35 Prehľad infraštruktúry				
Názov zariadenia	Počet účelových jednotiek	m² CUP	P. prac.	Stav
Základná škola	450 žiak. 22 tried	2600	41	chýba telocvičňa
Materská škola	100 detí	800	8	nevyhovuje

MÚ Leopoldov

V priebehu programovacieho obdobia bude potrebné kompletne rekonštruovať (strešná krytina, okná spôsobujúce vysoký únik tepla vo vykurovacom období - výmena okien a zateplenie budovy). Predpokladá sa aj rekonštrukcia sociálnych zariadení. Uvedené aktivity mesto plánuje uskutočniť aj v materskej aj v základnej škole.

2.11 SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je mesto, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálnu pomoc v zmysle zákona NR SR č. 195/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov. Nasledujúca tabuľka prezentuje výdavky mesta na zabezpečenie sociálnych služieb.

Tab. 36 Celkové výdavky obce na zabezpečenie sociálnych služieb od roku 2002 do roku 2006 (v tis. Sk).					
Ukazovateľ/Roky	2002	2003	2004	2005	2006



Výdavky	33	526	625	582	827
MÚ Leopoldov					

V súčasnosti sa v meste Leopoldov nenachádza zariadenie sociálnych služieb. Mesto zabezpečuje sociálne služby pre svojich obyvateľov sama. V súčasnosti poskytuje opatrovateľskú starostlivosť pre obyvateľov hlavne v dôchodkovom veku.

2.12 ZDRAVOTNÍCTVO

Mesto zaisťuje zdravotné služby pre spádovú oblasť 8300 obyvateľov (+Madunice, Červeník, Ratkovce a Žlkovce).

Zdravotná starostlivosť o obyvateľstvo je v primárnej oblasti v riešenom území zaisťovaná v zmluvných neštatných zdravotníckych zariadeniach. Vybavenosť patriacu zdravotníctvu tvorí päť pracovísk lekárov (zubár, detský lekár, obvodný lekár), zubnotechnické laboratórium a lekárne umiestnené v spoločnom objekte zdravotného strediska.

Názov zariadenia	Počet účelových jednotiek	m ² CUP	P. prac.	Stav
Zdravotné stredisko	5 lekári	250	10	vyhovuje
Zubnotechnické laboratórium		30	2	
Lekárň	50 m ² PP	100	4	vyhovuje (+byť vo výstavbe)
Zdravotné stredisko	1 lekár	40	2	vyhovuje, v RD
Zdravotné str. ŽSR	2 lekári	60	4	vyhovuje (+2 byty)
Zdravotné stredisko NVÚ a ÚVV	6 lekári	-	-	vyhovuje

MÚ Leopoldov

Jedno pracovisko sa nachádza v rodinnom dome a dve v zdravotnom stredisku ŽSR pred stanicou. Ostatnú zdravotnú starostlivosť zabezpečuje okresné mesto Hlohovec (poliklinika a nemocnica).

2.13 ŠPORT

V meste sa nachádza veľké športové centrum s futbalovým ihriskom, tréningovým ihriskom, asfaltovou plochou pre hádzanú a basketbal a tromi tenisovými ihriskami. Priestor športového centra má možnosti ďalšieho plošného rozvoja. Súčasťou Futbalového ihriska je tribúna a príslušné klubové a šatňové priestory pre hráčov. V areáli sa nachádza Spolková záhrada, spoločenské zariadenie s reštauráciou využívané prevažne v letnom období.

Názov zariadenia	m ² CUP	Počet prac.	Poznámka
Športový areál	120	-	vyhovuje (+1 byt)
Fitnes centrum	80	1	vyhovuje
Ihrisko pri ZŠ	600	-	vyhovuje
detské ihrisko	1200	-	vyhovuje
Cvičisko Kynologického klubu	4000	-	vyhovuje v areáli väznice

MÚ Leopoldov

V areáli školy sa nachádzajú menšie ihriská a fitnesscentrum, ktoré slúžia v mimovyučovacom čase verejnosti. Objekt bývalej Sokolovne je nevyužívaný. V rámci väznice sa nachádzajú cvičisko Kynologického klubu Leopoldov a strelnica. Pre neorganizované letné a zimné športy slúži jazero Strkovka vo východnej časti katastra. V oblasti športovo-telovýchovnej a rekreačnej vybavenosti je možné sídlo charakterizovať ako športovo a telovýchovné vybavené na priemernej úrovni.

Chýba vhodná telocvičňa pre zimné tréningy športovcov, školu a verejnosť a otvorené ihriská pre niektoré špecifické druhy športov (minigolf, plážový volejbal,...).

Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Výdavky	560	515	529	581	589

MÚ Leopoldov



V oblasti športových aktivít, ktoré sa neviažu na vybudovanú (resp. absentujúcu) športovú infraštruktúru, mesto a jej okolie ponúka široké možnosti. V letných mesiacoch ide predovšetkým o horskú cykloturistiku, pešiu turistiku

Tenisové kurty



Futbalové ihrisko





2.14 KULTÚRA

Kultúra v meste je samozrejmom a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského využitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti daného mesta. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu.

Celkové ročné výdavky na zabezpečenie kultúry v meste prezentuje nasledujúca tabuľka.

Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Výdavky					
MÚ Leopoldov					

Pre kultúrno-spoločenské účely slúži kino Osveta s klubovňou a galériou E. Pavloviča, ďalej Dom kultúry (patrí ÚVTOS a ÚVV Leopoldov - väznica) a mestská knižnica.

Názov zariadenia	Počet účelových jednotiek	m ² CUP	Počet prac.	Poznámka
Kino Osveta	280	400	-	nevyužíva sa
Galéria E. Pavloviča		60	-	nevyhovuje
klubovňa	40	40	-	využíva sa pre autoškolu
mestská knižnica	15000 kníh	60	1	vyhovuje
Kultúrny dom UVTOS	200	1200	1	vyhovuje (+1 byt)
MÚ Leopoldov				

V dome kultúry sa nachádza spoločenská miestnosť s kapacitou 200 stoličiek. Slúži nielen ústavu ale aj mestu, avšak len v obmedzenom časovom priestore. Miestna knižnica sa nachádza v objekte materskej školy, kino s kapacitou 280 sedadiel a klubovňa s kapacitou 40 stoličiek sú využívané pre kultúrne a spoločenské podujatia. Klubovňa slúži aj výučbe autoškoly. Pre kinosálu sa hľadá nový druh využitia. V ÚVTOS a ÚVV Leopoldov sa nachádza Múzeum väznenstva. Mestu chýbajú klubové priestory pre starších občanov.

Uvedené stavby sú v zlom technickom stave. Hlavným problémom je vysoká energetická náročnosť budov. V programovacom období bude nevyhnutné zateplenie obvodových plášťov, výmena sklenených výplní. Potrebná je aj výmena strešnej krytiny. Súčasná strešná krytina na mnohých miestach vplyvom poveternostných vplyvov zvetrala a dažďová voda presakuje do interiéru budov.

Aj napriek zlému technickému stavu však budovy slúžia na uskutočňovanie pravidelných i nepravidelných kultúrnych aktivít. Z pravidelných kultúrnych akcií sa v meste usporadúvajú slávnosti pri príležitosti dňa detí, dňa matiek, atď.. Do budúcnosti plánuje mesto zaviesť viacero pravidelných kultúrnych akcií.

2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA

V súčasnosti sa v meste nachádza jedno špecializované ubytovacie zariadenie. Ide o turistickú ubytovňu.

2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Stravovacie a reštauračné služby sú poskytované v miestnych pohostinstvách, dvoch reštauráciách, ako aj jednom zariadení rýchleho občerstvenia.

Zariadenie	Počet
Reštaurácia	2
Kaviareň	0
Pizzeria	2
vináreň	0
rýchle občerstvenie	1
MÚ Leopoldov	



V meste reštauračné zariadenie, ktoré v tradičnom prostredí poskytuje príležitostným ale aj ostatným návštevníkom mesta tradičné jedlá typické pre túto oblasť. Ide o tradičnú Kolibu.

2.17 CESTOVNÝ RUCH

Mesto Leopoldov a jeho okolie poskytujú ideálne možnosti pre vytvorenie zariadení koncotýždňovej a dlhodobej rekreácie. Širšie územné vzťahy vyplývajú z danosti územia, prírodných a civilizačných podmienok - Váh, vodné dielo Sereď – Hlohovec, z tranzitnej polohy územia a zo štruktúry osídlenia vo vlastnom regióne a jeho blízkosti a najmä z existencie väčších miest - blízkosť Hlohovca ako centra rekreácie a turizmu. V oblasti rekreácie a turistiky je v zmysle ÚPN VÚC Trnavského kraja potrebné:

- podporovať a prednostne rozvíjať ťažiskové oblasti rekreácie, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady - pobyt pri vode (na báze vodných plôch, tokov a geotermálnych prameňov), tranzitnú poznávaciu, vidiecku, vodnú a cyklistickú turistiku.
- usmerňovať tvorbu funčno - priestorového systému na vytváranie súvislejších rekreačných území, tzv. rekreačno - krajinných celkov. Zabezpečiť prímestskú rekreáciu pre obyvateľov väčších miest / Trnava/

Mesto Leopoldov má pre rozvoj zložky rekreácie, turizmu a športu obmedzené množstvo prírodných a civilizačných daností:

- rieka Váh s jej pobrežným pásom a v rámci neho štrkovisko na severovýchod od mesta (Strkovka - po vybudovaní vodného diela Sereď - Hlohovec sa stane prístavom).
- Hodnotné urbanistické celky a architektonické pamiatky, z ktorých pre turizmus majú význam: jadro mesta, kostol a protiturecká pevnosť (v súčasnosti väznica).

Predpoklady pre druhy, formy a skupiny činností sú v Leopoldove nasledovné:

pobyt pri vode, vodné športy a vodná turistika	obmedzené
horský turizmus	žiadne
pobyt v lužných lesoch	žiadne
zimné športy	žiadne
pešia turistika, cykloturistika	obmedzené
kúpeľný turizmus	obmedzené
poľovníctvo a rybárstvo	obmedzené
vidiecky turizmus	dobré
tranzitný turizmus	dobré
poznávací turizmus	obmedzené

Okolie mesta poskytuje väčšie možnosti:

Rieka Váh s pásom pobrežnej zelene a množstvo štrkovísk, Považský Inovec s vinicami a lesmi, v Hlohovci - centrum mesta, františkánsky kláštor s kostolom Všetkých svätých, kalvária, vlastivedné múzeum, hvezdáreň s planetáriom. kaštieľ" v Koplotovciach, výskyt termálnej vody v Koplotovciach s areálom kúpaliska / v súčasnosti len extenzívne využívané/. Na základe daností vychádzajú predpoklady pre rekreačnú a športovú činnosť a formy rekreácie :

Pre vodné športy výborné podmienky / na Váhu, jeho ramenách, štrkoviskách, resp. po vybudovaní vodného diela aj pre rekreačnú plavbu. Pre prechádzky a pešiu turistiku veľmi dobré podmienky popri Váhu po hrádzi ale aj po pahorkatine / značkovaná turistická trasa Považským Inovcom sa začína v Hlohovci na žel. stanici/. Pre cykloturistiku - výborné podmienky na trasách ako pre pešiu turistiku - Pre špecifické činnosti - veľmi dobré podmienky pre jazdectvo v teréne, ale aj poľovníctvo a športový rybolov sú v Hlohovci. Na základe uvedeného vyplýva, že hlavným fenoménom rekreačných aktivít sú priestory súvisiace s pohybom po vode. Vytvorená je reťaz priestorov, areálov a zariadení pozdĺž Váhu - areál termálneho kúpaliska v Koplotovciach s väzbou na ramená Váhu a kynologické cvičisko, rekreačná zóna Svätopeterských jazier v Hlohovci so súčasným areálom TJ Mier, s jazdeckým areálom a výhľadovým rekreačným areálom naväzujúcim na



štrkoviska a areál Jaštera -východisko do zóny s vybavenosťou pre turistov /možnosť situovania autokempingu, sociálne zariadenia, športové ihriská, prírodné plážové plochy/.

Nemenej významnú úlohu v oblasti rekreácie a turizmu zohrajú športoviská vybudované v rámci mesta a jeho okolí - športovo - rekreačný areál (futbalový štadión, tenisové kurty, ihriská), športovo - rekreačný areál, vonkajšie ihriská s priestorom pre dobudovanie krytej plavárne, prekrytia umelej ľadovej plochy v Hlohovci. V rámci dobudovania športovo - rekreačných areálov treba počítať aj so zariadeniami pre považskú cyklotrasu.

Nárokujúcimi zložkami v priestore Hlohovca a Leopoldova sú jednak obyvatelia mesta, jednak návštevníci. Z miestnych obyvateľov je možné v letnom období víkendu uvažovať s počtom 6000 záujemcov /pobyt pri vode, turistika, pozemné športy/. Počet účastníkov však bude veľmi ovplyvňovať vybudovanie a následné vybavenie vodných plôch na Váhu. Tieto budú využívať obyvatelia Trnavy, ktorým v blízkosti mesta takmer úplne chýba možnosť pobytu pri vode, podobne obyvatelia Nitry a tranzitní turisti. Hlohovec a spolu s ním aj Leopoldov sa môže stať v budúcnosti významným turistickým cieľom aj v širšom cestovnom ruchu s kapacitami ktoré budú vysoko prevyšovať potreby obyvateľov mesta.

Z hľadiska ubytovania pre návštevníkov zo širokého okolia bude potrebné vybudovať náležité kapacity ubytovacích zariadení. Tieto budú budované predovšetkým v blízkosti rekreačných a turistických centier. V Leopoldove budú tieto zariadenia budované obmedzene a to väčšinou formou penziónov a ubytovaním v súkromí.

Pre kapacity ubytovania je potrebné zabezpečiť aj príslušné kapacity stravovacích služieb. Vzhľadom na rôznorodú skladbu ubytovania je potrebné aj stravovacie zariadenia riešiť formou rôznych typov zariadení.

2.18 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA ZA ROKY 2002 – 2006

V sledovanom období vykazovalo hospodárenie mesta rovnomerný vývoj.

Ukazovateľ / Roky	2002	2003	2004	2005	2006
Bežné príjmy	19292	28923	33963	43668	52297
Kapitálové príjmy	3817	2100	1302	615	105
Príjmy spolu	23109	31023	35265	44283	52402
% plnenia príjmov	107	115	112	109	108
Bežné výdavky	11892	12409	14158	34113	38790
Kapitálové výdavky	36280	4175	9931	6433	41903
Výdavky spolu	48172	16584	24089	40546	80693
% plnenia výdavkov	102	86	153	100	154
Zisk/strata	25063	14439	11176	3737	-28291
MÚ Leopoldov					

Ako prezentuje tabuľka, vo väčšine prípadov hospodáril mesto s kladným hospodárskym výsledkom. V roku 2006 vykázalo mesto schodok rozpočtu vo výške 28 mil.Sk. Schodok rozpočtu bol spôsobený uskutočnenými investíciami v oblasti výstavby nájomných bytov a ČOV. Vzhľadom na veľkosť mesta možno hospodárenie považovať za veľmi pozitívne s tendenciou trvalej stability zabezpečenia všetkých potrebných samosprávnych funkcií. Nasledujúca tabuľka prezentuje stav majetku mesta k 31.12.2006. Mesto disponovalo týmto majetkom:

Majetok	Suma (v tis. Sk)
Software	173
Pozemky	7 140
Stavby	80 912
Ostatný HIM	2 521
Spolu majetok	90 746
MÚ Leopoldov	

Najväčší podiel majetku mesta pripadal na hmotný investičný majetok. K uvedenému termínu disponovalo mesto stavbami v hodnote 80 mil. Sk. Ostatný hmotný investičný majetok bol ohodnotený na 2,5 mil. Sk. Mesto k uvedenému dátumu disponovalo pozemkami v hodnote 7,1 mil. Sk.



2.19 SAMOSPRÁVA A ADMINISTRATÍVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientského prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom mesta. Druh a lokalizácia zariadení samosprávy a inej administratívy je odrazom významu a funkcie, ktorú mesto zastáva v štruktúre organizácie správy v regióne. Pošta sa nachádza v časti objektu na námestí v centre mesta. Kapacitne a technicky vyhovuje súčasným potrebám. Mestský úrad sa nachádza v objekte na námestí sv. Ignáca. Okrem primátora a prednostky tu pracuje ešte osem ľudí. V objekte sa okrem MsÚ nachádza hasičská zbrojnica. Objekt MsÚ sa nachádza vo výhodnej polohe, ale kapacitne nepostačuje. Táto skutočnosť si vyžaduje prestavbu MsÚ.

Tab. 45 Prehľad administratívy v meste

Názov zariadenia	Počet jednotiek	m ² CUP	Počet prac.	Poznámka
MÚ Leopoldov		150	10	nevyhovuje
VÚB filiálka Leopoldov	2 prep.	80	4	vyhovuje
OO PZ Leopoldov		500	15	vyhovuje
Pošta	4 prep.	60	9	vyhovuje
Žel. polícia		120	2	vyhovuje

MÚ Leopoldov

Mesto zaisťuje policajné služby pre spádovú oblasť 15000 obyvateľov. Polícia (OO PZ Leopoldov) má v meste nový objekt v dobrom prevádzkovom a technickom stave. Železničná polícia sa nachádza v priestore železničnej stanice.

Nasledujúca tabuľka prezentuje celkové výdavky na chod samosprávy v tis. Sk.



Tab. 46 Výdavky obce na chod samosprávy od 2002 do 2006

Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Obec	4525	4793	5579	6772	6884

MÚ Leopoldov

Vývoj celkových výdavkov v sledovanom období zaznamenáva rastúci trend. Od roku 2002 do roku 2006 vrástol objem vynaložených prostriedkov na chod samosprávy o 52 %. Nárast výdavkov



bol kompenzovaný nárastom príjmov z podielových daní a miestnych poplatkov, ktorých výšku prezentuje nasledujúca tabuľka.

Tab. 47 Príjmy obce z podielových daní a poplatkov od 2002 do 2006 (v tis. Sk).					
Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Podielové dane	6936	7139	8746	16691	19208
Miestne poplatky	2909	3286	5248	6663	14220
MÚ Leopoldov					

S výkonom svojich samosprávnych funkcií súvisí aj zabezpečovanie komunálnych služieb v meste. Nasledujúca tabuľka prezentuje výdavky mesta Leopoldov na zabezpečenie týchto služieb. Najväčší podiel výdavkov pripadal na zabezpečenie údržby miestnych komunikácií, úpravy verejných priestranstiev a verejného osvetlenia.

Tab. 48 Výdavky obce na zabezpečenie komunálnych služieb 2002 do 2006					
Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Úprava verejných priestranstiev	193	182	359	459	760
Údržba miestnych komunikácií	534	446	185	472	100
Cintorínske služby	56	70	20	63	80
Verejné osvetlenie	684	721	1207	973	709
MÚ Leopoldov					

Najmenej výdavkov bolo vynaložených na zabezpečenie cintorínskych služieb, ktoré sa týkali v prevažnej miere údržby verejných priestranstiev v areály cintorína.



3 VÍZIA A POSLANIE MESTA

Vízia

Mesto Leopoldov je mestom, ktoré sa stará o rovnovážne zabezpečenie verejných služieb, ktoré sú nevyhnutné pre plnohodnotný život jej obyvateľov. V dôsledku uplynulého demografického vývoja v meste vzniklo viacero zariadení poskytujúcich sociálne služby, ako domov dôchodcov, dom opatrovateľskej služby a systém verejného stravovania pre obyvateľov v dôchodkovom veku ako aj pre sociálne odkázané osoby. Obec vytvorila vhodné podmienky pre rozvoj podnikateľských subjektov tým, že prispela k rozšíreniu priemyselnej zóny. V novom areáli spustilo prevádzku niekoľko nových výrobných podnikov. V meste sa vytvorili vhodné podmienky na ďalší rozvoj službotvornej sféry. V období posledných 10 rokov mesto zaznamenalo nárast počtu obyvateľov, hlavne v dôsledku migračných tendencií, vzniklo niekoľko nových ulíc s IBV a nové oddychové zóny. Mesto rozšírilo možnosti športového vyžitia, počas posledných 10 rokov vzniklo niekoľko športových ihrísk a jedno viacúčelové ihrisko. Pokrýva potreby všetkých vekových skupín. V meste boli zrekonštruované oddychové zóny. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu mesto prezentuje svoje kultúrne tradície a zvyklosti v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky.

Leopoldov je príjemným mestom s bohatým historickým, kultúrnym a prírodným zázemím. Stalo sa atraktívnym miestom pre život a návštevu. Výborná poloha, bola a je vhodným predpokladom pre rozvoj hospodárstva, ale aj cestovného ruchu. V meste sa každoročne usporadúvajú rôzne podujatia, hody, karnevaly, kultúrne podujatia. V okolí sa vďaka vhodným podmienkam (štrkovisko) rozšírili podmienky pre uskutočňovanie letnej oddychovej turistiky a vodných športov. V blízkosti vznikli viaceré ubytovacie zariadenia. Spolu s rozvojom cestovného ruchu vznikli aj viaceré reštaurácie, ponúkajúce miestne špeciality. Reštaurácie sa tešia bohatej návštevnosti hostí aj zo širšieho okolia. Život v meste sa dá hodnotiť ako príjemný. Obyvatelia sú o spoločenskom dianí informovaní prostredníctvom informačného bulletinu a internetového portálu. V meste existuje klub podnikateľov, ktorý miestnym živnostníkom a podnikateľom v rôznych oblastiach pomáha a poskytuje rôzne služby. Vďaka osvete je separovaný zber odpadu samozrejmosťou a vo všeobecnosti prevládajú snahy o ekologické riešenia aj v iných oblastiach (využívanie slnečnej energie a biomasy s miestnych lesov). Miestna ekonomika je teda prevažne orientovaná na služby (obchod, cestovný ruch, podnikateľské služby), poľnohospodárstvo. To však neznamená, že v meste nepôsobia úspešní podnikatelia v oblasti priemyslu, ktorý však nemá negatívny dopad na životné prostredie a cestovný ruch.



Kvalitatívny skok v raste životnej úrovne obyvateľov je spôsobený tromi faktormi – pokračovaním rozvoja bytovej výstavby, – celkovým zlepšením vzhľadu a kvality životného prostredia mesta a ponukou kvalitných pracovných príležitostí. Ekonomická prosperita a dobrá spolupráca v rámci mesta, založená na partnerstve verejného a súkromného sektoru, posilňuje hrdosť obyvateľov na mesto, v ktorom žijú. Mesto úzko spolupracuje s okresným mestom Hlohovec – v mnohých oblastiach majú rovnaké smerovanie. Čulá spolupráca existuje predovšetkým v zabezpečení verejných služieb. Z hľadiska rozvoja sociálnych služieb by mohlo ísť mesto príkladom. Existujúce sociálne zariadenie – Domov dôchodcov dopĺňa objekt nájomných bytových jednotiek prakticky rodinného typu, kde ohľaduplný prístup (súciť, odvaha a statočnosť), neustála asistancia sociálnych pracovníkov a individuálny prístup, vychádza zo snahy vyhovieť potrebám každého obyvateľa (klienta). Systém mestskej sociálnej starostlivosti pod jednou strechou, od prvotnej až po odbornú identifikuje potreby (manuál sebestačnosti) a riešenie požiadaviek každého prijímateľa sociálnej služby. Významnými zmenami prešla aj oblasť základného školstva. Systém zrealizovaných projektov vytvoril zo škôl stabilný odborný systém základného, stredného a ďalšieho vzdelávania v meste na úrovni, ktorú vyžaduje pracovný trh.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát mesta Leopoldov. 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 Leopoldov a odpovedá na tri otázky: Čo mesto robí? Prečo to robí? Pre koho to robí?

Poslaním mesta je slúžiť všetkým obyvateľom, ktorým ponúkame jedinečné služby, vytvárať podmienky pre vyvážený rozvoj mesta, chrániť všetkých jeho obyvateľov, ale aj okolitú prírodu a jej zdroje. Obyvatelia mesta, ktorí žijú alebo pracujú v meste predstavujú prioritu.

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 obstarávaniami 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 Leopoldov 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 administrovanie 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 Leopoldov všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečné mesto - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku, pasívnu ochranu prostredníctvom kamerového a záznamového systému, dohľad nad bezpečnosťou a plynulosťou cestnej premávky, riešenie statickej dopravy, ako aj ochranu životného prostredia v meste. 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 budovanie priemyselných zón. Mesto Leopoldov v súlade s touto filozofiou buduje priemyselné zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty a ich rozlohu plánuje naďalej rozširovať.

Priemyselný park s vybudovanou infraštruktúrou vytvára vhodné podmienky pre pôsobenie strategických investorov a tým zvyšuje konkurencieschopnosť mesta. Využitie kapacity priemyselného parku znamená priame zamestnanecké príležitosti pre obyvateľov a zvýšenie kvality ich života.

2. Technická infraštruktúra

Doprava

V zmysle zákona NR SR č. 416/2001 o prechode kompetencií z orgánov štátnej správy na orgány samosprávy, bol prenesený výkon štátnej správy na úseku cestnej dopravy, ktorým sa zveruje do pôsobnosti mesta uzatváranie zmlúv s dopravcom o výkone vo verejnom záujme a poskytovanie náhrady preukázanej straty dopravcovi, za účelom zabezpečenia prepravných potrieb osôb a služieb v prospech verejnosti.

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

Verejné osvetlenie

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.

3. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľaďovanie mesta neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území mesta, ich rozdrobovaniu a zmysluplné 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, námestie, ktoré je mestom pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

Odpadové hospodárstvo

Mesto vykonáva úlohy, ktoré mu vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia 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. 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 a organizovanie spoločného stravovania. Mesto podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným



občanom. Pre udržiavanie spoločenských väzieb seniorov mesto Leopoldov dotuje chod klubov dôchodcov. 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.

Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky, zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 36/2005 Z. z. o rodine, zákonom č.195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci, zákonom č. 599/2003 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi, zákonom č.305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a sociálnej kuratele končiac Občianskym zákonníkom či mnohými Všeobecne záväznými nariadeniami mesta. Mesto Leopoldov považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorit.

5. Školstvo a šport

Školstvo

Mesto Leopoldov v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces v materskej škole, základnej škole a školských zariadeniach. Ponúka rôznorodé záujmové a doplnkové vzdelávacie služby v rámci voľno-časových a záujmových aktivít pre deti a žiakov, prevádzkuje stravovacie zariadenia, rešpektujúce zásady zdravej výživy. Mesto v súlade so svojim zámerom víta iniciatívy neštátnych zriaďovateľov škôl a školských zariadení s cieľom umožniť obyvateľom vybrať si tie najkvalitnejšie výchovno-vzdelávacie služby.

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 športových klubov a telovýchovných jednôt prostredníctvom dotácií z rozpočtu mesta. Samospráva sa významne finančne angažuje aj v prevádzke futbalového štadióna pre spoločensky najpopulárnejšie športy a pre diverzifikáciu športovej ponuky. 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 Leopoldov 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.

6. Kultúra

Mesto Leopoldov v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia celomestského charakteru, zabezpečuje kultúrne programy profesionálnych scén pre obyvateľov, prevádzkuje knižnicu, zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území mesta. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou mesta je udržiavať kultúru nielen v centrálnej časti mesta, ale aj v jednotlivých mestských častiach. 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.

7. Cestovný ruch a public relation

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s komisiou pre kultúru a CR pri MZ, 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 Leopoldov v spolupráci s partnerskými mestami.



4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI MESTA

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Leopoldov pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajúc z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti nasledovné:

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. V prípade existujúcich priemyselných zón ide hlavne o rekonštrukciu zóny s ohľadom na vytvorenie podmienok jej patričného rozšírenia.

2. 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 cestovného ruchu.

3. 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.

4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

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

5. Školstvo a šport

Zlepšenie technického stavu a vybavenia školy. Údržba a skvalitnenie športového areálu ako aj príľahlých ihrísk. Komplexná rekonštrukcia futbalového ihriska s príslušenstvom. Rozvoj športových atraktivít v súvislosti s existenciou štrkoviska.

6. Kultúra

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

7. Cestovný ruch a public relation

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 najmä prostredníctvom www - stránky.



5 SWOT ANALÝZY

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

- 5.1 Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj.
- 5.2 Technická infraštruktúra.
- 5.3 Životné prostredie.
- 5.4 Sociálna oblasť a zdravotníctvo.
- 5.5 Školstvo a šport.
- 5.6 Kultúra.
- 5.7 Cestovný ruch a public relations.

Analýza SWOT

Analýza SWOT pomôže zamerať pozornosť na kľúčové oblasti vo vnútri mesta. Využitá bude hlavne pri budovaní jej silných stránok, odstraňovaní slabých stránok alebo ich akceptovaní (pokiaľ ich nie je možné odstrániť), využívaní príležitostí a vyrovnaní sa s rizikami vonkajšieho prostredia. SWOT analýza bude základným dokumentom a východiskom pre tvorbu stratégie mesta a strategického plánovania.

Analýza silných a slabých stránok sleduje súčasný stav z hľadiska vnútorných faktorov, odhaľuje, čo je v meste pozitívne a negatívne. Silnou stránkou mesta sú jej prirodzené dispozície a akákoľvek konkurenčná výhoda. Slabou stránkou je to, čo meste chýba, alebo čo sa robí nedostatočne v porovnaní s inými.

Analýza príležitostí a ohrození sa zameriava na budúci rozvoj mesta z hľadiska vonkajších faktorov, určuje možnosti rozvoja a riziká, s ktorými treba rátať. Príležitosťou mesta je akýkoľvek pozitívny trend, ktorý môže byť impulzom pre jej ďalší rozvoj v prípade, že sa nájdu zdroje na jeho realizáciu a bude oň záujem. Ohrozením mesta sú akékoľvek nevýhodné trendy alebo smery vývoja na úrovni miestnej ale aj regionálnej, národnej či celosvetovej, ktoré ju v negatívnom smere ovplyvňujú.

Syntéza výsledkov analýzy SWOT porovná vonkajšie hrozby a príležitosti s vnútornými silnými a slabými stránkami. Ich kombináciou a prienikom vznikne stratégia ako vyvažujúci faktor, ktorý uvedie mesto do súladu s jej okolím. Vzhľadom na rozdielny význam a váhu jednotlivých analyzovaných položiek bude mať mesto k dispozícii rozličné varianty stratégie:

- 1.Stratégia SO - najatraktívnejší strategický variant. Mesto si ju zvolí, ak prevažujú sily nad slabosťami a príležitosti nad hrozbami. Odporúča sa ofenzívna stratégia z pozície sily.
- 2.Stratégia ST - stratégia silného mesta, ktorá sa nachádza v nepriaznivom prostredí. Odporúča sa defenzívna stratégia, ktorou si mesto chráni už vydanú pozíciu.
- 3.Stratégia WO - túto stratégiu si volí, ak prevažujú slabosti nad silami, nachádza sa však v atraktívnom prostredí. Aby mesto využilo naskytujúce sa príležitosti, na ktorých zvládnutie nemá dostatok vnútorných schopností, snaží sa postupne posilňovať svoju pozíciu a odstrániť nedostatky.
- 4.Stratégia WT - vhodná pre mesto, ktoré je slabé a navyše sa nachádza v neatraktívnom prírodnom a sociálno-ekonomickom prostredí.



5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dostatok pracovnej sily, ktorá je k dispozícii pre priemyselne zamerané podniky, - dobré klimatické podmienky na pestovanie teplomilných rastlín, - prítomnosť firiem s dobrým rozvojovým potenciálom, - výhodná geografická poloha mesta v blízkosti okresného mesta Hlohovec – 3 km, - rýchla dostupnosť krajského mesta Trnava, - prítomnosť železničnej dopravy, - len 65 km vzdialené hlavné mesto Bratislava, - vysoký podiel ornej pôdy vysokej bonity, - vysoký podiel obyvateľstva v produktívnom veku, - existencia vhodných plôch pre budovanie priemyselných zón, - prítomnosť veľkých priemyselných podnikov v oblasti potravinárstva a poľnohospodárstva – FOOD FARM, s.r.o. a Liehovar Leopoldov, a.s., Enviro a Meroco, - existencia množstva stavebných firiem, - rozvinutá drevovýroba v meste, - rozvinutá kovovýroba, - existencia pobočky Slovenskej pošty, a.s., - existencia úrodných pôd v okolí mesta, - 7 predajní potravinárskeho tovaru v súčasnosti postačuje potrebám mesta, - až 12 pohostinských odbytových stredísk, - 20 predajní nepotravinárskeho tovaru, - 3 zariadenia na údržbu a opravu motorových vozidiel, - Prítomnosť pobočky komerčnej banky, - prítomnosť 2 podnikov poskytujúcich reštauračné služby, vyhovujúce pokrytie komerčnými službami materiálneho charakteru, - orientácie mesta na priemysle a remeslá, - možnosť vodného spojenia Váh – Dunaj, - dobrá poloha vzhľadom na blízkosť hraníc – ČR, Rakúsko a Maďarsko, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyriešené vlastnícke vzťahy k pozemkom a stavbám, ktoré sa môžu stať prekážkou pri rozvoji podnikateľských aktivít, - absencia nákupného centra, - nízky rozpočet mesta nedovoľuje v dostatočnej miere podporovať podnikateľské aktivity obyvateľstva, - chýba informačný systém na komunikáciu samospráva – podnikatelia - občania - nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov, - vysoká finančná zaťaženosť a administratívne bariéry obmedzujúce rozvoj podnikania, - nedostatočné využitie existujúcich výrobných kapacít, - nedostatočná miera tvorby finančných zdrojov u fyzických osôb, ktorá zabraňuje rozvoju podnikateľských aktivít, - nedostatočná podpora poľnohospodárskych podnikov, - nedostatočná miera tvorby finančných zdrojov na nákup a inštaláciu moderných efektívnych výrobných technológií, - nedostatok ubytovacích zariadení, - neukončená výstavba technickej infraštruktúry, - malý kataster mesta neumožní plošné rozširovanie priemyselných zón, - nedostatočný počet voľných mestských objektov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobré klimatické podmienky okresu Hlohovec, - záujem investorov, - dostatok ľudských zdrojov s dostatočnými skúsenosťami v oblasti poľnohospodárstva, - existencia vhodných podmienok na rozvoj poľnohospodárstva, - maximálna podpora podnikateľov a vytváranie vhodných podnikateľských podmienok, - rozvoj technickej infraštruktúry, - rozvoj informačných technológií – lepší prístup k informáciám, - zlepšenie prístupu malých a stredných podnikateľov k financiám, - možnosť vstupu zahraničných investorov do existujúcej infraštruktúry v priemysle, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - zahraničné investície, - podpora rozvojových investícií, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom a strednom podnikaní a službách, - spájanie pravidelných, tradičných kultúrnych aktivít s podnikateľskými aktivitami, resp. organizovanie kultúrnych aktivít pre podnikateľské účely (poznávacia a kultúrna turistika), - zlepšenie vzdelanostnej úrovne obyvateľstva môže byť hybnou silou rozvoja podnikateľských aktivít, 	<ul style="list-style-type: none"> - pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia 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,



5.2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vybudovaná sieť na rozvod elektrickej energie, - dostatočná kapacita elektrickej siete, - rozostavaná kanalizačná sieť – 35 %, - dobré zásobovanie obyvateľov mesta pitnou vodou- 100 %, - dobré prepojenie miestnej komunikácie na hlavnú cestnú sieť, - dostupná železničná sieť v meste so železničnou stanicou a dostatočnú kapacitou pre príjem nákladnej ako aj osobnej dopravy, - existencia verejného osvetlenia, - digitálna telekomunikačná sieť, - pokrytie signálom mobilných operátorov na 100 %, - z funkčného hľadiska veľmi vyhovujúci systém regionálnej autobusovej a železničnej dopravy, - kompletná plynofikácia mesta, - vybudovaný prepájací chodník na Hlohovec, - vybudovaný chodník pre peších na Piešťanskej ceste, - existencia verejného rozhlasu, - dostupnosť informačnej siete Internet mimo vyučovacích hodín v budove základnej školy, - úroveň dobudovania nadradenej dopravnej infraštruktúry ako súčasť európskej dopravnej infraštruktúry, - dostatok priestorov pri obchodných jednotkách – 30 miest, - existencia mestského cintorína a domu smútku, - dostatok parkovacích miest pri mestskom cintoríne, - hustota existujúcej infraštruktúry cestnej dopravy, - v blízkosti regiónu nachádzajúce sa krížovanie multimodálnych európskych koridorov smer západ-východ a sever-juh, ktoré spájajú hlavné sídelno-hospodárske ťažiská SR a napájajú ich na európsky dopravný systém, - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy, - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej informačno-komunikačnej infraštruktúry v mestonóm úrade, - široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií s dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre kvalitný digitálny obsah a e-služby, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, - existencia DSL a wifi pripojenia do siete internet, - existencia verejného internetu, - vypracovaný územný plán mesta, - 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav verejného osvetlenia, potreba dobudovania, - nedostatok finančných zdrojov na dostavbu kanalizačnej siete, - absencia verejného prístupového bodu, - absencia internetovej kaviarne, - nedostatočný počet počítačov s verejným prístupom do siete internet, - potrebná rekonštrukcia miestneho vodovodu, - zlý technický stav miestnych komunikácií, ktoré sú vplyvom poveternostných podmienok v značnom štádiu zvetrania, - zlý technický stav miestneho verejného rozhlasu, - negatívny stav nehnuteľného majetku mesta – mestský úrad, základná škola, dom smútku, materská škola, ..., - absencia ozvučenia cintorína, - absencia chodníkov v mestskom cintoríne, - nedostatočná kapacita mestského cintorína, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - absencia chodníkov popri väčšine komunikácií vo vlastníctve mesta – len 9 km chodníkov, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb , - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie informačných technológií v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb samosprávy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb samosprávy, ktorá je dôsledkom nízkej tvorby finančných zdrojov, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej informačno-komunikačnej infraštruktúry samosprávy, - nedostupný kvalitný digitálny obsah - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - pomaly rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, - nevyhovujúci technický a kvalitatívny stav dopravnej infraštruktúry, - nedostatočne rozvinutý integrovaný dopravný systém (IDS) - nízky podiel ciest vyšších tried na celkovej dĺžke ciest v regióne, - nedobudovaná sieť rýchlostných ciest, - prudký nárast individuálneho motorizmu, - zastaralý park verejnej osobnej dopravy, - nevhodná del'ba prepravnej práce verejnej osobnej dopravy, - absencia integrovaných dopravných systémov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dostavba splaškovej kanalizačnej siete s ČOV, - výstavba dažďovej kanalizácie, - príprava pozemkov pre IBV, - vybudovanie miestneho bezdrôtového rozhlasu, - rekonštrukcia mostov a lávok, - rekonštrukcia miestnych komunikácií, - dobudovanie chodníkov popri miestnych komunikáciách, - rekonštrukcia verejného osvetlenia a jeho rozšírenie na 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav mestoných stavieb a komunikácií, - absencia chodníkov popri miestnych cestných komunikáciách, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,



<ul style="list-style-type: none"> - neosvetlené časti mesta, - zriadenie vysokorýchlostného Internetu DSL, prípadne WI – FI, ktorý by bol významným pozitívnym prvkom pri hľadaní si zamestnania a rozvoji podnikateľských aktivít, - rekonštrukcia miestneho vodovodu a eliminácia jeho stratovosti, - príprava pozemkov pre budúcu priemyselnú zónu v meste, - zavedenie elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných prípojek do novej priemyselnej zóny, - výstavba cestnej komunikácie s potrebnými parkovacími plochami, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - existujúca infraštruktúra pre rozvoj priemyselných zón v meste, - zlepšenie dopravnej dostupnosti železničnou dopravou, - zrovnoprávnenie papierovej a elektronickej komunikácie medzi verejnou správou, občanmi a podnikateľmi, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - 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"> - znižovanie konkurencieschopnosti železničnej dopravy, pokles rozsahu prepravy na železnici a zvyšovanie negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie, zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, zníženie dopravnej dostupnosti a s tým spojené zníženie atraktívnosti územia pre investorov, - zvyšujúca sa nehodovosť na ceste I. triedy E572 z dôvodu prekročovania prípustnej intenzity, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu, - narastanie environmentálneho zaťaženia, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu, - 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, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiaми alebo sociálnymi skupinami vo využívaní informačno-komunikačných technológií, - nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov informačno-komunikačných technológií a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov
---	--

5.3 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kompletná plynifikácia mesta, - rozostavaná splašková kanalizácia, - existencia zberného dvora pre separovaný zber, - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zavedený separovaný zber, - existencia potenciálnej športovo – oddychovej zóny – štrkovisko, 	<ul style="list-style-type: none"> - narastanie individuálnej automobilovej a motocyklovej dopravy, - absencia mestského kompostoviska, - nedostatok finančných prostriedkov na dostavbu kanalizačnej siete, - nedobudovaná kanalizačná sieť, - spaľovanie odpadov obyvateľmi mesta, - nedodržiavanie legislatívy v oblasti nakladania s odpadmi, - bezprostredný stret obytnej a priemyselnej zóny, - nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť, - v širšom okolí prítomné výrobné prevádzky spôsobujúce nadmernú produkciu polietavých častíc prachu, - prítomnosť medzinárodnej cesty s nadmernou produkciou exhalátov a v zimných mesiacoch aj prachu z posypových materiálov, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy, - existencia čiernych skládok, - absencia oddychovej zóny pre obyvateľov, - hustá doprava stredom mesta, - hlučnosť železničných tratí, - hluk z nočných prevádzok, - neudržiavané a znečistené komunikácie, - zimné posypy ciest,
Príležitosti	Ohrozenia



<ul style="list-style-type: none"> - kompletná zmena palivovej základne, - úprava verejných plôch, - zabezpečiť separovaný zber v meste, - rekonštrukcia miestnych komunikácií, - dobudovanie miestnej kanalizácie, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvalitatívne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - výstavba chodníkov popri miestnych komunikáciách, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - výstavba oddychovej zóny v širšom centre mesta - štrkovisko, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - obnoviteľné zdroje energie – geotermálna energia, energia biomasy, veterná energia, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - dodržiavanie noriem EU v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, - rekonštrukcia oddychovej zóny v centre mesta, 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia, - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmerného využívania fosilných palív domácnosťami. - ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,
---	---

5.4 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Existencia lekárne, - Existencia dvoch ambulancií praktického lekára, - Existencia dvoch ambulancií lekára pre deti a dorast, - opatrovateľská služba zabezpečená obcou, - rozvinutá sieť sociálnych zariadení a služieb v priľahlých sídlach, - prítomnosť dvoch stomatologických ambulancií, - dobrá dostupnosť zdravotníckeho zariadenia aj v susednom okresnom meste Hlohovec, - existencia nájomných bytov, - zlepšovanie právneho a inštitucionálneho rámca sociálnej inklúzie - realizované reformy, vrátane inštitucionálnych a fiškálnych v oblasti sociálnej inklúzie, - dôraz na princíp subsidiarity - zvyšovanie adresnosti, efektívnosti a dostupnosti opatrení sociálnej inklúzie - dôraz na kvalitu a profesijné zabezpečenie fiškálna decentralizácia - kvalitné neštátne subjekty pôsobiace v niektorých oblastiach sociálnej sféry - zavádzanie podporných opatrení pre rodiny s deťmi - vysoká solidarita a podpora v rámci rodín v súvislosti so starostlivosťou o deti a odkázané osoby, - existencia dvoch klubov mladých, - existencia klubu dôchodcov, - prítomnosť a činnosť pobočky Červeného kríža, - fungujúce verejné stravovanie, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov na rozvoj sociálnych služieb, - zlý technický stav zdravotného strediska, - nedostatok priestorov na zriadenie domova sociálnych služieb, - absencia gynekologickej ambulancie, - absencia domova dôchodcov, - absencia domova opatrovateľskej služby, - absencia oddychovej zóny pre seniorov a ostatné vekové kategórie, - neexistencia denného stacionára, - ekonomická situácia obyvateľstva zabraňuje častokrát potrebnú návštevu ordinácie praktického a následne špecializovaného lekára, - zdravotný stav obyvateľstva, - pretrvávanie tradičných spádových oblastí dochádzky za prácou, - absencia strediska osobnej hygieny, - nízka úroveň priestorovej mobility za prácou a nízky rozsah medziokresnej a medzikrajskej dochádzky za prácou. - absencia systému podporných poradenských a informačných služieb pre potreby pracovnej mobility (mobilitný servis) - prehlbovanie dlhodobej nezamestnanosti - absencia širšej podpory vzdelávania a zamestnávania osôb vzdialených od trhu práce dlhšie obdobie z dôvodu starostlivosti o dieťa alebo o ďalšieho člena rodiny, príslušnosti k marginalizovanej alebo vylúčenej skupine populácie - nízka dostupnosť a úzka variabilita sociálnych služieb a výkonu iných opatrení - pomalé zavádzanie nových opatrení a nových typov sociálnych služieb do praxe a nízka udržateľnosť výsledkov - nedostatok aktivít zameraných na podporu začleňovania niektorých znevýhodnených skupín do spoločnosti a znižovanie rizík sociálno-patologických javov - nedostatočne zabezpečená kontinuita sociálnej a zdravotnej starostlivosti pri dlhodobej odkázanosti na



	<p>pomoc inej osoby a nedostatok služieb dlhodobej starostlivosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné využívanie viaczdrojového financovania - slabá kooperácia aktérov (štát, samospráva, zamestnávateľa) - nedostatočná úroveň identifikovania potrieb rozvoja ľudských zdrojov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - rozšírenie opatrovateľskej služby, - zlepšenie štandardu zdravotníckych zariadení v dostupných zariadeniach, - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce, - odbúranie rodových stereotypov pri voľbe povolania a v prístupe k zamestnaniu, - 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, - lepšie podmienky na zladovanie prac. a rodinných povinností, - začleňovanie do širšieho priestoru a vyrovnávanie európskych štandardov, - zvýšenie vzdelanostnej a kvalifikačnej úrovne ľudských zdrojov zodpovedajúcej dopytu na trhu práce a znalostnej ekonomike, - Príprava ľudských zdrojov pre potreby globalizovanej ekonomiky a spoločnosti, - 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 obyvateľov 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 mobilitnom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehĺbvanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, - 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 náročnosťou sociálnych služieb pre klienta, - pretrvávajúce stereotypy pri vykonávaní správy v oblasti sociálnych vecí, - neadresnosť a absencia individuálneho prístupu ku klientovi, - klesanie kvality poskytovaných služieb a vykonávaných opatrení v dôsledku absencie systému prehĺbvania kvalifikácie a ich celková nedostupnosť, - nepriaznivý demografický vývoj,

5.5 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Existencia materskej školy s kapacitou 100 detí a jedným služobným bytom, - 8 pracovníkov v materskej škole pokrýva potreby materskej školy, - Existencia základnej školy s kapacitou 450 žiakov, - Až 22 tried základnej školy postačuje kapacitne súčasným potrebám, - dobré výchovno – vzdelávacie výsledky základnej školy, - základná škola pripojená na sieť Internet, - prítomnosť počítačovej učebne, - využívanie priestorov škôl a školských zariadení pre verejnosť, - existencia futbalového ihriska, - existencia poľovníckych revírov, - existencia športového areálu so 120 m² a jedným služobným bytom, - existencia fitness centra, - funkčné ihrisko pri ZŠ s plochou 600 m², - existencia detského ihriska, - prítomnosť cvičiska kynologického klubu, 	<ul style="list-style-type: none"> - deficit v materiálno – technickom vybavení školy, - potreba zateplenia budovy základnej školy, - potreba výmeny strešnej krytiny, - absencie niektorých športových ihrísk pre špecifické druhy športov – minigolf, plážový volejbal, - nedostatočné využitie štrkoviska pre letné vodné športy, - absencia sociálnych zariadení pri športoviskách, - absencia stáleho personálu na obsluhu športovísk, - potreba výmeny okien na budovách materskej a základnej školy, zateplenie budov, - potrebná rekonštrukcia sociálnych zariadení, - potreba rekonštrukcie športových ihrísk v okolí školy, - pomalé zavádzanie informačných technológií do školy, - nedostatok moderných učebných pomôcok, - neatraktívnosť učiteľského povolania a neadekvátne finančné ohodnotenie, - deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve, - nesystémová reforma vzdelávacej sústavy,



<ul style="list-style-type: none"> - existencia troch tenisových kurtov, - prítomnosť školskej jedálne s kapacitou aj pre verejné stravovanie, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia športovo-rekreačnej zóny mesta, - nedostatočná starostlivosť o starších občanov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - ďalšie zavádzanie výpočtovej techniky do školy - - zvýšenie počítačovej gramotnosti žiakov a učiteľov, - koordinácia výchovy a vzdelávania so všetkými odbornými inštitúciami, - výstavba oddychovej a športovej zóny v meste, - zefektívnenie spolupráce s okresným mestom na regionálnej úrovni, - podpora záujmových krúžkov zo strany mesta, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - vysoký podiel kvalifikovanej pracovnej sily v populácii a rast záujmu podnikateľov o inováciu kvalifikovanosti, - partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - rozvíjajúci sa systém kariérového poradenstva vytvára predpoklad pre výber profesie v súlade s potrebami trhu práce, - prepojenie stratégie rozvoja regiónov so štruktúrou študijných a učebných odborov, - spolupráca s podnikmi v regióne vrátane zvýšenia prístupu žiakov k moderným strojom a zariadeniam, - partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - konkurencia škôl a iných inštitúcií v rámci miestnej komunity, - opatrenia štátu zabezpečujúce rovnosť prístupu k vzdelávaniu, integráciu a reintegráciu, - tendencia využívať moderné formy vzdelávania a diverzifikovať príležitosti na celoživotné vzdelávanie, - záujem škôl, vzdelávacích inštitúcií a tretieho sektora o zapojenie do medzinárodnej spolupráce a do výchovno-vzdelávacích programov a projektov, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumnej 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 partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania, - pretrvávajúca rigidita a narastanie izolovanosti systému vzdelávania od potrieb ekonomiky, - deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - nerealizovanie stratégií, koncepcií a rozvojových impulzov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania, - deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - úzky vzťah medzi sociálno-ekonomickou situáciou rodiny a dosiahnutou úrovňou vzdelania detí, - skeptické vnímanie hodnoty štúdia obyvateľstvom, - nízky podiel HDP vynakladaný na vzdelávanie, - slabá reflexia príčin znižovania kvality vzdelávania v pripravovaných zámeroch reforiem,

5.6 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dlhoročná história mesta, tradície, - prítomnosť kultúrnych pamiatok, - rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru, - dobré kultúrne povedomie obyvateľov, - existencia kultúrneho domu ÚVTOS s kapacitou 200 osôb a úžitkovou plochou 1200m², - existencia kina OSVETA, - prítomnosť Galérie E. PAVLOVIČA, - existencia mestskej knižnice s 15 tis. kníh, - existencia Múzea väzenstva, - prítomnosť protitureckej pevnosti, - historická hodnota výpravnej budovy leopoldovskej stanice, - usporadúvanie Dňa detí, - Leopoldovská maškaráda, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov pre činnosť zariadení a pre ich rozvoj, - protiturecká pevnosť využívaná na väzenské účely, - chýbajúce tradičné, každoročne organizované kultúrne podujatia, - nerozvinutá kultúrna turistika, - absencia združenia, záujmového krúžku v oblasti kultúry, - slabá propagácia a reklama kultúrnych aktivít mesta, - nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, - chátrajúci stav kultúrnych pamiatok, - neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia mesta, - obmedzené využitie kultúrneho domu v priestoroch NVÚ a VVÚ,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - výstavba viacúčelového kultúrneho domu – prestavba kinosály, - usporadúvanie Dňa mesta, - spracovanie ročného programu kultúrnych podujatí, - usporadúvanie výročných kultúrnych podujatí pri príležitosti prvej zmienky o meste, - každoročné folklórne slávnosti, 	<ul style="list-style-type: none"> - nezáujem obyvateľov o rozvoj svojho kultúrneho povedomia, - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VUC, - posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia mesta, - neuskutočnená rekonštrukcia kina,



<ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít mesta, - výstavba izby folklóru a zvyklostí mesta, - výstavba remeselného dvora, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o meste, jej kultúrnom dedičstve a tradícii, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	
---	--

5.7 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATION

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - bohaté kultúrne dedičstvo, - prírodné krásy v okolí mesta, - strategická východisková poloha na poznávacie výlety do širšieho okolia mesta, - početné množstvo cykloturistických trás, - existencia poľovníckeho revíru, - existencia štrkoviska pre letnú turistiku, - 	<ul style="list-style-type: none"> - málo rozvinutý cestovný ruch, - nedostatok ubytovacích kapacít, - neudržiavané cyklotrasy, - absencia tradície v cestovnom ruchu, - chýba rekreačné zázemie mesta, - nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta, - nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu, - slabá kooperácia s cestovnými kancelárkami, - slabá propagácia tradičných umení a remesiel v meste, - nedostatok športovísk potenciálne využiteľných návštevníkmi mesta, - absencia investorov do rekreačnej oblasti štrkoviska,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť rozvíjať agroturistiku, - dostavba športovej infraštruktúry, - výstavba ubytovacích zariadení, - obnova cyklotrasy okolo Váhu, - výstavba rekreačného strediska v blízkosti štrkoviska, - spolupráca mikroregiónu v oblasti cestovného ruchu, - možnosť rozvoja oddychovej turistiky v okolí - možnosti rozvoja cykloturistických, jazdeckých a náučných chodníkov, - vytypovanie lokality na rozvoj rekreačných aktivít, - výstavba rekreačného zariadenia v majetku mesta, - výstavba rekreačného príslušenstva pri rekreačnom zariadení, - spracovať multimediálne propagačné materiály mesta v rôznych jazykových mutáciách, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU - rozvíjať rodinnú rekreáciu, - vypracovať projekt obnovy nevyužívaných objektov pre CR, 	<ul style="list-style-type: none"> - nízka tvorba disponibilných zdrojov ekonomických subjektov zamedzí rozvoju podnikateľských aktivít, - náročné získavanie úverových zdrojov, - neochota ľudí investovať a započat' podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu, - zaostávanie mesta v rozvoji CR sa nakoniec odrazí v úrovni kvality života jeho obyvateľov, - predstih „konkurenčných obcí“ v oblasti poznávacej turistiky, športovej a pobytovej turistiky,

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi Leopoldovom a ostatnými obcami v okolí.

Aj napriek vyššie uvedeným obmedzeniam a determinantom je možné konštatovať, že silná stránka obce vychádza hlavne z jej výhodnej alokácie v blízkosti regionálnych centier – krajské mesto Trnava, mesto Piešťany, Hlohovec, ako aj blízkej alokácie hraníc s Českou republikou. Ďalej ide o pomerne dobre vybudovaný systém inštitúcií poskytujúcich verejné služby obyvateľom mesta



ako aj súkromného podnikateľského sektora v oblasti služieb. Historicko-kultúrny a prírodný potenciál mesto predurčuje stať sa dôležitým regionálnym centrom.

Naopak medzi slabé stránky mesta patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný komplexný vzdelávací systém zahŕňajúci okrem formalizovaného vzdelávania aj možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu mesta, pomerne vysoká miera nezamestnanosti, nízka profesijná mobilita ľudských zdrojov, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o nevyjasnené vlastnícke vzťahy k pozemkom potrebným na prípravu príchodu väčších investícií, nedostatočne rozvinutý výrobný sektor, a potreba dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide o potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Medzi hlavné príležitosti mesta Leopoldov patrí dostatok priestranstiev využiteľných na príchod investora, ktorý môže byť potenciálnym iniciátorom priamych a nepriamych pozitívnych efektov v oblasti hospodárskeho a sociálneho rastu mesta. V tejto súvislosti a s nárastom počtu obyvateľov v meste môže dôjsť k doplneniu obslužnej infraštruktúry v oblasti verejných ale aj súkromne poskytovaných služieb. V meste by mali byť rozšírené kapacity v oblasti vzdelávania, sociálnych služieb a kultúry. V súvislosti s budúcimi potrebami mesta a jej návštevníkmi a obyvateľmi potenciálne vzniknú nové možnosti športového a kultúrneho využitia.

Ohrozenia mesta vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment mesta ovplyvniť. Ohrozenia môžu súvisieť s absenciou priamych a vyvolaných investícií v oblasti komerčného hospodárstva mesto nebude môcť uskutočniť množstvo aktivít a investícií v oblasti zabezpečenia služieb nekomerčného charakteru, prípadne sa ich rozvoj uskutoční v dlhšom časovom horizonte.

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. Nezujem investorov investovať do ekonomickej výrobnjej činnosti, prípadne činnosti v oblasti cestovného ruchu.**
- 2. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.**
- 3. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj mesta Leopoldov.**
- 4. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.**
- 5. Nedostatok finančných prostriedkov pre komplexnú dostavbu a rekonštrukciu technickej infraštruktúry.**
- 6. Nedostatok finančných prostriedkov pre dostavbu komplexného systému likvidácie a spracovania odpadov.**
- 7. Upadanie kultúrnej hodnoty mesta v dôsledku nezájmu obyvateľov a návštevníkov mesta.**

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho 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 a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja, ako aj NSRR 2007 – 2013, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb.

Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR TRSK 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



<ul style="list-style-type: none"> - podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách - podnikateľské subjekty vo výzume a v inovačných procesoch - mesto - investori
2. Technická infraštruktúra
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none"> - mesto, - obyvatelia mesta, - podnikateľské subjekty, - mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none"> - mesto, - obyvatelia mesta, - podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none"> - nezamestnaní, - sociálne odkázaní, - zdravotne a duševne postihnutí, - obyvatelia v dôchodkovom veku, - mladí ľudia, - rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - obyvateľstvo - podnikateľské subjekty - návštevníci mesta,
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none"> - mesto, - VÚC, - obyvatelia mesta, - návštevníci mesta, - súkromný podnikateľský sektor,

Problémová analýza

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj	
výroba	zle alokovaná priemyselná zóna
	nedostatok priestorov na rozširovanie kapacít
	nedostok plôch na budovanie priemyselných zón
služby	slabá sieť obchodov
	nedostatok ubytovacích kapacít
	nedostatok stravovacích kapacít
	nedostatok administratívnych priestorov



Technická infraštruktúra	
Kanalizácia a ČOV	nedostatok finančných zdrojov na dostavbu
komunikácie	nekvalitná sieť miestnych komunikácií
	preťažená štátna cesta
	nedostatok finančných zdrojov na dostavbu
	absencia cestného obchvatu
	zlé dopravné značenie
iné	nedostatočná sieť chodníkov
	nedostatočná kapacita cintorína
	nevýhovujúci stav cintorína
	nevýhovujúce priestory pre obecný úrad
	zlý technický stav verejného osvetlenia
	absencia dažďovej kanalizácie
	zlý stav verejného vodovodu
	zlý technický stav mestského rozhlasu
nedostatočná internetizácia mesta	

Životné prostredie	
likvidácia odpadu	nedostatok zberných nárob
	nedostatočný separovaný zber
	zvyšovanie nákladov pri separovaní
	zberňa odpadov v centre mesta
čierne skládky	nedisciplinovanosť obyvateľov
	slabá kontrola a represie
	nedodržiavanie legislatívy
	nedostatok finančných prostriedkov na likvidáciu čiernych skládok
kanalizácia a ČOV	nedostatok finančných zdrojov na dostavbu
hlučnosť a prašnosť	hustá doprava stredom mesta
	hlučnosť železničných tratí
	hluk z nočných prevádzok
	neudržiavané a znečistené komunikácie
	zimné posypy ciest
verejná zeleň	nedostatočné aktívne využitie parkov
	nedostatok finančných zdrojov na dostavbu
	nadmerné množstvo alergénov v meste
čistota mesta	nedostatočné upratovacie kapacity
	nedisciplinovanosť obyvateľov
	absencia spolupráce mesto - obyvatelia

Sociálna oblasť a zdravotníctvo	
sociálna infraštruktúra	absencia domova dôchodcov
	absencia domova opatrovateľskej služby
	absencia strediska osobnej hygieny
sociálne služby	nerozvinutá opatrovateľská služba
zdravotnícke služby	absencia ambulancií špecializovaných lekárov

Školstvo a šport	
vzdelávanie	zlý technický stav budov formálneho vzdelávania
	zlý technický stav športových ihrísk
	absencia priestorov pre neformálne vzdelávanie
	absencia telocvične
šport	nedpstatocné kapacity športovísk
	absencia športovej haly

Kultúra	
infraštruktúra	nedostatočné využitie kinosály
	absencia domu kultúry vo vlastníctve mesta
iné	malý záujem obyvateľov o kultúru
	absencia vlastnej tvorby
	slabá spolupráca s regiónom
	nedostatočná prezentácia ľudových tradícií

Cestovný ruch a public relation



infraštruktúra	absencia ubytovacích kapacít
	nevyužitie prírodných hodnôt
	nedostatok reštauračných zariadení
	nízka úroveň pohostinstiev
	nedostatok atraktivít regiónu
	nevyhovujúca obslužná infraštruktúra športovísk
	uzatvorené múzeum väzenstva pre verejnosť
	absencia športovej haly
iné	neatraktivnosť krajiny
	nedostatočná propagácia
	absencia koordinátora CR
	absencia spolupráce podnikateľov
	malé využitie možností regiónu



6 STRATEGICKÉ CIELE ROZVOJA

STRATEGICKÝ CIEĽ

Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mesto Leopoldov nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mesta Leopoldov, 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 mesto smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti poľnohospodárstva a potravinárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľadovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v meste.

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia za účelom podpory nových rozvojových projektov.

Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja mesta a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spoluprácou verejného a súkromného sektoru 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 PHSR Trnavského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

GLOBÁLNE CIELE ROZVOJA

Globálne ciele rozvoja definujú strategický zámer za príslušnú prioritnú rozvojovú oblasť. Strategický zámer je následne rozpracovaný na jednotlivé ciele rozvoja, ktoré sú zabezpečované príslušnými opatreniami.



6.1 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 nových priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v meste.

Ciel' 6.1.1 Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.	
Opatrenie 6.1.1.1 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 6.1.1.2 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 6.1.1.3 Aktivity	Zakladanie malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta. Analýza možností rozvoja podnikateľských aktivít obcou. Spracovanie podnikateľského zámeru mesta. Príprava podmienok pre založenie podnikateľských subjektov. Založenie podnikateľských subjektov.
Opatrenie 6.1.1.4 Aktivity	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba viacúčelových budov s obchodnými jednotkami.
Opatrenie 6.1.1.5 Aktivity	Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba priestorov pre zriadenie prevádzok reštaurácií a kaviarní.
Opatrenie 6.1.1.6 Aktivity	Podpora rozvoja ubytovacích služieb v meste. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba priestorov pre zriadenie prevádzok reštaurácií a kaviarní.

Ciel' 6.1.2 Podpora tradičných odvetví priemyslu.	
Opatrenie 6.1.2.1 Aktivity	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky. Podpora rozvojových zámerov súkromnej sféry, ktoré sú v súlade s potrebami rozvoja mesta a ktoré sú efektívne z pohľadu tvorby nových pracovných miest.
Opatrenie 6.1.2.2 Aktivity	Rekonštrukcia infraštruktúry hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho družstva. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vodovodných sietí, odpadovej infraštruktúry, elektrických rozvodov. Rekonštrukcia cestnej infraštruktúry.
Opatrenie 6.1.2.3 Aktivity	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskeho dvora PD. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia hál a budov.

Ciel' 6.1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch.	
Opatrenie 6.1.3.1 Aktivity	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok – Liehovar Leopoldov, a.s., Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
Opatrenie 6.1.3.2 Aktivity	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií. Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón. Vypracovanie technickej dokumentácie.



	Rekonštrukcia priemyselných zón.
Opatrenie 6.1.3.3	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov poľnohospodárskej výroby.
Aktivity	Nákup novej technológie do hospodárskeho dvora PD. Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti. Obstaranie technológie.
Opatrenie 6.1.3.4	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov Meroco a Enviral.
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov.
Opatrenie 6.1.3.5	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov drevárskej výroby.
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov.
Opatrenie 6.1.3.6	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov kovo-výroby.
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov.

Ciel' 6.1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.	
Opatrenie 6.1.4.1	Podpora úspory energií vo všetkých oblastiach priemyslu.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Zateplenie budov v hospodárskom dvore PD. Zateplenie budov ostatných výrobných prevádzok.
Opatrenie 6.1.4.2	Podpora výstavby zariadení kombinovanej výroby elektriny a tepla v podniku – Liehovar Leopoldov, a.s., Meroco a Enviral, a.s..
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba kogeneračných jednotiek v miestnych výrobných prevádzkach.
Opatrenie 6.1.4.3	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba slnečných kolektorov pre jednotky občianskej vybavenosti. Výstavba malých slnečných elektrární.
Opatrenie 6.1.4.4	Podpora výstavby zariadení kombinovanej výroby elektriny a tepla v poľnohospodárskom podniku.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba kogeneračných jednotiek v miestnych výrobných prevádzkach.

Ciel' 6.1.5 Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.	
Opatrenie 6.1.5.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v mesta.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba viacúčelových športových ihrísk.
Opatrenie 6.1.5.2	Podpora obnovy pamiatkových území, tematických kultúrnych trás a rekonštrukcia kultúrnych a historických objektov a zariadení so zámerom ich využitia na účely cestovného ruchu.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia historických budov.
Opatrenie 6.1.5.3	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.
Aktivity	Výstavba oddychovej zóny Štrkovka. Výstavba ubytovacích zariadení. Výstavba technickej infraštruktúry. Výstavba športovej infraštruktúry.

Ciel' 6.1.6 Podpora inovácií a technologických transferov.	
---	--



Opatrenie 6.1.6.1 Aktivity	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch poľnohospodárskej výroby. Nákup novej technológie do hospodárskeho dvora PD. Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti. Obstaranie technológie.
Opatrenie 6.1.6.2 Aktivity	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch potravinárstva. Nákup novej technológie v podnikoch potravinárskej výroby. Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti. Obstaranie technológie.
Opatrenie 6.1.6.3 Aktivity	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch kovovýroby, výroby strojov a zariadení. Nákup novej technológie v podnikoch. Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti. Obstaranie technológie.

Ciel' 6.1.7 Podpora spoločných služieb pre podnikateľov.	
Opatrenie 6.1.7.1 Aktivity	Vytvorenie ekonomických a technických podmienok pre výstavbu priemyselných zón v mesta - príprava územia a realizácia infraštruktúry. Výkup súkromných pozemkov pre uskutočnenie investičnej výstavby. Spracovanie technickej dokumentácie.
Opatrenie 6.1.7.2 Aktivity	Podpora výstavby a vybavenia hmotnej infraštruktúry. Realizácia investičnej výstavby prípravy pozemkov – inžinierske siete. Výstavba výrobných a montážnych hál.
Opatrenie 6.1.7.3 Aktivity	Podpora výstavby administratívnych priestorov a ich zariadení. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba budov. Obstaranie zariadení.

6. 2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mesta a zohľadňujúcej rast kvality životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v mesta, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry – vodovodnej, elektrickej, cestnej.

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mesta Leopoldov. 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.

Ciel' 6.2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúr	
Opatrenie 6.2.1.1 Aktivity	Výstavba obchvatu mesta Leopoldov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba obchvatu.
Opatrenie 6.2.1.2 Aktivity	Rekonštrukcia miestnych komunikácií. Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia miestnych komunikácií.
Opatrenie 6.2.1.3 Aktivity	Výstavba cyklotrasy Leopoldov – Hlohovec. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklotrás.
Opatrenie 6.2.1.4 Aktivity	Výstavba cyklotrasy pozdĺž rieky Váh. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklotrás.
Opatrenie 6.2.1.5	Výstavba parkovísk pre potreby obchodných jednotiek.



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba infraštruktúry.
Opatrenie 6.2.1.6 Aktivity	Budovanie parkovísk a cestnej infraštruktúry k sociálnej a športovej infraštruktúre. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba infraštruktúry.
Opatrenie 6.2.1.7 Aktivity	Rekonštrukcia štátnej cesty prechádzajúcej cez mesto. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia cestných komunikácií.
Opatrenie 6.2.1.8 Aktivity	Rekonštrukcia zastávok SAD v mesta. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia zastávok.
Opatrenie 6.2.1.9 Aktivity	Dostavba chodníkov popri komunikáciách. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba chodníkov.
Opatrenie 6.2.1.10 Aktivity	Spevnenie prepojenia prístupovej cesty medzi Rázusovou ulicou a bytovými domami. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cesty.
Opatrenie 6.2.1.11 Aktivity	Inštalácia informačných tabúl s vyznačením ulíc, budov a centra. Vypracovanie technickej dokumentácie. Inštalácia tabúl.

Ciel' 6.2.2	Rozvoj občianskej infraštruktúry
Opatrenie 6.2.2.1 Aktivity	Rozšírenie intravilánu mesta vzhľadom na potenciálnu výstavbu IBV. Vypracovanie technickej dokumentácie. Príprava pozemkov a inžinierskych sietí.
Opatrenie 6.2.2.2 Aktivity	Zriadenie kamerového systému. Vypracovanie technickej dokumentácie. Inštalácia kamerového systému.
Opatrenie 6.2.2.3 Aktivity	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v mesta.
Opatrenie 6.2.2.4 Aktivity	Rekonštrukcia námestia Sv. Ignáca a príľahlého povrchu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia námestia.
Opatrenie 6.2.2.5 Aktivity	Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice a vybavenia. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Rekonštrukcia zbrojnice.
Opatrenie 6.2.2.6 Aktivity	Výstavba bezdrôtového rozhlasu. Spracovanie technickej dokumentácie. Výber dodávateľa – verejná súťaž. Inštalácia bezdrôtového rozhlasu.
Opatrenie 6.2.2.7 Aktivity	Výstavba mestského úradu. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba budovy mestského úradu.
Opatrenie 6.2.2.8 Aktivity	Oživenie parkovej zóny na starom cintoríne. Spracovanie technickej dokumentácie. Oživenie zóny.
Opatrenie 6.2.2.9 Aktivity	Rekonštrukcia rozvodnej siete plynu – posilnenie kapacity na strednotlak. Realizácia rekonštrukčných prác.
Opatrenie 6.2.2.10 Aktivity	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výkon pozemných prác.
Opatrenie 6.2.2.11 Aktivity	Realizácia a údržba parkovej úpravy v meste. Vypracovanie technickej dokumentácie.



	Výkon pozemných prác. Výsadba zelene.
Opatrenie 6.2.2.12	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, navrhovaných výrobných areálov a cintorínov.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výkon pozemných prác. Výsadba zelene.
Opatrenie 6.2.2.13	Rekonštrukcia domu smútku.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia domu smútku.
Opatrenie 6.2.2.14	Realizácia mestotvorných prvkov v centre mesta.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výkon stavebných prác.
Opatrenie 6.2.2.15	Rekonštrukcia mestského cintorína.
Aktivita	Rekonštrukcia oplotenia cintorína. Výstavba chodníkov a úprava verejnej zelene. Ozvučenie cintorína. Rozšírenie mestského cintorína.

6. 3 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 osveta, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

Ciel' 6.3.1 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom	
Opatrenie 6.3.1.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Aktivita	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru podľa potreby obyvateľov. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Opatrenie 6.3.1.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste.
Aktivita	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.
Opatrenie 6.3.1.3	Zabezpečiť likvidáciu čiernych skládok v meste.
Aktivita	Lokalizácia čiernych skládok. Likvidácia skládok.
Opatrenie 6.3.1.4	Výstavba EKO - dvora.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výber vhodnej lokality a výstavba EKO - dvora.
Ciel' 6.3.2 Informovanosť a poradenstvo	
Opatrenie 6.3.2.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP.
Aktivita	Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou. Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste. Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.
Ciel' 6.3.3 Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.	
Opatrenie 6.3.3.1	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Výkon pozemných prác. Výstavba kanalizácie.
Opatrenie 6.3.3.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivita	Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete. Pravidelný monitoring vodovodnej siete.
Opatrenie 6.3.3.3	Dostavba II. etapy splaškovej kanalizácie.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.



	Výkon pozemných prác. Výstavba kanalizácie.
Opatrenie 6.3.3.4 Aktivita	Dostavba III. etapy splaškovej kanalizácie. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Výkon pozemných prác. Výstavba kanalizácie.
Opatrenie 6.3.3.5 Aktivita	Výstavba protizáplavových opatrení. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba protizáplavových poldrov, hrádz, atď..

Ciel' 6.3.4	Ochrana ovzdušia
Opatrenie 6.3.4.1 Aktivita	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti. Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

6. 4 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

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

Ciel' 6.4.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.
Opatrenie 6.4.1.1 Aktivita	Vybudovať/zriadiť zariadenie poskytujúce sociálne služby (dom sociálnych služieb). Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Opatrenie 6.4.1.2 Aktivita	Vybudovať/zriadiť zariadenie poskytujúce sociálne služby - domov dôchodcov. Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Opatrenie 6.4.1.3 Aktivita	Výstavba nájomných bytov v meste. Výber lokality. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba nájomných bytov.
Opatrenie 6.4.1.4 Aktivita	Výstavba denného stacionáru. Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Opatrenie 6.4.1.5 Aktivita	Výstavba hygienickej stanice. Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Opatrenie 6.4.1.6 Aktivita	Zabezpečenie priestorov pre klub dôchodcov. Zabezpečenie priestorov. Obstaranie vnútorného vybavenia.

Ciel' 6.4.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.
Opatrenie 6.4.2.1 Aktivita	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení. Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
Opatrenie 6.4.2.2 Aktivita	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov. Zabezpečiť v súčinnosti s okresným mestom a spádovou obcou pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.
Opatrenie 6.4.2.3 Aktivita	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých. Analýza dopytu po uvedených službách.



	Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.
Opatrenie 6.4.2.4 Aktivity	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb. Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
Opatrenie 6.4.2.5 Aktivity	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy. Analýza dopytu po uvedených službách Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.

Cieľ 6.4.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.
Opatrenie 6.4.3.1 Aktivity	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania. Finančné a personálne zabezpečenie.
Opatrenie 6.4.3.2 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 6.4.3.3 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.

6.5 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.

Cieľ 6.5.1	Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.
Opatrenie 6.5.1.1 Aktivity	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Opatrenie 6.5.1.2 Aktivity	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy. Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.
Opatrenie 6.5.1.3 Aktivity	Podpora využívania Internetu v meste. Zriadenie verejných prístupových bodov v meste. Budovanie verejného Internetu v meste.

Cieľ 6.5.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
Opatrenie 6.5.2.1 Aktivity	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy. Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.
Opatrenie 6.5.2.2 Aktivity	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta. Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mesta. Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.
Opatrenie 6.5.2.3 Aktivity	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb. Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.



6. 6 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Strategický zámer

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

Ciel' 6.6.1	Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry.
Opatrenie 6.6.1.1 Aktivity	Rekonštrukcia budovy materskej školy – výmena sklenených výplní, zateplenie budovy. Výmena plastových okien. Zateplenie budov.
Opatrenie 6.6.1.2 Aktivity	Rekonštrukcia strechy materskej školy – vybudovanie podkrovných priestorov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia strechy / výstavba priestorov.
Opatrenie 6.6.1.3 Aktivity	Rekonštrukcia vonkajších ihrísk materskej školy a oprava oplotenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vonkajších ihrísk.
Opatrenie 6.6.1.4 Aktivity	Výstavba novej školskej telocvične. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba telocvične.
Opatrenie 6.6.1.5 Aktivity	Podpora mimoškolskej činnosti. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia / výstavba priestorov na uskutočnenie mimoškolskej činnosti. Zabezpečenie vybavenia.
Opatrenie 6.6.1.6 Aktivity	Rekonštrukcia kuchyne materskej školy. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia kuchyne.
Opatrenie 6.6.1.7 Aktivity	Rekonštrukcia priestorov pre obecnú knižnicu. Rekonštrukcia priestorov. Obstaranie vnútorného vybavenia.
Opatrenie 6.6.1.8 Aktivity	Zriadenie nových počítačových učební. Nákup výpočtovej techniky.
Opatrenie 6.6.1.9 Aktivity	Vybavenie miestností prezentačnou technikou. Nákup prezentačnej a výpočtovej techniky.
Opatrenie 6.6.1.10 Aktivity	Rekonštrukcia súčasnej telocvične pri základnej škole. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia telocvične.
Opatrenie 6.6.1.11 Aktivity	Rekonštrukcia areálu základnej školy. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia areálu.
Opatrenie 6.6.1.12 Aktivity	Zriadenie odborných učební v základnej škole. Obstaranie vnútorného vybavenia.
Opatrenie 6.6.1.13 Aktivity	Rekonštrukcia kúrenia materskej školy. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia kotolne.
Opatrenie 6.6.1.14 Aktivity	Rekonštrukcia budovy základnej školy – výmena sklenených výplní, zateplenie budovy. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia budovy.
Opatrenie 6.6.1.15 Aktivity	Rekonštrukcia interiérov budovy základnej školy – dlažby, obklady, sociálne zariadenia. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia interiérov.
Opatrenie 6.6.1.16 Aktivity	Rekonštrukcia sietí v škole, rekonštrukcia sociálnych zariadení. Spracovanie technickej dokumentácie.



Rekonštrukcia sietí.

Cieľ 6.6.2. Trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.	
Opatrenie 6.6.2.1 Aktivita	Výstavba športovej haly. Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba infraštruktúry.
Opatrenie 6.6.2.2 Aktivita	Rekonštrukcia existujúcej športovej infraštruktúry v mesta – rekonštrukcia futbalového ihriska s tribúnou. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia infraštruktúry.
Opatrenie 6.6.2.3 Aktivita	Výstavba U – rampy. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba rampy.
Opatrenie 6.6.2.4 Aktivita	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 6.6.2.5 Aktivita	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 6.6.2.6 Aktivita	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 6.6.2.7 Aktivita	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 6.6.2.8 Aktivita	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 6.6.2.9 Aktivita	Podpora jazdeckého športu v jazdeckom klube (Červeník). Zabezpečenie priestorového vybavenia. Zabezpečenie materiálového vybavenia.
Opatrenie 6.6.2.10 Aktivita	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia. Zabezpečenie podmienok pre rozvoj organizovaného športu v meste.
Opatrenie 6.6.2.11 Aktivita	Rekonštrukcia existujúcej športovej infraštruktúry v mesta – rekonštrukcia tenisových kurtov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia infraštruktúry.
Opatrenie 6.6.2.12 Aktivita	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež. Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba infraštruktúry.
Opatrenie 6.6.2.13 Aktivita	Výstavba relaxačných zariadení pre deti a mládež. Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba infraštruktúry.

6. 7 KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Zabezpečenie dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch.

Cieľ 6.7.1 Zachovanie kultúrno–historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.	
Opatrenie 6.7.1.1 Aktivita	Zriadenie multifunkčného kultúrneho zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie.



	Rekonštrukcia a prestavba infraštruktúry.
Opatrenie 6.7.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.
Aktivita	Výber vhodných objektov. Vyriešenie vlastníckych vzťahov. Rekonštrukcia a vybavenie expozícií.
Opatrenie 6.7.1.3	Prepojiť mesto so subjektami cestovného ruchu, agroturistiky.
Aktivita	Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 6.7.1.4	Budovanie remeselníckych dvorov.
Aktivita	Výber a rekonštrukcia vhodných budov na alokáciu remeselného dvora. Zabezpečenie personálnych kapacít. Materiálne zabezpečenie remeselných dvorov predmetmi s kultúrnohistorickou hodnotou.
Opatrenie 6.7.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.
Aktivita	Zabezpečenie personálnych kapacít. Výber vhodných trás. Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výstavby.
Opatrenie 6.7.1.6	Rekonštrukcia amfiteátra.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia amfiteátra.
Opatrenie 6.7.1.7	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Deň mesta, Hody, atď..
Aktivita	Personálne zabezpečenie.
Opatrenie 6.7.1.8	Rekonštrukcia kultúrnej pamiatky „Mostíka na Tralaskách“.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie rekonštruovaných objektov. Rekonštrukcia pamiatky.
Opatrenie 6.7.1.9	Vydávanie mestských novín.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie.

Ciel' 6.7.2 Organizačné zabezpečenie

Opatrenie 6.7.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie kalendára kultúrnych podujatí.

Ciel' 6.7.3 Propagácia v oblasti kultúry

Opatrenie 6.7.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
Opatrenie 6.7.3.2	Spracovať komplexný informačný bulletin o historickom vývoji a tradíciách mesta pre školy aj subjekty cestovného ruchu.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie bulletinu.
Opatrenie 6.7.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.
Aktivita	Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.

6. 8 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATIONS

Strategický zámer

Budovať goodwill mesta a dosiahnuť, aby sa mesto stalo strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie mesta.

Ciel' 6.8.1 Účinná propagácia mesta.



Opatrenie 6.8.1.1 Aktivity	Aktualizácia samostatnej www stránky mesta. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Prieběžná aktualizácia www stránky.
Opatrenie 6.8.1.2 Aktivity	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mesta v multimediálnej forme. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
Opatrenie 6.8.1.3 Aktivity	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.
Opatrenie 6.8.1.4 Aktivity	Podpora budovania informačných tabúl v mesta. Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách mesta. Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mesta.

Cieľ 6.8.2 Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Opatrenie 6.8.2.1 Aktivity	Vybudovanie oddychových zón mesta. Spracovanie technickej dokumentácie. Vybudovanie zón.
Opatrenie 6.8.2.2 Aktivity	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúl. Výstavba chodníkov.
Opatrenie 6.8.2.3 Aktivity	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba viacúčelových športových ihrísk.
Opatrenie 6.8.2.4 Aktivity	Podpora obnovy pamiatkových území, tematických kultúrnych trás a rekonštrukcia kultúrnych a historických objektov a zariadení so zámerom ich využitia na účely cestovného ruchu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia pamiatok.
Opatrenie 6.8.2.5 Aktivity	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu. Výstavba oddychovej zóny Štrkova. Výstavba ubytovacích zariadení. Výstavba technickej infraštruktúry. Výstavba športovej infraštruktúry.

Cieľ 6.8.3 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu.

Opatrenie 6.8.3.1 Aktivity	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 6.8.3.2 Aktivity	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ. Zabezpečenie personálnych kapacít.

7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Leopoldov 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.

7.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.1.1	Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.		
Opatrenie 6.1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a	počet úspešných absolventov programov ČZV podporených	dopad absolútny počet



	rozvoja tradičných remesiel v mesta.	z projektov OPV		
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	SKK
		Počet klientov	výstup	počet
Opatrenie 6.1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet
		Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		počet podporených subjektov,	výstup	počet
Opatrenie 6.1.1.3	Zakladanie malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet
		Celková predajná plocha	Výsledok	m ²
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.1.5	Podpora rozvoja reštauračných služieb v mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet
		Celková kapacita stravovacích zariadení	Výsledok	osoby
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.1.6	Podpora rozvoja ubytovacích služieb v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet
		Celková kapacita ubytovacích zariadení	Výsledok	osoby
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	
Cieľ 6.1.2	Podpora tradičných odvetví priemyslu			
Opatrenia 6.1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky – hlavne poľnohospodárstvo.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Počet podporených projektov	výstup	počet
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenia 6.1.2.2	Rekonštrukcia infraštruktúry hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho družstva.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Počet podporených projektov	výstupu	počet
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenia 6.1.2.3	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskeho dvora PD.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Počet podporených projektov	výstupu	počet
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	
Cieľ 6.1.3	Podpora inovačných aktivít v podnikoch.			
Opatrenie 6.1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok – Liehovar Leopoldov, a.s., Meroco, a Enviral, a.s..	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet



	zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.	Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.3.3	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov poľnohospodárskej výroby.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.3.4	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov Meroco a Enviral.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.3.5	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov drevárskej výroby.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.3.6	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov kovo-výroby.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.		
Opatrenie 6.1.4.1	Podpora úspory energií vo všetkých oblastiach priemyslu.	Objem preinvestovaných prostriedkov	Výsledok SKK
		Úspora nákladov	Dopad SKK
		Zníženie energetickej náročnosti	Výsledok %
Opatrenie 6.1.4.2	Podpora výstavby zariadení kombinovanej výroby elektriny a tepla v podniku – Liehovar Leopoldov, a.s., Enviral a Meroco, a.s..	Objem preinvestovaných prostriedkov	Výsledok SKK
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	Výsledok kW
		Objem vyprodukovanej tepelnej energie	Výsledok kW
Opatrenie 6.1.4.3	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	Výsledok SKK
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	Výsledok kW
		Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad počet
Opatrenie 6.1.4.4	Podpora výstavby zariadení kombinovanej výroby elektriny a tepla v poľnohospodárskom podniku.	Objem preinvestovaných prostriedkov	Výsledok SKK
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	Výsledok kW
		Objem vyprodukovanej tepelnej energie	Výsledok kW

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.		
Opatrenie 6.1.5.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku počet
		Tržby z predaja služieb	Dopadu SKK
Opatrenie 6.1.5.2	Podpora obnovy pamiatkových území, tematických kultúrnych trás a rekonštrukcia kultúrnych a historických objektov a zariadení so zámerom ich využitia na účely cestovného ruchu.	Počet nových návštevníkov mesta	výsledku počet
		Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad počet
		Tržby z predaja služieb	Dopadu SKK
		Počet obnovených kultúrno-historických pamiatok	Výsledok počet
Opatrenie	Podpora budovania	Počet vytvorených nových	Dopad počet



6.1.5.3	nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	pracovných miest		
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Tržby z predaja služieb	Dopadu	SKK

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.1.6	Podpora inovácií a technologických transferov.			
Opatrenie 6.1.6.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch poľnohospodárskej výroby.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.6.2	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch potravinárstva.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.6.3	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch kovovýroby, výroby strojov a zariadení.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.1.7	Podpora spoločných služieb pre podnikateľov.			
Opatrenie 6.1.7.1	Vytvorenie ekonomických a technických podmienok pre výstavbu priemyselných zón v meste - príprava územia a realizácia infraštruktúry.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.7.2	Podpora výstavby a vybavenia hmotnej infraštruktúry.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Nárast pridanej hodnoty	Dopad	SKK
		Nárast tržieb	Výsledok	SKK
		Výdavky na inovácie	Výsledok	SKK
Opatrenie 6.1.7.3	Podpora výstavby administratívnych priestorov a ich zariadení.	Počet nových podnikateľských subjektov	Dopad	počet
		Celková vybudovaná plocha na administratívne účely	výstupu	m ²
		Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet

7.2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry			
Opatrenie 6.2.1.1	Výstavba obchvatu mesta Leopoldov.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstupu	km
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstupu	km
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.1.2	Rekonštrukcia miestnych komunikácií.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstupu	km
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstupu	km
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet vytvorených	výsledku	počet



		pracovných miest		
Opatrenie 6.2.1.3	Výstavba cyklotrasy Leopoldov – Hlohovec.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstupu	km
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.1.4	Výstavba cyklotrasy pozdĺž rieky Váh.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstupu	km
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.1.5	Výstavba parkovísk pre potreby obchodných jednotiek.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstupu	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.1.6	Budovanie parkovísk a cestnej infraštruktúry k sociálnej a športovej infraštruktúre.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstupu	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.1.7	Rekonštrukcia štátnej cesty prechádzajúcej cez mesto.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií.	výstupu	km
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov.	výstupu	km
		Počet užívateľov podporených projektov.	výsledku	počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.1.8	Rekonštrukcia zastávok SAD v mesta.	Počet nových a premiestnených zastávok	výsledku	Počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.1.9	Dostavba chodníkov popri komunikáciách.	Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstupu	km
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.1.10	Spevnenie prepojenia prístupovej cesty medzi Rázusovou ulicou a bytovými domami.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstupu	km
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstupu	km
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.1.11	Inštalácia informačných tabúl s vyznačením ulíc, budov a centra.	Počet inštalovaných tabúl	výstupu	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.2.2	Rozvoj občianskej infraštruktúry		
Opatrenie 6.2.2.1	Rozšírenie intravilánu mesta vzhľadom na potenciálnu výstavbu IBV.	Celková nová plocha pre IBV	výsledku ha
		Počet nových obyvateľov mesta	Dopad Osoby
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku počet
Opatrenie	Zriadenie kamerového	Počet inštalovaných kamier	výsledku Počet



6.2.2.2	systému.	Zníženie kriminality	dopad	%
		Pokrytie územia	Dopad	%
Opatrenie 6.2.2.3	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia v meste.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledku	Počet
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	Dopad	%
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu hlavný	počet
Opatrenie 6.2.2.4	Rekonštrukcia námestia Sv. Ignáca a príľahlého povrchu.	Plocha upravených verejných plôch,	výsledok	m ²
		Počet inštalovaných svietidiel	výsledku	Počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet vysadených nových okrasných krovín a stromov,	výsledok	počet
Opatrenie 6.2.2.5	Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice a vybavenia.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.2.6	Výstavba bezdrôtového rozhlasu.	Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet
Opatrenie 6.2.2.7	Výstavba mestského úradu.	Počet podporených projektov	výstupu	počet
		Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.2.8	Oživenie parkovej zóny na starom cintoríne.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstupu	m ²
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²
Opatrenie 6.2.2.9	Rekonštrukcia rozvodnej siete plynu – posilnenie kapacity na strednotlak.	Pokrytie územia	Dopad	%
		Zvýšenie kapacity	výsledok	%
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.2.10	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.2.11	Realizácia a údržba parkovej úpravy v meste.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.2.12	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, navrhovaných výrobných areálov a cintorínov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.2.13	Rekonštrukcia domu smútku.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb	dopadu	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet podporených projektov, prostredníctvom	dopadu hlavný	počet



		ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry		
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu hlavný	m ²
Opatrenie 6.2.2.14	Realizácia mestotvorných prvkov v centre mesta.	Dĺžka novovybudovanej elektrickej siete,	výsledok	Km
		Pokrytie územia	Dopad	%
		Zníženie poruchovosti siete	Dopad	%
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Opatrenie 6.2.2.15	Rekonštrukcia mestského cintorína.	Plocha rekonštruovaného cintorína	výstupu	m ²
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²

7.3 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.3.1	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom			
Opatrenie 6.3.1.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.	produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	kontextový
		zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony
Opatrenie 6.3.1.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v mesta.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony
		zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový
Opatrenie 6.3.1.3	Zabezpečiť likvidáciu čiernych skládok v mesta.	Plocha rekultivovaných čiernych skládok.	výsledok	m ²
Opatrenie 6.3.1.4	Výstavba EKO - dvora.	Objem spracovaného odpadu	dopad	tony

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.3.2	Informovanosť a poradenstvo			
Opatrenie 6.3.2.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	Výsledok	Počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.3.3	Ochrana a racionálne využívanie vôd			
Opatrenie 6.3.3.1	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.	Počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu	kontextový	%
		Dĺžka vybudovanej kanalizačnej siete	výsledok	km
Opatrenie 6.3.3.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km
Opatrenie 6.3.3.3	Dostavba II. etapy splaškovej kanalizácie.	Dĺžka obnovených korýt tokov	výsledok	km
Opatrenie 6.3.3.4	Dostavba III. etapy splaškovej kanalizácie.	Počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu	kontextový	%



		Dĺžka vybudovanej kanalizačnej siete	výsledok	km
Opatrenie 6.3.3.5	Výstavba protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzí	výsledok	počet

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.3.4	Ochrana ovzdušia		
Opatrenie 6.3.4.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok počet

7.4 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.4.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.		
Opatrenie 6.4.1.1	Vybudovať/zriadiť zariadenie poskytujúce sociálne služby (dom sociálnych služieb).	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku hlavný počet
Opatrenie 6.4.1.2	Vybudovať/zriadiť zariadenie poskytujúce sociálne služby - domov dôchodcov.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku hlavný počet
Opatrenie 6.4.1.3	Výstavba nájomných bytov v meste.	Počet podporených projektov	výstupu hlavný počet
		Výmera novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu hlavný m ²
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný počet
Opatrenie 6.4.1.4	Výstavba denného stacionáru.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku hlavný počet
Opatrenie 6.4.1.5	Výstavba hygienickej stanice.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku hlavný počet
Opatrenie 6.4.1.6	Zabezpečenie priestorov pre klub dôchodcov.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný počet

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.4.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.		
Opatrenie 6.4.2.1	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 hlavný počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný počet
Opatrenie 6.4.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie	dopadu hlavný počet



		nových služieb verejnej infraštruktúry		
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný	počet
Opatrenie 6.4.2.3	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 hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný	počet
Opatrenie 6.4.2.4	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný	počet
Opatrenie 6.4.2.5	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný	počet
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu hlavný	m ²

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.3.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.			
Opatrenie 6.3.2.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	USD (základné ceny)
Opatrenie 6.3.2.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný	počet
Opatrenie 6.3.2.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný	počet
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%

7.5 INFORMATIZÁCIA MESTA

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.5.1	Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.			
Opatrenie 6.5.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	Dopad	%
		% podnikov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na	Dopad	%



		interakciu s verejnými inštitúciami		
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	Dopad	%
Opatrenie 6.5.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	Dopad	%
		% podnikov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	Dopad	%
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	Dopad	%
Opatrenie 6.5.1.3	Podpora využívania Internetu v mesta.	Počet pripojených subjektov	Dopad	počet
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb	dopadu	počet
		Celkový objem prenesených dát	dopad	GB

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	
Cieľ 6.5.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.			
Opatrenie 6.5.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný	počet
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	Dopad	%
Opatrenie 6.5.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný	počet
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	Dopad	%
Opatrenie 6.5.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motivácia k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet podporených projektov	výstupu hlavný	počet
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	Dopad	%
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	Dopad	%
		% podnikov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	Dopad	%
	% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	Dopad	%	



7.6 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.6.1	Budovanie a rozvoj školskej	infraštruktúry.		
Opatrenie 6.6.1.1	Rekonštrukcia budovy materskej školy – výmena sklenených výplní, zateplenie budovy.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	Dopadu	%
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstupu	m ²
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstupu	m ²
Opatrenie 6.6.1.2	Rekonštrukcia strechy materskej školy – vybudovanie podkrovných priestorov.	Počet novovybavených miestností	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.3	Rekonštrukcia vonkajších ihrísk materskej školy a oprava oplotenia.	Počet zrekonštruovaných sociálnych zariadení	výsledku hlavný	počet
		Plocha zrekonštruovanej podlahovej plochy	výstupu	m ²
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.4	Výstavba novej školskej telocvične.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu hlavný	m ²
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.5	Podpora mimoškolskej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu hlavný	m ²
		Počet organizovaných mimoškolských podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.6	Rekonštrukcia kuchyne materskej školy.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku hlavný	počet
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.7	Rekonštrukcia priestorov pre obecnú knižnicu.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	Dopadu	%
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstupu	m ²
		m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstupu	m ²
Opatrenie 6.6.1.8	Zriadenie nových počítačových učební.	Počet inštalovaných počítačov	výsledku hlavný	počet
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	Dopad	%
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.9	Vybavenie miestností prezentačnou technikou.	Počet vybavených miestností	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.10	Rekonštrukcia súčasnej telocvične prizákladnej školy.	Počet vybavených miestností	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.11	Rekonštrukcia areálu základnej školy.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²



		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.12	Zriadenie odborných učební v základnej škole.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.1.13	Rekonštrukcia kúrenia materskej školy.	Objem preinvestovaných prostriedkov	Výsledok	SKK
		Úspora nákladov	Dopad	SKK
		Zníženie energetickej náročnosti	Výsledok	%
Opatrenie 6.6.1.14	Rekonštrukcia budovy základnej školy – výmena sklenených výplní, zateplenie budovy.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	Dopadu	%
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstupu	m ²
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstupu	m ²
Opatrenie 6.6.1.15	Rekonštrukcia interiérov budovy základnej školy – dlažby, obklady, sociálne zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	Dopadu	%
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstupu	m ²
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstupu	m ²
Opatrenie 6.6.1.16	Rekonštrukcia sietí v škole, rekonštrukcia sociálnych zariadení.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstupu	m ²

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	
Cieľ 6.6.2.	Trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.			
Opatrenie 6.6.2.1	Výstavba športovej haly.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku hlavný	počet
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.2	Rekonštrukcia existujúcej športovej infraštruktúry v meste – rekonštrukcia futbalového ihriska s tribúnou.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku hlavný	počet
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.3	Výstavba U – rampy.	Počet vybudovaných U - rámp	výstupu	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Opatrenie 6.6.2.4	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.5	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.6	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.7	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov	výsledku	počet



		podporených projektov	hlavný	
Opatrenie 6.6.2.8	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.9	Podpora jazdeckého športu v jazdeckom klube (Červeník).	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.10	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.11	Rekonštrukcia existujúcej športovej infraštruktúry v meste – rekonštrukcia tenisových kurtov.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku hlavný	počet
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.12	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku hlavný	počet
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.6.2.13	Výstavba relaxačných zariadení pre deti a mládež.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku hlavný	počet
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet

7.7 KULTÚRA

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	
Cieľ 6.7.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.			
Opatrenie 6.7.1.1	Zriadenie multifunkčného kultúrneho zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	Dopadu	%
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstupu	m ²
		m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstupu	m ²
Opatrenie 6.7.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	Dopadu	%
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstupu	m ²
		m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstupu	m ²
Opatrenie 6.7.1.3	Prepojiť mesto so subjektami cestovného ruchu, agroturistiky.	Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Opatrenie 6.7.1.4	Budovanie remeselníckych dvorov.	Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Opatrenie 6.7.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných	Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstupu	km



	klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.7.1.6	Rekonštrukcia amfiteátra.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledku	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.7.1.7	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Deň mesta, Hody, atď..	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledku	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.7.1.8	Rekonštrukcia kultúrnej pamiatky „Mostíka na Tralaskách“.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstupu	m ²
		m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstupu	m ²
Opatrenie 6.7.1.9	Vydávanie mestských novín.	Počet nových inštalovaných knižných systémov	výsledku hlavný	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.7.2	Organizačné zabezpečenie			
Opatrenie 6.7.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku hlavný	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
Cieľ 6.7.3	Propagácia v oblasti kultúry			
Opatrenie 6.7.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku hlavný	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
Opatrenie 6.7.3.2	Spracovať komplexný informačný bulletin o historickom vývoji a tradíciách mesta pre školy aj subjekty cestovného ruchu.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku hlavný	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
Opatrenie 6.7.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledku	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	dopadu	počet
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet

7.8 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATIONS

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka
-------------------	----------------------	-----	----------------



Cieľ 6.8.1	Účinná propagácia mesta.			
Opatrenie 6.8.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledku	počet
Opatrenie 6.8.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mesta v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku hlavný	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	dopadu	počet
Opatrenie 6.8.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku hlavný	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	dopadu	počet
Opatrenie 6.8.1.4	Podpora budovania informačných tabúlí v meste.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledku	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	dopadu	počet

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	
Cieľ 6.8.2	Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.			
Opatrenie 6.8.2.1	Vybudovanie oddychových zón mesta.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstupu	km
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
Opatrenie 6.8.2.2	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúlí.	Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstupu	km
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku hlavný	počet
Opatrenie 6.8.2.3	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Tržby z predaja služieb	Dopadu	SKK
Opatrenie 6.8.2.4	Podpora obnovy pamiatkových území, tematických kultúrnych trás a rekonštrukcia kultúrnych a historických objektov a zariadení so zámerom ich využitia na účely cestovného ruchu.	Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Tržby z predaja služieb	Dopadu	SKK
		Počet obnovených kultúrno-historických pamiatok	Výsledok	počet
Opatrenie 6.8.2.5	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	Dopad	počet
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet
		Tržby z predaja služieb	Dopadu	SKK

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.

8.1 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.						
Cieľ 6.1.1 Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta						
Opatrenie 6.1.1.1 Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	podnikateľské subjekty, mesto
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských subjektov a obyvateľov mestapri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty,obyvatelia
Opatrenie 6.1.1.2 Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu malých a stredných podnikov so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet mesta	súkromný sektor	stredný	mesto, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	mesto, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.1.3 Zakladanie malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Analýza možností rozvoja podnikateľských aktivít mestom.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
	Spracovanie podnikateľského zámeru mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
	Príprava podmienok pre založenie podnikateľského subjektu.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
	Založenie podnikateľského subjektu.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
Opatrenie 6.1.1.4 Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	500	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov



	Výstavba viacúčelových budov s obchodnými jednotkami.	35 000	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.1.1.5	Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	150	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba priestorov pre zriadenie prevádzok reštaurácií a kaviarní.	10 000	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.1.6	Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	150	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba priestorov pre zriadenie prevádzok reštaurácií a kaviarní.	10 000	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Cieľ 6.1.2 Podpora tradičných odvetví priemyslu.						
Opatrenie 6.1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Podpora rozvojových zámerov súkromnej sféry, ktoré sú v súlade s potrebami rozvoja mesta a ktoré sú efektívne z pohľadu tvorby nových pracovných miest.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.2.2	Rekonštrukcia infraštruktúry hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho družstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia vodovodných sietí, odpadovej infraštruktúry, elektrických rozvodov.	20 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



	Rekonštrukcia cestnej infraštruktúry.	15 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.2.3	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho podniku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	350	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia hál a budov.	50 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Cieľ 6.1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Opatrenie 6.1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok – Liehovar Leopoldov, a.s.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov na tento účel.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	600	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia priemyselných zón.	80 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.3.3	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov poľnohospodárskej výroby.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Nákup novej technológie do hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho podniku.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.	150	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



	Obstaranie technológie.	40 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.3.4	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov Meroco a Enviral.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.3.5	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov drevárskej výroby.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.3.6	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov kovo-výroby.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Ciel' 6.1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 6.1.4.1	Podpora úspory energií vo všetkých oblastiach priemyslu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	300	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Zateplenie budov v hospodárskom dvore PD.	25 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Zateplenie budov ostatných výrobných prevádzok.	150 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.4.2	Podpora výstavby zariadení kombinovanej výroby elektriny a tepla v podniku – Liehovar Leopoldov, a.s., Meroco a Enviral, a.s..					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	200	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



	Výstavba kogeneračných jednotiek v miestnych výrobných prevádzkach.	20 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.4.3	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	350	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba slnečných kolektorov pre jednotky občianskej vybavenosti.	35 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba malých slnečných elektrární.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.1.4.4	Podpora výstavby zariadení kombinovanej výroby elektriny a tepla v poľnohospodárskom podniku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	150	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba kogeneračných jednotiek v miestnych výrobných prevádzkach.	15 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Cieľ 6.1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Opatrenie 6.1.5.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba viacúčelových športových ihrísk.	40 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	veľký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.1.5.2	Podpora obnovy pamiatkových území, tematických kultúrnych trás a rekonštrukcia kultúrnych a historických objektov a zariadení so zámerom ich využitia na účely cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet VÚC, mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia historických budov.	15 000	rozpočet VÚC, mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	veľký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.1.5.3	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba oddychovej zóny Štrkovka.	60 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor, súkromný sektor	veľký	mesto Leopoldov
	Výstavba ubytovacích zariadení.	70 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor, súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba technickej infraštruktúry.	45 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor, súkromný sektor	veľký	mesto Leopoldov
	Výstavba športovej infraštruktúry.	35 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor, súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Cieľ 6.1.6 Podpora inovácií a technologických transferov.

Opatrenie 6.1.6.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch poľnohospodárskej výroby.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Nákup novej technológie do hospodárskeho dvora PD.	20 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.	90	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie technológie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch potravinárstva.					



6.1.6.2		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Nákup novej technológie v podnikoch potravinárskej výroby.	15 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.	80	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie technológie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Opatrenie 6.1.6.3 Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch kovovýroby, výroby strojov a zariadení.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Nákup novej technológie v podnikoch potravinárskej výroby.	10 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.	50	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie technológie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Ciel' 6.1.7 Podpora spoločných služieb pre podnikateľov.

Opatrenie 6.1.7.1 Vytvorenie ekonomických a technických podmienok pre výstavbu priemyselných zón v meste - príprava územia a realizácia infraštruktúry.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výkup súkromných pozemkov pre uskutočnenie investičnej výstavby	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
	Spracovanie technickej dokumentácie.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov

Opatrenie 6.1.7.2 Podpora výstavby a vybavenia hmotnej infraštruktúry.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Realizácia investičnej výstavby prípravy pozemkov – inžinierske siete.	40 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty,	súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov



			úvery, iné grantové schémy			
	Výstavba výrobných a montážnych hál.	150 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.1.7.3	Podpora výstavby administratívnych priestorov a ich zariadení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Výstavba budov.	30 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
	Obstaranie zariadení.	10 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov

Ciele a opatrenia / Termín uskutočnenia		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cieľ 6.1.1	Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce										
Opatrenie 6.1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obce.										
Opatrenie 6.1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.										
Opatrenie 6.1.1.3	Zakladanie malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.										
Opatrenie 6.1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.										
Opatrenie 6.1.1.5	Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste.										
Cieľ 6.1.2	Podpora tradičných odvetví priemyslu.										
Opatrenie 6.1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.										
Opatrenie 6.1.2.2	Rekonštrukcia infraštruktúry hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho družstva.										
Opatrenie 6.1.2.3	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskeho dvora PD.										
Cieľ 6.1.3	Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Opatrenie 6.1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok – Liehovar Leopoldov, a.s..										
Opatrenie 6.1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.										
Opatrenie 6.1.3.3	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov poľnohospodárskej výroby.										
Opatrenie 6.1.3.4	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov Meroco a Enviral.										
Opatrenie	Zavádzanie nových technológií do										



6.1.3.5	súčasných výrobných prevádzok podnikov drevárskej výroby.																		
Opatrenie 6.1.3.6	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok podnikov kovo-výroby.																		
Cieľ 6.1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.																		
Opatrenie 6.1.4.1	Podpora úspory energií vo všetkých oblastiach priemyslu.																		
Opatrenie 6.1.4.2	Podpora výstavby zariadení kombinovanej výroby elektriny a tepla v podniku – Liehovar Leopoldov, a.s., Meroco a Enviral, a.s..																		
Opatrenie 6.1.4.3	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.																		
Opatrenie 6.1.4.4	Podpora výstavby zariadení kombinovanej výroby elektriny a tepla v poľnohospodárskom podniku.																		
Cieľ 6.1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.																		
Opatrenie 6.1.5.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.																		
Opatrenie 6.1.5.3	Podpora obnovy pamiatkových území, tematických kultúrnych trás a rekonštrukcia kultúrnych a historických objektov a zariadení so zámerom ich využitia na účely cestovného ruchu.																		
Opatrenie 6.1.5.4	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.																		
Cieľ 6.1.6	Podpora inovácií a technologických transferov.																		
Opatrenie 6.1.6.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch poľnohospodárskej výroby.																		
Opatrenie 6.1.6.2	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch potravinárstva.																		
Opatrenie 6.1.6.3	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch kovovýroby, výroby strojov a zariadení.																		
Cieľ 6.1.7	Podpora spoločných služieb pre podnikateľov.																		
Opatrenie 6.1.7.1	Vytvorenie ekonomických a technických podmienok pre výstavbu priemyselných zón v meste - príprava územia a realizácia infraštruktúry.																		
Opatrenie 6.1.7.2	Podpora výstavby a vybavenia hmotnej infraštruktúry.																		
Opatrenie 6.1.7.3	Podpora výstavby administratívnych priestorov a ich zariadení.																		

8.2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj regiónu a zohľadňujúcej rast kvality životného prostredia.						
Cieľ 6.2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry						
Opatrenie 6.2.1.1	Výstavba obchvatu mesta Leopoldov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba obchvatu.	150 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.1.2	Rekonštrukcia miestnych komunikácií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií.	20 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov



Opatrenie 6.2.1.3		Výstavba cyklotrasy Leopoldov – Hlohovec.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	120	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba cyklotrás.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.1.4		Výstavba cyklotrasy pozdĺž rieky Váh.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba cyklotrás.	7 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.1.5		Výstavba parkovísk pre potreby obchodných jednotiek.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	60	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba infraštruktúry.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.2.1.6		Budovanie parkovísk a cestnej infraštruktúry k sociálnej a športovej infraštruktúre.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	70	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba infraštruktúry.	650	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.1.7		Rekonštrukcia štátnej cesty prechádzajúcej cez mesto.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC TR
	Rekonštrukcia cestných komunikácií.	10 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC TR
Opatrenie 6.2.1.8		Rekonštrukcia zastávok SAD v mesta.				
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet	žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	60	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	malý	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia zastávok.	400	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	malý	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.1.9	Dostavba chodníkov popri komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	450	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	malý	mesto Leopoldov
	Výstavba chodníkov.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.1.10	Spevnenie prepojenia prístupovej cesty medzi Rázusovou ulicou a bytovými domami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	malý	mesto Leopoldov
	Výstavba cesty.	10 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.1.11	Inštalácia informačných tabúl s vyznačením ulíc, budov a centra.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	malý	mesto Leopoldov
	Inštalácia tabúl.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	malý	mesto Leopoldov

Ciel' 6.2.2 | Rozvoj občianskej infraštruktúry



Opatrenie 6.2.2.1		Rozšírenie intravilánu mesta vzhľadom na potenciálnu výstavbu IBV.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Príprava pozemkov a inžinierskych sietí.	12 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.2		Zriadenie kamerového systému.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Inštalácia kamerového systému.	1 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.3		Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v meste.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.4		Rekonštrukcia námestia Sv. Ignáca a príslušného povrchu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	400	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia námestia.	80 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.5		Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice a vybavenia.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia zbrojnice.	5 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.6		Výstavba bezdrôtového rozhlasu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výber dodávateľa – verejná súťaž.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Inštalácia bezdrôtového rozhlasu.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.7		Výstavba mestského úradu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Výstavba budovy mestského úradu.	25 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov



Opatrenie 6.2.2.8	Oživenie parkovej zóny na starom cintoríne.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Oživenie zóny.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.9	Rekonštrukcia rozvodnej siete plynu – posilnenie kapacity na strednotlak.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia rekonštrukčných prác.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	SPP, a.s.
Opatrenie 6.2.2.10	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výkon pozemných prác.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.11	Realizácia a údržba parkovej úpravy v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výkon pozemných prác.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výsadba zelene.	400	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.12	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych dvorov, navrhovaných výrobných areálov a cintorínov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	60	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výkon pozemných prác.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výsadba zelene.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.13	Rekonštrukcia domu smútku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	80	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia domu smútku.	900	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.14	Realizácia mestotvorných prvkov v centre mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SE, a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Výkon stavebných prác.	podľa potreby	SE, a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.2.2.15	Rekonštrukcia mestského cintorína.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia oplotenia cintorína.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba chodníkov a úprava verejnej zelene.	1 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Ozvučenie cintorína.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Rozšírenie mestského cintorína.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov



Ciele a opatrenia / Termín uskutočnenia		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cieľ 6.2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry										
Opatrenie 6.2.1.1	Výstavba obchvatu mesta Leopoldov.										
Opatrenie 6.2.1.2	Rekonštrukcia miestnych komunikácií.										
Opatrenie 6.2.1.3	Výstavba cyklotrasy Leopoldov – Hlohovec.										
Opatrenie 6.2.1.4	Výstavba cyklotrasy pozdĺž rieky Váh.										
Opatrenie 6.2.1.5	Výstavba parkovísk pre potreby obchodných jednotiek.										
Opatrenie 6.2.1.6	Budovanie parkovísk a cestnej infraštruktúry k sociálnej a športovej infraštruktúre.										
Opatrenie 6.2.1.7	Rekonštrukcia štátnej cesty prechádzajúcej cez mesto.										
Opatrenie 6.2.1.8	Rekonštrukcia zastávok SAD v mesta.										
Opatrenie 6.2.1.9	Dostavba chodníkov popri komunikáciách.										
Opatrenie 6.2.1.10	Spevnenie prepojenia prístupovej cesty medzi Rázusovou ulicou a bytovými domami.										
Opatrenie 6.2.1.11	Inštalácia informačných tabúl s vyznačením ulíc, budov a centra.										
Cieľ 6.2.2	Rozvoj občianskej infraštruktúry										
Opatrenie 6.2.2.1	Rozšírenie intravilánu mesta vzhľadom na potenciálnu výstavbu IBV.										
Opatrenie 6.2.2.2	Zriadenie kamerového systému.										
Opatrenie 6.2.2.3	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.										
Opatrenie 6.2.2.4	Rekonštrukcia námestia Sv. Ignáca a príslušného povrchu										
Opatrenie 6.2.2.5	Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice a vybavenia.										
Opatrenie 6.2.2.6	Výstavba bezdrôtového rozhlasu.										
Opatrenie 6.2.2.7	Rekonštrukcia priestranstva v okolí železničnej stanice.										
Opatrenie 6.2.2.8	Oživenie parkovej zóny na starom cintoríne.										
Opatrenie 6.2.2.9	Rekonštrukcia rozvodnej siete plynu – posilnenie kapacity na strednotlak.										
Opatrenie 6.2.2.10	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.										
Opatrenie 6.2.2.11	Realizácia a údržba parkovej úpravy v meste.										
Opatrenie 6.2.2.12	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych dvorov, navrhovaných výrobných areálov a cintorínov.										
Opatrenie 6.2.2.13	Rekonštrukcia domu smútku.										
Opatrenie 6.2.2.14	Realizácia mestotvorných prvkov v centre mesta.										
Opatrenie 6.2.2.15	Rekonštrukcia mestského cintorína.										

8.3 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.



Ciel' 6.3.1 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom						
Opatrenie 6.3.1.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Zabezpečenie zberného kontajneru podľa potreby obyvateľov.	20/rok	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.3.1.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.3.2.3	Zabezpečiť likvidáciu čiernych skládok v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Likvidácia skládok.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.3.2.4	Výstavba EKO - dvora.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výber vhodnej lokality a výstavba EKO - dvora.	3 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Ciel' 6.3.2 Informovanosť a poradenstvo						
Opatrenie 6.3.2.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Ciel' 6.3.3 Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.						
Opatrenie 6.3.3.1	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	-	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Leopoldov
	Výkon pozemných prác.	20 000	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet	verejný sektor	vysoký	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.,



			mesta, ŠF EÚ,			mesto Leopoldov
	Výstavba kanalizácie.	15 000	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Leopoldov
Opatrenie 6.3.3.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Leopoldov
	Pravidelný monitoring vodovodnej siete.	podľa potreby	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Leopoldov
Opatrenie 6.3.3.3	Dostavba II. etapy splaškovej kanalizácie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Výkon pozemných prác.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
	Výstavba kanalizácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.3.3.4	Dostavba III. etapy splaškovej kanalizácie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	200	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Leopoldov
	Výkon pozemných prác.	5 000	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Leopoldov
	Výstavba kanalizácie.	4 000	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Leopoldov



Opatrenie 6.3.3.5		Výstavba protizáplavových opatrení.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Výstavba protizáplavových poldrov, hrádz, atď..	10 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	mesto Leopoldov

Cieľ 6.3.4		Ochrana ovzdušia				
Opatrenie 6.3.4.1		Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto, obyvatelia

Ciele a opatrenia / Termín uskutočnenia		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cieľ 6.3.1	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom										
Opatrenie 6.3.1.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.										
Opatrenie 6.3.1.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste.										
Opatrenie 6.3.2.3	Zabezpečiť likvidáciu čiernych skládok v meste.										
Opatrenie 6.3.2.4	Výstavba EKO - dvora.										
Cieľ 6.3.2	Informovanosť a poradenstvo										
Opatrenie 6.3.2.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.										
Cieľ 6.3.3	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.										
Opatrenie 6.3.3.1	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.										
Opatrenie 6.3.3.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.										
Opatrenie 6.3.3.3	Dostavba II. etapy splaškovej kanalizácie.										
Opatrenie 6.3.3.4	Dostavba III. etapy splaškovej kanalizácie.										
Opatrenie 6.3.3.5	Výstavba protizáplavových opatrení.										
Cieľ 6.3.4	Ochrana ovzdušia										
Opatrenie 6.3.4.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.										



8.4 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.						
Cieľ 6.4.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.						
Opatrenie 6.4.1.1	Vybudovať/zriadiť zariadenie poskytujúce sociálne služby (dom sociálnych služieb).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	10 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.4.1.2	Vybudovať/zriadiť zariadenie poskytujúce sociálne služby - domov dôchodcov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	mesto Leopoldov
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	15 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.4.1.3	Výstavba nájomných bytov v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber lokality.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	mesto Leopoldov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba nájomných bytov.	40 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.4.1.4	Výstavba denného stacionáru.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	70	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	3 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.4.1.5	Výstavba hygienickej stanice.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	75	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov



	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	4 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.4.1.6	Zabezpečenie priestorov pre klub dôchodcov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov.	60	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Obstaranie vnútorného vybavenia.	1 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov

Ciel' 6.4.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.						
Opatrenie 6.4.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
Opatrenie 6.4.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s okresným mestom a spádovou mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.4.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľuďoch a dlhodobo chorých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.4.2.4	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	rozpočet mesta, n.o.	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.4.2.5	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.

Ciel' 6.4.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.						
Opatrenie 6.4.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.4.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	mesto, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	mesto, n.o.
Opatrenie 6.4.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	mesto, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	mesto, n.o.

Ciele a opatrenia / Termín uskutočnenia		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cieľ 6.4.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.										
Opatrenie 6.4.1.1	Vybudovať/zriadiť zariadenie poskytujúce sociálne služby (dom sociálnych služieb).										
Opatrenie 6.4.1.2	Vybudovať/zriadiť zariadenie poskytujúce sociálne služby - domov dôchodcov.										
Opatrenie 6.4.1.3	Výstavba nájomných bytov v meste.										
Opatrenie 6.4.1.4	Výstavba denného stacionáru.										
Opatrenie 6.4.1.5	Výstavba hygienickej stanice.										
Opatrenie 6.4.1.6	Zabezpečenie priestorov pre klub dôchodcov.										
Cieľ 6.4.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.										
Opatrenie 6.4.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.										
Opatrenie 6.4.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.										
Opatrenie 6.4.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.										
Opatrenie 6.4.2.4	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb.										
Opatrenie 6.4.2.5	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.										
Cieľ 6.4.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.										
Opatrenie 6.4.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.										
Opatrenie 6.4.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.										
Opatrenie 6.4.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.										

8.5 INFORMATIZÁCIA

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.						
Cieľ 6.5.1 Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
Opatrenie 6.5.1.1 Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie informačného systému.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Tvorba základného software na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.5.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste.	200	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Tvorba software na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	50	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.5.1.3 Podpora využívania Internetu v meste.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie verejných prístupových bodov v meste.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Budovanie verejného Internetu v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Cieľ 6.5.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.						
Opatrenie 6.5.2.1 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.5.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
Opatrenie 6.5.2.3 Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
----------	--	---------------	---	----------------	-------	-------------

Ciele a opatrenia / Termín uskutočnenia		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cieľ 6.5.1	Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Opatrenie 6.5.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.										
Opatrenie 6.5.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.										
Opatrenie 6.5.1.3	Podpora využívania Internetu v meste.										
Cieľ 6.5.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.										
Opatrenie 6.5.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.										
Opatrenie 6.5.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.										
Opatrenie 6.5.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.										

8.6 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.						
Cieľ 6.6.1 Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry.						
Opatrenie 6.6.1.1	Rekonštrukcia budovy materskej školy – výmena sklenených výplní, zateplenie budovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výmena plastových okien.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Zateplenie budov.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.2	Rekonštrukcia strechy materskej školy – vybudovanie podkrovných priestorov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia strechy / výstavba priestorov.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.3	Rekonštrukcia vonkajších ihrísk materskej školy a oprava oplatenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia vonkajších ihrísk.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.4	Výstavba novej školskej telocvične.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Výstavba telocvične.	10 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.5	Podpora mimoškolskej činnosti.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia / výstavba priestorov na uskutočnenie mimoškolskej činnosti.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Zabezpečenie vybavenia.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.6	Rekonštrukcia kuchyne materskej školy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	80	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia kuchyne.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.7	Rekonštrukcia priestorov pre obecnú knižnicu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov.	40	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Obstaranie vnútorného vybavenia.	750	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.8	Zriadenie nových počítačových učební.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Nákup výpočtovej techniky.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.9	Vybavenie miestností prezentačnou technikou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Nákup prezentačnej a výpočtovej techniky.	400	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.10	Rekonštrukcia súčasnej telocvične.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia telocvične.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.11	Rekonštrukcia areálu základnej školy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia areálu.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.12	Zriadenie odborných učební v základnej škole.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Obstaranie vnútorného vybavenia.	40	rozpočet mesta,	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov



Opatrenie 6.6.1.13 Rekonštrukcia kúrenia materskej školy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	90	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia kotolne.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.14 Rekonštrukcia budovy základnej školy – výmena sklenených výplní, zateplenie budovy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	70	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia budovy.	2000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.15 Rekonštrukcia interiérov budovy základnej školy – dlažby, obklady, sociálne zariadenia.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia interiérov.	2500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.1.16 Rekonštrukcia sietí v škole, rekonštrukcia sociálnych zariadení.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	90	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia sietí.	1000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov

Cieľ 6.6.2 Trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.						
Opatrenie 6.6.2.1 Výstavba športovej haly.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Výstavba infraštruktúry.	7 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.2.2 Rekonštrukcia existujúcej športovej infraštruktúry v mesta – rekonštrukcia futbalového ihriska s tribúnou.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	80	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia infraštruktúry.	900	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné	verejný, tretí sektor	stredný	mesto Leopoldov



			grantové schémy			
Opatrenie 6.6.2.3	Výstavba U – rampy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
	Výstavba rampy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.6.2.4	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.6.2.5	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.6.2.6	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.6.2.7	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.6.2.8	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.2.9	Podpora jazdeckého športu v jazdeckom klube (Červeník).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového vybavenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Zabezpečenie materiálového vybavenia.	podľa potreby	rozpočet mesta,	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Leopoldov



				podnikateľské subjekty		
Opatrenie 6.6.2.10	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	200	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Zabezpečenie podmienok pre rozvoj organizovaného športu v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.2.11	Rekonštrukcia existujúcej športovej infraštruktúry v mesta – rekonštrukcia tenisových kurtov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia infraštruktúry.	1 000	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.2.12	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba infraštruktúry.	4 500	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.6.2.13	Výstavba relaxačných zariadení pre deti a mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba infraštruktúry.	5 000	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	vysoký	mesto Leopoldov

Ciele a opatrenia / Termín uskutočnenia		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cieľ 6.6.1	Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry.										
Opatrenie 6.6.1.1	Rekonštrukcia budovy materskej školy – výmena sklenených výplní, zateplenie budovy.										
Opatrenie 6.6.1.2	Rekonštrukcia strechy materskej školy – vybudovanie podkrovných priestorov.										
Opatrenie 6.6.1.3	Rekonštrukcia vonkajších ihrísk materskej školy a oprava oplotenia.										
Opatrenie 6.6.1.4	Výstavba novej školskej telocvične.										
Opatrenie 6.6.1.5	Podpora mimoškolskej činnosti.										
Opatrenie 6.6.1.6	Rekonštrukcia kuchyne materskej školy.										



Opatrenie 6.6.1.7	Rekonštrukcia priestorov pre obecnú knižnicu.															
Opatrenie 6.6.1.8	Zriadenie nových počítačových učební.															
Opatrenie 6.6.1.9	Vybavenie miestností prezentačnou technikou.															
Opatrenie 6.6.1.10	Rekonštrukcia súčasnej telocvične.															
Opatrenie 6.6.1.11	Rekonštrukcia areálu základnej školy.															
Opatrenie 6.6.1.12	Zriadenie odborných učební v základnej škole.															
Opatrenie 6.6.1.13	Rekonštrukcia kúrenia materskej školy.															
Opatrenie 6.6.1.14	Rekonštrukcia budovy základnej školy – výmena sklených výplní, zateplenie budovy.															
Opatrenie 6.6.1.15	Rekonštrukcia interiérov budovy základnej školy – dlažby, obklady, sociálne zariadenia.															
Opatrenie 6.6.1.16	Rekonštrukcia sietí v škole, rekonštrukcia sociálnych zariadení.															
Ciel' 6.6.2	Trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.															
Opatrenie 6.6.2.1	Výstavba športovej haly.															
Opatrenie 6.6.2.2	Rekonštrukcia existujúcej športovej infraštruktúry v mesta – rekonštrukcia futbalového ihriska s tribúnou.															
Opatrenie 6.6.2.3	Výstavba U – rampy.															
Opatrenie 6.6.2.4	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.															
Opatrenie 6.6.2.5	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.															
Opatrenie 6.6.2.6	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.															
Opatrenie 6.6.2.7	Podporovať talentovanú mládež.															
Opatrenie 6.6.2.8	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.															
Opatrenie 6.6.2.9	Podpora jazdeckého športu v jazdeckom klube (Červeník).															
Opatrenie 6.6.2.10	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.															
Opatrenie 6.6.2.11	Rekonštrukcia existujúcej športovej infraštruktúry v mesta – rekonštrukcia tenisových kurtov.															
Opatrenie 6.6.2.12	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.															
Opatrenie 6.6.2.13	Výstavba relaxačných zariadení pre deti a mládež.															

8.7 KULTÚRA

Strategický zámer	
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Zabezpečenie dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestaa tým aj na cestovný ruch.	
Ciel' 6.7.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
Opatrenie 6.7.1.1	Zriadenie multifunkčného kultúrneho zariadenia.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia infraštruktúry.	4 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.7.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodných objektov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Vyriešenie vlastníckych vzťahov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia a vybavenie expozície.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.7.1.3	Prepojiť mesto so subjektami cestovného ruchu, agroturistiky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.7.1.4	Budovanie remeselníckych dvorov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber a rekonštrukcia vhodných budov na alokáciu remeselného dvora.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Materiálne zabezpečenie remeselných dvorov predmetmi s kultúrohistorickou hodnotou.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.7.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výber vhodných trás.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Realizácia výstavby.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.7.1.6	Rekonštrukcia amfiteátra.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia amfiteátra.	850	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.7.1.7	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Deň mesta, Hody, atď..					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Personálne zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.7.1.8	Rekonštrukcia kultúrnej pamiatky „Mostíka na Tralaskách“.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie rekonštruovaných objektov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	cirkev, obyvatelia
	Rekonštrukcia pamiatky.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	cirkev, obyvatelia
Opatrenie 6.7.1.9	Vydávanie mestských novín.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov

Ciel' 6.7.2	Organizačné zabezpečenie					
Opatrenie 6.7.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Spracovanie kalendára kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov

Ciel' 6.7.3	Propagácia v oblasti kultúry					
Opatrenie 6.7.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.7.3.2	Spracovať komplexný informačný bulletin o historickom vývoji a tradíciách mesta pre školy aj subjekty cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Spracovanie bulletinu.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.7.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Obsahová analýza www stránky.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Priebežná aktualizácia www stránky.	1	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov

Ciele a opatrenia / Termín uskutočnenia		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciel' 6.7.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.										
Opatrenie 6.7.1.1	Zriadenie multifunkčného kultúrneho zariadenia.										
Opatrenie 6.7.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.										



Opatrenie 6.7.1.3	Prepojiť mesta so subjektami cestovného ruchu, agroturistiky.														
Opatrenie 6.7.1.4	Budovanie remeselníckych dvorov.														
Opatrenie 6.7.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.														
Opatrenie 6.7.1.6	Rekonštrukcia amfiteátra.														
Opatrenie 6.7.1.7	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Deň mesta, Hody, atď..														
Opatrenie 6.7.1.8	Rekonštrukcia kultúrnej pamiatky „Mostíka na Tralaskách“.														
Opatrenie 6.7.1.9	Vydávanie mestských novín.														
Cieľ 6.7.2	Organizačné zabezpečenie														
Opatrenie 6.7.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.														
Cieľ 6.7.3	Propagácia v oblasti kultúry														
Opatrenie 6.7.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.														
Opatrenie 6.7.3.2	Spracovať komplexný informačný buletín o historickom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.														
Opatrenie 6.7.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.														

8.8 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATIONS

Strategický zámer						
Budovať goodwill mesta a dosiahnuť, aby sa stalo strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Cieľ 6.8.1 Účinná propagácia mesta.						
Opatrenie 6.8.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	10	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Obsahová analýza www stránky.	5	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Priebežná aktualizácia www stránky.	1	rozpočet mesta,	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.8.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mesta v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	40	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.8.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty



	Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 6.8.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mesta.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty

Ciel' 6.8.2 Rekreačno- relaxačné zázemie mesta.

Opatrenie 6.8.2.1	Vybudovanie oddychovej zóny mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Vybudovanie zóny.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.8.2.2	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúl.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba chodníkov.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.8.2.3	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Leopoldov
	Výstavba viacúčelových športových ihrísk.	40 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	veľký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.8.2.4	Podpora obnovy pamiatkových území, tematických kultúrnych trás a rekonštrukcia kultúrnych a historických objektov a zariadení so zámerom ich využitia na účely cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet VÚC, mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Leopoldov
	Rekonštrukcia historických budov.	15 000	rozpočet VÚC, mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	veľký	mesto Leopoldov
Opatrenie 6.8.2.5	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Výstavba oddychovej zóny Štrkovka.	60 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor, súkromný sektor	veľký	mesto Leopoldov
	Výstavba ubytovacích zariadení.	70 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor, súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba technickej infraštruktúry.	45 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor, súkromný sektor	veľký	mesto Leopoldov
	Výstavba športovej infraštruktúry.	35 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor, súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Ciele a opatrenia / Termín uskutočnenia		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cieľ 6.8.1	Účinná propagácia obce.										
Opatrenie 6.8.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky obce.										
Opatrenie 6.8.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie obce v multimedialnej forme.										
Opatrenie 6.8.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.										
Opatrenie 6.8.1.4	Podpora budovania informačných tabúlí v meste.										
Cieľ 6.8.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.										
Opatrenie 6.8.2.1	Vybudovanie oddychovej zóny mesta.										
Opatrenie 6.8.2.2	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúlí.										
Opatrenie 6.8.2.3	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.										
Opatrenie 6.8.2.4	Podpora obnovy pamiatkových území, tematických kultúrnych trás a rekonštrukcia kultúrnych a historických objektov a zariadení so zámerom ich využitia na účely cestovného ruchu.										
Opatrenie 6.8.2.5	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.										

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 sa bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností mestoného rozpočtu atď..

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných projektových zámerov v režii 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 žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce

9.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. Sk)									
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 6.1.1	Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce								
Opatrenie 6.1.1.4	35 500	35 500	0	35 500	0	0	35 500	0	0
Opatrenie 6.1.1.5	10 150	10 150	0	10 150	0	0	10 150	0	0
Opatrenie 6.1.1.6	10 150	10 150	0	10 150	0	0	10 150	0	0
Cieľ 6.1.2	Podpora tradičných odvetví priemyslu.								
Opatrenie 6.1.2.2	35 000	35 000	0	35 000	0	0	35 000	0	0
Opatrenie 6.1.2.3	50 350	50 350	0	50 350	0	0	50 350	0	0
Cieľ 6.1.3	Podpora inovačných aktivít v podnikoch.								
Opatrenie 6.1.3.2	80 600	40 300	30 225	10 075	10 075	0	0	40 300	0
Opatrenie 6.1.3.3	40 150	20 075	15 056	5 019	5 019	0	0	20 075	0
Cieľ 6.1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 6.1.4.1	175 300	87 650	65 738	21 913	21 913	0	0	87 650	0
Opatrenie 6.1.4.2	20 200	10 100	7 575	2 525	2 525	0	0	10 100	0
Opatrenie 6.1.4.3	35 350	17 675	13 256	4 419	4 419	0	0	17 675	0
Opatrenie 6.1.4.4	15 150	7 575	5 681	1 894	1 894	0	0	7 575	0
Cieľ 6.1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.								
Opatrenie 6.1.5.1	40 000	40 000	30 000	10 000	8 000	0	2 000	0	0
Opatrenie 6.1.5.2	15 000	15 000	11 250	3 750	3 000	0	750	0	0
Opatrenie 6.1.5.3	210 000	0	0	0	0	0	0	210 000	0
Cieľ 6.1.6	Podpora inovácií a technologických transferov.								
Opatrenie 6.1.6.1	20 090	10 045	7 534	2 511	2 511	0	0	10 045	0
Opatrenie 6.1.6.2	15 080	7 540	5 655	1 885	1 885	0	0	7 540	0
Opatrenie 6.1.6.3	10 050	5 025	3 769	1 256	1 256	0	0	5 025	0
Cieľ 6.1.7	Podpora spoločných služieb pre podnikateľov.								
Opatrenie 6.1.7.1	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Opatrenie 6.1.7.2	190 000	190 000	142 500	47 500	38 000	0	9 500	0	0
Opatrenie 6.1.7.3	40 300	40 300	30 225	10 075	8 060	0	2 015	0	0
Spolu	1 048 920	632 935	368 839	264 096	108 656	0	155 440	415 985	0



Časový horizont čerpania zdrojov									
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	
2008	13925	11400	1894	9506	631	0	8875	2525	0
2009	117863	62156	29592	32564	9364	0	23200	55706	0
2010	163810	92361	42805	49556	13675	0	35881	71449	0
2011	227793	153203	88436	64766	26000	0	38766	74590	0
2012	213868	141803	86543	55260	25369	0	29891	72065	0
2013	136180	91046	58844	32202	16636	0	15566	45134	0
2014	98420	65873	49404	16468	13489	0	2979	32548	0
2015	34438	5031	3773	1258	1164	0	94	29406	0
2016	34438	5031	3773	1258	1164	0	94	29406	0
2017	8188	5031	3773	1258	1164	0	94	3156	0
Spolu	1048920	632935	368839	264096	108656	0	155440	415985	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Inovácie a technologické transfery

Finančná tabuľka pre súkromný sektor:

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)		súkromné zdroje (SZ)
	Celkom SR + EÚ		
100%	50%		50%

Podpora spoločných služieb pre podnikateľov

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)		verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ		
100%	95 %		5%

Podpora inovačných aktivít v podnikoch

Finančná tabuľka:

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)		súkromné zdroje (SZ)
	Celkom SR + EÚ		
100%	65%		35%

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

Finančná tabuľka pre súkromný sektor :

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)		súkromné zdroje (SZ)
	Celkom SR + EÚ		
100%	50%		50%

Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)		súkromné zdroje (SZ)
	Celkom SR + EÚ		
100%	50%		50%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST

Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Podpora konkurencieschopnosti	1.1 Inovácie a technologické transfery	ERDF



podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	1.2 Podpora spoločných služieb a infraštruktúry pre podnikateľov	ERDF
	1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch	
	1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
	1.5 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	
	1.6 Podpora tvorby pracovných miest prostredníctvom rozvoja podnikania	
	1.7 Podpora druhospracovateľského potravinárskeho priemyslu	
2 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.2 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. Sk)									
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 6.2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Opatrenie 6.2.1.1	151 000	151 000	113 250	37 750	30 200	0	7 550	0	0
Opatrenie 6.2.1.2	20 300	20 300	15 225	5 075	4 060	0	1 015	0	0
Opatrenie 6.2.1.3	120	120	90	30	24	0	6	0	0
Opatrenie 6.2.1.4	7 100	7 100	5 325	1 775	1 420	0	355	0	0
Opatrenie 6.2.1.5	560	0	0	0	0	0	0	560	0
Opatrenie 6.2.1.6	720	720	540	180	144	0	36	0	0



Opatrenie 6.2.1.7	10 150	10 150	7 613	2 538	2 030	508	0	0	0
Opatrenie 6.2.1.8	460	460	345	115	92	0	23	0	0
Opatrenie 6.2.1.9	2 950	2 950	2 213	738	590	0	148	0	0
Opatrenie 6.2.1.10	10 150	10 150	7 613	2 538	2 030	0	508	0	0
Opatrenie 6.2.1.11	380	380	285	95	76	0	19	0	0
Ciel' 6.2.2	Rozvoj občianskej infraštruktúry								
Opatrenie 6.2.2.1	12 300	12 300	0	12 300	0	0	12 300	0	0
Opatrenie 6.2.2.2	1 600	1 600	0	1 600	0	0	1 600	0	0
Opatrenie 6.2.2.3	2 600	2 600	1 950	650	520	0	130	0	0
Opatrenie 6.2.2.4	80 400	80 400	60 300	20 100	16 080	0	4 020	0	0
Opatrenie 6.2.2.5	5 000	5 000	3 750	1 250	1 000	0	250	0	0
Opatrenie 6.2.2.6	2 500	2 500	1 875	625	500	0	125	0	0
Opatrenie 6.2.2.8	25 200	25 200	0	25 200	0	0	25 200	0	0
Opatrenie 6.2.2.9	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Opatrenie 6.2.2.11	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Opatrenie 6.2.2.12	450	450	338	113	90	0	23	0	0
Opatrenie 6.2.2.13	410	410	308	103	82	0	21	0	0
Opatrenie 6.2.2.14	980	980	735	245	196	0	49	0	0
Opatrenie 6.2.2.16	4 550	4 550	3 413	1 138	910	0	228	0	0
Spolu	340 230	339 670	225 428	114 243	60 114	508	53 621	560	0

Časový horizont čerpania zdrojov									
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	
2008	53090	53090	32486	20604	8663	0	11941	0	0
2009	79045	78765	51743	27023	13798	0	13225	280	0
2010	82960	82680	54679	28001	14581	127	13293	280	0
2011	81455	81455	53760	27695	14336	127	13232	0	0
2012	28365	28365	21274	7091	5673	127	1291	0	0
2013	7078	7078	5308	1770	1416	127	227	0	0
2014	3163	3163	2372	791	633	0	158	0	0
2015	2538	2538	1903	634	508	0	127	0	0
2016	2538	2538	1903	634	508	0	127	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	340230	339670	225428	114243	60114	508	53621	560	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
-----------------------	----------------------------	----------------------------



	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program INFORMATIZÁCIA SPOLOČNOSTI	
Prioritné osi programu	Fond
1 Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb vrátane informatizácie zdravotníctva	ERDF
2 Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	ERDF
3 Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	ERDF
4 Technická pomoc	ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program DOPRAVA		
Prioritné osi programu	Hlavné aktivity v rámci prioritnej osi (opatrenia)	Fond
1 Modernizácia a rozvoj železničnej infraštruktúry	1.1 Modernizácia a rozvoj železničných tratí (TEN -T + ostatné)	KF
2 Rozvoj cestnej infraštruktúry (TEN -T)	2.1 Výstavba diaľnic (TEN -T)	KF
3 Modernizácia a rozvoj infraštruktúry intermodálnej prepravy	3.1 Výstavba základnej siete verejných terminálov intermodálnej prepravy	KF
5 Modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	5.1 Výstavba rýchlostných komunikácií	ERDF
	5.2 Modernizácia a výstavba ciest I. triedy	ERDF
6 Rozvoj verejnej osobnej dopravy	6.1 Rozvoj železničnej a autobusovej verejnej osobnej dopravy	ERDF
7 Technická pomoc		KF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.3 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. Sk)						
Ciele	Oprávnené náklady	Verejné zdroje			Súkromné zdroje	EIB
		Verejné	Fond EÚ	Národné verejné zdroje		



	spolu	zdroje spolu	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' 6.3.1 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom									
Opatrenie 6.3.2.4	3 700	3 700	2 775	925	740	0	185	0	0
Ciel' 6.3.3 Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.									
Opatrenie 6.3.3.1	35 000	35 000	26 250	8 750	7 000	0	1 750	0	0
Opatrenie 6.3.3.4	9 200	9 200	6 900	2 300	1 840	0	460	0	0
Opatrenie 6.3.3.5	10 150	10 150	7 613	2 538	2 030	0	508	0	0
Spolu	58 050	58 050	43 538	14 513	11 610	0	2 903	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov									
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	
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	20500	20500	15375	5125	4100	0	1025	0	0
2010	23038	23038	17278	5759	4608	0	1152	0	0
2011	3688	3688	2766	922	738	0	184	0	0
2012	3688	3688	2766	922	738	0	184	0	0
2013	3688	3688	2766	922	738	0	184	0	0
2014	1150	1150	863	288	230	0	58	0	0
2015	1150	1150	863	288	230	0	58	0	0
2016	1150	1150	863	288	230	0	58	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	58050	58050	43538	14513	11610	0	2903	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)		verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ		
100%	95 %		5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd a protipovodňová ochrana	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	ERDF/KF
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd	
	1.3 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami	
	1.4 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd	
2 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	2.1 Ochrana ovzdušia	ERDF/KF
	2.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
	2.3 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	
3 Odpadové hospodárstvo	3.1 Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe	ERDF/KF
	3.2 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu	



	3.3 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov	
	3.4 Nakladanie s vybranými druhmi nebezpečných odpadov	
	3.5 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov	
4 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	4.1 Programy starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programy záchranu pre kriticky ohrozené rastliny a živočíchy vrátane monitoringu druhov a biotopov	ERDF
	4.2 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny	
	4.3 Informačné a propagačné aktivity	
5 Technická pomoc		KF

9.4 INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. Sk)									
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 6.5.1	Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.								
Opatrenie 6.5.1.1	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Opatrenie 6.5.1.2	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Opatrenie 6.5.1.3	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Spolu	1 000	1 000	750	250	200	0	50	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov									
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	
2008	25	25	19	6	5	0	1	0	0
2009	150	150	113	38	30	0	8	0	0
2010	275	275	206	69	55	0	14	0	0
2011	275	275	206	69	55	0	14	0	0
2012	150	150	113	38	30	0	8	0	0
2013	25	25	19	6	5	0	1	0	0
2014	25	25	19	6	5	0	1	0	0
2015	25	25	19	6	5	0	1	0	0
2016	25	25	19	6	5	0	1	0	0
2017	25	25	19	6	5	0	1	0	0
Spolu	1000	1000	750	250	200	0	50	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)		verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ		
100%	95 %		5%



9.5 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. Sk)									
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' 6.4.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.									
Opatrenie 6.4.1.1	10 200	10 200	7 650	2 550	2 040	0	510	0	0
Opatrenie 6.4.1.2	15 200	15 200	11 400	3 800	3 040	0	760	0	0
Opatrenie 6.4.1.3	40 300	40 300	30 225	10 075	8 060	0	2 015	0	0
Opatrenie 6.4.1.4	3 570	3 570	2 678	893	714	0	179	0	0
Opatrenie 6.4.1.5	4 575	4 575	3 431	1 144	915	0	229	0	0
Opatrenie 6.4.1.6	1 560	1 560	1 170	390	312	0	78	0	0
Spolu	75 405	75 405	56 554	18 851	15 081	0	3 770	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov									
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	
2008	4474	4474	3355	1118	895	0	224	0	0
2009	19241	19241	14431	4810	3848	0	962	0	0
2010	18461	18461	13846	4615	3692	0	923	0	0
2011	18461	18461	13846	4615	3692	0	923	0	0
2012	14768	14768	11076	3692	2954	0	738	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	75405	75405	56554	18851	15081	0	3770	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF



2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ZAMESTNANOSŤ A SOCIÁLNA INKLÚZIA

Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	1.1 Podpora programov v oblasti podpory zamestnanosti a riešenia nezamestnanosti a dlhodobej nezamestnanosti	ESF
	1.2 Podpora sociálnej inklúzie prostredníctvom rozvoja sociálnych služieb a opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a zdravotníckych služieb s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity	
	1.3 Podpora vytvárania rovnosti príležitostí v prístupe na trh práce a podpora integrácie znevýhodnených skupín na trh práce s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity	
	1.4 Podpora zosúladenia rodinného a pracovného života a starostlivosti o malé deti	
	1.5 Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy a mimovládnych neziskových organizácií	
3 Technická pomoc		ESF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ZDRAVOTNÍCTVO

Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Modernizácia zdravotníctva	1.1 Reštrukturalizácia, rozširovanie a modernizácia zdravotníckych zariadení	ERDF
	1.2 Informovanosť občanov	
	1.3 Zvýšenie informatizácie zdravotníctva	
2 Technická pomoc		ERDF

9.5 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. Sk)

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 6.5.1	Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry.								
Opatrenie 6.5.1.1	550	550	413	138	110	0	28	0	0
Opatrenie 6.5.1.2	350	350	263	88	70	0	18	0	0



Opatrenie 6.5.1.3	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 6.5.1.4	10 300	10 300	7 725	2 575	2 060	0	515	0	0
Opatrenie 6.5.1.5	3 600	3 600	2 700	900	720	0	180	0	0
Opatrenie 6.5.1.6	80	80	60	20	16	0	4	0	0
Opatrenie 6.5.1.7	790	790	593	198	158	0	40	0	0
Opatrenie 6.5.1.8	350	350	263	88	70	0	18	0	0
Opatrenie 6.5.1.9	400	400	300	100	80	0	20	0	0
Opatrenie 6.5.1.10	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Opatrenie 6.5.1.11	2 600	2 600	1 950	650	520	0	130	0	0
Opatrenie 6.5.1.12	2 590	2 590	1 943	648	518	0	130	0	0
Opatrenie 6.5.1.13	40	40	30	10	8	0	2	0	0
Opatrenie 6.5.1.14	2 070	2 070	1 553	518	414	0	104	0	0
Opatrenie 6.5.1.15	2 600	2 600	1 950	650	520	0	130	0	0
Opatrenie 6.5.1.16	1 090	1 090	818	273	218	0	55	0	0
Ciel' 6.5.2	Trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 6.5.2.1	7 200	7 200	5 400	1 800	1 440	0	360	0	0
Opatrenie 6.5.2.2	980	980	0	980	0	0	980	0	0
Opatrenie 6.5.2.10	200	200	0	200	0	0	200	0	0
Opatrenie 6.5.2.11	1 000	1 000	0	1 000	0	0	1 000	0	0
Opatrenie 6.5.2.12	4 500	4 500	0	4 500	0	0	4 500	0	0
Opatrenie 6.5.2.13	5 000	5 000	0	5 000	0	0	5 000	0	0
Spolu	46 690	46 690	26 258	20 433	7 002	0	13 431	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov									
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	
2008	2005	2005	1301	704	347	0	357	0	0
2009	10285	10285	5363	4923	1430	0	3493	0	0
2010	10935	10935	5850	5085	1560	0	3525	0	0
2011	9775	9775	5348	4428	1426	0	3002	0	0
2012	7790	7790	4046	3744	1079	0	2665	0	0
2013	1958	1958	1453	504	388	0	117	0	0
2014	1308	1308	966	342	258	0	84	0	0
2015	1308	1308	966	342	258	0	84	0	0
2016	1308	1308	966	342	258	0	84	0	0
2017	20	20	0	20	0	0	20	0	0
Spolu	46690	46690	26258	20433	7002	0	13431	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.



Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)		verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ		
100%	95 %		5 %

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)		verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ		
100%	0 %		100 %

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program VZDELÁVANIE		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	1.1 Premena tradičnej školy na modernú	ESF
	1.2 Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja znalostnej spoločnosti	
	1.3 Celoživotné vzdelávanie pre všetkých ako základný princíp znalostnej spoločnosti	
	1.4 Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne osôb s osobitými vzdelávacími potrebami so zreteľom na marginalizované rómske komunity	
3 Technická pomoc		ESF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.6 KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. Sk)									
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' 6.6.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 6.6.1.1	4 700	4 700	3 525	1 175	940	0	235	0	0
Opatrenie 6.6.1.7	900	900	675	225	180	0	45	0	0
Opatrenie 6.6.1.10	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Ciel' 6.6.3	Propagácia v oblasti kultúry								
Opatrenie 6.6.3.2	10	10	0	10	0	0	10	0	0
Opatrenie 6.6.3.3	16	16	0	16	0	0	16	0	0
Spolu	7 746	7 746	5 790	1 956	1 544	0	412	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov									
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	
2008	2	2	0	2	0	0	2	0	0
2009	1874	1874	1401	473	374	0	100	0	0
2010	1949	1949	1457	492	389	0	104	0	0
2011	1919	1919	1438	481	384	0	97	0	0
2012	1919	1919	1438	481	384	0	97	0	0
2013	77	77	56	20	15	0	5	0	0
2014	2	2	0	2	0	0	2	0	0
2015	2	2	0	2	0	0	2	0	0
2016	2	2	0	2	0	0	2	0	0
2017	2	2	0	2	0	0	2	0	0
Spolu	7746	7746	5790	1956	1544	0	412	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ) Celkom SR + EÚ	verejný sektor (VS)
100%	95 %	5 %

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ) Celkom SR + EÚ	verejný sektor (VS)
100%	0 %	100 %

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF



	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.7 CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATIONS

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. Sk)									
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 6.8.1 Účinná propagácia obce.									
Opatrenie 6.8.1.1	16	16	0	16	0	0	16	0	0
Opatrenie 6.8.1.2	40	40	0	40	0	0	40	0	0
Opatrenie 6.8.1.3	30	30	0	30	0	0	30	0	0
Opatrenie 6.8.1.4	30	30	0	30	0	0	30	0	0
Cieľ 6.8.2 Rekreačno- relaxačné zázemie obce.									
Opatrenie 6.8.2.2	150	150	0	150	0	0	150	0	0
Opatrenie 6.8.2.3	40 000	40 000	30 000	10 000	8 000	0	2 000	0	0
Opatrenie 6.8.2.4	15 000	15 000	11 250	3 750	3 000	0	750	0	0
Opatrenie 6.8.2.5	210 000	0	0	0	0	0		210 000	0
Spolu	265 266	55 266	41 250	14 016	11 000	0	3 016	210 000	0

Časový horizont čerpania zdrojov									
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	
2008	42	42	0	42	0	0	42	0	0
2009	36317	10067	7500	2567	2000	0	567	26250	0
2010	38192	11942	8906	3036	2375	0	661	26250	0
2011	38177	11927	8906	3021	2375	0	646	26250	0
2012	38140	11890	8906	2983	2375	0	608	26250	0



2013	28130	1880	1406	473	375	0	98	26250	0
2014	28130	1880	1406	473	375	0	98	26250	0
2015	28130	1880	1406	473	375	0	98	26250	0
2016	28130	1880	1406	473	375	0	98	26250	0
2017	1880	1880	1406	473	375	0	98	0	0
Spolu	265266	55266	41250	14016	11000	0	3016	210000	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)		verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ		
100%	95 %		5 %

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)		verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ		
100%	0 %		100 %

Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)		súkromné zdroje (SZ)
	Celkom SR + EÚ		
100%	50%		50%

**Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program
KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST**

Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	1.1 Inovácie a technologické transfery	ERDF
	1.2 Podpora spoločných služieb a infraštruktúry pre podnikateľov	
	1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch	
	1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
	1.5 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	
	1.6 Podpora tvorby pracovných miest prostredníctvom rozvoja podnikania	
	1.7 Podpora druhospracovateľského potravinárskeho priemyslu	
2 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program

Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF



	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

10 ZABEZPEČENIE PHSR

Po schválení PHSR nastáva vlastná realizácia PHSR, jeho opatrení a úloh. Uskutočnenie aktivít uvedených v PHSR predpokladá určité finančné a administratívne zabezpečenie.

10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHSR 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 PHSR 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 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.

10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR

Nevyhnutnou podmienkou plnenia programu je administratívne zabezpečenie jeho realizácie. Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa doporučuje zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

1. Výbor pre PHSR

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

2. Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať projekty, koordinovať projekty, 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 PHSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním projektových prostriedkov, zbierať podklady o projektoch v rámci PHSR 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.

3. Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHSR, 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.

4. Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

11 MONITOROVANIE PHSR

Monitorovanie PHSR budú uskutočňovať:

- Výbor pre PHSR,
- Komisia strategického rozvoja,
- Koordinátor pre stratégiu,
- Mestské zastupiteľstvo,

11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR

Monitorovanie plnenia PHSR bude vykonávať Komisia strategického rozvoja. Koordinátorovi pre stratégiu pracovníci Útvoru budú pravidelne predkladať správy o postupe realizácie a príprave projektov, o vlastnej činnosti a o iných aktivitách súvisiace s plnením PHSR. Koordinátor pre stratégiu bude predkladať na zasadnutia Výboru Správy o realizácii PHSR, pre posúdenie súladu aktivít s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja. Výbor vydá k realizácii stanovisko, ktoré sa predloží poslancom na mestské zastupiteľstvo pri schvaľovaní ročných rozpočtov.

Počas roka sa môže každý poslanec mestského zastupiteľstva oboznámiť s priebehom plnenia PHSR na Útvare strategického rozvoja alebo u Koordinátora pre stratégiu.

11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR

Hlavným hodnotiacim dokumentom PHSR bude *Správa o realizácii PHSR*, ktorú vypracuje Útvor strategického rozvoja.

Spôsob modifikovania PHSR

Predkladať návrhy na modifikovanie PHSR bude v právomoci Výboru pre PHSR. Koordinátor pre stratégiu môže tiež predkladať Výboru návrhy na doplnenie PHSR. Občania a inštitúcie môžu tiež v písomnej forme predložiť Útvoru návrh na modifikovanie PHSR.

Na zasadnutia Výboru v termíne schvaľovania mestského rozpočtu predloží Koordinátor *Dopadovú analýzu plnenia PHSR*.

Doplnenie PHSR sa uskutoční formou vypracovania *Návrhu na doplnenie PHSR*, ktorý bude obsahovať konkrétne nové špecifické ciele, opatrenia, aktivity a úlohy. Návrh sa predloží na schválenie mestskému zastupiteľstvu. Ak doplnenie PHSR bude spojené s možnosťou získať finančné prostriedky, alebo bude vyvolané inou nevyhnutnou potrebou, môže sa kvôli tomu tiež iniciovať mimoriadne zasadnutie Výboru alebo mestského zastupiteľstva.



12 ZÁVER

PHSR mesta Leopoldov 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.

PHSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude pravidelne polročne vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach mestského zastupiteľstva.

Predmetný PHSR mesta Leopoldov bol schválený na zasadnutí mestského zastupiteľstva dňa:

.....



13 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
2. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja.
3. Zákon č. 503/2001 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
4. Zákon č. 369/1990 Z.z. o mestonóm zriadení, v znení neskorších predpisov.
5. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
6. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
7. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
8. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
9. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodných věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály mesta Leopoldov.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV, Editori: Mgr. Ľubomír Falťan, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.enviro.gov.sk/servlets/files/8994>.
25. http://www.mineraly.sk/files/lok/16_safarka.htm
26. http://enviroportal.sk/pdf/spravy_zp/kke02s.pdf
27. <http://volcanology.eligeos.org/permvolcincwc-5.html>
28. http://www.ucm.sk/FPV/katedry/biotechnolog/revue_nova_biotechnologica/revue_nova_biot_echnologica_3_2/04_Krajnakova.pdf.
29. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
30. http://www.cvcub.edu.sk/vorec/fg-charakteristika-ilavy/2_hydrologia.html
31. <http://www.leopoldov.sk/>
32. http://www.sazp.sk/slovak/struktura/copk/chodniky/chkosk3/kapitoly/kap_5.html
33. http://www.mineraly.sk/files/lok/16_safarka.htm
34. http://enviroportal.sk/pdf/spravy_zp/kke02s.pdf
35. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
36. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIÉFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
37. <http://sk.wikipedia.org/wiki/Dudv%C3%A1h>
38. http://sk.wikipedia.org/wiki/Vodn%C3%A9_dielo_Drahovce_-_Madunice
39. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
40. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
41. <http://www.pic.piestany.sk/index.php?id=27>
42. <http://www.tt.kuzp.sk/dokumenty/SpravaTTkraja2006.doc>.
43. <http://sk.wikipedia.org/wiki/Dudv%C3%A1h>
44. http://sk.wikipedia.org/wiki/Vodn%C3%A9_dielo_Drahovce_-_Madunice
45. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>



46. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
47. <http://www.tt.kuzp.sk/dokumenty/SpravaTTkraja2006.doc>.
- 48.