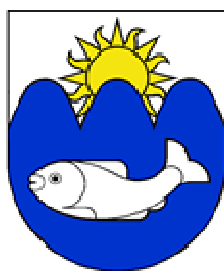


Mesto Myjava



Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Myjava na roky 2016 - 2022

Myjava, 2015

Spracovateľ

Mgr. Peter Nemček – RegioSat
Dolná štvrť 360/5
907 01 Myjava
tel: 0905 219 239
e-mail: peter.nemcek@mail.t-com.sk

v spolupráci s

Kopaničiarsky región – miestna
akčná skupina
M.R. Štefánika 560/4
907 01 Myjava
tel: 034/653 83 44
www.kopaničiariskyregion.sk



Obsah

1	Úvodná časť	6
1.1	Poslanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja.....	6
1.2	Ex-post hodnotenie predchádzajúceho PHSR	11
2	Analytická časť	13
2.1	Analýza vnútorného prostredia.....	13
2.1.1	Charakteristika prírodných podmienok a analýza prírodných zdrojov	14
2.1.2	Analýza stavu životného prostredia a ochrana krajiny	18
2.1.3	Ľudské zdroje.....	25
2.1.4	Materiálne zdroje a občianska vybavenosť	38
2.1.5	Charakteristika ekonomického potenciálu	46
2.1.6	Ex-ante hodnotenie.....	46
2.2	Analýza vonkajšieho prostredia	46
2.3	Zhodnotenie súčasného stavu územia - SWOT analýza	46
3	Strategická časť	47
4	Programová časť	53
5	Realizačná časť	55
6	Finančná časť	55
7	Záver	55

Zoznam tabuliek a grafov

Zoznam tabuliek

Tabuľka 1 Zámer spracovania PHSR.....	7
Tabuľka 2 Harmonogram spracovania PHSR.....	7
Tabuľka 3 Použité participatívne metódy.....	7
Tabuľka 4 Základné údaje o meste.....	9
Tabuľka 5 Množstvo odpadov vyprodukovaných v roku 2005 v meste Myjava	15
Tabuľka 6 Vývoj počtu obyvateľov v rokoch 1996 – 2005	19
Tabuľka 7 Bilancia obyvateľstva v rokoch 1996 – 2005	20
Tabuľka 8 Porovnanie demografie mesta s priemerom okresu, kraja a SR v roku 2001 .	22
Tabuľka 9 Národnostné zloženie obyvateľstva v roku 2001	22
Tabuľka 10 Religiózna štruktúra obyvateľov v roku 2001	23
Tabuľka 11 Stupeň dosiahnutého vzdelania obyvateľstva v roku 2001	24
Tabuľka 12 Vysokoškolské vzdelanie obyvateľstva v roku 2001	25
Tabuľka 13 Zariadenia sociálnej starostlivosti v meste Myjava	27
Tabuľka 14 Počet detí a žiakov v materských a v základných školách v meste Myjava .	29
Tabuľka 15 Domový a bytový fond v roku 2001	31
Tabuľka 16 Obdobie výstavby trvale obývaných bytov	32
Tabuľka 17 Prírastky, úbytky a stav bytového fondu k 31.12.	32
Tabuľka 18 Vybavenie trvale obývaných bytov technickou infraštruktúrou v meste Myjava v roku 2001	33
Tabuľka 19 Štruktúra ekonomických subjektov podľa OKEČ v roku 2005	35
Tabuľka 20 Právne subjekty v meste Myjava v roku 2005	36
Tabuľka 21 Bývajúce obyvateľstvo ekonomicky aktívne podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva v roku 2001	37
Tabuľka 22 Porovnanie ekonomicky aktívnych osôb obce s priemerom okresu, kraja a SR v roku 2001	38
Tabuľka 23 Porovnanie miery nezamestnanosti k 31. 12. 2006	39
Tabuľka 24 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v rokoch 2002 – 2007 v okrese Myjava	39
Tabuľka 25 Zhodnotenie úspešnosti projektových zámerov	40
Tabuľka 26 Plán realizácie projektov na rok 2008	64
Tabuľka 27 Plán realizácie projektov na roky 2009 – 2013	64

Zoznam grafov

Graf 1 Štruktúra pôdneho fondu v meste Myjava v roku 2005	11
Graf 2 Demografická štruktúra obyvateľov v meste Myjava v roku 2005	17
Graf 3 Demografická štruktúra mužov v meste Myjava v roku 2005	17
Graf 4 Demografická štruktúra žien v meste Myjava v roku 2005	18
Graf 5 Vývoj počtu obyvateľov v meste Myjava v rokoch 1996 – 2005	20
Graf 6 Vývoj prirodzeného prírastku (úbytku) v rokoch 1996 – 2005	21
Graf 7 Vývoj prírastku (úbytku) sťahovaním v rokoch 1996 – 2005	21
Graf 8 Vývoj celkového prírastku (úbytku) v rokoch 1996 – 2005	21
Graf 9 Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva v meste Myjava v roku 2001	24
Graf 10 Vývoj počtu detí v materských a v základných školách v meste Myjava	30
Graf 11 Obdobie výstavby trvale obývaných bytov v meste Myjava	32

Graf 12 Vybavenie trvale obývaných bytov technickou infraštruktúrou v meste Myjava v roku 2001	33
Graf 13 Rozdelenie podnikateľských subjektov v meste Myjava podľa sektorov v roku 2005	36
Graf 14 Odvetvia hospodárstva, v ktorých pracujú obyvatelia mesta Myjava	38
Graf 15 Vývoj miery nezamestnanosti v rokoch 2001 – 2007	39

1 Úvodná časť

1.1 Poslanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Myjava je hlavným strategickým dokumentom pri určovaní smerovania ďalšieho rozvoja územia mesta Myjava, ktorým sa riadia zástupcovia mesta pri výkone svojej činnosti a rozhodovaní a odzrkadľuje potreby obyvateľov mesta. Je jedným z hlavných nástrojov, prostredníctvom ktorého mesto zabezpečuje regionálny rozvoj.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (ďalej len „PHSR“) je strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v národnej stratégii regionálneho rozvoja a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa mesto nachádza. Je vypracovaný podľa *Metodiky na vypracovanie programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC*, verzia 2.0, február 2015 a je v súlade so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie mesta. Základný legislatívny rámec pre vypracovanie PHSR mesta Myjava tvorí Zákon NR SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja a Zákon NR SR č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení.

Potreba vypracovať nový PHSR mesta Myjava je podmienená zmenenými podmienkami v spoločnosti a živote mesta, ďalej zo zmenených legislatívnych podmienok v SR (schválenie novely zákona č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja) a vyplýva z prípravy na nové programové obdobie 2014-2020 pre čerpanie štrukturálnych a investičných fondov Európskej únie. Pri jeho vypracovaní boli zohľadnené aj nasledovné dokumenty: Partnerská dohoda SR na roky 2014-2020, Národná stratégia regionálneho rozvoja - priority Trenčianskeho samosprávneho kraja (ďalej len TSK), Regionálna integrovaná územná stratégia (ďalej len RIUS).

PHSR spolu s územným plánom, je základným a kľúčovým dokumentom pre riadenie samosprávy, ktorý vychádza z poznania situácie a konkrétnych potrieb obyvateľov, podnikateľov, záujmových skupín a ďalších subjektov v území, formuluje svoju predstavu o budúcnosti spolu s činnosťami a projektmi na jej zabezpečenie. PHSR sa spracováva spravidla na 7 rokov s dlhodobým výhľadom na 10 – 14 rokov. PHSR koncepcne, systémovo analyzuje a určuje budúcnosť rozvoja spolu s činnosťami, investičnými projektmi so zdrojovým krytím na jej zabezpečenie. Vytvára rámec, ktorého naplnenie bude zárukou, že PHSR nebude zbytočne rozsiahlym a len popisným zoznamom nereálnych zámerov (zoznamom vecí, na ktoré obec nemá peniaze), ale skutočným strategickým rozvojovým dokumentom s cieľom dosiahnuť rast životnej úrovne na konkrétnom území. Pri jeho vypracovaní sa uplatnil princíp partnerstva. Partnerstvo je spolupráca sociálno-ekonomických partnerov na príprave, uskutočňovaní, financovaní, monitorovaní a hodnotení realizácie priorít a cieľov podpory regionálneho rozvoja.

Sociálno-ekonomickí partneri sú ústredné orgány štátnej správy, miestne orgány štátnej správy, vyššie územné celky, obce, mikroregionálne združenia a iné fyzické a právnické osoby pôsobiace v oblasti regionálneho rozvoja na celoštátnej, regionálnej a miestnej

úrovni.

Súčasťou materiálu sú aj prílohy (grafy, mapy, tabuľky), ktoré k základnému textu majú vysvetľujúci a doplnujúci charakter.

Tabuľka 1 Zámer spracovania PHSR

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Myjava na roky 2016-2022
Územný plán mesta schválený	- áno
Dátum schválenia PHSR	- V procese prípravy
Publikovaný verejne po častiach	- Informácia na mestskom zastupiteľstve
Forma spracovania	- Externí odborníci v spolupráci s pracovníkmi Kopaničiarsky región – Miestna akčná skupina (ďalej len KR - MAS) a pracovníkmi samosprávy
Riadenie procesu spracovania	- Pracovné skupiny boli zložené z vedenia mesta, zamestnancov MsÚ, poslancov MsZ, podnikateľov, tretieho sektora a členov komisií - Spracovania PHSR sa zúčastnili aj rozpočtové a príspevkové organizácie zriaďovateľskej pôsobnosti mesta - Súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v meste - Zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou www stránky, prostredníctvom zasadnutí MsZ
Obdobie spracovania	- PHSR bol spracovaný v priebehu roka 2015 - Harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke
Financovanie spracovania	- Náklady na spracovanie boli financované z rozpočtu KR - MAS
Informácie	- www.myjava.sk

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

Tabuľka 2 Harmonogram spracovania PHSR

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

Tabuľka 3 Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	áno		
Internetové stránky	áno		
Využitie existujúcich médií			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	áno	áno	
Vystúpenia v obecnom rozhlase/televízii	áno		
Stretnutia			
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami	áno	áno	áno
Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejné semináre	áno	áno	áno
Rozhovory a prieskumy			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	áno
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	áno	áno
Pracovné skupiny			
Miestne pracovné skupiny	áno	áno	áno

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 4 Zoznam členov pracovných skupín

Funkcia v strategickom plánovaní	Funkcia v pracovnom zaradení
Gestor	Ing. Jarmila Sluková – prednostka MsÚ Myjava
Koordinátor	Mgr. Peter Nemček – manažér KR-MAS
Metodik	Mgr. Tatiana Lazarová – administrátorka KR-MAS
Hospodárska pracovná skupina	Ing. Martin Barbierik – Ventana s.r.o. Myjava, stavebná činnosť Branislav Havlík – Stavebná obchodná spoločnosť s.r.o. Myjava, stavebná činnosť Mgr. Kristína Černáková – vedúca oddelenia regionálneho rozvoja mesta Myjava Zdenka Ježíková – vedúca ekonomického a majetku mesta Myjava
Sociálna pracovná skupina	Bc. Danica Holičová - Komisia pre sociálne veci a zdravotníctvo mesta Myjava Mgr. Jana Gáliková – vedúca oddelenia sociálnych služieb mesta Myjava JUDr. Veronika Sládková - referent a projektový manažér mesta Myjava Mgr. Hana Cigánková - referent a projektový manažér mesta Myjava
Environmentálna pracovná skupina	Ing. Rastislav Kostelný – BRANTNER Slovakia s.r.o. Myjava, odpadové hospodárstvo Ing. Ján Kurtiš – Forest co. Myjava, lesné hospodárstvo, poľnohospodárske práce Ing. Jana Cablková - životné prostredie, výrubu, ochrana vôd a prírody, odpady mesta Myjava Ing. Lenka Bunčiaková – referent a projektový manažér mesta Myjava

Zdroj: vlastné spracovanie

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

Základné východiskové dokumenty na miestnej úrovni

- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Myjava na roky 2007-2013,
- Územný plán mesta Myjava,
- Zmeny a doplnky Územného plánu mesta Myjava,
- Územný plán zóny – centrum mesta Myjava,
- Mapové podklady,
- Programový rozpočet mesta Myjava na roky 2015-2016,
- Záverečný účet mesta Myjava na roky 2007-2014,
- Program odpadového hospodárstva mesta Myjava v rokoch 2011-2015,
- Krajinno-ekologický plán mesta Myjava (2007)
- Konceptia rozvoja informačných systémov mesta Myjava,
- Mesto Myjava – návrh protipovodňových opatrení (2007),
- Konceptia rozvoja cestovného ruchu v Myjave (2007),
- Rating mesta,
- Komunitný plán.

Základné východiskové dokumenty na regionálnej úrovni

- Konceptia rozvoja cestovného ruchu v regióne pod Veľkou Javorinou a Bradlom,

- Stratégia budovania cyklochodníkov a cyklotrás v Kopaničiarskom a Hornáckom regióne,
- Vytrasovanie jazdeckých ciest v Kopaničiarskom a Hornáckom regióne,
- Integrovaná stratégia rozvoja územia Kopaničiarskeho regiónu pre roky 2015-2022,
- Společná příhraniční strategie udržitelného rozvoje Hornácka-Kopanic pro léta 2014-2020
- Stratégia rozvoja bežeckého lyžovania a zimnej turistiky v Bielych Karpatoch pre obdobie 2014 – 2020.

Základné východiskové dokumenty na úrovni kraja

- Program hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja TSK 2014-2020,
- Územný plán VÚC TSK,
- Zmeny a doplnky k ÚP VÚC Trenčianskeho kraja,
- Správa o stave znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji v roku 2013,
- Regionálna inovačná stratégia TSK 2013-2020.

Základné východiskové dokumenty na národnej úrovni

- Partnerského dohoda na roky 2014-2020,
- Operačné programy – Kvalita životného prostredia, Integrovaná infraštruktúra, Efektívna verejná správa, Ľudské zdroje, Výskum a inovácie, Integrovaný regionálny operačný program, Interreg V-A Slovenská republika – Česká republika,
- Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky (2014),
- Stratégia Európa 2020,
- Program rozvoja vidieka SR 2014-2020
- Koncepcia územného rozvoja SR 2011 – Zmeny a doplnky č.1 smernej časti KURS 2001

1.2 Ex-post hodnotenie predchádzajúceho PHSR

Tabuľka 5 Ex-post hodnotenie predchádzajúceho PHSR

	Názov investície - projektu (obec, okres)	Číslo a názov aktivity	Rok začatia	Objem finančných prostriedkov spolu v €	Finančné prostriedky podľa zdrojov (v tis. EUR)						
			Rok dokončenia		Štátny rozpočet	Rozpočet samosprávneho kraja	Rozpočet obce v €	Štátne účelové fondy	Rozpočet EÚ	Názov OP	Súkr. (iné) zdroje
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Materská škola Myjava, ul. SNP - modernizácia (Rekonštrukcia a vybavenie MŠ SNP Myjava)	2.3 Rekonštrukcia a modernizácia vzdelávacích zariadení	2009	688 180,18	68 818	-	34 409,03	-	584 953,15	ROP	-
			2009								
2	Zlepšenie energetickej hospodárnosti MŠ/ZŠ Turá Lúka (Rekonštrukcia a dovybavenie zlúčeného zariadenia MŠ a ZŠ Turá Lúka, Myjava)	2.3 Rekonštrukcia a modernizácia vzdelávacích zariadení	2013	82 454,96	-	-	59 842,56	15 828,68	-	EkoFond, NF	-
			2013								
3	Modernizácia ZŠ Viestova (Rekonštrukcia modernizácia a vybavenie I. ZŠ Myjava)	2.3 Rekonštrukcia a modernizácia vzdelávacích zariadení	2009	1 408 924,04	137 854,09	-	99 324,40	-	1 171 745,25	ROP	-
			2009								
4	Uzatvorenie a rekultivácia skládky Holičov vrch-Myjava (Uzatvorenie a rekultivácia skládky galvanických kalov a vybudovanie skládky stavebnej suty)	2.8 Uzavretie a rekultiv. skládky galvanic. kalov a vybud. skládky staveb. suty Holičov vrch	2006	142 815,03	14 281,50	-	7 140,76	-	121 392,77	Interreg IIIA SR-ČR 2004-2006	-
			2006								
5	Zóna - Centrum mesta Myjava - Námestie (Rekonštrukcia centrálnej mestskej zóny)	2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2010	1 317 421,02	107 166,38	-	299 340,58	-	910 914,06	ROP	-
			2011								
6	Rekonštrukcia Zariadenia opatrovateľskej služby v Myjave	2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2010	2 495 790,00	235 774,06	-	255 936,76	-	2 004 079,18	ROP	-
			2011								
7	Vybudovanie vodovodu Malejov	2. 5 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	2012	1 591 688,64	147 234,63	-	193 247,28	-	1 251 206,93	OP ŽP	-

PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA MYJAVA NA ROKY 2015 - 2022

			2013								
8	Revitalizácia toku Myjava v intraviláne mesta Myjava (Riešenie protipovodňových opatrení na rieke Myjava)	2.6 Zabezpečenie komplex. ochrany úz. mesta pred povodňami	2007							NFM, FM EHP	880 102,00
			2010	1 035 414,00	155 312,00	-	138 644,36	-	-		
9	Regionálne centrum pre zhodnotenie biologicky rozložiteľného odpadu v meste Myjava (Vybudovanie kompostárne v meste Myjava)	2.7 Podpora budovania systému odpadového hospodárstva	2011								
			2012	2 978 048,87	283 582,69	-	284 013,43	-	2 410 452,75	OP ŽP	-
10	Združenie spoločnej informačnej kancelárie pre kopaničiarsky a horňácky región-1. česko-slovenská (Vytvorenie TIK mesta Myjava)	1.4 Obnova a rozvoj miestnej identity mesta v nadväznosti na služby CR	2008							PCS SR-ČR 2007-2013	971,52
			2009	34 962,00	3 496,00	-	776,48	-	29 718,00		
11	Pozrime sa cez hranice z výšky (Výstavba infraštruktúry CR)	2.4 Infraštruktúrne investície	2009							PCS SR-ČR 2007-2013	-
			2009	65 338,00	6 057,97	-	7 786,77	-	51 493,26		
12	Rekonštrukcia kotolne a spaľovne NsP Myjava	2.7 Podpora budovania systému odpadového hospodárstva	2010							OP ŽP	-
			200	2 460 484,60	246 048,46	123 024,23	-	-	2 091 411,91		
			2008								
13	Rekonštrukcia 2. poschodia DSS Úsvit	2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2005							OP ZI	-
			2005	112 361,42	16 854,21	-	5 618,07	-	89 889,13		
14	Projekt Ovocno-destilátová cesta	1.4 Obnova a rozvoj miestnej identity mesta v nadväznosti na služby cestovného ruchu	2013							PCS SR-ČR 2007-2013	1 176,95
			2013	23 538,78	3 354,27	-	-	-	19 007,56		
15	IBV Kopánka	2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2010							-	-
			2011	922 632, 62	-	-	922 632,62	-	-		

ROP – Regionálny operačný program

OPŽP – Operačný program životné prostredie

FM EHP a NFM – Finančný mechanizmus EHP a Nórsky finančný mechanizmus

EkoFond, n. f. – EkoFond, neinvestičný fond

PRV SR – Program rozvoja vidieka Slovenskej republiky 2007 - 2013

PCS SR - ČR – Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 – 2013

OP ZI – Operačný program základná infraštruktúra

Popis tabuľky ex-post chýba zatiaľ.

2 Analytická časť

2.1 Analýza vnútorného prostredia

Záujmové územie mesta Myjava možno charakterizovať ako poľnohospodársku krajinu s roztrúseným vidieckym sídlom, typické pre kopaničiarske osídlenie Myjavskej pahorkatiny, ktorý predstavuje značný rekreačný potenciál v dotyku s veľkoplošným chráneným územím CHKO Malé Karpaty. Kopaničiarske osídlenie je spojené s tradičnými formami hospodárenia na pôde. Z ekologického hľadiska sú to mimoriadne významné ekosystémy, ktoré sa počas storočí v týchto lokalitách vyvinuli.

Zastavaná časť územia mesta leží v nadmorskej výške 325 m n. m..

Tabuľka 6 Základné údaje o meste

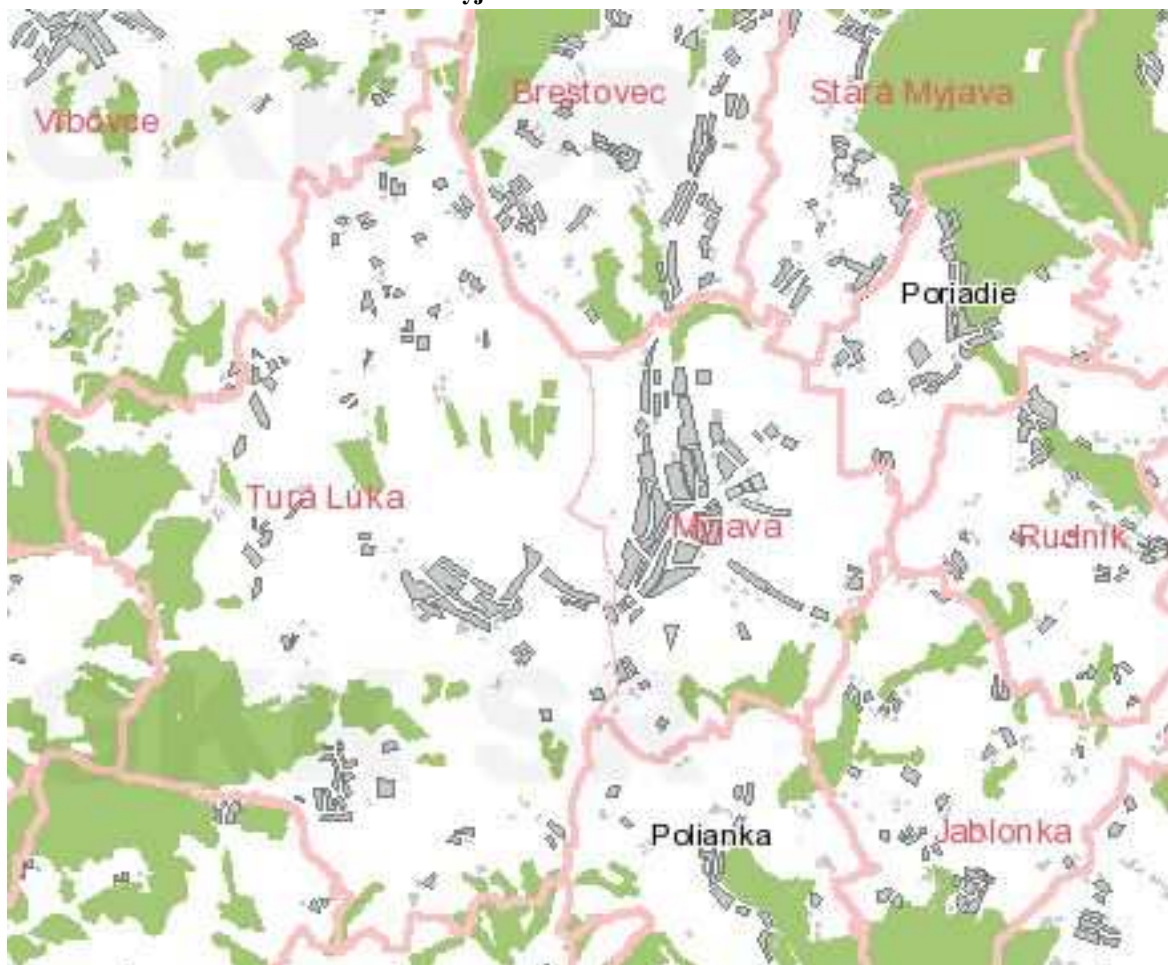
Základné údaje	
Kraj:	Trenčiansky kraj
Okres:	Myjava
Región:	Kopanice
Poloha:	48°44'57"S 17°32'52"V
Nadmorská výška:	325 m n. m.
Rozloha:	48,54 km ² (4108 ha)
Počet obyvateľov:	12 042 (31. 12. 2014)
Hustota obyvateľstva:	248,08 obyv./km ²
Nacionálne	
PSC	907 01
ŠÚJ	504581
ECV	MY
Tel. predvoľba	+421-34
Oficiálne adresy	
Adresa:	Mestský úrad Myjava Nám. M. R. Štefánika 560/4 907 14 Myjava
Web:	www.myjava.sk
E-mail:	sekretariat1@myjava.sk
Telefón:	+421 34 6907 210

Poloha riešeného územia

Katastrálne územie mesta Myjava sa nachádza v západnej časti Trenčianskeho kraja, v okrese Myjava. Rozprestiera sa na severe strednej časti Myjavskej pahorkatiny, na nive rieky Myjavy. Mesto Myjava sa skladá z katastrálneho územia mesta Myjava a katastrálneho územia mestskej časti Turá Lúka. Susedí s katastrami obcí **Brestovec**, **Vrbovce**, **Sobotište**, **Podbranč**, **Bukovec**, **Polianka**, **Jablonka**, **Poriadie**, **Rudník**, **Stará Myjava** a mestom **Brezová pod Bradlom**.

Turá Lúka bola v minulosti samostatnou obcou až do roku 1980, kedy sa obec Turá Lúka zlúčila s mestom Myjava.

Obrázok 1 Katastrálne územie mesta Myjava



2.1.1 Charakteristika prírodných podmienok a analýza prírodných zdrojov

Geomorfologické a geologické podmienky

Z geomorfologického hľadiska sa kataster mesta Myjava spolu s mestskou časťou Turá Lúka nachádza v provincii Západné Karpaty a v oblasti Slovensko-moravské Karpaty. Najväčšiu časť územia zaberá Myjavská pahorkatina. V jej juhovýchodnej časti sa nachádzajú Brančské bradlá. Na západe a severe do územia zasahuje výbežok Bielych Karpát, Žalostinská vrchovina. Najvyšší bod samotnej Myjavskej pahorkatiny je na chrbte v jej severovýchodnom výbežku pri kopanici U Kopcov (580 m.n.m.). Charakter územia je zväčša pahorkatinný, vo výbežku Bielych Karpát má charakter vrchoviny.

Z geologického hľadiska riešené územie tvorí štruktúra vonkajšieho flyšu a štruktúra bradlového pásma. Štruktúra vonkajšieho flyšu v Myjavskej pahorkatine je tvorená vápnitým pieskovcom, ktorá prevláda nad nevápnitými ílovcami. Výbežok Bielych Karpát je zastúpený pieskovcom a ílovcem v najvyššie položených častiach územia Lipový vrch (514 m n.m.) a Chlebový vrch (520 m n.m.). Pieskovce sú vápnité až kemitovápnné, ílovce sú vápnité až nevápnité.

Bradlové pásmo predstavuje komplikovanú geologickú štruktúru, ktorá prechádza cez celú Myjavskú pahorkatinu a okrajom Bielych Karpát. Bradlové pásmo je tvorené

vrstvami stredne odolných vápencov, ktoré tvoria vlastné bradlá a stredne až málo odolnými zlepcovo-flyšovo-slienitými súvrstvami bradlového obalu.

Podstatná časť územia je pokrytá zvetralinovými plášťami a kvartérnymi sedimentami. Zvetralinové plášte pokrývajú ploché vrcholy a chrbty Myjavskej pahorkatiny ako aj Bielych Karpát. Stráne sú pokryté deluviálnymi sedimentami soliflukčno-splachového pôvodu. Na dne dolín rieky uložili fluviálne sedimenty tvorené prevažne štrkopieskami a povodňovými kalmi, na niektorých miestach aj fluviálnymi vápencami.

Nerastné suroviny

Z nerastných surovín sa v katastrálnom území mesta vyskytujú stavebný kameň, štrkopiesky a tehliarske suroviny. V súčasnom období sa v území využíva iba jedno ložisko tehliarskych surovín v južnej časti katastra mesta.

Seizmická intenzita

Seizmická aktivita územia je výsledkom pôsobenia prirodzených síl v zemskej kôre, prejavujúcich sa krátkodobými otrasmi zeme – zemetrasením. Intenzita zemetrasenia je posudzovaná podľa medzinárodnej Mercalli – Cancaniho stupnice (MC) v rozsahu 1 – 12°. Územie mesta Myjava podľa normy STN 73 0036 Seizmické zaťaženie stavebných konštrukcií patrí do 6° – 7° MKS-64. V zmysle tejto normy nie je potrebné projektovať stavebné konštrukcie na seizmické zaťaženie.

Hydrologické podmienky

Katastrálne územie mesta Myjava patrí do povodia rieky Myjava, ktorá sa vlieva do rieky Morava. Rieka Myjava pramení v Bielych Karpatoch, pričom odvodňuje ich južné svahy a celú západnú časť Myjavskej pahorkatiny. Najvýznamnejšími prítokmi rieky Myjava v katastrálnom území sú Brestovský potok, Cengelka, Svacenický jarok, Smíchov, Malejovský potok a Strieborník. Prietoky prítokov neprekračujú $1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Rieka Myjava má stredný ročný prietok $0,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Na prítoku Svacenický jarok bol vybudovaný polder Svacenický jarok za účelom protipovodňového opatrenia. V katastrálnom území Myjavy sa tiež nachádza vodná nádrž Drvniská, požiarne nádrž Vankovia a vodná nádrž Myjava je lokalizovaná takmer v centre mesta a v súčasnosti plní funkciu poldra na zachytávanie extrémnych prietokov.

Geologická stavba územia neposkytuje dobré podmienky pre infiltráciu zrážkových a povrchových vôd do podložia. Celá oblasť riešeného územia je chudobná na zásoby podzemných vôd.

Pre mesto Myjava bol vypracovaný návrh protipovodňových opatrení za účelom ochrany obyvateľov pred povodňami a ich následkami. Táto koncepcia vychádzajúca z posúdenia terénu a prihliadnutím na hydrologické údaje navrhuje ako najvhodnejšie technické riešenie vybudovanie 6 poldrov (Smíchov, Turá Lúka, Tehelňa, Cengelka, Amfiteáter a už vybudovaný Svacenický jarok) a úpravu toku Myjava v Turej Lúke (realizácia rok 2015).

Klimatické podmienky

Z hľadiska klimatických pomerov možno katastrálne územie zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti s horskou klímou a s malou inverziou teplôt.

Priemerná ročná teplota sa pohybuje okolo 8 °C. Priemerné ročné teploty v júli dosahujú 18 – 19 °C, v mesiaci január klesajú pod bod mrazu a dosahujú –3 až –3,5 °C.

Počet letných dní (s teplotou viac ako 25 °C) je pomerne veľký, dosahuje hodnotu 50 dní v nižších polohách katastra, vo vyšších polohách je to 35 dní. Počet dní s teplotami nad 0 °C v nižších polohách Myjavskej pahorkatiny je 295, vo vyšších polohách 280 dní.

Priemerný počet dní s celodenným mrazom sa pohybuje od 30 do 45 dní. Počet dní s teplotami pod bodom mrazu v nižších polohách dosahuje 70 dní, vo vyšších polohách približne 85 dní.

V katastrálnom území prevláda severné až severozápadné prúdenie vetrov. Priemerná maximálna rýchlosť vetrov dosahuje 60 km.h⁻¹, v nárazoch 120 – 150 km.h⁻¹. Najviac sa silné vetry vyskytujú v zime a na jar.

Katastrálne územie z hľadiska zrážkovej činnosti môžeme zaradiť do oblasti mierne vlhkej s ročným úhrnom zrážok 650 až 700 mm. Uzavretosť Myjavskej pahorkatiny a Bielych Karpát spôsobuje, že maximum zrážok je v mesiacoch jún a júl (33,43 %), t.j. kataster vykazuje horský dažďový charakter. V záveternej časti má územie v priemere 93 daždivých dní, v náveternej časti približne 100 daždivých dní (viac ako 1 mm zrážok). Najmenší úhrn zrážok je v mesiacoch január – marec, len 18,2 % z ročného úhrnu. Trvalá snehová prikrývka sa na Myjavskej pahorkatine vyskytuje v priemere 52 – 60 dní.

Pôdne podmienky a pôdny fond

Z hľadiska diferenciácie pôdneho krytu je katastrálne územie veľmi pestré. Na fluviálnych sedimentoch v oblasti nivy rieky Myjavy a jej prítokoch sa vplyvom povrchovej a podzemnej vody vytvorili nívne pôdy s rôznou hrúbkou pôdneho profilu, zrnitosťou a skeletnosťou. Najrozšírenejšími subtypmi sú fluvizem typická a fluvizem glejová.

V nižšej časti pahorkatiny s prevahou flyšového substrátu sa v dôsledku vlhšej mierne teplej až mierne chladnej klímy vytvorili luvizeme stredne hlboké až hlboké, málo až stredne skeletnaté, zrnitostne stredne ťažké až ťažké. V katastri sa nachádzajú ako luvizeme typické a luvizeme pseudoglejové.

V oblasti bradlového pásma sa vytvorili melanické pôdy – rendziny s vysokým obsahom skeletu, malou až strednou hrúbkou pôdneho profilu, prevažujúcou hlinitou až ílovohlinitou zrnitosťou a s obsahom karbonátov v celom profile. a pararendziny s nižším obsahom skeletu.

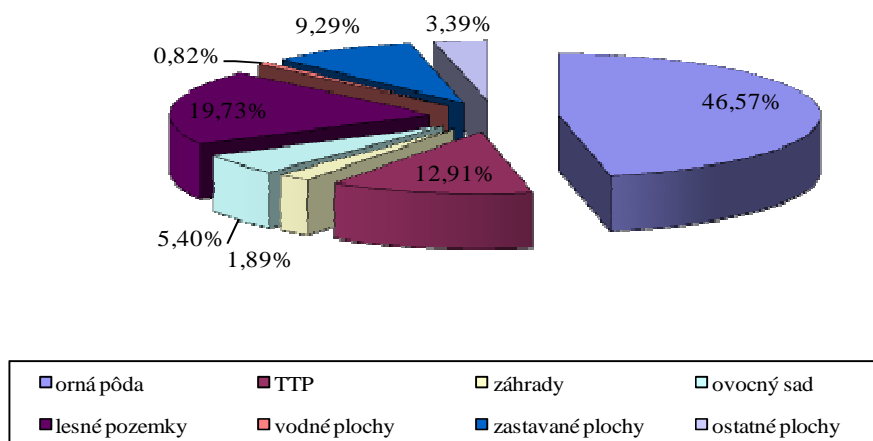
Vo vyšších častiach pahorkatiny a nižších častiach vrchoviny sa na podložných vápnitých pieskovcoch, ílovcoch a zlepencoch vytvorili hnedé pôdy. Najrozšírenejším typom sú kambizeme luvizemné, typické a pseudoglejové s typickým tenkým humusovým horizontom. Ide o pôdy stredne hlboké, zrnitostne ľahké až stredne ťažké, so stredným až veľkým obsahom skeletu

Tabuľka 7 Pôdny fond v roku 2014

Pôdny fond	Rozloha (ha)	Rozloha (%)
Poľnohospodárska pôda:		
- Orná pôda	2 260,40	46,57
- TTP	626,85	12,91
- Záhrady	91,98	1,89
- Ovocný sad	262,11	5,40
Spolu poľnohospodárska pôda	3 241,34	66,77
Nepoľnohospodárska pôda:		
- Lesné pozemky	957,58	19,73
- Vodné plochy	39,86	0,82
- Zastavané plochy	450,80	9,29
- Ostatné plochy	164,48	3,39
Spolu nepoľnohospodárska pôda	1 612,72	33,23
Celkom pôda	4 854,06	100,00

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2015

Graf 1 Štruktúra pôdneho fondu v meste Myjava v roku 2014



Flóra a fauna

Podľa fytogeografického členenia patrí katastrálne územie do oblasti západokarpatskej flóry a obvodu predkarpatskej flóry. Vo vegetácii sa uplatňujú prvky karpatské aj panónske. V suchších častiach pahorkatiny sa vyskytuje vegetačný typ kvetnatých lúk. Vo vyšších polohách prevládajú bučiny. V území silno prevládajú dubovo-hrabové lesy karpatské s bohatým trávnatým a trávno bylinným podrastom. Na nive

Myjavy sa vytvorili lužné lesy podhorské a horské. Pri brehu dominovali vrbá, topol a jelša, ďalej od toku brest, hrab, dub a jaseň. Takmer v celom katastri sa rozprestierajú ostrovčeky dubovo-cerových lesov, dubových xerotermofilných lesovsubmediterálnych a skalných stepí. Najvyššie položené časti katastra pokrývajú bukové lesy vápnomilné a bukové lesy podhorské.

Typ kvetnatých lúk je význačný veľkou rozmanitosťou fauny, predovšetkým bezstavovcov (motýle, pavúky). Zo stavovcov sa na lúkach často vyskytujú obojživelníky a plazy - ropucha bradavičnatá, kunka žltobruchá, skokan hnedý, užovka obyčajná, užovka hladká, jašterica krátkohlavá a slepúch lámavý. Vtáky reprezentujú napríklad chrapkáč poľný, strakoš červenochrbtý, strnádka obyčajná, ľabtuška lesná, prepelica poľná, penica jarabá, **bažant lesný a v malom množstve i jarabica poľná**. Z drobných zemných cicavcov tu boli zistené napríklad ryšavka žltohrdlá, piskor obyčajný, piskor malý. Z väčších druhov tu žije napríklad jazvec lesný, líška hrdzavá, kuna lesná, kuna skalná, lasica myšozravá, srnec lesný, jelen lesný, **daniel škvrnitý**, sviňa divá, **muflón lesný** a zajac poľný.

2.1.2 Analýza stavu životného prostredia a ochrana krajiny

Ochrana prírody

Ochranu prírody a krajiny upravuje zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších právnych predpisov a vyhláška MŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Tento zákon definuje ochranu prírody ako predchádzanie a obmedzovanie zásahov, ktoré ohrozujú, poškodzujú alebo ničia podmienky a formy života, prírodné dedičstvo, vzhľad krajiny, znižujú jej ekologickú stabilitu, ako aj odstraňovanie následkov takýchto zásahov. V zmysle tohto zákona sa na území Slovenskej republiky rozlišuje päť stupňov územnej ochrany, pričom pre každý stupeň sa určujú činnosti, ktoré podliehajú súhlasu orgánov ochrany prírody, alebo sú v určitých územiach obmedzené alebo zakázané. Ďalej tento zákon upravuje druhovú ochranu, ochranu drevín, pôsobnosť orgánov štátnej správy a obcí, práva a povinnosti právnických a fyzických osôb a zodpovednosť za porušenie povinností na úseku ochrany prírody a krajiny.

Do katastrálneho územia mesta zasahuje prírodná pamiatka rieka Myjava s 5. stupňom ochrany prírody. V katastrálnom území sa taktiež nachádzajú 4 chránené stromy – Myjavská lipa, Lipa pri Múzeu I. SNR, Lipa U Belanských a Dub pri Moravskej ceste. Lipu U Belanských nominovalo Mesto Myjava v roku 2009 do ankety Strom roka 2009, ktorú vyhlásila nadácia Ekopolis. Lipa u Belanských obsadila III. miesto a získala od nadácie sumu 333 € na ošetrovanie a úpravu okolia. Vnávruhu na vyhlásenie maloplošných chránených území sa nachádza prírodná rezervácia Kaštieľska hora.

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok.

Sústavu NATURA 2000 tvoria teda 2 typy území:

- osobitne chránené územia – vyhlasované na základe smernice o vtákoch – v národnej legislatíve: **chránené vtáčie územia**;
- osobitné územia ochrany – vyhlasované na základe smernice o biotopoch – v národnej legislatíve: **územia európskeho významu**.

Z hľadiska sústavy chránených území členských krajín Európskej únie sa v okrese Myjava navrhujú 3 územia osobitného významu, ktoré sú začlenené do Natury 2000. Je to chránené vtáčie územie Malé Karpaty, ktoré zasahuje do katastra obce Brezová pod Bradlom a dve územia európskeho významu Brezovské Karpaty a Žalostiná.

Územný systém ekologickej stability (ÚSES)

Územný systém ekologickej stability (ÚSES) je celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Táto je tvorená biocentrami, biokoridormi a interakčnými prvkami v hierarchických úrovniach: **provinciónálnej, nadregionálnej, regionálnej a miestnej** (lokálnej) úrovni.

Pri návrhu Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Senica boli navrhnuté ako biocentrá regionálneho významu nasledovné lokality:

- Kaštieľska hora – zachovalé lesné porasty dubín a dubohrabín s veľmi dobre vyvinutým bylinným poschodím,
- Drviská – komplex lesných spoločenstiev dubohrabín a bučín s prirodzeným druhovým zložením, výskyt kosených mezofilných a subxerothermných lúk a lúčnych úhorov.

Funkciu biokoridoru regionálneho významu plní tento segment:

- niva rieky Myjavy – zachované brehové porasty lužných lesov,

Na miestnej (lokálnej) úrovni je v návrhu územného systému ekologickej stability zahrnutých 17 lokalít.

V rámci vypracovania Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Senica bolo vybraných 11 lokalít ako genofondovo významné lokality reprezentujúce plochy, kde sú v súčasnosti evidované chránené druhy a druhy zaradené do červených kníh.

Krajinnoekologický plán (KEP)

Krajinnoekologický plán súvisí s ekologicky optimálne priestorovým usporiadaním a funkčným využívaním územia. Je komplexným procesom vzájomného zosúladenia požiadaviek hospodárskych a iných činností človeka s krajinnoekologickými podmienkami územia. Obsah dokumentácie je vytvorený v zmysle zákona c. 237/2000 Z. z., v ktorom sa mení a doplna zákon c. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Je účelovo zameraný na kľúčové krajinnoekologické problémy vyskytujúce

sa v území, súvisiace predovšetkým so stabilitou krajiny a s ochranou územia pred hrozbami vyplývajúcimi z pôsobenia prírodných a antropogénnych procesov. Na základe komplexného krajinnoekologického hodnotenia záujmového územia bolo zistené, že najzávažnejšími problémami v území sú prejavy eróžno-akumulačnej činnosti a nízka ekologická stabilita krajiny. Tieto dva problémy spolu bezprostredne súvisia a návrhy a realizácia opatrení bude mať pozitívny vplyv na zmiernenie erózných procesov a zároveň prispeje k zvýšeniu ekologickej stability.

Ovzdušie

Kvalitu ovzdušia vo všeobecnosti určuje obsah znečisťujúcich látok vo vonkajšom ovzduší. Postup pre jej hodnotenie stanovuje Zákon o ochrane ovzdušia č. 137/2010 Z.z.

Dominantný podiel na znečistení ovzdušia Trenčianskeho kraja má energetika, menšie množstvá exhalátov emitujú zdroje chemického priemyslu a lokálne kúreniská. Prevažná časť emisnej záťaže pochádza najmä z regiónu Hornej Nitry (okres Prievidza), kde sú situované veľké priemyselné zdroje.

Kvalita ovzdušia je v súčasnosti ovplyvňovaná najmä výrobou energie, priemyslom a dopravou. Rovnako aj na celkovom znečisťovaní ovzdušia Trenčianskeho kraja sa okrem energetických zariadení (tepelná elektrárňa, teplárne) a dopravy významne podieľajú priemyselné odvetvia ako metalurgia železných a neželezných kovov, výroba stavebných materiálov, chemický, sklársky priemysel a ďalšie.

V katastrálnom území mesta sa nachádzajú dvaja prevádzkovatelia veľkého zdroja znečistenia ovzdušia:

- SVAMAN spol. s r.o. – bitúnok,
- HDO SK, s.r.o. – galvanické pokovovanie,

Medzi najväčších znečisťovateľov ovzdušia látkou TOC (celkový organický uhlík) v okrese Myjava patrí BPS Myjava – Bioplynová stanica (Správa o stave znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji v roku 2013).

Tabuľka 8 Vyprodukované emisie strednými a veľkými zdrojmi znečisťovania v okrese Myjava

Rok	Vyprodukované emisie v tonách				
	TZL	SO ₂	NO _x	CO	NH ₃
2006	3,8	1,0	17,9	20,1	42,8
2007	4,1	1,0	15,8	17,0	39,8
2008	4,4	0,9	15,0	15,7	34,9
2009	3,0	0,4	11,7	6,1	33,6
2010	4,8	0,7	12,1	8,2	30,5
2011	4,5	0,3	15,8	35,5	28,4
2012	4,3	0,5	28,1	105,7	29,2
2013	4,1	4,0	38,9	125,1	29,3

Zdroj: Správa o stave znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji v roku 2013, 2015

V tabuľke 8 je znázornený vývoj vyprodukovaných emisií strednými a veľkými zdrojmi znečistenia v tonách v okrese Myjava, z ktorého vyplýva, že tuhé znečisťujúce látky (TZL), oxidy síry (SO_2), oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO) majú stúpajúcu tendenciu, naproti tomu amoniak má klesajúcu tendenciu. Klesajúca tendencia emisií je spôsobená aj splynofikovaním centrálnych tepelní a tiež obcí.

Priamo v meste sa nenachádza monitorovacia stanica kvality ovzdušia, najbližšia sa nachádza priamo v krajskom meste Trenčín a v meste Senica.

Oblasť katastrálneho územia mesta nepatrí do osobitne vymedzenej oblasti riadenia kvality ovzdušia.

Voda

Hodnotenie kvality povrchových vôd

Kvalita povrchových vôd je hodnotená na základe sumarizácie výsledkov klasifikácie v zmysle STN 75 7221 „Kvalita vody. Klasifikácia kvality povrchových vôd“, ktorá kvalitu vody hodnotí v 8 skupinách ukazovateľov (A skupina – kyslíkový režim, B skupina – základné fyzikálno-chemické ukazovatele, C skupina – nutrienty, D skupina – biologické ukazovatele, E skupina – mikrobiologické ukazovatele, F skupina – mikropolulanty, G skupina – toxicita, H skupina – rádioaktivita) a s použitím sústavy medzných hodnôt zaraďuje vody podľa ich kvality do piatich tried.

Kvalita povrchových vôd v katastrálnom území mesta Myjava je monitorovaná na dvoch miestach, nad mestom Myjava, riečny kilometer 67,8 a pod mestom Myjavou, riečny kilometer 60,4. Je hodnotená ako silne znečistený až veľmi silne znečistený tok. Kvalita vody v rieke Myjava je v profile miesta odberu stredne až veľmi silne znečistená vo väčšine ukazovateľov. V skupine ukazovateľov kyslíkového režimu, nutričov a mikrobiologických ukazovateľov je zaradená pod mestom Myjava do V. triedy kvality, v skupine základných fyzikálno-chemických ukazovateľov je kvalita vody v toku na úrovni III. triedy kvality, v skupine biologických ukazovateľov a mikropolutantov zodpovedá IV. triede. Zo Správy o stave životného prostredia Slovenskej republiky v roku 2005 je vidieť zhoršujúci sa stav kvality rieky Myjava, keď v období rokov 2004 – 2005 bola zaradená do V. triedy kvality.

Za významné zdroje znečistenia sa považujú znečisťovatelia, ktorí v roku vypustili do tokov znečisťujúce látky predstavujúce viac ako 200 t BSK_5 , alebo 300 t Ch Sk_{Cr} , alebo 200t NL, alebo 5 t ropných látok. Medzi významných znečisťovateľov v meste Myjava patrí BVS, a.s. ČOV Myjava, ktoré vypustili 2 180,5 tis. m^3 odpadových látok v roku 2000 a 1 925,92 tis. m^3 odpadových látok v roku 2001.

Hodnotenie kvality podzemných vôd

Z hľadiska ochrany vodných zdrojov boli na území SR Nariadením vlády SR zo dňa 26.06.2003 vyčlenené zraniteľné oblasti. Poľnohospodárske subjekty hospodáriace v spomínaných územiach sú povinné rešpektovať osobitné zásady hospodárenia. Katastrálne územia mesta nie je zaradené do zoznamu zraniteľných oblastí. Na základe

súboru pôdných, hydrologických, geografických a ekologických parametrov ide o zaradenie do kategórie A – produkčné bloky s najnižším stupňom obmedzenia hospodárenia, kategórie B – produkčné bloky so stredným stupňom obmedzenia hospodárenia a kategórie C – produkčné bloky s najvyšším stupňom obmedzenia hospodárenia.

Kvalitu podzemných vôd v riečnych náplavoch rieky Myjava negatívne ovplyvňuje poľnohospodárska a priemyselná činnosť, čo vyvoláva prekračovanie stanovených limitov pre pitnú vodu.

Lesy a pôda

V záujmovom území sú súvislé lesné porasty lokalizované prevažne v juhozápadnej a južnej časti územia. Okrem nich sa v území vyskytuje niekoľko plošne menších lesných porastov. Územne patria tieto lesy do LHC Myjava a ich celková výmera dosahuje 1039,83 ha. V zmysle Vyhlášky č. 5/1995 Z. z. o hospodárskej úprave lesov sú tieto lesné porasty zaradené do kategórie lesov hospodárskych, len 6,35 % výmery lesov je zaradených do kategórie lesov ochranných. V území sú zastúpené lesné spoločenstvá bukovo-dubového a dubovo-bukového lesného vegetačného stupňa.

Reálny stav lesných spoločenstiev v území je nepriaznivo ovplyvnený výsadbou stanovištne nepôvodných druhov drevín, ako sú borovica lesná (*Pinus silvestris*) a borovica čierna (*Pinus nigra*), smrekovec opadavý (*Larix decidua*), okrajovo sa vyskytujú aj introdukované druhy dub červený (*Quercus rubra*) a agát biely (*Robinia pseudoaccacia*).

Hluk

Kvalitu životného prostredia výrazne ovplyvňuje hluk, ktorý možno považovať za jeden zo závažných faktorov negatívne pôsobiacich na zdravotný stav obyvateľstva. Zdrojom pre životné prostredie a najmä obytné prostredie sú doprava, priemyselné prevádzky, stavebná činnosť a drobné prevádzky.

Ochrana obyvateľstva pred nadmerným hlukom a vibráciami je ošetrená zákonom č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí. Prípustná hodnota hluku od roku 1997 je 60 dB pre dennú dobu a 50 dB pre nočnú dobu.

V rámci mesta Myjava najhoršia situácia je pozdĺž cesty II/499, ktorá prechádza cez mesto, kde intenzita hluku dosahuje úroveň 63 dB. Pomerne vysokú intenzitu hluku (nad 70 dB) dosahuje aj železničná dopravná trať č. 121. Okrem toho, že doprava je výrazným zdrojom hluku v krajine, nepriaznivo pôsobí aj pri záberoch prirodzených ekosystémov a následnej degradácii pôdneho fondu.

Odpadové hospodárstvo

Na území mesta Myjava je od 1. októbra 2012 platné Všeobecne záväzné nariadenie o zbere, preprave a zneškodňovaní komunálneho odpadu a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady č. 3/2012.

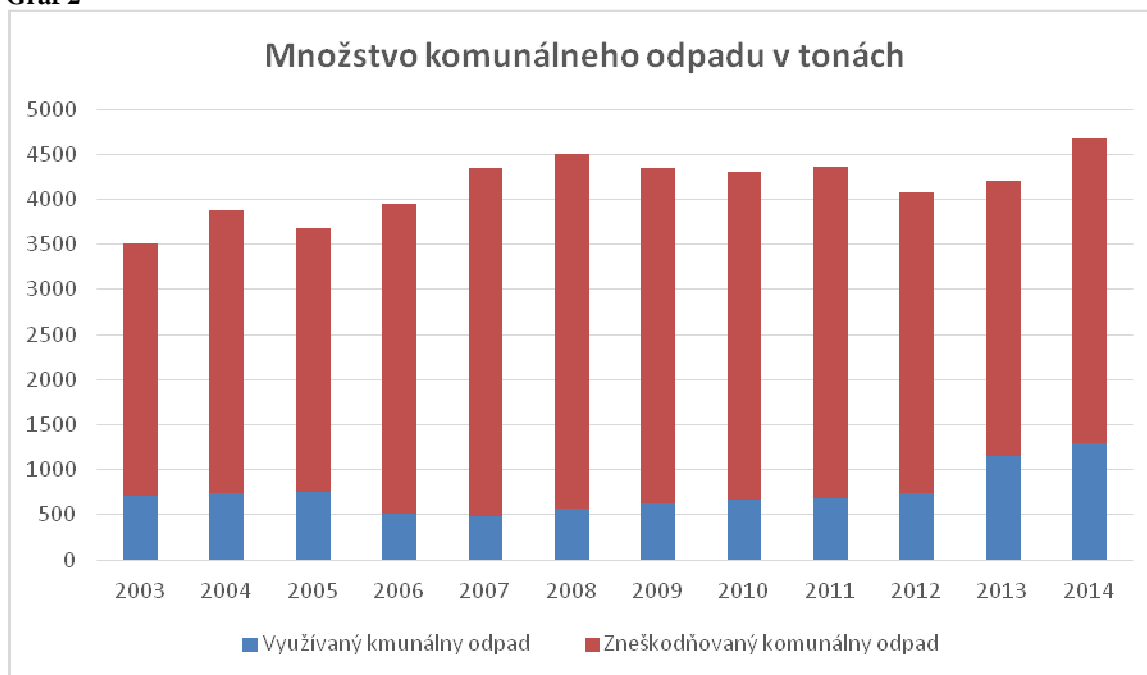
Mesto realizuje systém separovaného zberu odpadu. Je zabezpečená separácia týchto zložiek odpadu: sklo, papier, plasty, kovy, tetrapaky a bioodpad.

BRANTNER Slovakia s.r.o. – prevádzka Myjava zabezpečuje v meste komplexné služby odpadového hospodárstva a technických služieb. Mesto Myjava v roku 2012 – 2013 uviedlo do prevádzky v areáli spoločnosti Brantner zariadenie na zhodnocovanie odpadov – Kompostáreň, ktorú prevádzkuje Správa majetku Mesta Myjava, s. r. o. V areáli sa tiež nachádza zberný dvor dostupný pre verejnosť.

Tabuľka č 9 Množstvo komunálneho odpadu v rokoch 2003 – 2014

	Rok 2003	Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014
Množstvo komunálneho odpadu v tonách	8717,29	9128,48	8 809,9	8447,82	7844,81	7903,30	7749,35	7507,51	7568,82	7283,71	7403,40	4675,44
Využívaný komunálny odpad v tonách	707,6	746	758,18	507,06	480,69	568,97	626,60	666,31	684,008	735,752	1155,31	1296,93
Zneškodňovaný komunálny odpad v tonách	2804,44	3129,48	2921,72	3440,76	3864,12	3934,32	3722,75	3641,19	3684,82	3347,96	3048,09	3378,51

Graf 2



Tabuľka č 10 Separované komodity v tonách

Rok	Papier	Sklo	Kovy	Kompozitné obaly	Plasty	Pneumatiky	Batérie/akumulátory	Vyradená elektronika	Objemný odpad	Odpad zo stavieb	BIO	Zmes	Kal zo septikov	Spolu
2000	2,5	9,0	8,1	0	0	0,7	3,8	0,30	538,89	0,15	960	1891,42	3500	6914,88
2001	0	39,5	5,6	0	0	0,9	5,0	0,6	607,12	0,1	150,00	2208,77	3500	7093,59
2002	30,00	27,9	5,6	0	0	1,2	1,5	1,0	137,4	84,00	630	2711	7500	8837,10
2003	28,00	27,00	14,60	0	0	2,6	3,9	1,5	108,73	128	630	2568,26	5204,7	8717,290
2004	40,00	40,00	7,8	0	10,00	2,2	4,6	1,4	362,21	110,6	640	2656,67	5253	9128,48
2005	81,3	50,9	12,3	0	35,5	8,1	8,3	1,9	553,8	35,7	560,0	2 332,1	5 130,0	8809,87
2006	5,06	69,82	22,135	0	53,11	7,323	4,115	19,343	545,62	338,435	270	2428,245	4500	8447,816
2007	98/,5	65,00	0	0	60,91	14,084	6,052	32,93	600,52	418,928	202	2586,089	3500	7844,810
2008	144,1624	151,47	0,425	0	79,07	9,983	2,1145	35,728	737,086	502,337	142	2602,02	3400	7903,2964
2009	157,743	122,63	7,4	0,710	106,81	11,271	3,2305	38,854	642,36	528,6143	172	2556,64	3400	7749,3533
2010	183,009	166,143	14,615	0	95,11	4,468	0,551	25,074	554,09	513,2549	177	2573,15	3200	7507,5093
2011	192,89	151,6	12,44	0,88	124,701	6,63	0,2715	31,9315	449,667	651,31705	163	2583,03	3200	7568,8239
2012	199,005	168,83	14,02	3,02	112,69	2,7060	4,863	11,529	368,2963	341	168,00	2637,79	3200	7283,70735
2013	203,642	158,078	17,28	17,385	66,45	11,42	5,166	20,06	331,45	549,119	258,84	2499,01	3200	7403,4038
2014	272,893	116,302	168,145	9,44	94,27	9,878	4,5545	36,5933	372,2	379,81	498,6	2618,965	0	4675,4413

Z posledného stĺpca tejto tabuľky možno vidieť, ako rastie množstvo každoročne vyseparovaného odpadu.

Environmentálnymi záťažami, s ktorými sa bude potrebné v budúcnosti vysporiadať sú aj čierne skládky napr. v lokalitách Barancov jarok, nad horným cintorínom, pod Petrášskym mostom, na Moravskej ceste (pri trafostanici), Vankovia v Turej Lúke, pri kameňolome, na Kamennom kopci, Drvniská.

2.1.3 Ľudské zdroje

Demografické charakteristiky a pohyb obyvateľstva

Charakteristikou demografického vývoja v meste Myjava je dlhoročný pokles počtu obyvateľstva a starnutie jeho populácie. Tento trend je kontinuálny a nedarí sa ho zmeniť.

V roku 1997 v meste žilo 13 240 obyvateľov, o 10 rokov neskôr nastal pokles o 588 na 12 652 obyvateľov. Za ďalšie porovnateľné obdobie klesol počet obyvateľov k 31.12.2014 o 610 na 12 042 obyvateľov (tabuľka 11 a graf 4).

Ku koncu roka 2014 žilo v Myjave 12 042 obyvateľov. Z celkového počtu obyvateľov tvorilo za r. 2014 predproduktívne obyvateľstvo 12,13 %, 70,85 %-ami je zastúpené produktívne a 17,02 %-ami poproduktívne obyvateľstvo (graf 3).

Pomer zastúpenia obyvateľov v predproduktívnom a poproduktívnom veku je nepriaznivý, mesto má demograficky regresívny vývoj. Ak porovnáme zastúpenie mužov a žien na základe demografickej štruktúry, je evidentné, že rozdiel medzi mužmi a ženami v poproduktívnom veku je výrazný v prospech žien a naopak v produktívnom veku je mierny v prospech mužov, pričom sa od roku 2011 pomer vyrovnal (tabuľka 11 a graf 3).

Z hľadiska ďalšieho vývoja obyvateľov má značný význam zastúpenie obyvateľov v predproduktívnom veku (0-14 rokov), ktoré je v tomto prípade nižšie ako poproduktívna zložka obyvateľstva (muži nad 60 rokov a ženy nad 54 rokov). Tento fakt potvrdzuje i ukazovateľ vnútornej demografickej kvality a reprodukčnej vitality súčasného obyvateľstva - index vitality populácie (pomer predproduktívnej a poproduktívnej zložky). V meste Myjava má index vitality od r. 1997 klesajúcu tendenciu a v roku 2010 dosiahol najnižšiu hodnotu 47,61. Tento trend by pokračoval i v ďalších rokoch avšak tým, že sa posunula hranica veku odchodu do dôchodku, zareagovali aj demografi posunutím hranice poproduktívneho veku u mužov na 65 a u žien na 60 rokov. I preto hodnota tohto ukazovateľa v r. 2011 opticky vzrástla na 77,98, no do roku 2014 zase len klesala až na úroveň 71,30 (graf 5).

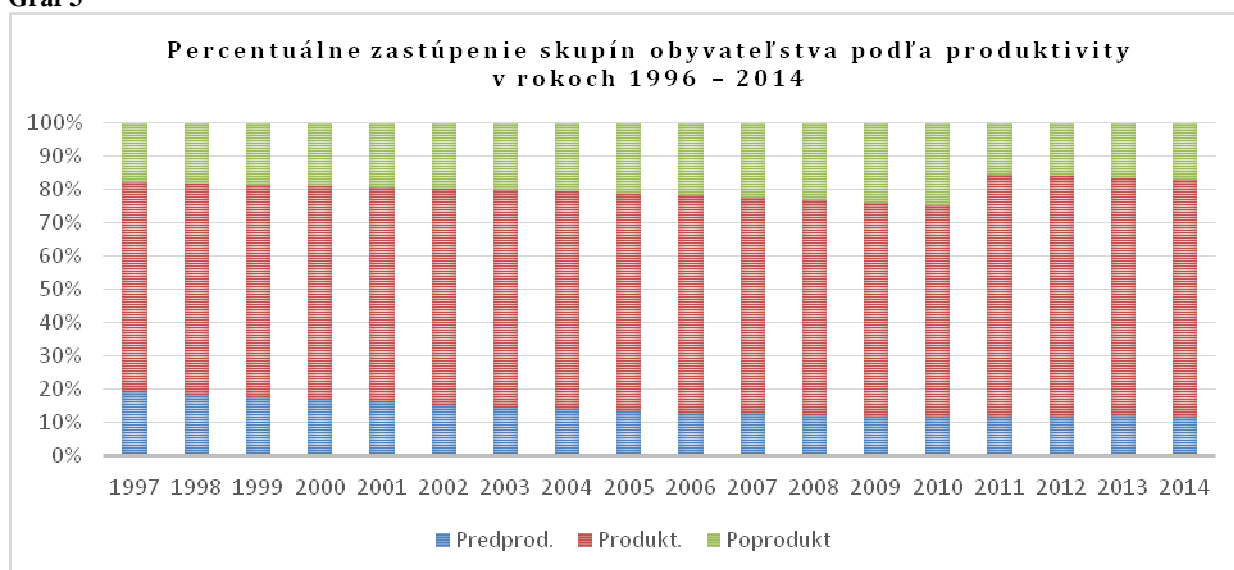
V súčasnosti sa v Myjave z hľadiska demografického vývoja obyvateľstva okrem poklesu počtu obyvateľov prejavuje aj trend starnutia obyvateľstva. Priemerný vek obyvateľov v r. 2014 je 42,87, čo je takmer o rok viac ako v roku 2010. Tento údaj je podstatne vyšší ako celoslovenský priemer (39,87).

Tabuľka 11 Demografická štruktúra obyvateľov v rokoch 1996 – 2014

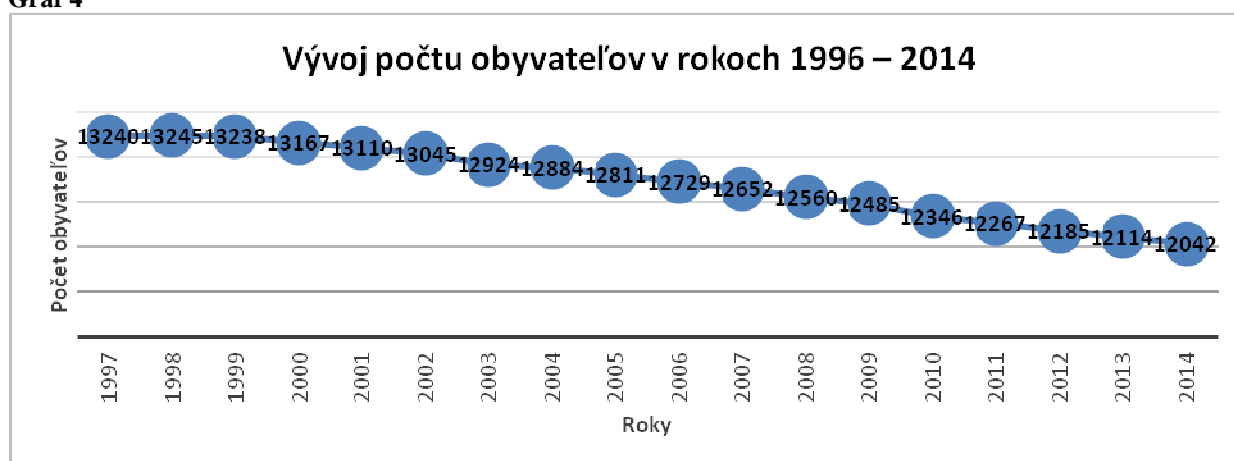
			1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Obyvateľstvo	Predprod.	Muži	1283	1223	1186	1134	1063	1027	965	912	872	844	819	763	736	709	731	723	726	711
		Ženy	1288	1225	1167	1110	1060	1005	933	902	846	797	780	762	751	744	735	742	752	750
		Spolu	2571	2448	2353	2244	2123	2032	1898	1814	1718	1641	1599	1525	1487	1453	1466	1465	1478	1461
		%	19,42	18,48	17,77	17,04	16,19	15,58	14,69	14,08	13,41	12,89	12,64	12,14	11,91	11,77	11,95	12,02	12,20	12,13
	Produkt.	Muži	4284	4352	4380	4403	4396	4381	4374	4384	4386	4376	4345	4310	4273	4196	4462	4395	4320	4258
		Ženy	4036	4069	4065	4052	4088	4094	4062	4056	4013	3962	3883	3824	3744	3645	4459	4409	4324	4274
		Spolu	8320	8421	8445	8455	8484	8475	8436	8440	8399	8338	8228	8134	8017	7841	8921	8804	8644	8532
		%	62,84	63,58	63,79	64,21	64,71	64,97	65,27	65,51	65,56	65,50	65,03	64,76	64,21	63,51	72,72	72,25	71,36	70,85
	Poprodukt	Muži	842	851	855	846	867	865	893	899	917	934	961	987	1032	1048	736	748	787	823
		Ženy	1507	1525	1585	1622	1636	1673	1697	1731	1777	1816	1864	1914	1949	2004	1144	1168	1205	1226
		Spolu	2349	2376	2440	2468	2503	2538	2590	2630	2694	2750	2825	2901	2981	3052	1880	1916	1992	2049
		%	17,74	17,94	18,43	18,74	19,09	19,46	20,04	20,41	21,03	21,60	22,33	23,10	23,88	24,72	15,33	15,72	16,44	17,02
Spolu			13240	13245	13238	13167	13110	13045	12924	12884	12811	12729	12652	12560	12485	12346	12267	12185	12114	12042
Index vitality			109,45	103,03	96,43	90,92	84,82	80,06	73,28	68,97	63,77	59,67	56,60	52,57	49,88	47,61	77,98	76,46	74,20	71,30

Zdroj: Štatistický úrad SR

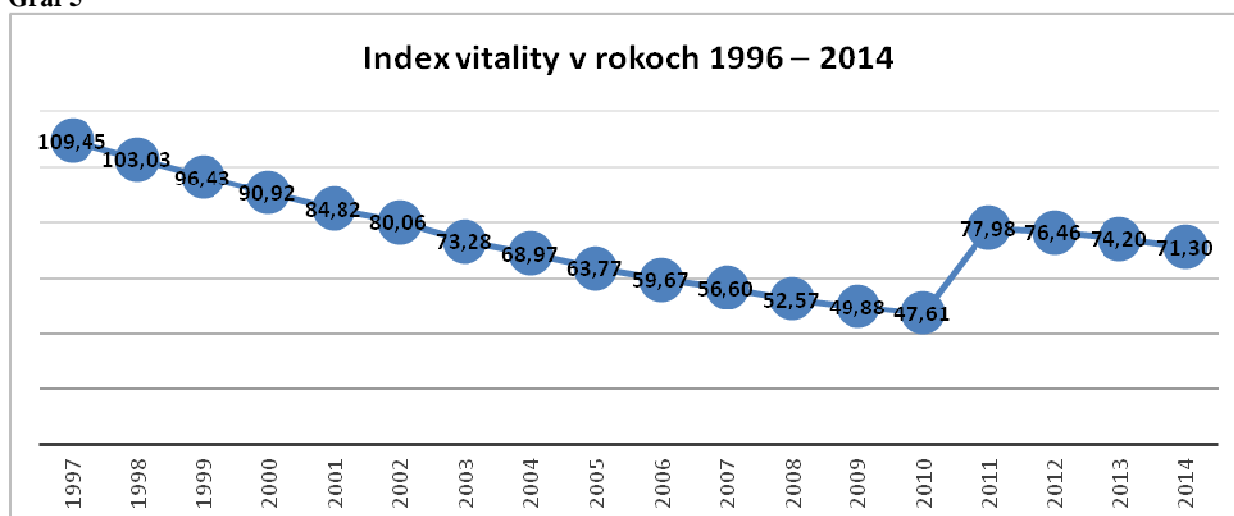
Graf 3



Graf 4



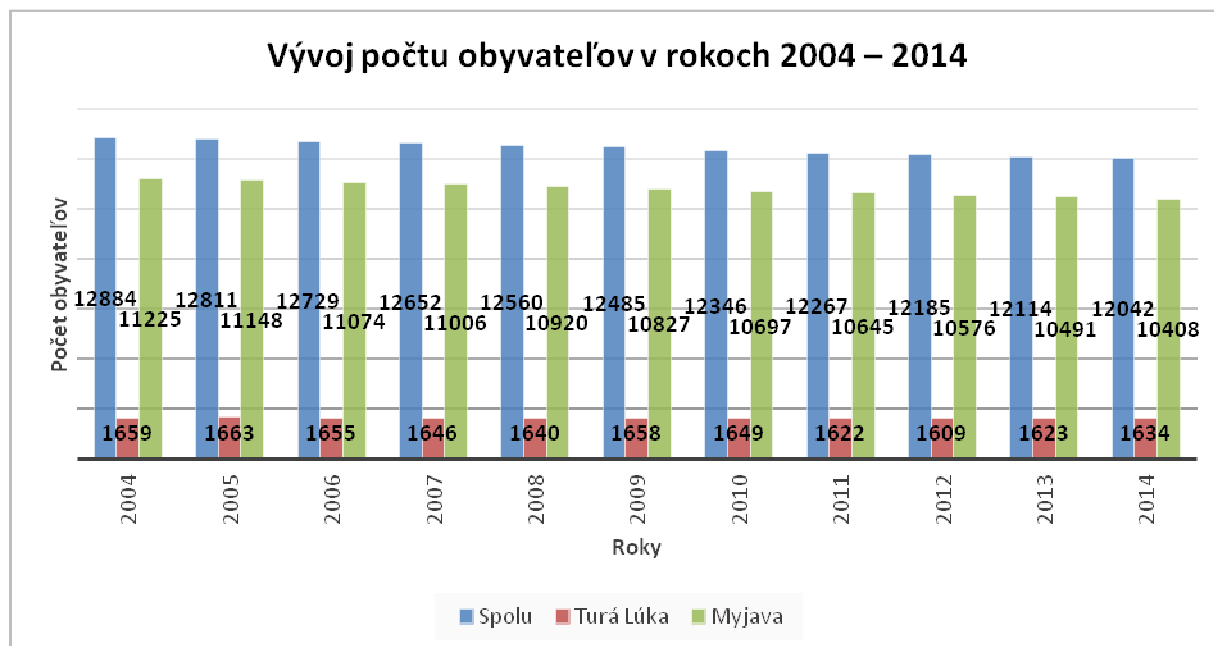
Graf 5



Tabuľka 12 Vývoj počtu obyvateľov v Myjave a mestskej časti Turá Lúka v rokoch 2004 - 2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Myjava	11225	11148	11074	11006	10920	10827	10697	10645	10576	10491	10408
Turá Lúka	1659	1663	1655	1646	1640	1658	1649	1622	1609	1623	1634
Spolu	12884	12811	12729	12652	12560	12485	12346	12267	12185	12114	12042

Graf 6



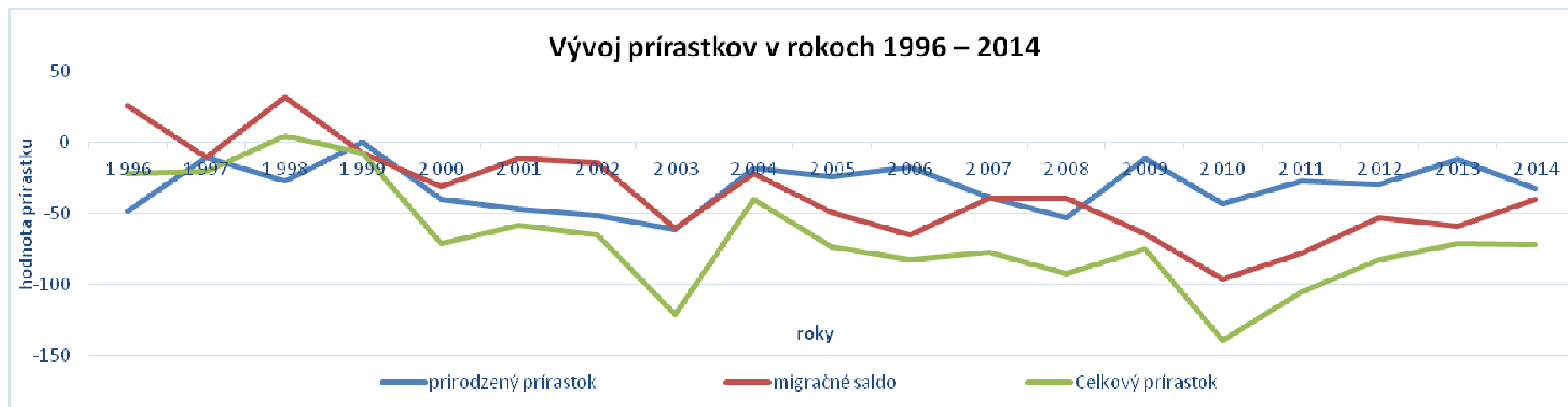
Súčasťou Myjavy je i od roku 1980 samostatná obec Turá Lúka, ktorá je momentálne jej miestnou časťou. V prípade jej osamostatnenia by sa stala najväčšou obcou okresu Myjava. Preto je zaujímavé vidieť, ako sa počet obyvateľov vyvíja v tejto samostatnej časti. V tabuľke 12 i z grafu 6 možno vidieť, že vývoj počtu obyvateľov v mestskej časti Turá Lúka je pomerne stabilizovaný. Od roku 2004 do roku 2014 klesol počet obyvateľov iba o 25, pričom od roku 2012 ich počet stúpa. Pomerne nízky úbytok obyvateľov za posledných 10 rokov je spôsobený hlavne lacnejšou cenou za stavebné pozemky i za bytové jednotky oproti samotnej Myjave a následným sťahovaním obyvateľov hlavne z mesta.

Tabuľka 13 Pohyb obyvateľstva v rokoch 1996 – 2014

<i>Bilancia obyvateľstva</i>	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	spolu
Živonarodení	112	136	115	115	113	89	103	90	108	82	125	101	81	109	105	111	110	130	92	2027
Zomrelí	160	146	142	115	153	136	154	151	126	106	142	139	134	120	148	138	139	142	124	2615
Prir. prírastok/úbytok	-48	-10	-27	0	-40	-47	-51	-61	-18	-24	-17	-38	-53	-11	-43	-27	-29	-12	-32	-588
Priťahovaní	149	166	166	142	114	123	149	138	173	140	142	177	141	120	125	118	128	123	154	2688
Odstťahovaní	123	175	134	149	145	134	163	198	195	189	207	216	180	184	221	196	181	182	194	3366
Migr. prírastok/úbytok	26	-10	32	-7	-31	-11	-14	-60	-22	-49	-65	-39	-39	-64	-96	-78	-53	-59	-40	-679
Celkový prírastok	-22	-20	5	-7	-71	-58	-65	-121	-40	-73	-82	-77	-92	-75	-139	-105	-82	-71	-72	-1267

Zdroj: Štatistický úrad SR

Graf 7



Migrácia obyvateľstva je ovplyvňovaná ekonomickou situáciou mesta a mierou nezamestnanosti, situáciou na trhu práce či bytovou výstavbou a dostupnosťou bývania. V období rokov 1996 až 2014 dosiahol celkový úbytok sťahovaním pomerne vysokú hodnotu 679 obyvateľov. Pri celkovom prirodzenom úbytku 194 obyvateľov je v sledovanom 19-ročnom období celkový úbytok obyvateľstva 1 267 obyvateľov.

Z tabuľky 13 vyplýva, že celkový prírastok (úbytok) obyvateľstva sa z dlhodobého hľadiska pohybuje v mínusových hodnotách. Prvou príčinou tohto javu je fakt, že v sledovanom období v Myjave viac obyvateľov umrelo ako sa narodilo. V rokoch 2007 – 2014 bol tento úbytok 249 obyvateľov. Situácia v oblasti pôrodnosti sa mierne zlepšila od roku 2009. Druhou príčinou je migračný úbytok obyvateľstva. V období 2007 - 2014 sa do mesta prisťahovalo 1 086 ľudí, pričom sa z mesta odsťahovalo až 1 554 ľudí. Za posledných 8 rokov, teda od r. 2007 sa odhlásilo 468. Dôvodom migračného úbytku obyvateľstva môže byť hlavne odchod mladých ľudí do veľkých miest, ale aj vplyvom vysídľovania obyvateľstva z mesta do vidieckych sídiel, kde sú prijateľnejšie ceny za bývanie. Medzi ďalšie faktory ovplyvňujúce vývoj migrácie patrí celková ekonomická situácia, situácia na trhu práce, bytová výstavba a možnosť získania bytu.

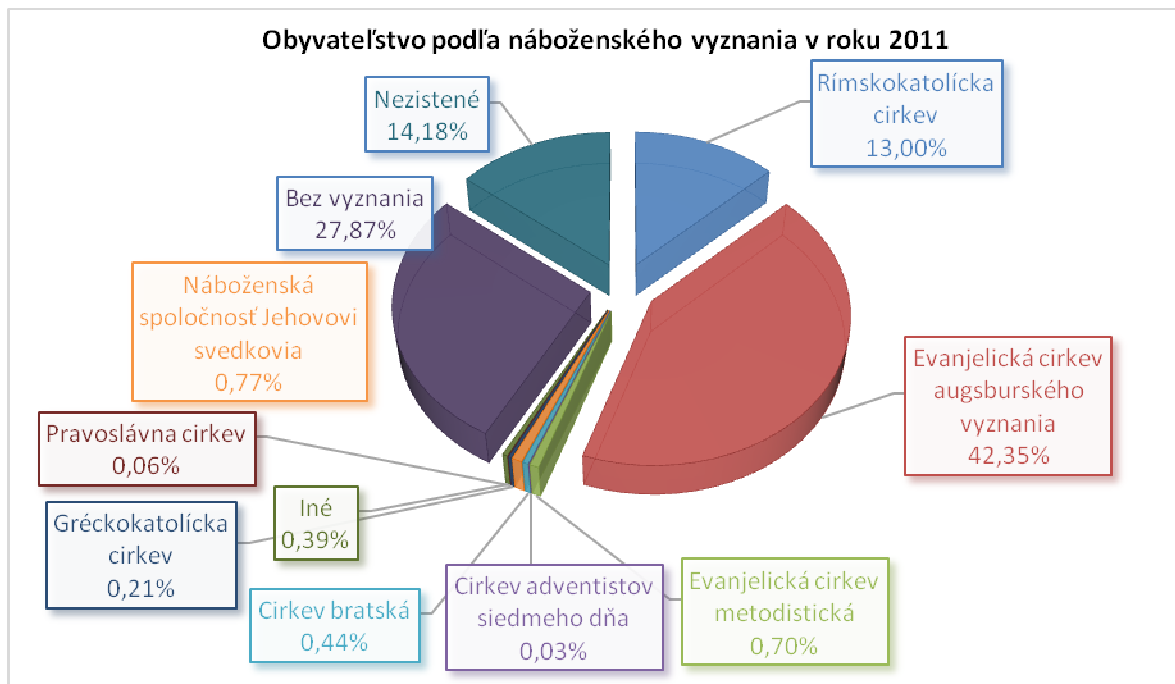
Vierovyznanie

Náboženským vyznaním sa rozumie účasť obyvateľstva na náboženskom živote niektorej cirkvi, alebo vzťah k nej. Najviac obyvateľov – 42,35 % sa pri poslednom sčítaní ľudu v roku 2011 hlásilo k evanjelickej cirkvi augsburského vyznania, čo je až o 8,56% menej ako v roku 2001. K rímsko-katolíckej cirkvi sa hlási 13% obyvateľov. Takmer o 1% klesol pomer obyvateľov bez vyznania (27,87%). No pokles u dvoch najvýznamnejších vierovyznaní bol hlavne v dôsledku nárastu tých, ktorý sa v SODB 2011 k svojmu vierovyznaniu nevyjadrili, teda - Nezistení. Svoje zastúpenie v meste majú i ostatné náboženstvá – gréckokatolícka cirkev (0,21%), evanjelická cirkev metodistická (0,70%), cirkev bratská (0,44%), náboženská spoločnosť svedkovia Jehovovi (0,77%). Podrobnú štruktúru obyvateľov mesta Myjava podľa náboženského vyznania znázorňuje tabuľka 14 a graf 8.

Tabuľka 14 Obyvateľstvo podľa náboženského vyznania

Náboženské vyznanie	SODB 2011	
	Spolu	%
Rímskokatolícka cirkev	1 606	13,00
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	5 231	42,35
Evanjelická cirkev metodistická	86	0,70
Cirkev adventistov siedmeho dňa	4	0,03
Cirkev bratská	54	0,44
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	95	0,77
Gréckokatolícka cirkev	26	0,21
Pravoslávna cirkev	7	0,06
Iné	48	0,39
Bez vyznania	3 443	27,87
Nezistené	1 752	14,18
Spolu	12 352	100

Graf 8



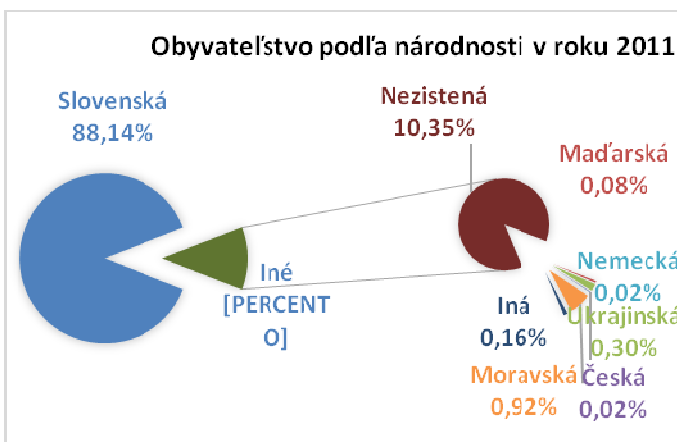
Národnostné zloženie

Národnosťou sa rozumie príslušnosť osoby k národu, národnostnej menšine alebo etnickej menšine. Pre určenie národnosti nie je rozhodujúca materinská reč, ani reč, ktorú občan prevažne používa alebo lepšie ovláda, ale jeho vlastné rozhodnutie o príslušnosti k národu, národnostnej menšine alebo etnickej menšine. Národnostné zloženie obyvateľstva mesta môžeme považovať za homogénne. Podľa údajov z tabuľky 14 sa k slovenskej národnosti hlási až 88,14% čo je oproti predchádzajúcemu SODB o 7,36% menej. Je to tiež spôsobené zvýšením pomerom o cca 8% tých obyvateľov, ktorí sa k národnosti v SODB 2011 nevyjadrovali. Ostatné národnosti dosahujú hodnoty nižšie ako 1%, preto sú zo štatistického hľadiska nevýznamné.

Tabuľka 15 Obyvateľstvo podľa národnosti

Národnosť	SODB 2011	
	Spolu	%
Slovenská	10 838	88,14
Maďarská	10	0,08
Ukrajinská	37	0,30
Česká	3	0,02
Nemecká	2	0,02
Moravská	113	0,92
Iná	20	0,16
Nezistená	1 273	10,35
Spolu	12 296	100,00

Graf 9



Vzdelanie

Podľa SODB 2011 môžeme konštatovať, že v meste Myjava je najviac obyvateľov s dosiahnutým úplným stredným odborným vzdelaním (s maturitou) – 23,71% (slovenský priemer je 20%), čo je nárast o 6,5 % oproti r. 2001. Druhou najpočetnejšou skupinou sú obyvatelia, ktorí majú vysokoškolské vzdelanie (Mgr., Ing., PhD.) – 13,24%, na rozdiel od r. 2001, kedy druhou najpočetnejšou skupinou bolo základné vzdelanie. V tejto skupine nastal pokles o 5,34%. Učňovské vzdelanie (bez maturity) tvorí 13,15%. Napriek tomu možno konštatovať, že z hľadiska vzdelanosti obyvateľstva vykazuje mesto dobrú vzdelanostnú úroveň, najmä vďaka dvom stredným odborným školám. Podrobnú štruktúru obyvateľov podľa vzdelania znázorňuje tabuľka 16 a graf 10.

Tabuľka 16 Obyvateľstvo podľa stupňa najvyššieho dosiahnutého vzdelania

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	SODB 2011	
	Spolu	%
Základné	1 554	12,60
Učňovské (bez maturity)	1 622	13,15
Stredné odborné (bez maturity)	1 259	10,21
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	491	3,98
Úplné stredné odborné (s maturitou)	2 923	23,71
Úplné stredné všeobecné	587	4,76
Vyššie odborné vzdelanie	205	1,66
Vysokoškolské bakalárske	301	2,44
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	1 632	13,24
Vysokoškolské doktorandské	54	0,44
Bez školského vzdelania	1 551	12,58
Nezistené	151	1,22
Spolu	12 330	100,00

Graf 10



Kultúrno-spoločenský život

Kultúra je nezastupiteľnou sférou spoločenského života. Kultúrnou politikou prispieva mesto k duchovnému rozvoju svojich obyvateľov vo vzťahu k ich potrebám v rámci mesta, okresu, kraja, regiónu, Slovenska. Mesto Myjava je významným priestorom periodicky sa opakujúcich kultúrnych podujatí, ktoré umocňujú zviditeľnenie mesta, ale zároveň sú tieto podujatia významným prvkom kultúrno-spoločenského života v meste, čím podporujú jeho návštevnosť.

V meste sa každoročne konajú viaceré kultúrne a spoločenské podujatia a akcie. Charakter niektorých sa mení, väčšina z nich sa však koná viac menej pravidelne každý rok. Najvýznamnejšie z nich uvádza nasledujúca tabuľka 17.

Tabuľka 17 Vybrané kultúrne a spoločenské podujatia a akcie v meste Myjava

Názov kultúrneho podujatia	Termín konania
Športovec Myjavy	Marec
Tradičné stavenie mája	Apríl
Motocros	Máj
Stretnutie heligonkárov	Máj
Deň detí	Máj
Medzinárodný folklórny festival Myjava	Jún
Dožinky v Turej Lúke	August
Kopaničiarska desiatka	September
Deň sliviek	September
Michalský jarmok	September
Strelecké preteky v Turej Lúke	Október
Vianočné trhy	December
Vianoce v divadle	December

Najznámejším a najvýznamnejším podujatím, regionálneho a dokonca i národného významu je Medzinárodný folklórny festival Myjava. V roku 2015 prebehol už 56. ročník tohto júnového trojdňového festivalu. Pravidelne sa na ňom zúčastňuje vyše 1 000 účinkujúcich z celého sveta. Myjavský festival je jediným podujatím na Slovensku s veľkým podielom nescénických programov, ktoré sa väčšinou odohrávajú v kopaničiarskom mestečku, zvanom MY-A-VY.

Kultúrno-spoločenský život v meste Myjava reprezentuje pomerne široká škála kultúrnych inštitúcií, združení, spoločenských organizácií, občianskych združení, spolkov a mimovládnych organizácií, ktoré vyvíjajú svoje aktivity v najrozličnejších oblastiach kultúrno-spoločenského života. Mimovládne organizácie, občianske združenia a ďalšie formy neziskových združení sú dôležitou súčasťou občianskej spoločnosti, keďže svojimi činnosťami prispievajú k výraznému zlepšeniu kvality života.

Tabuľka 18 Spolky a občianske združenia pôsobiace v meste Myjava

Spolky a združenia	Predmet činnosti
--------------------	------------------

Aerozdruženie Milana Rastislava Štefánika Turá Lúka , 90703Myjava	Združenie zamerané na letectvo a parašutizmus.
MO jednoty dôchodcov	Organizovanie spoločenského a kultúrneho života seniorov.
Barbi	Združenie podporuje športovú činnosť detí, mládeže a zdravotne postihnutých občanov. Organizujú športové podujatia
Basketbalový klub BK Myjava	Výchova detí a mládeže v oblasti basketbalu.
Centrum vzdelávania EG o.z. Dolná 1259/2, 90701 Myjava	vzdelávanie
Centrum tradičnej kultúry v Myjave	Centrum tradičnej kultúry v Myjave je osvetovým zariadením so všeobecným zameraním zabezpečujúcim osvetovú činnosť, ktoré aktívne napomáha cieľavedomému rozvoju kultúry a osvetu.
DELTA KLUB MYJAVA Turá Lúka 743, 90703 Myjava	Organizácia zameraná na aktivity spojené s letectvom a parašutizmom.
Divadlo Korbáč	Občianske združenie prezentuje prevažne vlastnou tvorbou zameranou na malé javiskové formy, estrádno-kabaretné programy, pouličné jarmočné divadlo, či ľudové ochotnícke divadlo. Venuje sa divadelnej improvizácii, s ktorou slávil úspechy na viacerých súťažiach v rámci Slovenska.
Fotoklub Lumen	Činnosť klubu okrem pravidelných konzultačných stretnutí spočíva aj v organizovaní viacdnových turisticko - fotografických výprav, ktoré realizujeme dvakrát do roka.
Garage team MYJAVA Bednárova 12/8, 90701 Myjava	Združenie zamerané na športové aktivity.
Hokejbalový klub Condors Viestova 385/2, 90701 Myjava	Hokejbal
Hokejbalový klub Myjava Staromyjavská 17, 90701 Myjava	Hokejbal
Horolezecký klub Redpoint JAMES Myjava	Klub združuje záujemcov o všetky druhy horolezeckých aktivít. Členovia sa zúčastňujú rôznych súťaží.
Hysterka Sídlo SNP 410/7, 90701 Myjava	Divadelná činnosť
Integrácia a rovnaké príležitosti, o.z. M.R.Štefánika 581/29A, 90701 Myjava	Sociálne, opatrovateľské služby
Infoklub Partizánska 25, 90701 Myjava,	Mládežnícke aktivity

KORENE ZEME SNP 409/5, 90701 Myjava	Organizácia zameraná na rozvoj mesta Myjava a rozvoj regiónu.
Krajina bez vrtúl Hoštáky 4, 90701 Myjava	Občianske združenie vzniklo za účelom ochrany životného prostredia v súvislosti s plánovanou výstavbou veterných elektrární. Cieľom združenia je i zachovanie kultúrneho, estetického, historického a typického rázu Myjavskej pahorkatiny.
Life In Jablonská 300/3, 90701 Myjava	Občianske združenie organizujúce detské pobytové tábory zamerané na zdravý životný štýl, živú stravu, turistiku a pobyt v prírode.
MOTARD TEAM - KOBAS M.Marečka 973/10, 90701 Myjava	<ul style="list-style-type: none"> • camping, caravan, motorizmus
Motoklub Myjava Partizánska 381/27, 90701 Myjava,	<ul style="list-style-type: none"> • camping, caravan, motorizmus
MY-JA-VY, o.z. Turá lúka 139, 90701 Myjava	MY-JA-VY je dobrovoľné, nepolitické, nenáboženské, neziskové záujmové združenie, ktorého cieľom je prispievanie k rozvoju miestnych komunít, rozvoj vidieka, turizmu a agroturizmu, podpora tradičného spôsobu života, remesiel a kultúrneho dedičstva našich predkov.
Myjavský Modelársky Klub Hurbanova 682/10, 90701 Myjava	záľuby
Občianske združenie Detský domov Myjava Brezovská 473/3, 90701 Myjava	Úlohou detského domova je sociálna a opatrovateľská činnosť, výchova detí, mládežnícke aktivity.
Richard Meleg - Ultracyklistika Slovensko Staromyjavská 721/12, 90701 Myjava	Rozvoj cyklistiky v regióne
Rybársky spolok SVACENÍK Turá Lúka 410, 90703 Myjava	Spolok zameraný na športový rybolov, na ochranu genofondu rýb v nádrži Svacenický járok.
Kopaničiarsky región – miestna akčná skupina	Implementácia Integrovannej stratégie rozvoja územia Kopaničiarskeho regiónu – MAS 2007-2014, rozvoj vidieka pomocou prístupu Leader osi 4 v rámci programu rozvoja vidieka 2007-2014.
Materské centrum Pampúšik	Ponúkajú priestor na voľnočasové aktivity: programy pre rodiny s deťmi, tvorivé dielničky, odborné prednášky, cvičenie pre deti a dospelých, burzy ošatenia, obuvi a hračiek.
Myjavský mestský kynologický klub Turá Lúka 9, 90703 Myjava	Klub zameraný na kynológiu.
Osveta myjavských Rómov	Komunitné centrum detí, mládeže a rodiny v spolupráci s mestom založilo neziskovú organizáciu Osveta myjavských Rómov. Z komunitného centra stalo kvalitné výchovno-vzdelávacie stredisko, ktoré vyvíja množstvo aktivít

	v prospech rómskych občanov.
Slovenský zväz záhradkárov	Zväz záhradkárov zabezpečuje odbornú, výchovnú, osvetovú a poradenskú činnosť v oblasti pestovania a ochrany plodín, v právnej oblasti. Organizujú výstavy ovocia, zeleniny, kvetov a vín.
MO Slovenského rybárskeho zväzu Senica	Zväz je občianskym združením v oblasti športového rybárstva, ochrany prírody a životného prostredia na úseku rybárstva, zachovaní genofondu rýb, starostlivosti o ekológiu vôd. Združuje občanov, ktorí majú aktívny záujem o rozvoj rybárstva. Vydáva povolenia na lov rýb, sleduje nepriaznivé zásahy do rybárskych revírov.
Slovenský zväz chovateľov	Záujmové združenie občanov, ktoré na základe dobrovoľného členstva združuje chovateľov zvierat s cieľom zachovať genofond existujúcich čistokrvných plemien a druhov zvierat, ďalej ich rozvíjať šľachtením, ochraňovať ohrozené druhy zvierat.
Turolúcky prameň	Občianske združenie, ktoré v rámci rôznych aktivít sa snaží o výchovu a vzdelávanie detí, mládeže a dospelých v duchu kresťanských hodnôt.
Slovenský zväz protifašistických bojovníkov	Ide o organizáciu, ktorá v minulosti združovala väčšinou príslušníkov protifašistického odboja v druhej svetovej vojne, dnes vo väčšej miere ich sympatizantov.
Únia nevidiacich	Občianske združenie, ktorého poslaním je poskytovanie sociálnych služieb, obhajoba záujmov ľudí so zrakovým postihnutím zameraná na vytváranie rovnakých príležitostí, zabezpečenie rovnakého zaobchádzania a realizáciu pozitívnych opatrení na prekonávanie a kompenzáciu dôsledkov zrakového postihnutia.
Organizácia postihnutých chronickými chorobami v Myjave	Ide o občianske združenie, charitatívnu humanitnú organizáciu, ktorá združuje osoby, deti a mládež postihnuté chronickými chorobami, ich priaznivcov a iné osoby, ktoré majú záujem pracovať v prospech zdravotne postihnutých.
Únia žien Slovenska, okresná organizácia Myjava	Únia žien Slovenska je nezávislá mimovládna organizácia s celoslovenskou pôsobnosťou. Hlavným poslaním je snaha o tvorbu a zabezpečenie priestoru pre všestranný osobnostný, vzdelanostný a kultúrny rozvoj ženy a priestoru pre jej plnohodnotnú sebarealizáciu v rodinnom, ekonomickom, politickom a spoločenskom živote.
Slovenský červený kríž	Je slovenská pobočka medzinárodného hnutia Medzinárodný červený kríž. Pôsobí ako pomocná organizácia orgánov verejnej správy pôsobí v humanitárnej oblasti, plní úlohy ustanovené medzinárodnými zmluvami a týmto zákonom.
Sociálnodemokratická mládež Slovenska Partizánska 287/11, 90701 Myjava	Organizácia mládeže, zameraná na aktivity spojené s mládežou, kultúrou, politikou, občianske povedomie a rozvoj osobnosti.
Spolok abstinentov	Základným poslaním Spolku je sociálna prevencia zameraná na propagáciu zdravého spôsobu života a smerujúca k skvalitneniu sociálneho usmernenia občana. Spolok poskytuje sociálne poradenstvo. Cieľom je predchádzať stavom sociálnej a hmotnej núdze občana a rodiny, zabraňovať zhoršeniu týchto stavov.
Športový a kultúrny klub Elephant Hoštáky 671/12, 90701 Myjava	Združenie zamerané na športové a kultúrne aktivity, ktoré prispejú k obohateniu spoločensko-kultúrneho života v meste.
PAVUČINKA Zory Lackovej 962/13, 90701 Myjava	Združenie zamerané na pomoc zdravotne postihnutým a na detské aktivity.-
Poľovnícke združenie – Turá Lúka	Podieľa sa na chove zveri, starostlivosti o zver a jej životné prostredie vrátane jej lovu, pričom poľovným revírom sú lesy v chotári Myjavy – Turej Lúky.
Poľovnícke združenie - Myjava	Pôsobí na zachovanie, zveľaďovanie, ochranu a optimálne využívanie genofondu zveri a ostatnej fauny ako prírodného bohatstva SR, pričom

	poľovným revírom sú polia v chotári Myjavy.
Dobrovoľný hasičský zbor – Turá Lúka, Myjava, Vankovia, Belanský	Okrem základného poslania, ktorým je ochrana pred požiarimi a živelnými pohromami, sa zaoberajú rôznymi činnosťami pre zachovanie a posilnenie povedomia našich spoluobčanov o hasičskom zbore.
Rozvoj cestovného ruchu myjavských kopaníc, n.o.	Nezisková organizácia poskytujúca všeobecne prospešné služby na rozvoj cestovného ruchu v regióne zriadená Mestom Myjava. V jej pôsobnosti je i Gazdovský dvor v Turej Lúke.
Region Partner, n.o.	Nezisková organizácia poskytuje všeobecne prospešné služby ako napr. služby na podporu regionálneho rozvoja, spracovanie a realizácia projektov, poskytovanie konzultačných služieb, organizovanie kultúrnych, športových a spoločenských podujatí.
Veterán Klub Myjava Ul.gen.L.Svobodu 43/22, 90701 Myjava	camping, caravan, motorizmus
VID-TUR	Hlavnými cieľmi a úlohami občianskeho združenia je podpora rozvoja vidieckeho cestovného ruchu v kopaničiarskom regióne, Propagácia nielen celého regiónu, ale i jednotlivých subjektov pôsobiach vo vidieckom cestovnom ruchu a zvýšenie turistickej atraktivity regiónu a jeho návštevnosti.
VOKAM - Vidiecka organizácia pre komunitné aktivity mladých Nám.M.R.Štefánika 581/29A, 90701 Myjava	Organizácia zameraná na rozvoj mládeže v regióne pomocou rôznorodých komunitných aktivít.
Vysokohorský expedičný klub MY, 8. apríla 374/6, 90701 Myjava	Vysokohorský expedičný klub MY je nezisková organizácia združujúca ľudí so záujmami o vysokohorskú expedičnú turistiku, horolezectvo a ich propagáciu
Westep Myjava - tanečná skupina M.R.Štefánika 936/50, 90701 Myjava	Združenie zamerané na spustenie kultúrneho života obyvateľov pomocou tanca, spevu a hudby.
Združenie pre rozvoj cestovného ruchu myjavského regiónu Kamenné 1055/8, 90701 Myjava	Poslaním združenia sú aktivity zamerané na rozvoj cestovného ruchu v regióne.
Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím v Myjave Pažického 412/12, 90701 Myjava	Organizácia zameraná na pomoc ľuďom s mentálnym alebo duševným postihnutím.
Združenie Myjava Buchlovská 914/13, 90701 Myjava	Občianske združenie, ktorého cieľom je podpora rozvoju cestovného ruchu a vidieckej turistiky v kopaničiarskom regióne

Významným prvkom kultúrneho života mesta je regionálny týždenník Kopaničiar expres a Televízia Myjava.

2.1.4 Materiálne zdroje a občianska vybavenosť

2.1.4.1 Technická infraštruktúra

1. Dopravná infraštruktúra

Mesto Myjava svojou polohou je komunikačne prepojené na severno-južný dopravný koridor juhozápadného Slovenska. Cestnú sieť na území mesta tvoria cesty II. triedy č. 581a č. 499, ktorá je spojniciou do Českej republiky o dĺžke 10,1 km a cesty III. triedy a miestne komunikácie o dĺžke 63,89 km.

Verejná doprava je zabezpečovaná SAD Trnava a SAD Trenčín. Cez mesto prechádza aj železničná trať č. 121, ktorá spája Nové Mesto nad Váhom a Vrbovce s pokračovaním do Českej republiky.

V meste nie sú vybudované žiadne cyklochodníky. Mesto Myjava má však pripravený projektový zámer na vybudovanie cyklochodníka Myjava - Brestovec – Stará Myjava, ktorý je viac než potrebný, nakoľko cesta Myjava - Stará Myjava je cyklisticky veľmi frekventovaná. Mestom prechádzajú nasledovné cykloturistické trasy:

- 2312 Staromyjavská greenway s celkovou dĺžkou 15,3 km
- 022 Kopaničiarska cyklomagistrála s celkovou dĺžkou 57,6 km
- 2202 „4 Cykloregio“ s celkovou dĺžkou 42,9 km
- 5302 Brezová pod Bradlom – Myjava – Vrbovce – Senica s celkovou dĺžkou 45,7 km
- 8331 Odbočka Gazdovský dvor s celkovou dĺžkou 1,2 km.

2. Vodné hospodárstvo

Zásobovanie pitnou vodou

Zásobovanie pitnou vodou je riešené dvoma verejnými vodovodmi. Pitná voda je do mesta privádzaná zo skupinového vodovodu zo zdroju Fajnory o výdatnosti 100 l.s^{-1} a z dvoch zdrojov s čerpacími stanicami Stanovisko a Mosnáci. Ich výdatnosť je 5 l.s^{-1} . Voda je dopravovaná do vodojemu v lokalite Smrtiaca o kapacite $2\,000 \text{ m}^3$. Na tento vodojem je ešte napojený jeden vodojem o kapacite 500 m^3 v lokalite Dolné Štvrte. Zo severu je do mesta privádzaná voda zo skupinového vodovodu zo zdroja Čachtice o výdatnosti 160 l.s^{-1} , odkiaľ je dopravovaná do vodojemu o kapacite 800 m^3 v lokalite Horný pasienok. Celková kapacita vodojemov je $3\,300 \text{ m}^3$, ktoré sú navzájom prepojené vodovodným potrubím DN 250 mm.

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Mesto má vybudovanú verejnú kanalizačnú sieť (gravitačnú) od roku 1957. Odvádzanie a čistenie odpadových, splaškových vôd je riešené čistiarnou odpadových vôd pod mestskou časťou Turá Lúka v najnižšej časti na brehu rieky Myjava, kde je aj čistiareň vybudovaná. Vyčistené odpadové vody z čistiarne sú vypúšťané do rieky Myjava. Množstvo vypúšťaných splaškových vôd do kanalizácie korešponduje s množstvom odobratej pitnej vody. V roku 2013 bolo na kanalizačnú sieť napojených 10 875 obyvateľov. K 31.12.2012 bolo vybudovaných 1 198 prípojok kanalizačnej siete.

3. Zásobovanie elektrickou energiou

Mesto Myjava je zásobovaná elektrickou energiou z transformovne RZ 110/220 kV s inštalovaným výkonom 2x25 MVA, ktorá je vybudovaná na okraji extravilánu. Na nadradený systém 110 kV je transformovňa prepojená linkami č. 8825 Senica – Myjava a č. 8501 Myjava – Nové Mesto nad Váhom. Mesto je napojené 22 kV linkami vzdušnými a káblowymi, na ktoré sú napojené stožiarové a murované trafostanice VN/NN.

Verejné osvetlenie

V súčasnosti sa v meste na verejné osvetlenie využívajú úsporné žiarivkové svietidlá, ktoré sú umiestnené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete.

4. Zásobovanie plynom

Mesto je zásobované zemným plynom od roku 1965. Podľa SODB v roku 2011 bolo na plyn zo siete napojených 3 561 trvale obývaných bytov. Cez riešené územie prechádzajú vysokotlakové plynovody Nové Mesto nad Váhom – Liešte a Senica – Myjava, na ktoré je mesto napojené cez dve regulačné stanice.

5. Zásobovanie teplom

Územie mesta je zásobované teplom decentralizovaným spôsobom. Bytová zástavba a väčšie areály v meste sú zásobované teplom z 15 vlastných okrskových, resp. blokových kotolní, rodinné domy sú vykurované vlastnými kotlami zemným plynom alebo lokálnymi vyhrievacími telesami.

6. Telekomunikácie

V meste je vybudovaná verejná telekomunikačná sieť, ktorej správcom je T – com a.s.. Mesto je pokryté signálom mobilných operátorov Orange Slovensko, a.s., T – Mobile, a.s. a O2 Slovakia s.r.o.. Mestom je vedený diaľkový OPTO kábel.

Prevádzkovateľom internetovej siete sú Slovak Telekom, a. s., Orange Slovensko, a.s., T – Mobile, a.s a cca 15 miestnych prevádzkovateľov internetu prostredníctvom Wifi siete. V rámci mesta sú vedené rozvody Miestnej televíznej káblovej siete, ktorej prevádzkovateľom je Satro spol. s r.o.

Intravilán mesta je čiastočne pokrytý kamerovým systémom mestskej polície, ktorý je vedený káblami vzdušnou trasou – stĺpmi verejného osvetlenia. V roku 2015 došlo k rozšíreniu kamerového systému v meste Myjava o tri nové kamery na miestach, kde to z hľadiska rastúcej kriminality bolo potrebné. Jedna kamera bola umiestnená na stĺp verejného osvetlenia na Námestí M. R. Štefánika, druhá na stĺp verejného osvetlenia na križovatke Moravská a Hurbanova a tretia kamera nahradila existujúcu kameru so zníženou funkčnosťou na budove Mestského úradu v Myjave.

2.1.4.2 Sociálna infraštruktúra

Poskytovanie sociálnej starostlivosti a sociálnych služieb v meste Myjava môžeme charakterizovať ako výkon opatrení zameraný predovšetkým na tradičné typy služieb. Poskytovanie sociálnych služieb je zabezpečované prostredníctvom 9 zariadení sociálnych služieb. Okrem týchto zariadení mesto prevádzkuje opatrovateľskú službu pre 20 klientov, o ktorých sa stará 9 opatrovateľiek. Taktiež mesto zabezpečuje stravovanie pre starších obyvateľov v piatich jedálňach.

Tabuľka 19 Zariadenia sociálnej starostlivosti v meste Myjava

Zariadenie sociálnych služieb	Adresa	Kapacita	Počet klientov k 31.08.2015
Domov sociálnych služieb pre dospelých	Staromyjavská 77	69	65
Špecializované zariadenie	Staromyjavská 77	61	60
Detský domov	Brezovská 3	20	21
Nocľaháreň	Trokanova 236	17	17
DSS pre deti a dospelých s dennou starostlivosťou ÚSVIT	Hoštáky 671/12	30	21
Útulok	Trokanova 236	47	38
ZOS Nezábudka	Hurbanova 13	140	94
Komunitné centrum Khamoro	Trokanova 232/2A	40	40
Denné centrum	Hoštáky 12	110	90

2.1.4.3 Zdravotná infraštruktúra

Stabilným článkom z hľadiska poskytovania zdravotnej starostlivosti a ochrany zdravia obyvateľov v meste Myjava je Nemocnica s poliklinikou vybudovaná v roku 1954. Nemocnica je v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja. Je jediným komplexným zdravotníckym zariadením v juhozápadnej časti Trenčianskeho kraja. V dvoch poliklinických pavilónoch sídlia ambulancie praktických lekárov a odborných lekárov. Má dobudované pracoviská spoločných vyšetrovacích a liečebných lôžok. K dispozícii je Záchranná zdravotná služba s nepretržitou prevádzkou. V areáli nemocnice je prístavacia plocha pre leteckú záchrannú službu. Dialyzačné stredisko a viaceré súkromné ambulancie dopĺňajú komplexné zdravotnícke služby. V súčasnosti Nemocnica s poliklinikou Myjava ako príspevková organizácia je právnickou osobou, ktorá je na rozpočet Trenčianskeho samosprávneho kraja zapojená príspevkom.

Hlavná činnosť NsP je zameraná na plnenie úloh v oblasti preventívno-liečebnej starostlivosti v nasledovnom rozsahu:

- a) ústavnú zdravotnú starostlivosť,
- b) ambulantnú starostlivosť,
 - primárnu
 - špecializovanú

- c) spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky,
- d) záchranná zdravotná služba.

Dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre obyvateľov mesta ďalej zabezpečuje 40 samostatných ambulancií, z toho 5 ambulancie praktického lekára pre deti a mládež, 5 pre dospelých, 10 stomatologických ambulancií, 20 ambulancií lekára špecialistu. Pre obyvateľov je k dispozícii sieť 5 lekární.

2.1.4.4 Kultúrna infraštruktúra

Kultúrne zariadenia

Sieť zariadení kultúry na území mesta reprezentujú zariadenia mestského a regionálneho významu. Je to Kultúrny dom Samka Dudíka, Park kultúry a oddychu Trnovce, Múzeum Slovenských národných rád a v mestskej časti Turá Lúka sa nachádza Gazdovský dvor, kde sa nachádza stála expozícia typickej kopaničiarskej usadlosti z konca 19. storočia

Historické zariadenia

V katastrálnom území mesta Myjava sú v súčasnosti evidované Pamiatkovým úradom SR tieto pamiatky:

- Nehnuteľné národné kultúrne pamiatky
 - kostol evanjelickej cirkvi augsburského vyznania a pamätná tabuľa, Štefánikovo nám.,
 - rímsko-katolícky kostol sv. Štefana, nám. 1. mája,
 - pamätný dom s areálom na Štúrovej ulici,
 - pamätný dom Jurkoviča v mestskej časti Turá Lúka,
 - pomník na Hrajkoch v mestskej časti Turá Lúka,
- Ochranné pásmo
 - územie okolo národnej kultúrnej pamiatky „Dom pamätný s areálom“ - Múzeum Slovenských národných rád.

2.1.4.5 Školská infraštruktúra

V školskom roku 2014/2015 boli v meste Myjava v prevádzke 3 materské školy (SNP, Bradáčova a Hoštáky), 2 základné školy (Štúrova a Viestova) a 1 základná škola s materskou školou (mestská časť Turá Lúka). Počet žiakov v materských školách bol 352 detí a v základných školách 964.

V školskom roku 2015/2016 sa zmenila právna subjektivita materských škôl, ktoré sa zlúčili pod jedno meno. Novým názvom je MŠ Bradáčova 773/30 Myjava, súčasťou ktorej sú 2 elokované pracoviská Hoštáky a SNP.

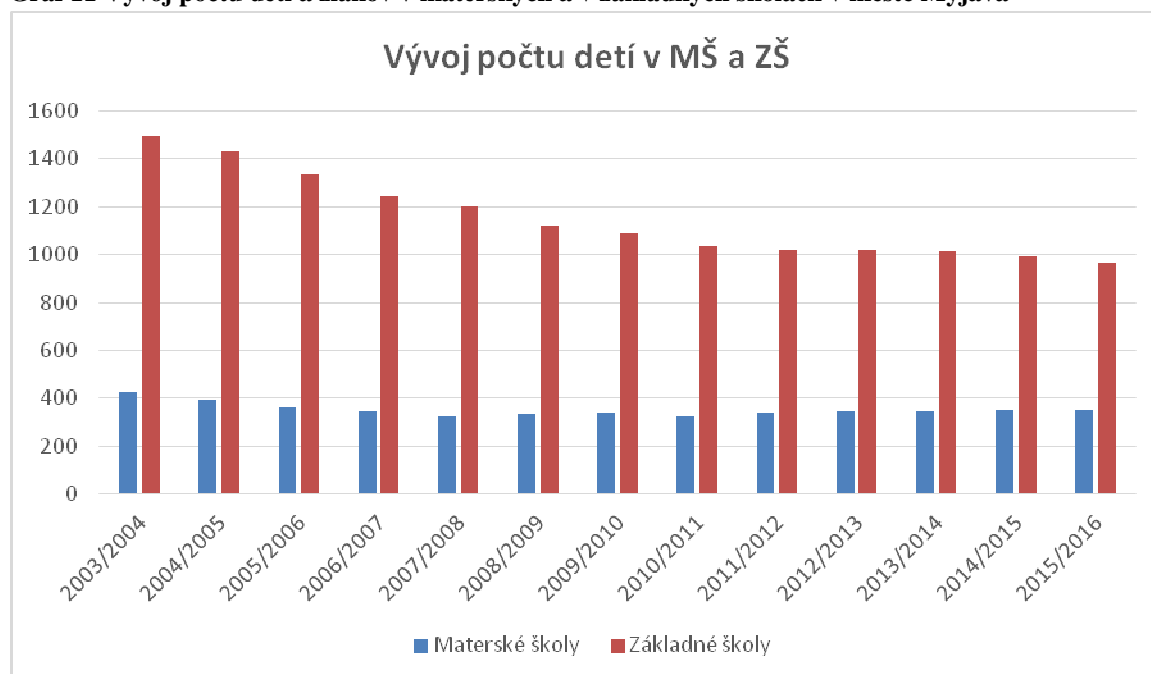
Tabuľka 20 Počet detí a žiakov v materských a v základných školách v meste Myjava

Školský rok	Materské školy	Základné školy
2003/2004	425	1 494
2004/2005	396	1 433
2005/2006	365	1 335

2006/2007	346	1 242
2007/2008	326	1 201
2008/2009	334	1 123
2009/2010	342	1 088
2010/2011	325	1 038
2011/2012	340	1 020
2012/2013	346	1 017
2013/2014	344	1 014
2014/2015	352	993
2015/2016	351	964

Zdroj: Mestský úrad Myjava, 2015

Graf 11 Vývoj počtu detí a žiakov v materských a v základných školách v meste Myjava



Na základe tabuľky 20 a grafu 11 možno konštatovať, že každým rokom ubúda počet žiakov základných škôl. Jednou z príčin je i fakt, že v jednom roku ukončia vzdelanie na základnej škole žiaci z troch tried a nastúpia do povinnej školskej dochádzky žiaci len dvoch tried. Vývoj počtu detí v Materských školách od roku 2010 má mierne stúpajúcu tendenciu.

Sieť materských a základných škôl dopĺňa Základná umelecká škola s hudobným, tanečným, výtvarným a literárno-dramatickým odborom a Centrum voľného času s rôznymi záujmovými krúžkami.

Zo stredných škôl sa v meste nachádza Gymnázium a Stredná priemyselná škola, ktoré v školskom roku 2014/2015 navštevovalo spolu 885 študentov

V meste Myjava sa nachádza i špeciálna základná škola.

2.1.4.6 Domový a bytový fond

Domový fond mesta Myjava v roku 2011 tvorilo 1 676 domov, z ktorých bolo 1 445 trvale obývaných a 4 936 bytov, z ktorých bolo trvale obývaných 4 546. Najväčší podiel na domovom fonde majú rodinné domy - 1 135. Ako je uvedené v tabuľke 16 domový fond je v 83,1 % vlastníctvom fyzických osôb.

Tabuľka 15 Domový a bytový fond v roku 2011

	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Domový fond
Domov spolu	1 401	263	24	1 688
v tom trvale obývané domy	1 169	263	18	1 450
v %	80,6	18,1	1,3	100
v tom:	vlastníctvo štátu	0	2	8
	vlastníctvo bytového družstva	1	26	1
	vlastníctvo obce	6	4	2
	vlastníctvo FO	1 140	63	2
	vlastníctvo PO	2	2	0
	vlastníctvo ostatné	20	166	5
Neobývané	232	0	3	235
Priemerný vek domu	37	32	46	36
Bytov spolu	1 438	3 268	24	4 730
v tom trvale obývané	1 198	3 168	19	4 385
v %	27,3	72,2	0,5	100
z toho:	družstevné	1	1 006	0
	byty vo vlastníctve občana v bytovom dome	0	1 850	0
Neobývané	240	100	5	345

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Na základe štatistických údajov, ktoré prezentujú analýzu všetkých základných ukazovateľov bytového fondu z hľadiska úrovne bývania, je možné skonštatovať neustály pozitívny vývoj. I keď priemerný vek rodinných a bytových domov je viac menej nepriaznivý, na druhej strane túto skutočnosť vyvažuje veľmi dobrá štruktúra kategorizácie bytového fondu, vyplývajúca z neustálej obnovy (rekonštrukcie) bytov.

Od veku bytov čiastočne závisí aj ich technická vybavenosť. Stav vybavenosti bytov je uspokojivý, na vodu z verejného vodovodu je napojených 97,08 % bytov, kúpeľňou je vybavených 96,58 % bytov a na plyn zo siete je napojených 83,88 % bytov (tabuľka 19, graf 12).

Tabuľka 18 Vybavenie trvale obývaných bytov technickou infraštruktúrou v meste Myjava v roku 2001

	2.2 Počet bytov	Počet bytov (%)
Bytov spolu z toho:	4 385	100,00
- plynom zo siete	3 678	83,88

- vodovodom	4 257	97,08
- prípojkou na kanalizačnú sieť	3 639	82,99
- septikom (žumpou)	393	8,96
- splachovacím záchodom	4 187	95,48
- kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	4 235	96,58

Lokalizácia novej výstavby

Lokalizácia bytovej výstavby na základe súčasných limitovaných a budúcich možností katastrálneho územia mesta Myjava a mestskej časti Turá Lúka je riešená v 7 alternatívach, ktoré navrhuje Územný plán mesta z roku 2004, kde sa predpokladá s výstavbou 1 748 bytov, z toho 1 112 bytov v bytových domoch a 636 bytov v rodinných domoch. Práve prebiehajúce zmeny a doplnky ÚPN mesta predpokladajú nárast bytového fondu o 15 bytových jednotiek v bytových domoch a 11 bytových jednotiek v rodinných domoch.

V rámci týchto lokalít, ktoré majú spĺňať obytnú funkciu sú navrhnuté aj plochy, ktoré majú plniť funkciu občianskej vybavenosti, športu a verejnej zelene.

2.1.4.7 Infraštruktúra voľného času

Pre obyvateľov mesta je na trávenie voľného času k dispozícii športový areál o rozlohe 7,67 ha. V športovom areáli sa nachádza futbalový štadión s trávnatou plochou a umelou plochou, ktorý prevádzkuje Samšport s.r.o.. Ďalej sa tu nachádza hádzanárske ihrisko, športová hala s 2 telocvičňami, klzisko, letné kúpalisko, krytá plaváreň, výukový bazén, sauna, solárium, kolkáreň, fitness centrum, kaderníctvo, kozmetika, pedikúra a 2 reštaurácie. Tento areál poskytuje optimálne možnosti pre športovanie pre obyvateľov mesta. Jeho súčasťou je i chátrajúca budova Športhotela.

V rámci ďalších možností je možné využívať na šport aj ihriská a telocvične školských zariadení nachádzajúcich sa v meste. V areáli zdravotníckeho zariadenia sa nachádzajú 2 tenisové kurty, ktoré sú prístupné verejnosti. Tenisová hala je pre verejnosť k dispozícii i v areáli družstva v mestskej časti Turá Lúka. V Turej Lúke sa nachádza i menší futbalový štadión slúžiaci na športovú prípravu miestneho futbalového oddielu.

V Myjave sa nachádza Centrum voľného času Myjava – Klub Ondreja Nenudu, ktoré zabezpečuje výchovno-vzdelávaciu, záujmovú a rekreačnú činnosť detí, mládeže, rodičov a prípadne iných záujemcov v oblasti pravidelnej činnosti (krúžková činnosť), nepravidelnej činnosti (príležitostnej) a počas prázdnin. Usmerňuje rozvoj záujmov, utvára podmienky na rozvíjanie a zdokonaľovanie zručností, podieľa sa na formovaní návykov užitočného využívania voľného času detí a mládeže.

Pre deti sú k dispozícii niekoľko zrekonštruovaných detských ihrísk vrátane dopravného ihriska na Dolnej štvrti.

Územie je poprepletané viacerými turistickými chodníkmi. Turistický náučný chodník sa nachádza v lokalite Drvniská – Myjava časť Turá Lúka s dĺžkou 3,4 km a s 5 informačnými

tabuľami. V roku 2014 bolo v rámci projektu vybudovaný historický náučný okruh mestom Myjava, ktorý ponúka niekoľko informačných panelov s informáciami o histórii mesta.

2.1.4.8 Ostatná infraštruktúra

Mesto Myjava ako okresné sídlo je sídlom viacerých úradov. Okrem mestského a matričného úradu v meste sídlia aj úrady štátnej správy a špecializovanej štátnej správy daňový úrad, okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, stále pracovisko Obvodného úradu životného prostredia, Obvodné oddelenie policajného zboru.

Špecifickými službami pre obyvateľstvo sú pohrebné služby. V katastrálnom území mesta Myjava sa nachádzajú 4 cintoríny a 2 domy smútku. Taktiež je tu sídlo 3 farských úradov.

Okrem toho sú k dispozícii 2 pošty, mestská knižnica a v poslednom rade i 4 hasičské zbrojnice.

2.2.1 Charakteristika ekonomického potenciálu

2.2.2 Ex-ante hodnotenie

2.3 Analýza vonkajšieho prostredia

2.4 Zhodnotenie súčasného stavu územia - SWOT analýza

3 Strategická časť

Strategická časť nadväzuje na analytickú časť a obsahuje stratégiu rozvoja mesta pri zohľadnení jeho vnútorných špecifik. Určuje hlavné ciele a priority rozvoja mesta pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia. Strategická časť obsahuje víziu územia, formuláciu a návrh stratégie, výber a popis strategických cieľov v jednotlivých politikách, resp. oblastiach rozvoja (hospodárska, sociálna, environmentálna).

Stanovenie vízie predstavuje očakávaný stav, ktorý má mesto Myjava dosiahnuť z dlhodobého hľadiska. Vymedzuje rámec pre definovanie strategických cieľov a priorít na obdobie nasledujúcich 7 rokov a postupov na ich dosiahnutie. Mesto Myjava má stanovenú nasledovnú víziu, ktorá zodpovedá dosiahnutým výsledkom počas rokov 2007 - 2013 a aj očakávaniam do roku 2022.

Vízia mesta Myjava

„Myjava ako prosperujúce mesto vďaka kvalitnému podnikateľskému prostrediu, efektívnym verejným službám a hodnotnému kultúrno-spoločenskému životu a širokospektrálnym voľnočasovým aktivitám“

Rozvojová stratégia

Na základe komplexnej analýzy územia mesta a určenia slabých a silných stránok, príležitostí a ohrození v oblasti hospodárskej, sociálnej a environmentálnej, môžeme určiť rozvojovú stratégiu mesta a jeho prioritné ciele.

Strategickým cieľom mesta je:

Zvýšenie prosperity mesta Myjava prostredníctvom kvalitného podnikateľského prostredia, efektívnych verejných služieb, hodnotného kultúrno-spoločenského života a širokospektrálnych voľnočasových aktivít.

Znamená to využiť potenciál mesta a dostupné možnosti získania finančných prostriedkov na realizáciu rozvojových činností, ale tiež sústavnú prácu s jednotlivcami a organizáciami. Kvalitu života obyvateľov podmieňuje okrem iného občianska vybavenosť, fungujúca technická a dopravná infraštruktúra. Je dôležité ponúknuť obyvateľom a návštevníkom možnosti na trávenie voľného času na území mesta. Rozvoj v tejto oblasti je podmienený vybudovaním lepšej turistickej infraštruktúry a vytvorením kvalitných tovarov, služieb a ďalších aktivít, ktoré budú viesť k rozvoju vidieckej turistiky a agroturistiky v spolupráci so všetkými zainteresovanými subjektmi. Na základe uvedených skutočností boli navrhnuté jednotlivé aktivity v rámci hospodárskej, sociálnej a environmentálnej oblasti, ktoré pri ich postupnej realizácii budú viesť k napĺňaniu strategického cieľa mesta.

1. Prioritná oblasť – HOSPODÁRSKA

Globálny cieľ č. 1: Ekonomický rozvoj mesta

2. Prioritná oblasť - SOCIÁLNA

Globálny cieľ č. 2: Rozvoj občianskej vybavenosti

3. Prioritná oblasť - ENVIRONMENTÁLNA

Globálny cieľ č. 3: Zvýšenie kvality životného prostredia

Tabuľka 29 Hierarchia strategických cieľov

Globálne ciele	Špecifické ciele	Tematické ciele
1. Prioritná oblasť - Hospodárska Ekonomický rozvoj mesta	1.1 Podpora rozvoja podnikateľskej činnosti	1.1.1 Infraštruktúrne investície pre podnikateľskú činnosť
		1.1.2 Podporné systémy a služby pre podnikateľov
	1.2. Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.1 Zvýšenie počtu obyvateľov vytvorením kvalitných podmienok bývania v meste reagujúcich na potreby a požiadavky obyvateľov mesta a potenciálnych občanov mesta
		1.2.2 Zvýšenie kvalifikačného potenciálu a adaptability pracovnej sily
	1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.1 Rozvoj infraštruktúry cestovného ruchu
		1.3.2 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta
		1.3.3 Rozvoj kultúrno-spoločenských podujatí a voľnočasových aktivít
2. Prioritná oblasť - Sociálna Rozvoj občianskej vybavenosti	2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.1 Zvýšenie kvality dopravnej infraštruktúry a bezpečnosti cestnej premávky
		2.1.2 Modernizácia prostredia mesta a jeho okolia
	2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2.2.1 Modernizácia objektov a vybavenia zariadení sociálnej infraštruktúry a skvalitnenie služieb v oblasti sociálnej sféry
		2.2.2 Modernizácia objektu zdravotnej infraštruktúry a jeho vybavenia
	2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.1 Skvalitnenie stavu objektov školských a predškolských zariadení, dobudovanie potrebnej infraštruktúry a modernizácia ich vybavenia
		2.3.2 Skvalitnenie stavu budov v majetku mesta a objektov verejnej správy
3. Prioritná oblasť - Environmentálna Zvýšenie kvality životného prostredia	3.1 Zvýšenie odvádzania a čistenia komunálnych vôd a zásobovania obyvateľstva pitnou vodou	3.1.1 Dobudovanie kanalizačnej siete
		3.1.2 Dobudovanie vodovodnej siete
	3.2 Využitie obnoviteľných zdrojov energie	3.2.1 Investície do využívania obnoviteľných zdrojov energie
	3.3 Podpora odpadového hospodárstva a riešenie problematiky environmentálnych záťaží	3.3.1 Rozšírenie a modernizácia odpadového hospodárstva
		3.3.2 Rekultivácia environmentálnych záťaží
	3.4 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami	3.4.1 Výstavba protipovodňových nádrží

		3.4.2 Realizácia aktivít protipovodňovej ochrany
	3.5 Ochrana prírodného prostredia a krajiny	3.5.1 Zachovanie a obnova biodiverzity a ekosystému
		3.5.2 Aktivity zamerané na environmentálnu výchovu

Tabuľka 30 Prehľad opatrení, projektov a aktivít podľa oblastí

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
Opatrenie č. 1.1 Podpora rozvoja podnikateľskej činnosti	1.1.1 Priemyselný park Javorinská – II. etapa	Hospodárska
Opatrenie č. 1.1 Podpora rozvoja podnikateľskej činnosti	1.1.1 Revitalizácia hnedého parku v areáli armatúrky	Hospodárska
Opatrenie č. 1.1 Podpora rozvoja podnikateľskej činnosti	1.1.1 Revitalizácia hnedého parku - nevyužívané budovy roľníckych družstiev pre podnikateľské účely	Hospodárska
Opatrenie č. 1.1 Podpora rozvoja podnikateľskej činnosti	1.1.1 Revitalizácia zanedbaných areálov pre účely cestovného ruchu, prevádzky a výroby (Turá Lúka)	Hospodárska
Opatrenie č. 1.1 Podpora rozvoja podnikateľskej činnosti	1.1.1 Rekonštrukcia bývalej vodárne v športovom areáli na účely podnikateľskej činnosti	Hospodárska
Opatrenie č. 1.1 Podpora rozvoja podnikateľskej činnosti	1.1.1 Rekonštrukcia bývalej Jednoty Malejov na účely podnikateľskej činnosti	Hospodárska
Opatrenie č. 1.1 Podpora rozvoja podnikateľskej činnosti	1.1.1 Rekonštrukcia budovy na Šimonovičovej ulici na účely podnikateľskej činnosti	Hospodárska
Opatrenie č. 1.1 Podpora rozvoja podnikateľskej činnosti	1.1.2 Vybudovanie podnikateľského inkubátora pre začínajúcich podnikateľov	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2 Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.1 Infraštruktúra pre individuálnu bytovú výstavbu - Staromyjavská	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2 Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.1 Komplexná bytová výstavba Kamenné č. 105	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2 Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.1 Infraštruktúra pre komplexnú bytovú výstavbu – Kamenné II.	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2 Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.1 Komplexná bytová výstavba - sídlisko Vršok	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2 Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.1 Individuálna bytová výstavba – Diely II. etapa	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2 Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.1 Individuálna bytová výstavba Kopánka	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2 Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.1 Rekonštrukcia budovy bývalej pekárne na bytový dom a vytvorenie zóny na IBV	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2 Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.1 Rekonštrukcia budovy nedostavaného športhotela na bytový dom	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2 Rozvoj ľudských zdrojov	1.2.2 Modernizácia a vybavenie priestorov v budove bývalého SOÚ Myjava	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.1 Cyklotrasa Myjava Chlebov vrch – Vrbovce - Javorník	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.1 Cyklotrasa Myjava Turá Lúka GD – Padelky – Drvniská – Bašnársky kopec - Branč	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.1 Cyklochodník Myjava – Brestovec - Stará Myjava s prepojením terénnej trasy na Novú Lhotu	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného	1.3.1 Vybudovanie jazdeckých trás	Hospodárska

ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít		
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.2 Rekonštrukcia kultúrneho domu a zastrešenie terasy za účelom zriadenia priestorov galérie, výstavnej siene pre mladých umelcov	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.2 Modernizácia mestskej knižnice	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.2 Zriadenie technickej galérie v bývalom železničnom sklade - technické pamiatky regiónu, história SAM a miestnej železnice	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.3 Modernizácia krytých bazénov, letného kúpaliska, umelej ľadovej plochy, detského ihriska a priľahlých priestorov so zameraním na cestovný ruch, skvalitnenie a rozšírenie služieb	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.3 Rekonštrukcia nevyužívanej budovy a ihriska združenej strednej školy na športové aktivity	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.3 Rekonštrukcia a modernizácia športového areálu pri SPŠ Myjava	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.3 Vybudovanie detského ihriska Kopaničiarsky dvor pri Gazdovskom dvore v Turej Lúke	Hospodárska
Opatrenie č. 1.3 Rozvoj cestovného ruchu, kultúrno-spoločenských a voľnočasových aktivít	1.3.3 Vybudovanie dopravného ihriska na Bradáčovej ulici	Hospodárska
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.1 Modernizácia autobusových zastávok	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.1 Nákup autobusov pre prímestskú hromadnú dopravu	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.1 Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.2 Revitalizácia urbanizovanej časti Myjavy – sídlisko Vŕšok	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.2 Revitalizácia urbanizovanej časti Myjavy – sídlisko Rozptyl	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.2 Vybudovanie oddychovo-relaxačnej zóny v centre mesta pre deti i dospelých	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.2 Modernizácia verejného priestranstva – areál Padelky II. etapa	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.2 Rekonštrukcia centrálnej mestskej zóny – evanjelické námestie a vytvorenie mestskej tržnice	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.2 Vytvorenie rekreačnej zóny Trnovce	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.2 Revitalizácia nevyužitých plôch pri komunikáciách a zanedbaných areálov na plochy verejnej zelene	Sociálna

Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.2 Revitalizácie Horného cintorína v Myjave	Sociálna
Opatrenie č. 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb	2.1.2 Revitalizácie Dolného cintorína v Myjave	Sociálna
Opatrenie č. 2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2.2.1 Rekonštrukcia Centra voľného času a rozšírenie priestorov na komunitné a sociálne potreby obyvateľov	Sociálna
Opatrenie č. 2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2.2.1 Rekonštrukcia mestskej ubytovne na Trokanovej ulici pre zdravotne postihnutých, mladé rodiny a mladých ľudí	Sociálna
Opatrenie č. 2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2.2.1 Zvýšenie energetickej účinnosti budovy sociálnej služby na Trokanovej ulici v Myjave	Sociálna
Opatrenie č. 2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2.2.1 Rozšírenie a modernizácia priestorov DSS Úsvit	Sociálna
Opatrenie č. 2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2.2.1 Rekonštrukcia bývalého internátu na Trokanovej ulici na byty pre zdravotne postihnutých, mladé rodiny a mladých ľudí	Sociálna
Opatrenie č. 2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2.2.2 Modernizácia vybavenia NsP Myjava	Sociálna
Opatrenie č. 2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb	2.2.2 Rekonštrukcia objektu polikliniky Myjava	Sociálna
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.1 Zriadenie jaslí v meste Myjava	Sociálna
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.1 Rozšírenie kapacity MŠ Myjava	Sociálna
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.1 Zníženie energetickej náročnosti budov MŠ v Myjave	Sociálna
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.1 Modernizácia učební ZŠ Myjava	Sociálna
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.1 Zníženie energetickej náročnosti budovy Gymnázia Myjava	Sociálna
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.2 Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestského úradu v Myjave	Sociálna
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.2 Rekonštrukcia domu smútku	Sociálna
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.2 Rekonštrukcia budovy bývalého súdu pre viacúčelové využitie	Sociálna

služieb verejnej správy a vzdelávania		
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.2 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice s vybudovaním rozhľadne Vankovia	Sociálna
Opatrenie č. 2.3 Modernizácia a rekonštrukcia mestských objektov, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.3.2 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice U Belanských	Sociálna
Opatrenie č. 3.1 Zvýšenie odvádzania a čistenia odpadových vôd a zásobovania obyvateľstva pitnou vodou	3.1.1 Rozšírenie kanalizácie v meste Myjava – časť Turá Lúka, Hoštáky	Environmentálna
Opatrenie č. 3.1 Zvýšenie odvádzania a čistenia odpadových vôd a zásobovania obyvateľstva pitnou vodou	3.1.2 Rozšírenie vodovodu v meste Myjava – časť Turá Lúka, Hoštáky	Environmentálna
Opatrenie č. 3.2 Znižovanie emisií znečisťujúcich látok a využitie obnoviteľných zdrojov energie	3.2.1 Využitie miestnych surovín ako obnoviteľného zdroja energie na zníženie energetickej záťaže mesta	Environmentálna
Opatrenie č. 3.3 Podpora odpadového hospodárstva a riešenie problematiky environmentálnych záťaží	3.3.1 Propagácia separovaného zberu a zhodnocovania odpadov v meste Myjava	Environmentálna
Opatrenie č. 3.3 Podpora odpadového hospodárstva a riešenie problematiky environmentálnych záťaží	3.3.1 Rozšírenie separovaného zberu a vybudovanie triediacej linky na separovanie zložiek komunálneho odpadu v Myjave	Environmentálna
Opatrenie č. 3.3 Podpora odpadového hospodárstva a riešenie problematiky environmentálnych záťaží	3.3.1 Zariadenia na skladovanie, minimalizáciu a zhodnocovanie kuchynských odpadov zo školských, predškolských a sociálnych zariadení	Environmentálna
Opatrenie č. 3.3 Podpora odpadového hospodárstva a riešenie problematiky environmentálnych záťaží	3.3.2 Uzatvorenie a rekultivácia skládky kalov, Holíčov vrch II. etapa	Environmentálna
Opatrenie č. 3.3 Podpora odpadového hospodárstva a riešenie problematiky environmentálnych záťaží	3.3.2 Vybudovanie skladových priestorov na vyseparovaný a nebezpečný odpad	Environmentálna
Opatrenie č. 3.3 Podpora odpadového hospodárstva a riešenie problematiky environmentálnych záťaží	3.3.2 Odstránenie nelegálnych skládok v Myjave	Environmentálna
Opatrenie č. 3.4 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami	3.4.1 Ochranná nádrž Padelky	Environmentálna
Opatrenie č. 3.4 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami	3.4.1 Polder Cengelka	Environmentálna
Opatrenie č. 3.4 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami	3.4.1 Polder Smíchov	Environmentálna
Opatrenie č. 3.4 Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami	3.4.2 Adaptačné opatrenia mesta Myjava – ochrana pred povodňami	Environmentálna
Opatrenie č. 3.5 Ochrana prírodného prostredia a krajiny	3.5.1 Ochrana a obnova biodiverzity v Myjavskej pahorkatine	Environmentálna
Opatrenie č. 3.5 Ochrana prírodného prostredia krajiny	3.5.2 Spoznajme a chráňme prírodu – propagačné aktivity zamerané na ochranu prírody	Environmentálna

4 Programová časť

Základné údaje o projektovom zámere č. 3.4.1							
Názov projektu		Ochranná nádrž Padelky					
Garant		Mesto Myjava					
Kontaktná osoba garanta		Ing. Jarmila Sluková /prednostka/					
Partneri garanta		Poľovnícke združenie Turá Lúka					
Začatie a ukončenie projektu		máj 2016 – november 2018					
Stav projektu pred realizáciou		Záťažové povodňové územie					
Cieľ projektu		Vybudovanie nádrže za účelom ochrany pred povodňami					
Výstupy		Nádrž a protipovodňové pásy					
Užívatelia		Obyvatelia					
Indikátory monitoringu		Počet zrealizovaných protipovodňových opatrení					
Zmluvné podmienky		VO - výber dodávateľa					
Riziká		Neschválenie dotácie z OP KŽP, príp. úveru					
Poznámky		Projektová dokumentácia je dokončená a stavebné povolenie vydané					
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť iného odboru alebo subjektu				Termín (mesiac/rok)	
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		Oddelenie regionálneho rozvoja				6 - 8/2016	
Predloženie projektu		Oddelenie regionálneho rozvoja				8/2016	
Schválenie NFP		RIÚS TK				12/2016	
Výber dodávateľa		Oddelenie regionálneho rozvoja				1-2/2017	
Realizácia		Dodávateľ, Oddelenie výstavby a ŽP				3/2017 - 2/2018	
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Príprava VO	2017	0	0	0	0	0	0
Realizácia projektu	2017/2018	3 402 800	3 232 660	0	0	170 140	0
Spolu		3 402 800	3 232 660	0	0	170 140	0

Základné údaje o projektovom zámere č. 3.2.1							
Názov projektu	Využitie miestnych surovín ako obnoviteľného zdroja energie na zníženie energetickej zát'aze mesta						
Garant	Mesto Myjava						
Kontaktná osoba garanta	Ing. Jarmila Sluková /prednostka/						
Partneri garanta	Správa majetku mesta Myjava s.r.o. ako potenciálny prevádzkar						
Začatie a ukončenie projektu	december 2016 – marec 2020						
Stav projektu pred	Nevyužitá budova v majetku mesta						

realizáciou							
Cieľ projektu	Využiť miestne suroviny na vykurovanie čím dôjde k zníženiu energetickej záťaže						
Výstupy	Priestory s technológiou na spracovanie surovín a niekoľko vykurovaných budov						
Užívatelia	Obyvatelia mesta a ľudia využívajúci vykurované budovy						
Indikátory monitoringu	Výstup – priestor s technológiou; Výsledok – počet vykurovaných budov						
Zmluvné podmienky	VO- výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie úveru, príp. dotácie z OP KŽP						
Poznámky							
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť iného odboru alebo subjektu					Termín (mesiac/rok)	
Príprava projektovej dokumentácie	Oddelenie výstavby a ŽP					12/2016 - 3/2017	
Vydanie stavebného povolenia	Stavebný úrad					4 - 6/2017	
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Oddelenie regionálneho rozvoja					7 – 9/2017	
Schválenie NFP	MŽP SR					3/2018	
Výber dodávateľa	Oddelenie výstavby a ŽP					4 – 6/2018	
Realizácia	Dodávateľ, externý stavebný dozor a Oddelenie výstavby, územného a ŽP					7/2018 – 2/2020	
Kolaudácia	Stavebný úrad					3/2020	
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016/17	10 000	9 500	0	0	500	0
Realizácia projektu	2018/20	2 790 000	2 650 500	0	0	139 500	0
Spolu		2 800 000	2 660 000	0	0	140 000	0

Základné údaje o projektovom zámere č. 3.3.2							
Názov projektu	Odstránenie nelegálnych skládok v Myjave						
Garant	Mesto Myjava						
Kontaktná osoba garanta	Ing. Jarmila Sluková /prednostka/						
Partneri garanta	Správa majetku mesta Myjava s.r.o.						
Začatie a ukončenie projektu	apríl 2016 – september 2018						
Stav projektu pred realizáciou	Vytvorené čierne skládky odpadov, znehodnocované ŽP						
Cieľ projektu	Odstránenie 16 nelegálnych skládok v k. ú. Myjava						
Výstupy	Odstránené skládky odpadov, vyčistené ŽP						
Užívatelia	Obyvatelia						
Indikátory monitoringu	Výstup – počet odstránených skládok						
Zmluvné podmienky	Správa majetku mesta Myjava s.r.o.						
Riziká	Neschválenie dotácie z EF, príp. úveru						
Poznámky							

Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť iného odboru alebo subjektu				Termín (mesiac/rok)	
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		Oddelenie regionálneho rozvoja				4 - 6/2016	
Predloženie projektu		Oddelenie regionálneho rozvoja				7/2016	
Schválenie NFP		EF				12/2016	
Výber dodávateľa		Oddelenie regionálneho rozvoja				1 - 3/2017	
Realizácia		Dodávateľ, Oddelenie výstavby a ŽP				4/2017 - 9/2018	
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2017/18	687 500	653 125	0	0	34 375	0
Spolu		687 500	653 125	0	0	34 375	0

4 Realizačná časť

5 Finančná časť

6 Záver

NÁVRHY

V budúcom období je potrebné vykonať údržbu koryta Brezovského potoka a jeho prítokov s realizáciou prác za účelom zvýšenia prietokovosti koryta (odstránenie nánosov a samonáletových drevín).

Vodná nádrž Brezová je potenciálne letné stredisko kúpania. Vzhľadom na to, že je zároveň geofondovou lokalitou, odporúča sa budovať po obvode rekreačné zariadenia len za dodržania

opatrení zabezpečujúcich zvýšenú ochranu životného prostredia. Vodná nádrž je vtáctvom využívaná plocha. Je dôležitou lokalitou pre migrujúce druhy. Dostupnosť a umiestnenie vodnej nádrže je predurčená pre areál vodných športov a oddych. Charakter vodnej plochy a jej okolia vylučuje taký typ aktivít, ktoré by narúšali jeho prírodné prostredie (napr. motorové člny), uvažovať treba skôr s turistikou, resp. s rybolovom.

V zmysle Dodatku č. 2 ÚPD s. ú. Myjava je navrhovaný útlm poľnohospodárskej prvovýroby v rámci zastavaného sídla obce do r. 2015. Od schválenia tohto dokumentu nebudú vydávané stavebné povolenia na výstavbu nových a generálne opravy existujúcich budov za účelom poľnohospodárskej prvovýroby. Poľnohospodárska prvovýroba by mala byť prenesená do lokality Žriedlová dolina a Hurbanova dolina, Ul. U Minárčiných.

Poľnohospodárska budúcnosť v meste Myjava by mala byť nasmerovaná na podporu existencie malých hospodárstiev a rozvoja alternatívneho poľnohospodárstva a agroturistiky s extenzívnym chovom hospodárskych zvierat – pasienkového typu vhodného pre myjavskú oblasť. V súčasnosti neprevádzkované objekty PD, existujúce poľnohospodárske usadlosti a kopanice (v rámci programu oživenia kopaničiarskeho osídlenia) treba využiť pre rozvoj drobných poľnohospodárskych aktivít a diverzifikácie poľnohospodárskej výroby (obnoviteľné zdroje energie z poľnohospodárskej biomasy). Využiť treba aj novo navrhované trávnaté porasty, ktoré sú navrhnuté v pôdne ochranných opatreniach v územnom pláne sídelného útvaru Myjava.

V budúcom období bude potrebné z dôvodu zabránenia znehodnocovania lesného pôdneho fondu vykonať na exponovaných územiach dôsledné protierózne opatrenia (lesné komunikácie, kalamitné svahy, exponované doliny).

V rámci zvyšovania efektívnosti prevádzky MsL je potrebné hľadať iné podnikateľské aktivity, ktoré budú v súlade s ekonomickým zameraním organizácie. Možnou aktivitou je kompostovanie, výroba štiepky ako alternatívneho paliva a iné.

V budúcom období je potrebné orientovať činnosť MsL aj na oblasť udržiavania lesných komunikácií, dobudovania lesných objektov, zintenzívnenie spolupráce medzi MsL a mestským poľným revírom.

V prípade využívania tejto poľnohospodárskej pôdy v budúcnosti bude potrebné vykonať komplexnú údržbu melioračných sietí.

V súvislosti s využívaním pôdneho fondu v rámci katastrálneho územia je potrebné spraviť komplexnú revíziu vhodnosti poľnohospodárskych pozemkov na ich intenzívne využívanie. Nevhodné pozemky je potrebné zatrávať alebo preklasifikovať do kategórie lesného fondu a následne zalesniť. Uvedené opatrenia sú potrebné vykonať i z toho dôvodu, že v súčasnosti sa eviduje rozšírenie samonáletových drevín na ornej pôde a trvalo trávnych porastoch a tiež samovoľný posun hranice lesa do nedostatočne obrábaných poľnohospodárskych pozemkov. Zaznamenáva sa tiež posun a premiestňovanie hranice pozemkov vodných tokov, čo negatívne ovplyvňuje poľnohospodársky pôdny fond v najlepších pôdnobonitných jednotkách, kde bude potrebné v budúcnosti vykonať zásahy v súvislosti s obmedzením rastu samonáletových drevín.

ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY

1. Hodnotenie kvality ovzdušia v Slovenskej republike 2005, [online]. [s.a.]. [citované 10. 05. 2007]. Dostupné na internete <http://www.enviroportal.sk>
2. Klaučo, Ľ.: Územný plán mesta Myjava, Bratislava, 2004
3. NATURA 2000. [online]. [s.a.]. [citované 10. 04. 2007]. Dostupné na internete <http://www.sopsr.sk>
4. Nitrátová direktíva. [online]. [s.a.]. [citované 11. 04. 2007]. Dostupné na internete <http://www.vupu.sk>
5. Priemyselný park Javorinská. [online]. [s.a.]. [citované 11. 1. 2008]. Dostupné na internete <http://www.myjava.sk>
6. Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001. Štatistický úrad SR, Bratislava, 2001
7. Správa o stave znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji v roku 2005
8. Údaje poskytnuté na základe požiadavky, Mestský úrad Myjava, 2007

9. Údaje poskytnuté na základe požiadavky, Štatistický úrad SR, Krajská správa Trenčín, 2007
10. Základné štatistické ukazovatele o trhu práce v SR, [online]. [s.a.]. [citované 14. 08. 2007]. Dostupné na internete <http://www.upsvar.sk>