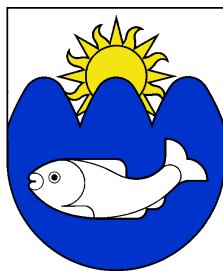


Mesto Myjava



Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Myjava na roky 2007- 2013

Myjava, 2008

Dodávateľ

Agentúra pre rozvoj vidieka
Akademická 4
949 01 Nitra
tel./fax: +421/ 37/ 7336 402
e-mail: arvi@arvi.sk
<http://www.arvi.sk>



OBSAH

1 ÚVOD	6
1.1 Význam a poslanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja	6
1.2 Charakteristika riešeného územia	7
2 EKONOMICKÉ A SOCIÁLNE VÝCHODISKÁ	8
2.1 Socio-ekonomická analýza	8
2.1.1 Prírodné zdroje	8
2.1.2 Ľudské zdroje	16
2.1.3 Materiálne zdroje	25
2.1.4 Ekonomické zdroje	34
2.2 Analýza realizovaných opatrení	40
2.3 SWOT analýza	46
2.4 Kľúčové disparity a hlavné faktory rozvoja	50
2.4.1 Sektorové a lokálne východiská	50
2.4.2 Závěry	52
3 STRATEGICKÁ ČASŤ	53
3.1 Rozvojová stratégia mesta Myjava na roky 2007 – 2013	53
3.2 Opis rozvojovej stratégie	53
4 FINANČNÝ PLÁN	64
4.1 Plán realizácie projektov na roky 2008	64
4.2 Projektové zámery na roky 2009 – 2013	64
5 ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE	68
5.1 Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	68
5.2 Monitorovanie a hodnotenie	68
5.3 Harmonogram realizácie	68
6 ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY	70

Zoznam tabuliek a grafov**Zoznam tabuliek**

Tabuľka 1 Pôdny fond v roku 2005	11
Tabuľka 2 Vyprodukované emisie strednými a veľkými zdrojmi znečistenia v tonách v okrese Myjava	12
Tabuľka 3 Kvalita povrchových vôd podľa STN 75 722 za obdobie 2000 – 2001	13
Tabuľka 4 Množstvo komunálneho odpadu v meste Myjava v roku 2005	15
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 Religiózná 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 ÚVOD

1.1 Význam a poslanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja

Získanie finančnej podpory z verejných zdrojov (európskych, štátnych, alebo regionálnych) býva pri projektoch zameraných na regionálny rozvoj často podmienené ich zladením s rozvojovou stratégiou príslušnej obce, mikroregiónu, či kraja. Vyžaduje to aj zákon o podpore regionálneho rozvoja č. 503/2001 Z. z.. Podľa tohto zákona majú mať obce schválený program hospodárskeho a sociálneho rozvoja (ďalej len PHSR).

PHSR je základným programovým dokumentom podpory regionálneho rozvoja na lokálnej úrovni. Nadväzuje na príslušné strategické dokumenty a programové dokumenty podpory regionálneho rozvoja na národnej a regionálnej úrovni. Na národnej úrovni ide predovšetkým o Národný strategický referenčný rámec (NSRR) a operačné programy (OP) a Národný strategický plán rozvoja vidieka SR, na regionálnej úrovni o príslušný program hospodárskeho a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja. Tento dokument vytvára predpoklad na zabezpečenie konzistencie v podpore regionálneho rozvoja, a tým aj zvýšenie účinnosti strategického plánovania tejto podpory a prípravy projektov v nasledujúcom programovacom období 2007 – 2013.

Predstavitelia obcí a miest často chápu tvorbu PHSR iba ako ďalšiu z prekážok svojho úsilia získať podporu z verejných prostriedkov. Pritom však práve tvorba vlastného rozvojového programu za účasti všetkých záujmových skupín, ktoré v obci pôsobia, ponúka jedinečnú príležitosť, ako sa dozvedieť, čo kto v obci pripravuje. Zároveň sa môže stať zásadným impulzom na začatie dialógu a spolupráce medzi často izolovanými aktérmi miestneho rozvoja.

PHSR je strednodobý programový dokument vypracovaný spravidla na obdobie 7 – 10 rokov.

Cieľom PHSR je sformulovať takú predstavu o smerovaní obce, ktorá vyjadruje ekonomické a sociálne záujmy jej občanov a zároveň je v súlade s prijatými koncepciami štátu, vyššieho územného celku, stratégiou rozvoja príslušného mikroregiónu, prípadne rezortnými stratégiami, záujmami ochrany životného prostredia, kultúrneho dedičstva a podobne.

Rozhodne by to teda nemal byť rozvojový program konkrétneho starostu, resp. vedenia obce na jedno volebné obdobie. Naopak, poslaním PHSR je zabezpečiť kontinuitu rozvoja obce bez ohľadu na to, kto je momentálne pri moci. PHSR však zároveň musí byť otvorený dokument a mal by sa podľa vopred stanovených pravidiel dopĺňať a aktualizovať.

Tento dokument je výsledkom cieľavedomého, otvoreného a demokratického procesu, do ktorého sa aktívne zapojili všetci dôležití sociálni partneri na úrovni mesta (verejná správa, podnikatelia, mimovládne organizácie, verejnosť). Iba takto vypracovaný dokument má predpoklady, aby si získal širokú miestnu podporu a stáva sa užitočným nástrojom nielen na koordináciu prioritných rozvojových zámerov (verejných aj súkromných), ale aj na získavanie prostriedkov potrebných na ich realizáciu.

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

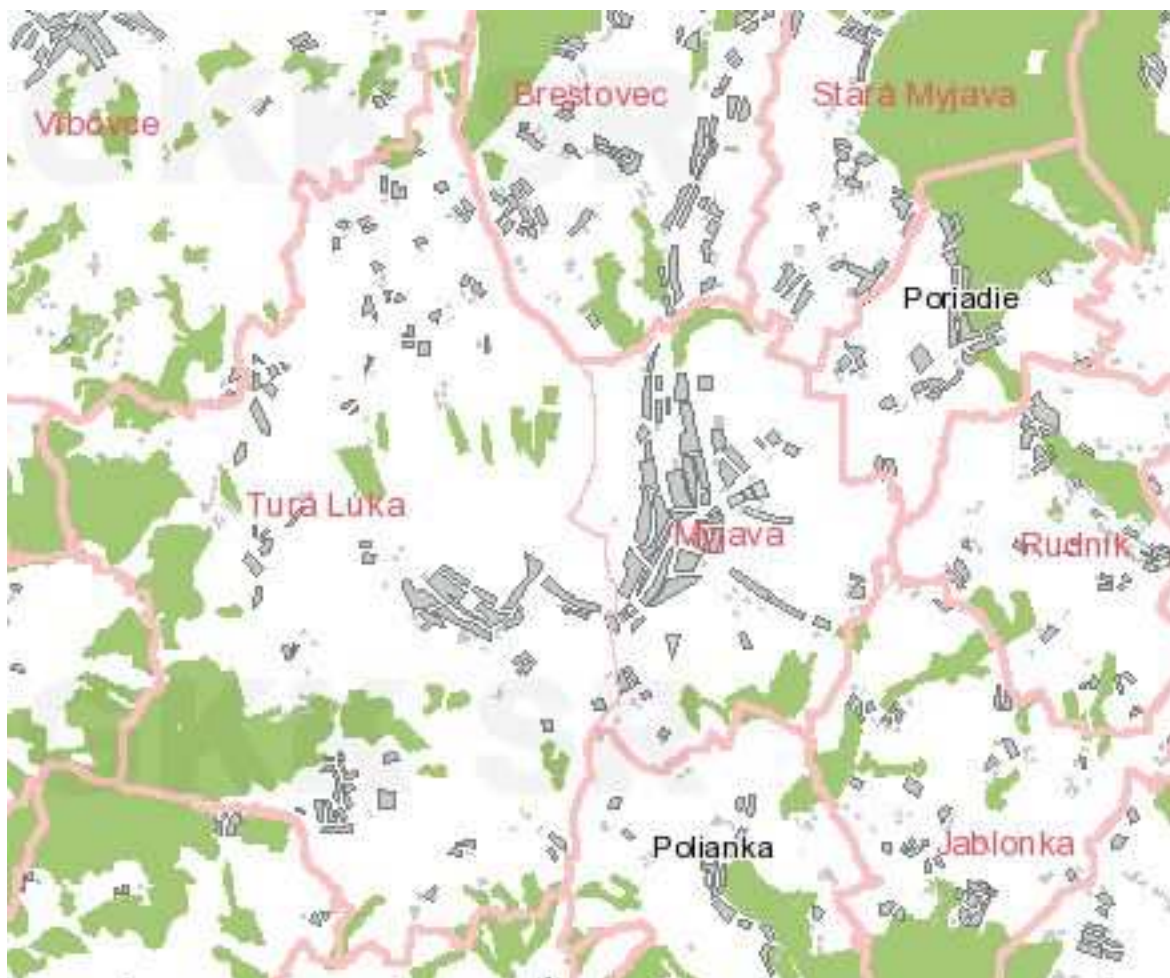


1.2 Charakteristika riešeného územia

Myjava spolu s mestskou časťou Turá Lúka je strediskom rázovitej kopaničiarskej oblasti medzi Záhorím na jednej strane a Považím na druhej strane. Leží na severe strednej časti Myjavskej pahorkatiny, neďaleko jej hranice s Bielymi Karpatmi. Rozprestiera sa na nive rieky Myjavy, jej ľavostranného prítoku Cengelky a na spodných úsekoch plochých, k doline Myjavy mierne sklonených chrbtov.

Myjava sa nachádza v západnej časti Trenčianskeho kraja, 50 km od krajského mesta Trenčín, kde je zároveň sídlom okresu. V rámci Trenčianskeho kraja plní funkciu terciárneho centra zabezpečujúceho vyššiu a špecifickú obslužnú infraštruktúru pre obyvateľov všetkých obcí okresu Myjava.

Kataster mesta má rozlohu 4 854,05 ha a hustota je 262 obyvateľov na 1 km².



Obr. 1 Katastrálne územie mesta Myjava

2 EKONOMICKÉ A SOCIÁLNE VÝCHODISKÁ

2.1 Socio-ekonomická analýza

2.1.1 Prírodné zdroje

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 nachádza oddiel Brančské bradlá. Na západe a severe do územia zasahuje výbežok Bielych Karpát, oddiel Žalostinská vrchovina.

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 vápnným pieskovcom, ktorá prevláda nad nevápnnými ílovcami. Výbežok Bielych Karpát je zastúpený pieskovcom a ílovcom v najvyššie položených častiach územia Lipový vrch (514 m n.m.) a Chlebový vrch (520 m n.m.). Pieskovce sú vápnné až kemitovápnné, ílovce sú vápnné až nevápnné.

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 $0,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

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

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.

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 $18 - 19^\circ\text{C}$, v mesiaci január klesajú pod bod mrazu a dosahujú -3 až $-3,5^\circ\text{C}$.

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 $60 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$, v nárazoch $120 - 150 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$. Najviac sa silné vetry vyskytujú v zime a na jar.

Pôdne podmienky

Z hľadiska diferenciácie pôdneho krytu je katastrálne územie veľmi pestré. Na fluvialných 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 vápnných pieskovočoch, 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

Flóra a fauna

Podľa fyto geografického 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 trávato bylinným podrastom. Na nive Myjavy sa vytvorili lužné lesy podhorské a horské. Pri brehu dominovali vŕba, topol a jelša, ďalej od toku brest, hrab, dub a jaseň.. Takmer v celom katastri sa rozprestierajú ostrovčeky dubovo-cerových lesov, dubových xerothermofilných 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. 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, jeleň lesný, sviňa divá a zajac poľný.

Pôdny fond

Katastrálne územie mesta Myjava má rozlohu 4 854,05 ha. Z pôdneho fondu zaberá poľnohospodárska pôda 67,16 %. (tabuľka 1, graf 1).

V rámci poľnohospodárskej pôdy najväčšie zastúpenie má orná pôda, ktorá zaberá 46,85 % z celkovej výmery pôdneho fondu, trvalé trávne porasty zaberajú 12,72 %, ovocný sad 5,51 % a záhrady 2,08 % z celkovej výmery pôdneho fondu. Zornenie dosahuje hodnotu 69,76 % z poľnohospodárskej pôdy.

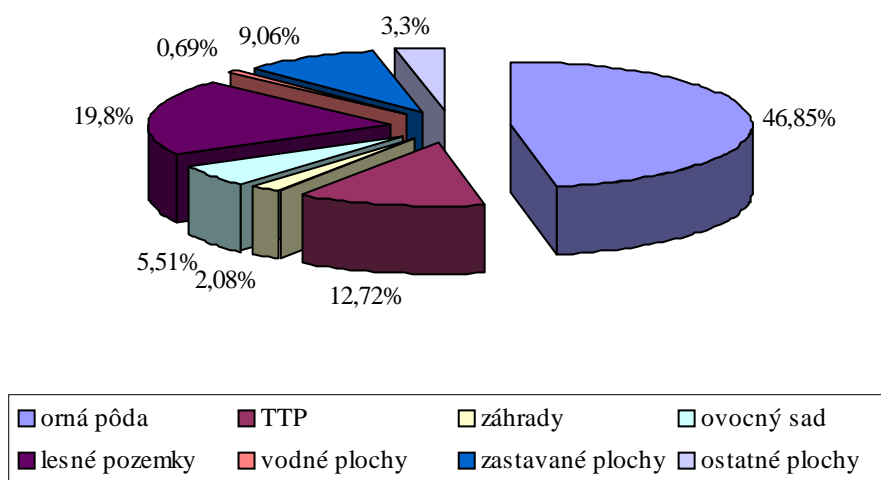
V rámci nepoľnohospodárskej pôdy najväčšie zastúpenie majú lesné pozemky z výmerou 960,98 ha, čo predstavuje 19,8 % z celkovej výmery pôdneho fondu, nasledujú zastavané plochy s 9,06 %, ostatné plochy s 3,30 % a vodné plochy s 0,69 % z celkovej výmery pôdneho fondu.



Tabuľka 1 Pôdny fond v roku 2005

Pôdny fond	Rozloha (ha)	Rozloha (%)
Poľnohospodárska pôda:		
- Orná pôda	2 273,96	46,85
- TTP	617,47	12,72
- Záhrady	100,83	2,08
- Ovocný sad	267,52	5,51
Spolu poľnohospodárska pôda	3 259,78	67,16
Nepoľnohospodárska pôda:		
- Lesné pozemky	960,98	19,80
- Vodné plochy	33,34	0,69
- Zastavané plochy	439,79	9,06
- Ostatné plochy	160,16	3,30
Spolu nepoľnohospodárska pôda	1 594,27	32,84
Celkom pôda	4 854,05	100,00

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Trenčíne, 2007



Graf 1 Štruktúra pôdneho fondu v meste Myjava v roku 2005

Analýza stavu a ochrany životného prostredia

Zložky životného prostredia a ich ochrana

1. Ovzdušie

Kvalitu ovzdušia vo všeobecnosti určuje obsah znečisťujúcich látok vo vonkajšom ovzduší. Postup pre jej hodnotenie stanovuje Zákon o ochrane ovzdušia č. 478/2002 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 elektráreň, 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,

a jedného z najzávažnejších prevádzkovateľov stredného zdroja znečistenia ovzdušia:

- SLOVARM, a.s. – tavenie a odlievanie mosadze

V rámci Trenčianskeho kraja patrí firma Slovarm, a.s. medzi päť najväčších znečisťovateľov ovzdušia z hľadiska znečistenia ovzdušia ťažkými kovmi (Správa o stave znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji v roku 2005).

V tabuľke 2 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 (SO₂), oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO) majú klesajúcu tendenciu, naproti tomu amoniak má stúpajúcu tendenciu. Klesajúca tendencia emisií je spôsobená aj splynofikovaním centrálnych tepelní a tiež obcí. Zníženie oxidu dusíka je taktiež spôsobené používaním katalyzátorov výfukových plynov v motorových vozidlách.

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 (1).

Tabuľka 2 Vyprodukované emisie strednými a veľkými zdrojmi znečistenia v tonách v okrese Myjava

Rok	Vyprodukované emisie v tonách				
	TZL	SO ₂	NO _x	CO	NH ₃
2000	11,886	11,455	33,347	32,786	
2001	14,777	11,786	30,665	28,973	27,395
2002	14,076	10,529	29,196	27,343	45,613
2003	11,276	5,749	25,554	23,134	52,865
2004	5,852	3,171	22,536	24,351	48,716
2005	4,748	1,909	19,801	21,024	49,184
2006	3,809	1,033	17,876	20,109	42,751

Zdroj: Slovenský národný emisný informačný systém, 2007



2. 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, nutrientov 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 (tabuľka 3). 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 BSK₅, 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. m³ odpadových látok v roku 2000 a 1 925,92 tis. m³ odpadových látok v roku 2001.

Tabuľka 3 Kvalita povrchových vôd podľa STN 75 722 za obdobie 2000 – 2001

Tok Myjava Miesto odberu vzorky	Trieda kvality povrchových vôd a určujúce ukazovatele jednotlivých skupín					
	Kyslíkový režim	Základné fyzikálno- chemické ukazovatele	Nutrienty	Biologické ukazovatele	Mikro- biologické ukazovatele	Mikro- polutanty
Nad Myjavou	II	III	III	IV	IV	III
Pod Myjavou	V	III	V	IV	V	IV

Poznámka: Povrchové vody sú podľa kvality vody zaraďované do 5 tried kvality: I. trieda - veľmi čistá voda, II. trieda - čistá voda, III. trieda - znečistená voda, IV. trieda - silne znečistená voda, V. trieda - veľmi silne znečistená voda

Zdroj: Správa o stave životného prostredia Trenčianskeho kraja k roku 2002

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 pôdnych, 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 (4).

Kvalitu podzemných vôd v riečnych náplavoch rieky Myjava negatívne ovplyvňuje poľnohospodárska a priemyselná činnosť, čo vyvoláva prekračovanie stanovených limitov pre pitnú vodu.¹

3. Rizikové faktory v životnom prostredí

Ionizujúce žiarenie

Ionizujúce žiarenie je neoddeliteľnou súčasťou životného prostredia. Na človeka vplyvajú rôzne prírodné zdroje ionizujúceho žiarenia: mimozemské zdroje (kozmičné žiarenie) a pozemské zdroje žiarenia (radón, žiarenie zemskej kôry, rádionuklidy vo vode, atmosfére, rastlinách).

Problematicku obmedzenia žiarenia obyvateľstva z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov rieši vyhláška Ministerstva zdravotníctva č. 406/1992. Radón je interný plyn, ktorý vzniká ako jeden z dcérskych produktov pri premene uránu a tória, ktoré sa nachádzajú v horninách a mineráloch v zemskej kôre.

V riešenom území bol radónový prieskum vykonaný v rámci spracovania mapy radónového rizika v mierke 1:200 000. Možno konštatovať, že v riešenom území sa nachádzajú oblasti tak s nízkym ako i stredným radónovým rizikom.

Hluk

Kvalitu životného prostredia výrazne ovplyvňuje hluk, ktorý možno považovať za jeden zo závažných faktorov negatívne pôsobiach 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.

4. Odpadové hospodárstvo

Základným spôsobom zneškodňovania komunálneho odpadu je skládkovanie. Zmesový komunálny odpad sa vyváža na skládku v katastrálnom území obce Kostolné na novovybudovanú skládku s voľnou kapacitou 60 000 m³ k 31.12.2005. Odvoz tuhého komunálneho odpadu zabezpečuje Brantner Slovakia s.r.o. Bratislava.

Mesto realizuje systém separovaného zberu odpadu. Je zabezpečená separácia týchto zložiek odpadu: sklo, papier, plasty, opotrebované pneumatiky, akumulátory a vyradené elektrické a elektronické zariadenia. V roku 2005 dosiahlo množstvo vyprodukovaného odpadu 142,7 t (tabuľka 4, tabuľka 5).

¹ Hodnoty prípustnej koncentrácie definované Vyhláškou MZ SR č. 51/2004 Z.z.



Tabuľka 4 Množstvo komunálneho odpadu v meste Myjava v roku 2005

	Rok 2005
Množstvo komunálneho odpadu v tonách	8 809,9
Využívaný komunálny odpad v tonách	185,9
Zneškodňovaný komunálny odpad v tonách	8 624,0

Zdroj: Mestský úrad Myjava 2006

Tabuľka 5 Množstvo odpadov vyprodukovaných v roku 2005 v meste Myjava

Názov odpadu	Množstvo (t/rok)
Pneumatiky	8,1
Papier a lepenka	81,3
Sklo	50,9
Batérie a akumulátory	8,3
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia	1,9
Kovy	12,3
Kal zo septikov	5 130,0
Biologicky rozložiteľný odpad	560,0
Plasty	35,5
Odpad zo stavieb	35,7
Objemný odpad	553,8
Zmesový komunálny odpad	2 332,1
SPOLU	8 809,9

Zdroj: Ročný výkaz o komunálnom odpade z obce za rok 2005

5. 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. V návrhu na vyhlásenie maloplošných chránených území sa nachádza prírodná rezervácia Kaštieľska hora.



Natura 2000

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 (2). 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: **provincionalnej, 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.

2.1.2 Ľudské zdroje

Obyvateľstvo a jeho štruktúra

Demografické charakteristiky a trendy

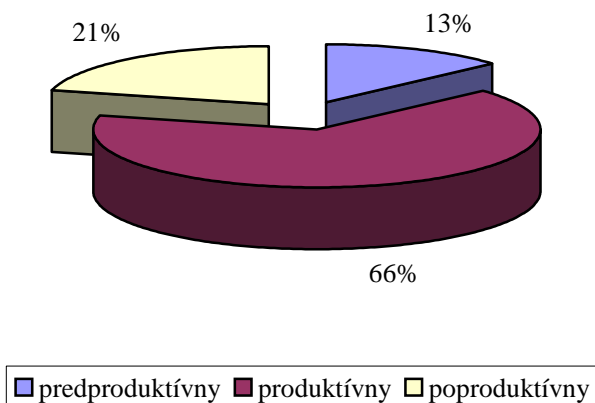
V meste Myjava k 31. 12. 2006 žilo 12 729 obyvateľov, z toho 6 154 mužov a 6 575 žien. (tabuľka 6). Oproti roku 2005 nastal pokles o 82 obyvateľov. V roku 2005 z hľadiska demografického rozloženia je v predproduktívnom veku 13,41 % obyvateľstva



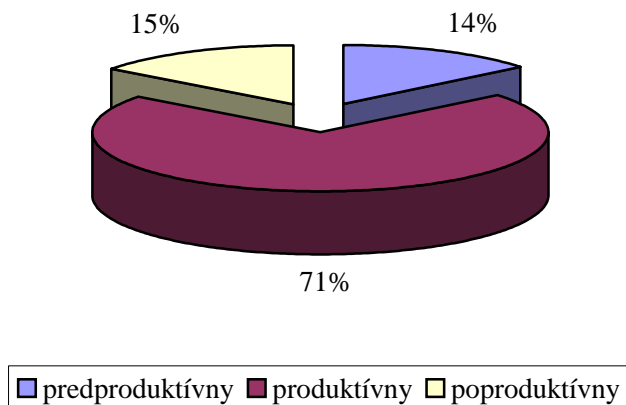
v produktívnom 65,56 % a v poproduktívnom veku 21,03 % obyvateľstva (graf 2). Hustota obyvateľov na 1 km² je 262.

Pomer zastúpenia obyvateľov v predproduktívnom a poproduktívnom veku je nepriaznivý, mesto má demograficky regresívny vývoj.

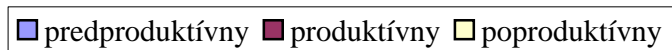
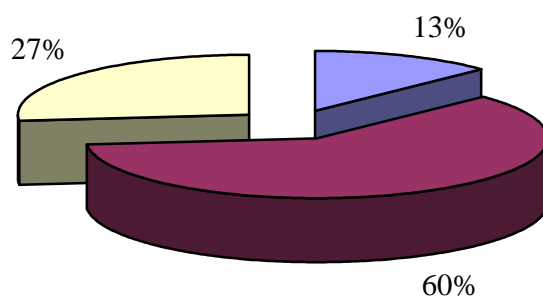
Ak porovnáme zastúpenie mužov a žien na základe demografickej štruktúry, je evidentné, že rozdiel medzi mužmi a ženami v poproduktívnom veku je výrazný v prospech žien a naopak v produktívnom veku je mierny v prospech mužov (graf 3, graf 4).



Graf 2 Demografická štruktúra obyvateľov v meste Myjava v roku 2005



Graf 3 Demografická štruktúra mužov v meste Myjava v roku 2005



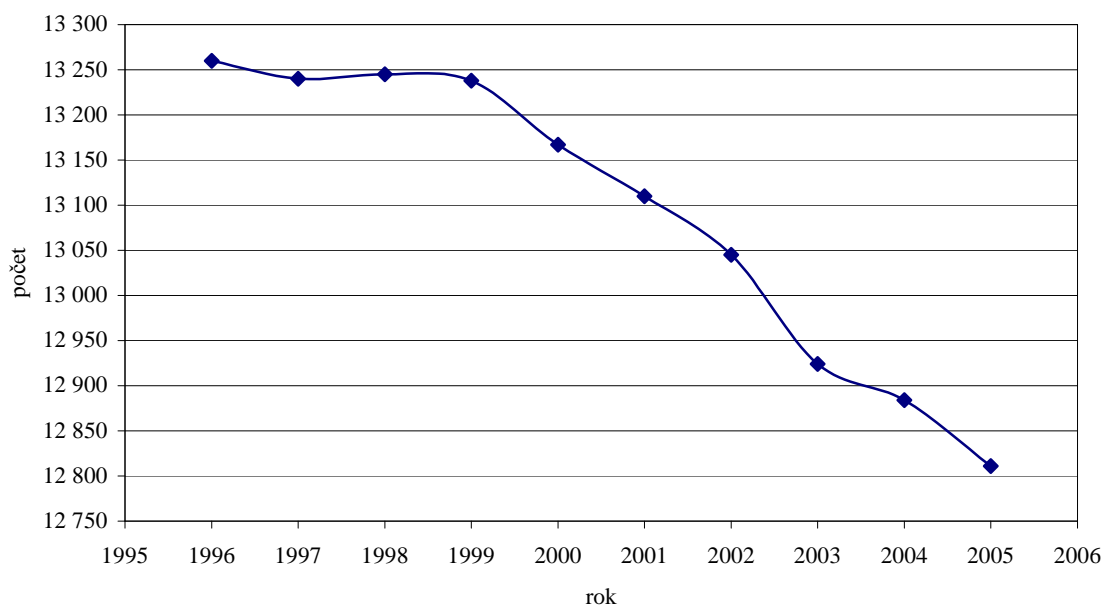
Graf 4 Demografická štruktúra žien v meste Myjava v roku 2005

Tabuľka 6 Vývoj počtu obyvateľov v rokoch 1996 – 2005

Rok	OBYVATEĽSTVO														
	Predproduktívne				Produktívne				Poproduktívne				Spolu	Index starnutia	Index vitality
	Muži	Ženy	Spolu	%	Muži	Ženy	Spolu	%	Muži	Ženy	Spolu	%			
1996	1 331	1 345	2 676	20,18	4 245	4 021	8 266	62,34	833	1 485	2 318	17,48	13 260	0,87	1,15
1997	1 283	1 288	2 571	19,42	4 284	4 036	8 320	62,84	842	1 507	2 349	17,74	13 240	0,91	1,09
1998	1 223	1 225	2 448	18,48	4 352	4 069	8 421	63,58	851	1 525	2 376	17,94	13 245	0,97	1,03
1999	1 186	1 167	2 353	17,77	4 380	4 065	8 445	63,79	855	1 585	2 440	18,43	13 238	1,04	0,96
2000	1 134	1 110	2 244	17,04	4 403	4 052	8 455	64,21	846	1 622	2 468	18,74	13 167	1,10	0,91
2001	1 063	1 060	2 123	16,19	4 396	4 088	8 484	64,71	867	1 636	2 503	19,09	13 110	1,18	0,85
2002	1 027	1 005	2 032	15,58	4 381	4 094	8 475	64,97	865	1 673	2 538	19,46	13 045	1,25	0,80
2003	965	933	1 898	14,69	4 374	4 062	8 436	65,27	893	1 697	2 590	20,04	12 924	1,36	0,73
2004	912	902	1 814	14,08	4 384	4 056	8 440	65,51	899	1 731	2 630	20,41	12 884	1,45	0,69
2005	872	846	1 718	13,41	4 386	4 013	8 399	65,56	917	1 777	2 694	21,03	12 811	1,57	0,64

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Trenčíne, 2006





Graf 5 Vývoj počtu obyvateľov v meste Myjava v rokoch 1996 – 2005

Trendy v demografii

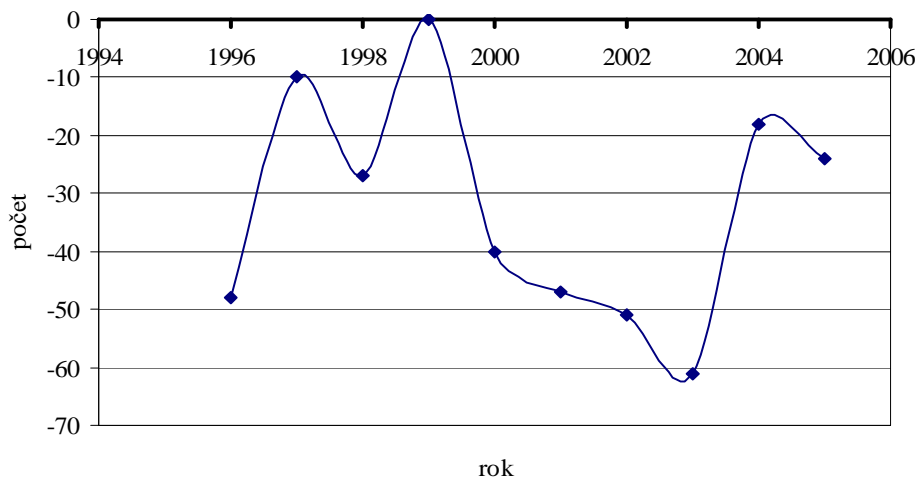
Za obdobie rokov 1996 – 2005 má vývoj počtu obyvateľov klesajúcu tendenciu (graf 5). Za posledných 10 rokov klesol počet obyvateľov o 449. Vychádzajúc z údajov uvedených v tabuľke 7 možno skonštatovať, že v sledovanom období v každom roku zomrelo viac obyvateľov ako sa narodilo (graf 6). Nepriaznivá situácia je aj v prírastku (úbytku) obyvateľstva sťahovaním. Za sledované obdobie len v rokoch 1996 a 1998 sa do mesta viac obyvateľov prisťahovalo ako odsťahovalo (graf 7). Celkový prírastok (úbytok) v sledovanom období má záporné hodnoty (graf 8).

Tabuľka 7 Bilancia obyvateľstva v rokoch 1996 – 2005

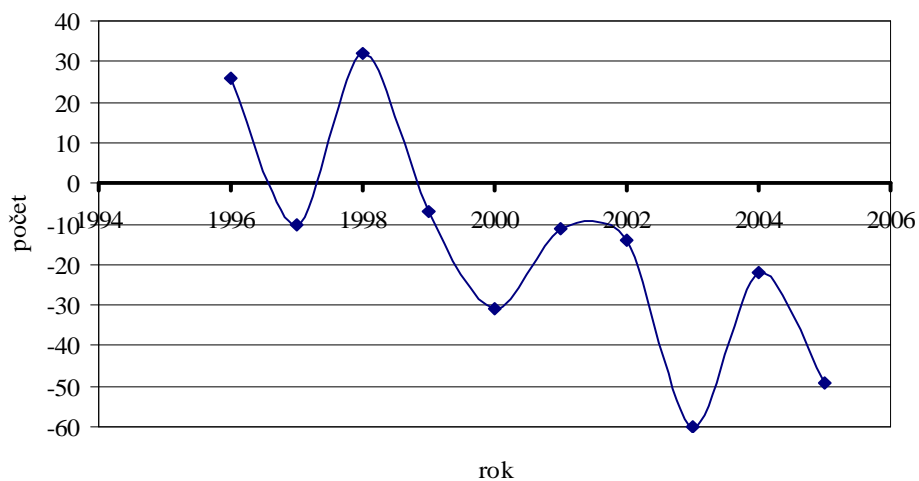
Rok	Živo-narodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok (-úbytok)	Pri-sťahovaní	Od-sťahovaní	Prírastok (-úbytok) sťahovaním	Celkový prírastok (-úbytok)
1996	112	160	-48	149	123	26	-22
1997	136	146	-10			-10	-20
1998	115	142	-27	166	134	32	5
1999	115	115	0	142	149	-7	-7
2000	113	153	-40	114	145	-31	-71
2001	89	136	-47	123	134	-11	-58
2002	103	154	-51	149	163	-14	-65
2003	90	151	-61	138	198	-60	-121
2004	108	126	-18	173	195	-22	-40
2005	82	106	-24	140	189	-49	-73

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Trenčíne, 2006

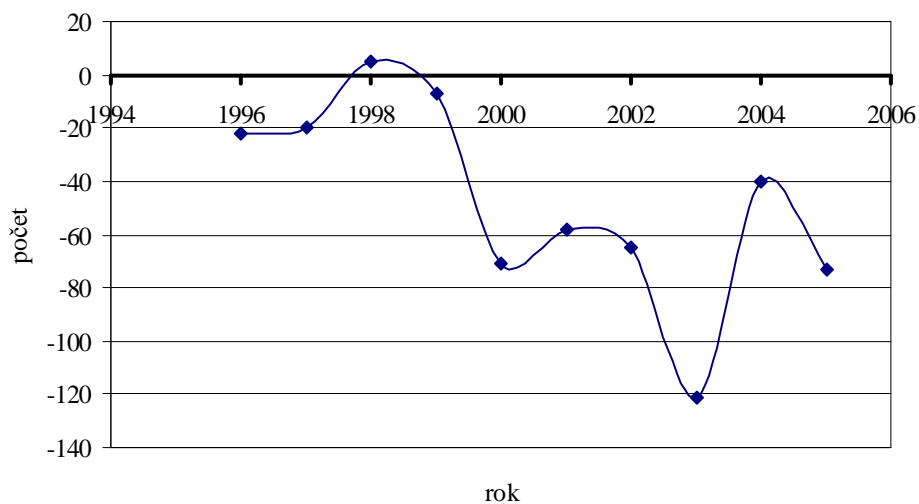




Graf 6 Vývoj prirodzeného prírastku (úbytku) v rokoch 1996 – 2005



Graf 7 Vývoj prírastku (úbytku) sťahovaním v rokoch 1996 – 2005



Graf 8 Vývoj celkového prírastku (úbytku) v rokoch 1996 – 2005



Podiel žien z trvale bývajúceho obyvateľstva tvorí v meste Myjava 51,7 %. Na základe údajov uvedených v tabuľke 8 môžeme skonštatovať, že podiel žien v meste je približne na rovnakej úrovni ako v SR.

Tabuľka 8 Porovnanie demografie mesta s priemerom okresu, kraja a SR v roku 2001

	Trvale bývajúce obyvateľstvo			Podiel žien v %
	Spolu	Muži	Ženy	
Mesto Myjava	13 142	6 351	6 791	51,7
Okres Myjava	29 243	14 180	15 063	51,5
Kraj Trenčiansky	605 582	296 123	309 459	51,1
SR	5 379 455	2 612 515	2 766 940	51,4

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2001

Národnostné zloženie obyvateľov

Z hľadiska národnostného zloženia obyvateľstvo mesta môžeme považovať za etnograficky homogénne. Podľa údajov v tabuľke 9 sa k slovenskej národnosti hlási 95,5 % obyvateľstva. K českej národnosti sa hlási 205 obyvateľov a k rómskemu etniku sa hlási 62 obyvateľov. Ostatné národnosti sú zastúpené minimálne.

Tabuľka 9 Národnostné zloženie obyvateľstva v roku 2001

Národnosť	SODB 2001	
	Počet	%
Slovenská	12 550	95,50
Maďarská	5	0,04
Rómska	62	0,47
Rusínska	1	0,01
Ukrajinská	2	0,02
Česká	205	1,56
Nemecká	5	0,04
Poľská	4	0,03
Židovská	1	0,01
Ostatné, nezistené	307	2,34
Spolu	13 142	100,00

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2001

Religiózna štruktúra obyvateľstva

Podľa Sčítania obyvateľov, domov a bytov (SODB) v roku 2001 je zrejmé, že v náboženskej štruktúre dominujú obyvatelia evanjelickej cirkvi augsburského vyznania, ku ktorej sa hlási 50,19 %. K rímskokatolíckej cirkvi sa hlási 14,19 % obyvateľov. Ostatné cirkvi majú zanedbateľné zastúpenie. Za povšimnutie stojí, že až 28,2 % obyvateľov sa nehlási k žiadnej cirkvi. (tabuľka 10).



Tabuľka 10 Religiózna štruktúra obyvateľov v roku 2001

Vierovyznanie	SODB 2001	
	Počet	%
Rímskokatolícka cirkev	1 865	14,19
Gréckokatolícka cirkev	39	0,30
Pravoslávna cirkev	3	0,02
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	6 691	50,91
Reformovaná kresťanská cirkev	5	0,04
Evanjelická cirkev metodistická	62	0,47
Apoštolská cirkev	7	0,05
Starokatolícka cirkev	15	0,11
Cirkev československá husitská	6	0,05
Cirkev adventistov siedmeho dňa	9	0,07
Cirkev bratská	7	0,05
Kresťanské zbory	8	0,06
Židovské náboženské obce	1	0,01
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	105	0,80
Ostatné	6	0,05
Bez vyznania	3 706	28,20
Nezistené	607	4,62
Spolu	13 142	100,00

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2001

Vzdelanie

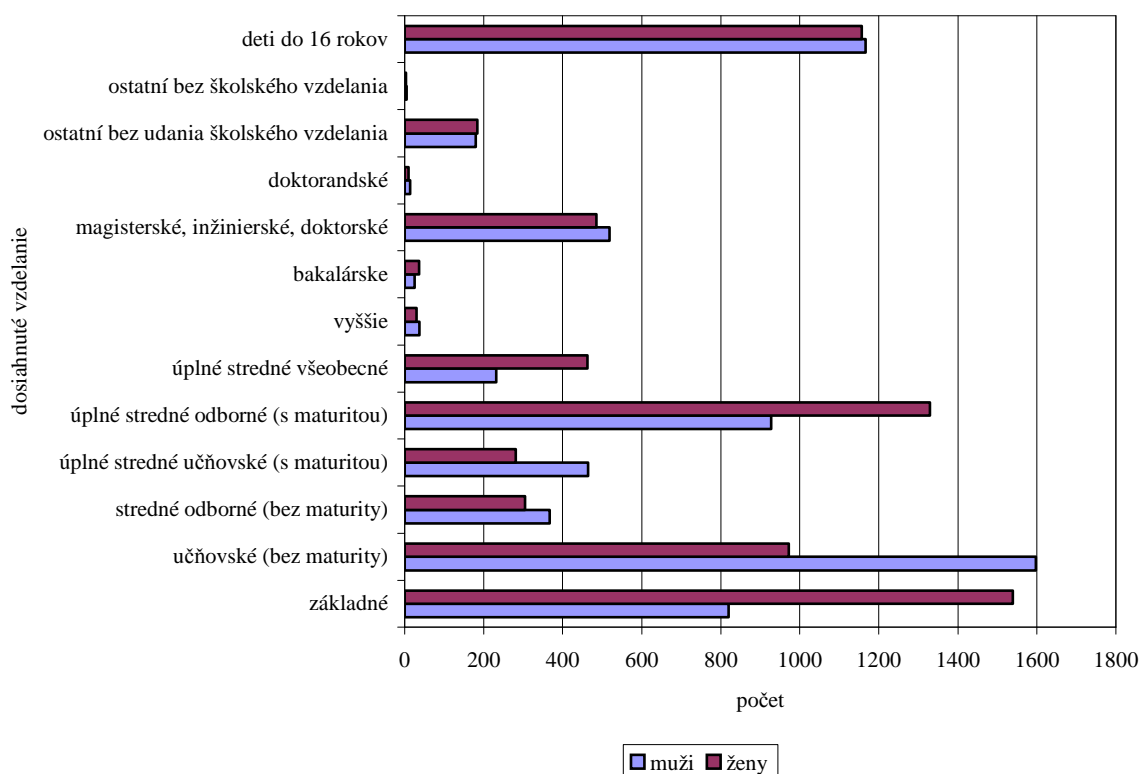
Podľa stupňa dosiahnutého vzdelania obyvateľstva uvedeného v tabuľke 11 môžeme skonštatovať, že v meste Myjava je najviac obyvateľov s dosiahnutým učňovským (bez maturity) vzdelaním (19,56 %). Základné vzdelanie má 17,94 % obyvateľov, úplné stredné odborné (s maturitou) 17,17 %. Medzi ženami dominuje základné vzdelanie a úplné stredné odborné (s maturitou), medzi mužmi učňovské (bez maturity) a úplné stredné odborné (s maturitou) (graf 9).



Tabuľka 11 Stupeň dosiahnutého vzdelania obyvateľstva v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu	%
Základné	819	1 539	2 358	17,94
Učňovské (bez maturity)	1 598	972	2 570	19,56
Stredné odborné (bez maturity)	367	304	671	5,11
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	464	281	745	5,67
Úplné stredné odborné (s maturitou)	927	1 329	2 256	17,17
Úplné stredné všeobecné	232	462	694	5,28
Vyššie	37	30	67	0,51
Vysokoškolské spolu	556	530	1 086	8,26
Z toho: bakalárske	25	36	61	0,46
doktorské, inžinierske, magisterské	518	485	1 003	7,63
doktorandské	13	9	22	0,17
Ostatní bez udania vzdelania	180	184	364	2,77
Ostatní bez školského vzdelania	5	3	8	0,06
Deti do 16 rokov	1 166	1 157	2 323	17,68
Spolu	6 351	6 791	13 142	100,00

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2001



Graf 9 Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva v meste Myjava v roku 2001

Podľa SODB má v meste 1 086 obyvateľov dosiahnuté vysokoškolské vzdelanie, čo predstavuje 8,26 % z celkového počtu obyvateľov, čo je nad priemerom SR (7,73 %). Najvyšší počet vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov má ukončené univerzitné vzdelanie



(525 osôb) a technické vzdelanie (295 osôb). Medzi mužmi prevláda technické vzdelanie a medzi ženami univerzitné vzdelanie (tabuľka 12).

Tabuľka 12 Vysokoškolské vzdelanie obyvateľstva v roku 2001

Vysokoškolské podľa zamerania:	Muži	Ženy	Spolu
Spolu:	556	530	1 086
- univerzitné	176	349	525
- technické	232	63	295
- ekonomické	51	75	126
- poľnohospodárske	49	23	72
- ostatné	48	20	68

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2001

Kultúrno – spoločenský život

V meste Myjava pôsobí viacero neziskových organizácií, ktoré vyvíjajú aktívnu činnosť. Podľa údajov Ministerstva vnútra SR z celkového množstva 46 registrovaných neziskových organizácií sú občianske združenia, neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby, odborové organizácie a organizácie zamestnávateľov, združenia obcí a centrum voľného času. Z hľadiska ich zamerania okrem organizácií zameraných na kultúru a šport svoju významnú úlohu v procese rozvoja spoločnosti majú organizácie, ktoré koncentrujú svoju činnosť do organizovania voľno časových aktivít pre deti a mládež.

Okrem uvedených neziskových organizácií, ktoré majú sídlo v Myjave, tu svoje zastúpenie majú i okresné a miestne organizačné jednotky celoslovenských organizácií ako Slovenský zväz záhradkárov, Slovenský zväz drobnochovateľov, Slovenský rybársky zväz.

Fungovanie neziskových organizácií je v značnej miere závislé na schopnosti získavať financie na realizáciu svojich aktivít. Tu je dôležité mať potrebné znalosti v oblasti manažmentu a riadenia neziskových organizácií, strategického plánovania, informačno – technického zabezpečenia, budovania administratívnych kapacít a zvládnutia public relation.

Pre záujmovú a kultúrnu činnosť a taktiež na udržiavanie fyzickej a psychickej aktivity starších občanov je v meste zriadený Klub dôchodcov.

2.1.3 Materiálne zdroje

Technická infraštruktúra

1. Dopravná infraštruktúra

Mesto svojou polohou je komunikačne prepojené na severno-južný dopravný koridor juhozápadného Slovenska.

Cestnú sieť na území mesta Myjava 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 27,57 km.

Verejná doprava je zabezpečovaná SAD Trnava, a.s. a SAD Trenčín, a.s. Mestskú hromadnú dopravu (MHD) v Myjave zabezpečuje SAD Trenčín, a.s., prevádzkareň Nové Mesto nad Váhom, ktorá poskytuje svoje služby prostredníctvom 24 autobusov.



Cez mesto prechádza aj železničná trať č. 121, ktorá spája Nové Mesto nad Váhom a Vrbovce s pokračovaním do Českej republiky.

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.

V roku 2005 bola spotreba pitnej vody v meste Myjava 796 tisíc m^3 , z toho domácnosti spotrebovali 393 tisíc m^3 .

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. Čistiareň odpadových vôd bola dimenzovaná na kapacitu 26 000 ekvivalentných obyvateľov. Podľa SODB v roku 2001 bolo na kanalizačnú sieť napojených 82,99 % trvale obývaných bytov. K 31.12.2005 bolo vybudovaných 936 prípojok kanalizačnej siete. V rokoch 2006 – 2007 prebiehala komplexná rekonštrukcia a rozšírenia ČOV s finančnou spoluúčasťou EÚ.

3. Zásobovanie elektrickou energiou

Mesto Myjava je zásobovaná elektrickou energiou z transformovne RZ 110/220 kV s inštalovaným výkonom $2 \times 25 \text{ MVA}$, 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 podporných bodoch vzdušnej sekundárnej siete.

4. Zásobovanie plynom

Mesto je zásobované zemným plynom od roku 1965. Podľa SODB v roku 2001 bolo na plyn zo siete napojených 83,88 % 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.. V roku 2005 bolo pripojených na túto sieť 2 679 hlavných telefónnych staníc, z toho 2 054 bolo bytových, čo predstavuje 50,4 % v rámci okresu Myjava. Oproti roku 2004 bol zaznamenaný pokles o 80 hlavných telefónnych staníc (ŠUSR).

Okrem toho mesto je pokryté signálom mobilných operátorov Orange Slovensko, a.s., T – Mobile, a.s. a Telefónica 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.

Intravilán mesta je čiastočne pokrytý kamerovým systémom mestskej polície, ktorý je vedený káblami vzdušnou trasou – stĺpmi verejného osvetlenia.

V rámci mesta sú vedené rozvody Miestnej televíznej káblovej siete, ktorej prevádzkovateľom je Satro spol. s r.o. Je v záujme mesta rozšírenie kamerového systému i rozvodov MTK i do odľahlejších častí katastra Myjavy i Turej Lúky.

Sociálna infraštruktúra

Poskytovanie sociálnej starostlivosti a sociálnych služieb v meste Myjava môžeme charakterizovať ako výkon opatrení zameraný predovšetkým na tradičné typy služieb. Poskytovanie sociálnej starostlivosti je zabezpečované prostredníctvom 5 sociálnych zariadení, ktoré okrem tradičného domova dôchodcov zahŕňajú aj sociálne zariadenia pre deti pod zriaďovateľskou pôsobnosťou Vyššieho územného celku Trenčín (tabuľka 14). Kapacita týchto zariadení je limitovaná, ku koncu roku 2005 využívalo služby horeuvedených zariadení 86 klientov. Okrem spomínaných zariadení mesto Myjava prevádzkuje opatrovateľskú službu² pre 75 klientov, o ktorých sa stará 11 opatrovateľiek.

Taktiež mesto zabezpečuje stravovanie pre starších obyvateľov v štyroch jedálňach.

Tabuľka 13 Zariadenia sociálnej starostlivosti v meste Myjava

Zariadenie sociálnej starostlivosti	Adresa	Počet klientov
Domov dôchodcov – Domov sociálnych služieb	Staromyjavská 77	150
Detský domov	Brezovská 3	20
Domov pre osamelých rodičov ISTOTA	Trokanova 236	31
DSS pre deti a dospelých s dennou starostlivosťou ÚSVIT	Hoštáky 671/12	20
Útulok	Trokanova 236	17

² od 1.1.2003



Zdravotná infraštruktúra

V nadväznosti na služby v sociálnej sfére je dostupnosť kvalitných zdravotníckych služieb jedným z dôležitých indikátorov celkovej kvality života obyvateľov. V poslednom období prešiel samotný systém poskytovania zdravotnej starostlivosti prostredníctvom nových nástrojov zásadnými zmenami a to najmä s cieľom zabezpečiť zdravotnú starostlivosť na uspokojivej úrovni.

Stabilným článkom v tomto systéme 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.

Nemocnica s poliklinikou Myjava je jediným komplexným zdravotníckym zariadením v juhozápadnej časti Trenčianskeho kraja. V dvoch poliklinických pavilónoch sídlia ambulancie praktických lekárov a odborných lekárov. V hlavnej budove je sústredených 8 lôžkových oddelení s kapacitou 210 lôžok, ktoré poskytujú pre pacientov zdravotnú starostlivosť na jedno, dvoj a trojlôžkových izbách. 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. Diallyzačné stredisko, verejná lekáreň a viaceré súkromné ambulancie dopĺňajú komplexné zdravotnícke služby. Od 1. októbra 2002 získala NsP Myjava od ministra zdravotníctva SR štatút „nemocnice s poliklinikou II. typu“. Od 1. januára 2003 prešla zriaďovateľská funkcia nemocnice s poliklinikou II. typu z Ministerstva zdravotníctva SR na Trenčiansky samosprávny kraj. 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 4 ambulancie praktického lekára pre deti, 5 pre dospelých, 9 stomatologických ambulancií, 2 gynekologické a 15 ambulancií lekára špecialistu. Pre obyvateľov je k dispozícii sieť 5 lekární (ŠUSR).

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, 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 SR³ 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.

Školská infraštruktúra

Stredné školstvo v meste Myjava, tak ako v iných regiónoch Slovenska, vykazuje nízku efektívnosť vzdelávacieho systému, ktorý nedokáže flexibilne reagovať na potreby trhu práce. Pretrvávajú tradičné témy a postupy vzdelávania, pričom skúsenosti ukazujú, že sa čoraz viac vyžaduje pracovná sila, ktorá je schopná vytvárať vysokú pridanú hodnotu a schopnosť rýchlo sa adaptovať na meniace sa podmienky trhu. Ak hovoríme o reforme celého školského systému, treba uviesť, že je to dlhodobý proces, v ktorom prioritnou úlohou je premena tradičnej školy na modernú vzdelávaciu inštitúciu.

V školskom roku 2007/2008 boli v meste Myjava v prevádzke 4 materské školy ktoré navštevovalo v 16 triedach 326 detí. Priamo v meste sa nachádzajú 2 základné školy s 1 201 žiakmi v 53 triedach. Jedna je s rozšírením vyučovaním cudzích jazykov a druhá so športovými triedami. V miestnej časti Turá Lúka sa nachádza ďalšia základná škola v jednej budove spolu s materskou školou.

Počet detí v materskej škole sa za posledných 5 rokov znížil o 30,3 %, počet žiakov v základnej škole sa znížil o 24,3 % (tabuľka 15, graf 10).

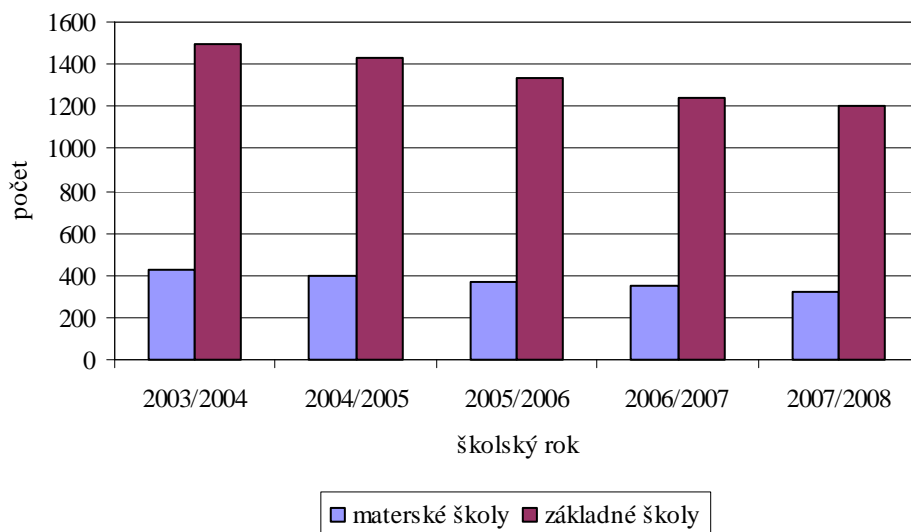
Tabuľka 14 Počet detí a žiakov v materských a v základných školách v meste Myjava

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

Zdroj: Mestský úrad Myjava, 2007

³ Poznámka: zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu





Graf 10 Vývoj počtu detí a žiakov v materských a v základných školách v meste Myjava

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

Ďalej je v meste zriadené Gymnázium, Stredná priemyselná škola, Združená stredná škola, ktoré v školskom roku 2005/2006 navštevovalo 1 539 študentov

Väčšina zariadení školskej infraštruktúry je v zlom technickom stave, dôsledkom čoho fungovanie týchto zariadení sprevádzajú vysoké náklady na prevádzku. Vzhľadom na neustály pokles počtu detí a žiakov tento fakt spôsobuje neustály tlak na racionalizáciu siete základných a materských škôl. Okrem tohto problému je pomerne vysoká i morálna a fyzická zastaranosť technických zariadení a nedostatok moderných technológií, ktoré sú potrebné vo vyučovacom procese. V meste Myjava sa nachádza i špeciálna základná škola.

Domový a bytový fond

Úroveň bývania je jednou zo základných charakteristík kvality životnej úrovne obyvateľstva.

Domový fond mesta Myjava v roku 2001 tvorilo 1 688 domov, z ktorých bolo 1650 trvale obývaných a 4 730 bytov, z ktorých bolo trvale obývaných 4 385. Najväčší podiel na domovom fonde majú rodinné domy, v ktorých sa nachádza 1 438 bytov (27,3 % všetkých bytov). Ako je uvedené v tabuľke 16 domový fond je v 83,1 % vlastníctvom fyzických osôb.

Tabuľka 15 Domový a bytový fond v roku 2001

	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 2001

Veková štruktúra bytového fondu

Vekovú štruktúru bytového fondu charakterizuje počet bytov podľa obdobia ich výstavby. V tabuľke 17 je uvedené obdobie výstavby trvale obývaných bytov.

Ako je zrejmé z grafu 11 najviac bytov bolo postavených v rokoch 1971 – 1980, kedy bolo postavených 1 396 bytov. V období rokov 1991- 2001 bolo postavených v meste 191 bytov. Od roku 2001, kedy v meste domový fond tvorilo 4 730 bytov, bol za štyri nasledujúce roky zaznamenaný prírastok 85 bytov (tabuľka 18).

Ak porovnáme priemerný počet obyvateľov na 1 byt v roku 2001 s optimálnou hranicou počtu bytov podľa európskych kritérií (400 bytov na 1 000 obyvateľov, čo predstavuje 2,5 obyvateľov na 1 byt), je zrejmé, že vývojové trendy z hľadiska tohto ukazovateľa sú pomerne priaznivé. Zatiaľ čo v roku 2001 pripadalo 2,92 obyvateľov na 1 byt, v roku 2005 to bolo už len 2,66.

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 (priemerný vek rodinných domov je 37 rokov, bytových domov 32), na druhej strane túto skutočnosť vyvažuje veľmi dobrá štruktúra kategorizácie bytového fondu, vyplývajúca z neustálej obnovy (rekonštrukcie) bytov. Z celkového počtu domov a bytov až 84,5 % tvoria byty I. kategórie, 10,6 % patrí do II. kategórie, 1,2 % zastúpenie má III. kategória a 3,6 % tvoria byty IV. kategórie.

Na úrovni celoštátneho priemeru je i priemerná veľkosť obytnej plochy v m² na 1 osobu. Hodnota tohto ukazovateľa na základe štatistických údajov z roku 2001 predstavovala 16,1

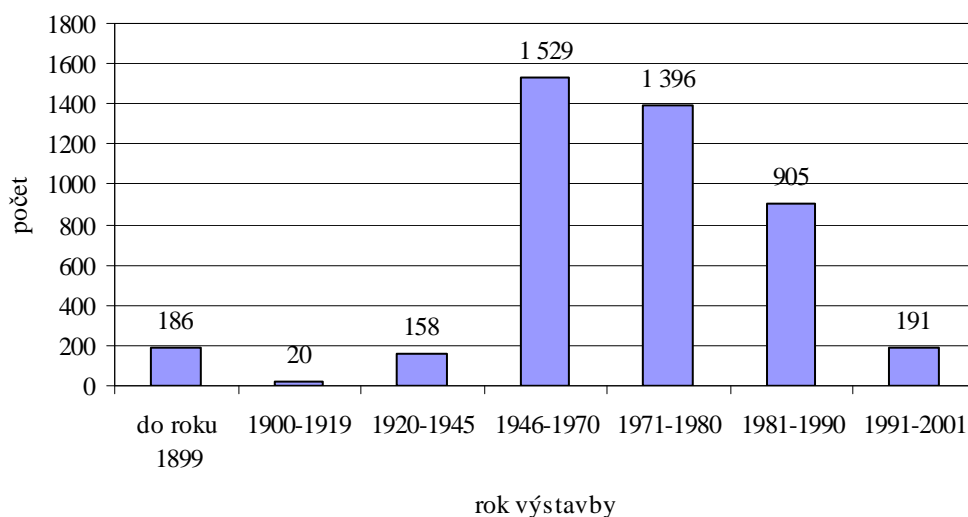


m². V priemere pripadá na 1 byt 17,1 m² obytnej plochy a priemerný počet obytných miestností na 1 byt je 2,89.

Tabuľka 16 Obdobie výstavby trvale obývaných bytov

Obdobie výstavby	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Domový fond
do roku 1899 a nezistené	73	113	0	186
1900-1919	19	0	1	20
1920-1945	143	10	5	158
1946-1970	421	1 100	8	1 529
1971-1980	279	1 115	2	1 396
1981-1990	142	762	1	905
1991-2001	121	68	2	191
Spolu	1 198	3 168	19	4 385
v %	27,3	72,2	0,5	100

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2001



Graf 11 Obdobie výstavby trvale obývaných bytov v meste Myjava

Tabuľka 17 Prírastky, úbytky a stav bytového fondu k 31.12.

Rok	Prírastky	Úbytky	Stav k 31. 12.
2001			4 730
2002			
2003			4 775
2004	37	-	4 812
2005	6	3	4 815

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Trenčíne, 2007

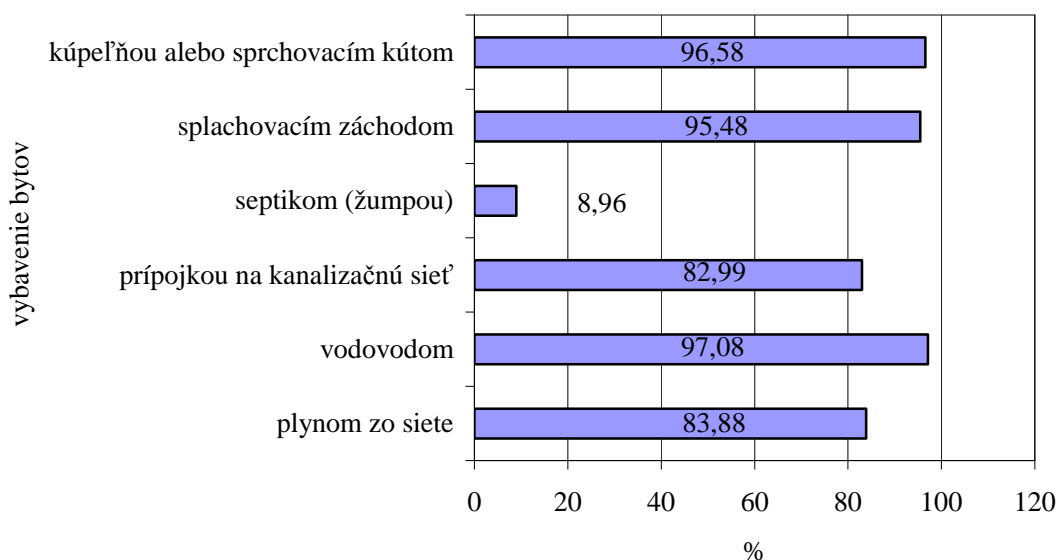
Od veku bytov čiastočne závisí aj ich technická vybavenosť. Stav vybavenosti bytov je uspokojivý, na vodu z verejného vodovodu je napojených 97,08 % bytov,



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

	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



Graf 12 Vybavenie trvale obývaných bytov technickou infraštruktúrou v meste Myjava v roku 2001

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.

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 ktorý prevádzkuje Samšport Myjava s.r.o., hádzanárske ihrisko, ľahkoatletická dráha, športová hala s dvomi telocvičňami, klzisko, letné kúpalisko, krytá plaváreň, sauna, solárium, kolkáreň, fitness centrum, 2 reštaurácie a momentálne nevyužitá plocha bývalého škvarového futbalového ihriska s existujúcim osvetlením, vhodná napr. na výstavbu ihriska na veľký futbal z umelým trávnikom. Tento areál poskytuje optimálne možnosti pre športovanie pre obyvateľov mesta. Jeho súčasťou je i rozostavaná už niekoľko rokov chátrajúca budova Športhotela. Začala sa realizovať začiatkom 90-ich rokov minulého storočia s cieľom vyriešiť neexistenciu zariadenia hotelového typu v meste a zabezpečiť bývanie priamo v športovom areáli pre športové oddiely, ktoré tento areál využívajú na svoje kondičné sústreďenia. Mestu sa však nedarí nájsť finančné prostriedky na jeho dokončenie.

V rámci ďalších možností je možné využívať na šport aj ihriská a telocvične školských zariadení nachádzajúcich sa v meste. V areály zdravotníckeho zariadenia sa nachádzajú 2 tenisové kurty, ktoré sú prístupné verejnosti. V katastri miestnej časti Turá Lúka sa nachádza tiež menší futbalový štadión slúžiaci na športovú prípravu miestneho futbalového oddielu.

Z pohľadu možností vytvárania podmienok pre tzv. rekreačné športovanie bude potrebné dobudovať priestory pre voľno časové športové aktivity.

Cez Myjavu a okolité obce prechádza niekoľko dobre značených cykloturistických trás rôznych kategórií. Od tých najjednoduchších, ktoré zvládnu aj deti, až po najnáročnejšie určené pre zdatných cyklistov. Myjavská pahorkatina, Malé a Biele Karpaty či Považský Inovec ponúkajú návštevníkom nádherné výhľady na krajinu, kopaničiarske osídlenia a prírodné krásy.

Priamo cez mesto Myjava prechádzajú 2 cyklistické trasy. Trasa č. 022 – Kopaničiarska cyklomagistrála, Trasa s dĺžkou 60 km začína na Vážskej cyklomagistrále v Považanoch a končí v meste Senica. Ďalšia, kratšia trasa č. 5302 - Brezová pod Bradlom - Myjava – Senica má dĺžku 48 km.

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 meste Myjava sa nachádzajú 4 cintoríny a 2 domy smútku. Taktiež sa v meste nachádzajú 3 farské úrady.

2.1.4 Ekonomické zdroje

Odvetvia výroby a služieb

Z hľadiska zvyšovania konkurencieschopnosti podnikov a služieb v meste Myjava s ohľadom na súčasný stav je aktuálna nielen otázka vhodného zastúpenia podnikateľských subjektov v rámci ekonomických sektorov, ale najmä podiel takých odvetví hospodárstva, ktoré disponujú vysokým podielom pridanej hodnoty, a to vo výrobách náročných na poznatky a moderné technológie.



V meste Myjava k 31. 12. 2005 pôsobilo 1 059 podnikateľských subjektov, z toho 230 právnických osôb a 829 fyzických osôb (tabuľka 21). Rozdelenie podnikateľských subjektov podľa odvetví ekonomických činností je uvedené v tabuľke 20. Zastúpenie sektorov v meste podľa grafu 13 je primárny sektor 3 %, sekundárny sektor 26 % a terciárny sektor 71 %.

Tabuľka 19 Štruktúra ekonomických subjektov podľa OKEČ v rokoch 2004 a 2005

Odvetvia ekonomickej činnosti	2004	2005
OKEČ 01, 02, 05	27	29
OKEČ 10 – 41	173	184
OKEČ 45	90	94
OKEČ 50 – 64	466	463
OKEČ 65 – 74	136	147
OKEČ 75 – 95	140	142
Spolu	1 032	1 059

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Trenčíne, 2007

OKEČ 01, 02, 05 – Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesníctvo a rybolov

OKEČ 10 – 41 – Ťažba nerastných surovín, priemysel, výroba a rozvod elektriny, plynu a vody

OKEČ 45 – Stavebníctvo

OKEČ 50 – 64 – Veľkoobchod a maloobchod, hotely a reštaurácie, doprava, skladovanie a spoje

OKEČ 65 – 74 – Peňažníctvo a poisťovníctvo, nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj

OKEČ 75 – 95 – Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie, školstvo, zdravotníctvo a sociálna starostlivosť

Podnikateľskú sféru v primárnom sektore zastupuje 29 podnikateľských subjektov, z toho 8 samostatne hospodáriacich roľníkov. V katastrálnom území mesta hospodári viacero poľnohospodárskych podnikov. Medzi významné podnikateľské subjekty v katastrálnom území Turá Lúka patrí Roľnícke družstvo Turá Lúka, ktoré sa v rámci svojej činnosti zameriava na rastlinnú a živočíšnu výrobu. Hospodári na výmere 2 155 ha. Firma OVOSAD, s.r.o. sa zameriava na pestovanie ovocia, hlavne slivky, jablone, čerešne a taktiež drobného ovocia ako sú maliny, ríbezle, jahody.

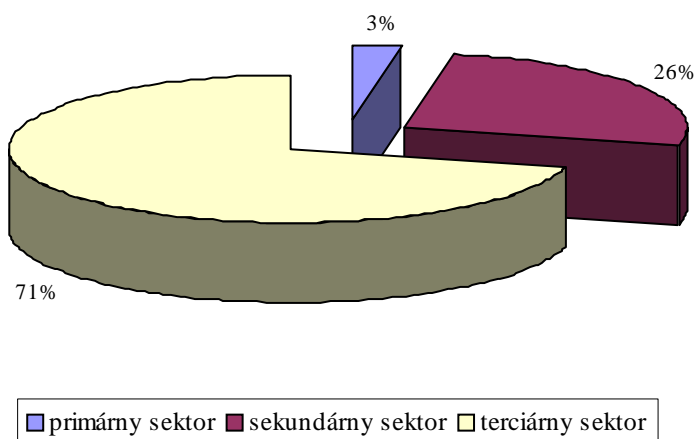
Súčasná štruktúra podnikov v sekundárnej sfére poukazuje na skutočnosť značnej diverzifikácie ekonomických činností. Najvýraznejšie odvetvia v rámci sekundárneho sektora je strojársky priemysel, ktorý sa výraznou mierou podieľa na priemyselnej produkcii mesta a v meste má dlhodobú tradíciu. Najväčším zamestnávateľom v meste bola firma Slovenská armatúrka Myjava, a.s. Po jej krachu v roku 1999 prišlo o prácu viac ako 2 000 ľudí. Po prevode pozemkov firmy na mesto v roku 2003, sa začal postupne strojársky priemysel oživovať. V areáli začali realizovať svoju podnikateľskú činnosť mnohé menšie firmy. V roku 2000 začala v meste pôsobiť firma SLOVARM, a.s., ktorá odkúpila technológiu na výrobu domových armatúr ad Slovenskej armatúrky Myjava, a.s. Výrobou ventilov do duší a ventilov pre bezdušové pneumatiky sa venuje firma MOTOSAM, a.s. Ťažbe tehliarskej hliny a výrobe tehliarskych výrobkov sa venuje firma Myjavská tehelná, ktorá je prevádzkou firmy TOVA s.r.o.

V meste je zastúpený aj potravinársky priemysel. Výrobe a predaju pekárenských a cukrárenských výrobkov sa venujú firmy Myjavská pekáreň, s.r.o. a Cereals s.r.o. a firmy



SVAMAN spol. s r.o. a Tauris a.s. sa zaoberajú výrobou trvanlivých tepelne neopracovaných mäsových výrobkov (klobásky, salámy).

Terciárny sektor je zastúpený v prevažnej miere (61,57 %) podnikateľskými subjektmi zaoberajúcimi sa veľkoobchodom a maloobchodom, ďalej hotelierstvom, reštauračnými službami a dopravou. V tomto sektore majú výrazný podiel obchodné prevádzky zastúpené 18 predajňami potravinárskeho a zmiešaného tovaru vrátane dvoch supermarketov a 30 predajňami s ostatným sortimentom. Reštauračné a ubytovacie služby v meste sú zastúpené 16 reštauračnými zariadeniami a 2 ubytovacími zariadeniami v kategóriách penzión a gazdovský dvor so 66 lôžkami. Finančné a bankové služby poskytujú 2 poisťovne a 4 komerčné banky. Svoje zastúpenie tu majú aj predajne pohonných hmôt (2), cestovné kancelárie a kozmetické, kadernícke a iné služby.



Graf 13 Rozdelenie podnikateľských subjektov v meste Myjava podľa sektorov v roku 2005

Z hľadiska rozdelenia právnych subjektov v meste Myjava v roku 2005 je zrejmé, že dominujú fyzické osoby, ktoré tvoria 78,28 % z celkového počtu podnikateľských subjektov (tabuľka 21).

Tabuľka 20 Právne subjekty v meste Myjava v roku 2005

Právne subjekty	Počet
Právnické subjekty spolu	230
Fyzické osoby nezapísané v obchodnom registri – spolu	829
– FO nezapísané v obchodnom registri – živnostníci	786
– FO nezapísané v obchodnom registri – slobodné povolania	35
– FO nezapísané v obchod. registri – samostatne hospodáriaci roľníci	8
Subjekty vedené v Registri organizácií	1 059

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Trenčíne, 2006

V roku 2004 mesto získalo finančnú podporu z fondov EÚ na vybudovanie priemyselného parku Javorinská. Rozloha priemyselného parku je 16,14 ha a je umiestnený v blízkosti hneď priemyselnej zóny. Priemyselný park je definovaný ako park celoštátneho významu. K 30. 09. 2007 bolo v parku zmluvne viazaných 6 investorov s počtom

záväzných novovytvorených pracovných miest 385 a so záväznou výškou investície 302,5 mil. Sk.

Situácia v odvetviach, v ktorých pracujú obyvatelia obce

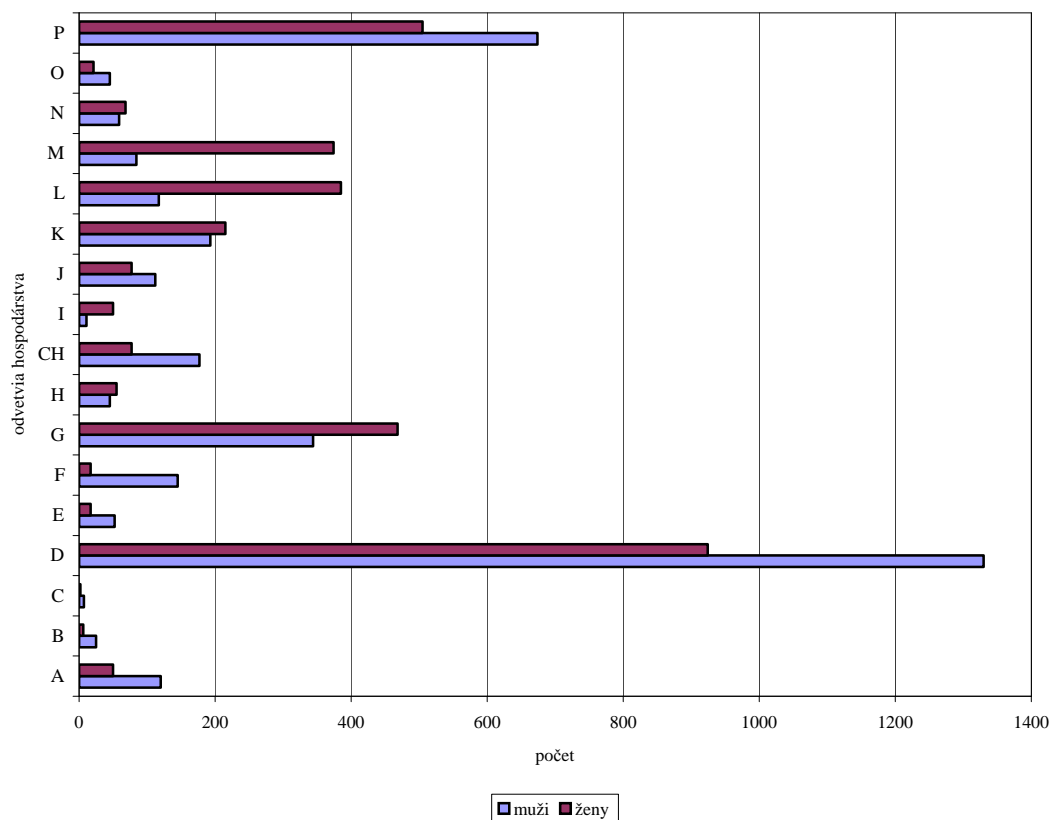
Z údajov uvedených v tabuľke 22 vyplýva, že najviac ekonomicky aktívnych obyvateľov obce pracuje v priemyselnej výrobe (32,90 %), v obchode (11,85 %), v školstve (7,33 %), v zdravotníctve a sociálnej starostlivosti (6,69 %).

Podstatnú skupinu 17,21 % tvoria ekonomicky aktívni obyvatelia bez udania odvetvia. Najmenej občanov (0,13 %) je zamestnaných v ťažbe nerastných surovín.

Tabuľka 21 Bývajúce obyvateľstvo ekonomicky aktívne podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva v roku 2001

	Ovetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
		Muži	Ženy	Spolu	z toho odchádza do zamestnania
A	Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	120	50	170	38
B	Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	25	6	31	10
C	Ťažba nerastných surovín	7	2	9	2
D	Priemyselná výroba	1 330	924	2 254	590
E	Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	52	17	69	12
F	Stavebníctvo	145	17	162	53
G	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	344	468	812	195
H	Hotely a reštaurácie	45	55	100	26
CH	Doprava, skladovanie a spoje	177	77	254	95
I	Peňažníctvo a poisťovníctvo	11	50	61	24
J	Nehnuteľnosti, prenájom a obchodné služby, výskum a vývoj	112	77	189	75
K	Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	193	215	408	98
L	Školstvo	117	385	502	71
M	Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	84	374	458	48
N	Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	59	68	127	35
O	Exteritoriálne organizácie a združenia	45	21	66	55
P	EA bez udania odvetví	674	505	1 179	116
	Spolu	3 540	3 311	6 851	1 543

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2001



Graf 14 Odvetvia hospodárstva, v ktorých pracujú obyvatelia mesta Myjava

Pri porovnaní ekonomicky aktívnych osôb vyplýva, že podiel ekonomicky aktívnych osôb je vyšší o 1 % oproti SR (tabuľka 23).

Tabuľka 22 Porovnanie ekonomicky aktívnych osôb obce s priemerom okresu, kraja a SR v roku 2001

	Trvale bývajúce obyvateľstvo			Ekonomicky aktívne osoby spolu	Podiel ekonomicky aktívnych v %
	Spolu	Muži	Ženy		
Mesto Myjava	13 142	6 351	6 791	6 851	52,1
Okres Myjava	29 243	14 180	15 063	15 292	52,3
Kraj Trenčiansky	605 582	296 123	309 459	314 552	51,9
SR	5 379 455	2 612 515	2 766 940	2 748 050	51,1

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2001

Nezamestnanosť

Miera nezamestnanosti dosiahla k 31. 12. 2006 v meste Myjava hodnotu 3,7 %. Za posledných 5 rokov klesla miera nezamestnanosti v okrese Myjava o 6,96 %. Miera nezamestnanosti v okrese Myjava je dlhodobo pod celoslovenským priemerom.



Tabuľka 23 Porovnanie miery nezamestnanosti k 31. 12. 2006

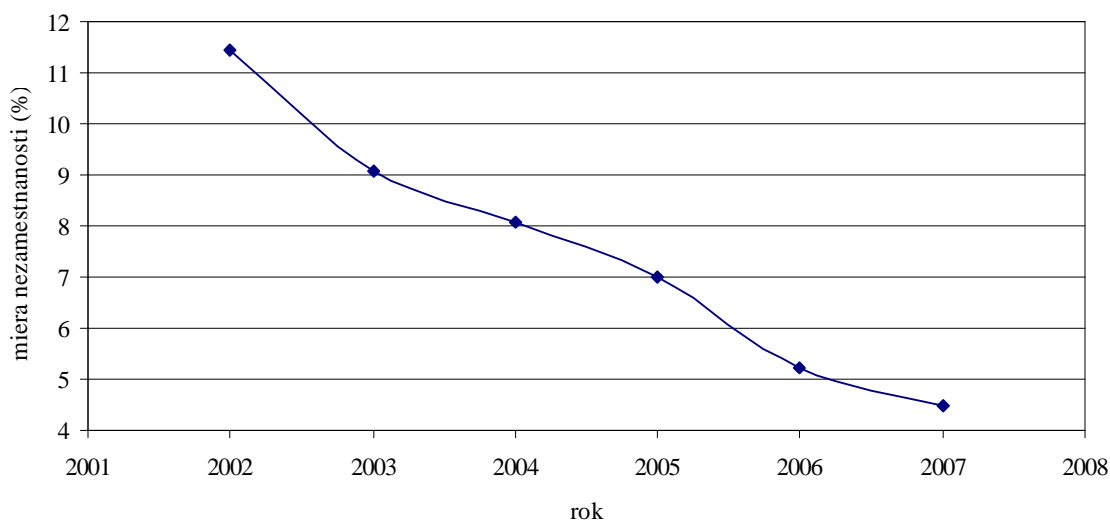
	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	Ekonomicky aktívne osoby spolu	Miera nezamestnanosti v %	Miera evidovanej nezamestnanosti v %
Mesto Myjava	12 729	6 851	3,70	-
Okres Myjava	28 240	13 772	5,21	4,68
Kraj Trenčiansky	599 847	294 993	6,05	5,19
SR	5 389 180	2 558 647	10,69	9,40

Zdroj: ÚPSVaR, Základné štatistické ukazovatele o trhu práce v SR, 2006

Tabuľka 24 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v rokoch 2002 – 2007 v okrese Myjava

Rok	Uchádzači o zamestnanie spolu	Miera nezamestnanosti v %
2002	1 682	11,43
2003	1 392	9,07
2004	1 183	8,06
2005	971	7,0
2006	718	5,21
2007	628	4,47

Zdroj: ÚPSVaR, Základné štatistické ukazovatele o trhu práce v SR, 2007



Graf 15 Vývoj miery nezamestnanosti v rokoch 2002 – 2007 v okrese Myjava

2.2 Analýza realizovaných opatrení

Príprava a realizácia projektov v rokoch 2003 – 2007 prebiehala na základe určených zámerov, ktorých potreba realizácie bola stanovená na základe Rozvojovej štúdie kopaničiarskeho regiónu Veľká Javorina – Bradlo na roky 2003 – 2007 a Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja. Zhodnotenie úspešnosti realizácie projektov je vyjadrené v tabuľke 1.

Tabuľka 25 Zhodnotenie úspešnosti projektových zámerov

Názov projektu	Finančná náročnosť	Spolu-financovanie	Fond	Zhodnotenie
Rok 2003				
Stratégia transformácie športového areálu na športovo-relaxačný komplex	39 160 €	25,56 %	Grantová schéma rozvoja CR	projekt nebol implementovaný
Mestské centrum – Myjava	139 753 €	29%	Grantová schéma miestneho a regionálneho rozvoja	projekt nebol implementovaný
Cyklotrasy v Kopaničiarskom regióne	80 124 €	25%	Grantová schéma miestneho a regionálneho rozvoja	projekt nebol implementovaný
Veľká Javorina – Bradlo, odkanalizovanie regiónu, Kanalizácia mikroregiónu BRESTOVEC	103 780 €	25%	Grantová schéma miestneho a regionálneho rozvoja	projekt nebol implementovaný
Vodovod Malejov	16 293 200 Sk	25%	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Kultúrny dom – sadové úpravy, oporný múr	189 383 Sk	50%	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Myjava, Holičov vrh – Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov	15 552 000 Sk	51%	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Doplnenie a rozšírenie separovaného zberu KO Myjava a Myjava, časť Turá Lúka	5 410 716 Sk	25%	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Environmentálna výchova	62 500 Sk	8%	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Rok 2004				
Medzinárodný folklórny festival MYJAVA 2004	1 500 000 Sk	3,3%	MK SR	projekt bol podporený
Inovácia vybavenia prírodného amfiteátra Trnovce	700 00 Sk	43%	MK SR	projekt bol podporený
Komunitné centrum Trokanova	253 334 Sk	51%	Hodina deťom	projekt bol podporený
Cyklické záujmovo-terapeutické sústreďenie mentálne postihnutých mladých ľudí	32 730 Sk	40%	Hodina deťom	projekt nebol implementovaný
Doplnenie a rozšírenie separovaného zberu komunálnych odpadov Myjava a Myjava, časť Turá Lúka	2 224 961 Sk	12%	Recyklačný fond	projekt bol podporený



Názov projektu	Finančná náročnosť	Spolu-financovanie	Fond	Zhodnotenie
Skvalitnenie a skrášlenie okolia DSS pre deti Myjava	400 000 Sk	12,5%	MF SR	projekt bol podporený
Dovybavenie Domu kultúry a vytvorenie vstupu pre imobilných občanov	775 000 Sk	10%	MF SR	projekt bol podporený
Doplnenie športového areálu Myjava o tenisové dvorce v snahe mesta Myjava zabezpečiť transformáciu areálu na športovo-relaxačný komplex	1 300 000 Sk	10%	MF SR	projekt nebol implementovaný
Rekonštrukcia NN rozvodov a verejného osvetlenia v PKO Trnovce Myjava	1 365 294 Sk	12%	MF SR	projekt nebol implementovaný
Zavedenie bezpečnostného kamerového systému v meste Myjava	1 100 000 Sk	18%	MF SR	projekt nebol implementovaný
Rekonštrukcia a dobudovanie miestneho rozhlasu v meste Myjava	750 000 Sk	20%	MF SR	projekt nebol implementovaný
Priemyselný park „Javorinská“ Myjava	81 487 124 Sk	5%	SOP PS	projekt bol podporený
Komplexné riešenie rozvoja infraštruktúry CR a atraktivít CR v meste Myjava – rozvoj prezentácie miestneho folklóru, budovanie strediska cestovného ruchu v meste a ďalšie súvisiace aktivity	88 604 230 Sk	5%	SOP PS	projekt nebol implementovaný
Kvalitatívne zlepšenie predškolského výchovno-vzdelávacieho procesu v materskej škole v meste Myjava a odstránenie nevyhovujúcich hygienických a pracovných podmienok	11 351 000 Sk	5%	OP ZI	v zásobníku projektov
Kvalitatívne zlepšenie predškolského výchovno-vzdelávacieho procesu v základnej škole v meste Myjava a odstránenie nevyhovujúcich hygienických a pracovných podmienok	23 644 000 Sk	5%	OP ZI	vyradený z hodnotenia
Transformácia objektu materskej školy Turá Lúka na zlúčené zariadenie pre školskú a predškolskú výchovu	5 535 000 Sk	5%	OP ZI	v zásobníku projektov
Kvalitatívne zlepšenie výchovno-vzdelávacieho procesu základnej školy Viestova v meste Myjava a odstránenie nevyhovujúcich hygienických a pracovných podmienok	23 026 000 Sk	5%	OP ZI	v zásobníku projektov
Eliminácia prevádzkových nákladov a zvýšenie úrovne	16 377 490 Sk	5%	OP ZI	projekt bol podporený



Názov projektu	Finančná náročnosť	Spolu-financovanie	Fond	Zhodnotenie
vzdelávania na II. Základnej škole, Štúrova ul. Myjava				
Kvalitatívne zlepšenie Domova sociálnych služieb pre deti Myjava a odstránenie nevyhovujúcich hygienických a pracovných podmienok	3 385 000 Sk	5%	OP ZI	projekt bol podporený
Vybudovanie turistickej rozhľadne s prepojením na existujúce turistické chodníky a trasy	70 740,68 €	30%	Grantová schéma rozvoja CR	projekt nebol implementovaný
Rekonštrukcia námestia M. R. Štefánika v Myjave – zachovanie historického a kultúrneho dedičstva – II. etapa	717 500 Sk	16%	Nadácia Ford	projekt nebol implementovaný
2005				
Doplnenie jestvujúceho detského ihriska v meste Myjava	116 849,9 Sk	51%	Grantový program Baunit	projekt nebol implementovaný
Úprava okolia ubytovne obývanej sociálne slabými rodinami	109 497 Sk	11%	Grantový program Baunit	projekt nebol implementovaný
Rozšírenie aktivít realizovaných v komunitnom centre detí, mládeže a rodiny KHAMORO a podpora ďalšieho vzdelávania rómskych detí	370 000 Sk	5%	Úrad vlády SR	projekt nebol implementovaný
Rekonštrukcia miestnej komunikácie a verejného osvetlenia v miestnej časti Žaboškreky Myjava	1 440 768 Sk	17%	Úrad vlády SR	projekt nebol implementovaný
Rekonštrukcie ubytovne obývanej sociálne slabými rómskymi rodinami	879 930 Sk	11%	Úrad vlády SR	projekt nebol implementovaný
Rekultivácia a sanácia skládky Suroviny	22 096 300 Sk	5%	OP ZI	projekt bol podporený
Vybudovanie vodovodu Malejov	30 365 062 Sk	5%	OP ZI	v zásobníku projektov
Vypracovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Myjava	789 580,00 Sk	5%	OP ZI	projekt bol podporený
Komunikujeme s miestnou samosprávou elektronicky v regióne západného Slovenska	2 472 000 Sk	20%	OP ZI	v zásobníku projektov
Internetové a informačné kiosky – samospráva bližšie k občanom v regióne západné Slovensko	5 040 000 Sk	16%	OP ZI	v zásobníku projektov
Budovanie verejných prístupových bodov k internetu v Trenčianskom samosprávnom kraji	5 360 000 Sk	5%	OP ZI	projekt nebol implementovaný
Škola tretieho tisícročia - internet pre každého	3 387 500 Sk	5%	OP ZI	projekt bol podporený
Prezentácia folklóru a tradičnej	3 297 786 Sk	5%	Intereg III A	projekt bol



Názov projektu	Finančná náročnosť	Spolu-financovanie	Fond	Zhodnotenie
kultúry amatérskych kolektívov Myjava 2005				podporený
Rekonštrukcia typického gazdovského dvora v Myjave	6 133 046 Sk	5%	Intereg III A	projekt bol podporený
Rekonštrukcia typického gazdovského dvora v Myjave – II. etapa	4 864 695 Sk	5%	Intereg III A	projekt nebol implementovaný
Uzatvorenie a rekultivácia skládky Holičov vrch, Myjava – I. etapa	6 070 432 Sk	5%	Intereg III A	projekt bol podporený
Implementácia a rozvoj internetovej siete s podporou terminálov pre Turistickú informačnú kanceláriu Myjava (IS TIK - Myjava)	20 607,96 €	25%	Grantová schéma rozvojaCR	projekt nebol implementovaný
Cyklotrasy v kopaničiarskom regióne	95 133 €	5%	Grantová schéma rozvojaCR	projekt nebol implementovaný
Protipovodňové opatrenia v povodí rieky Myjava	103 422 €	8%	Grantová schéma rozvojaCR	projekt nebol implementovaný
Veľká Javorina – Bradlo, odkanalizovanie regiónu, Kanalizácia mikroregiónu BRESTOVEC	103 780 €	25%	Grantová schéma rozvojaCR	projekt nebol implementovaný
Spracovanie zmien a doplnkov územného plánu mesta Myjava – cieľom projektu bude zapracovanie nových zmien do schváleného územného plánu mesta Myjavy	238 000 Sk	20%	MVRR SR	projekt nebol implementovaný
Vybudovanie detského ihriska v miestnej časti Turá Lúka, Myjava	105 649 Sk	25%	MŠ SR	projekt nebol implementovaný
Vybudovanie tenisového kurtu v športovom areáli mesta Myjava	1 158 255 Sk	57%	MŠ SR	projekt nebol implementovaný
Vytvorenie vstupu pre imobilných občanov do Domu kultúry Myjava	577 930 Sk	30%	MF SR	projekt nebol implementovaný
Vybudovanie rekreačno - športovej zelenej plochy v meste Myjava	560 000 Sk	21%	MF SR	projekt nebol implementovaný
Modernizácia prírodného amfiteátra „Trnovce“ v Myjave prostredníctvom doplnenia prestrešenia hlavného pódia a rekonštrukcie šatní	2 800 000 Sk	65%	MF SR	projekt nebol implementovaný
Vybudovanie STREETPARKU v meste Myjava	820 660 Sk	18%	MF SR	projekt nebol implementovaný
2006				
„Uzatvorenie a rekultivácia skládky Holičov vrch, Myjava – II. etapa“	389 724 €	15%	Nórsky finančný mechanizmus	nepodporený
„Revitalizácia rieky Myjava“	1 035 414 €	15%	Nórsky finančný mechanizmus	projekt bol podporený

Názov projektu	Finančná náročnosť	Spolu-financovanie	Fond	Zhodnotenie
Územný generel protipovodňových opatrení Mesta Myjava	3 283 500 Sk	15%	OP ZI	projekt bol podporený
Odstránenie povodňových škôd v prírodnom amfiteátri Trnovce na Myjave a jeho príprava na 47. Medzinárodný folklórny festival	280 000 Sk	50%	Úrad vlády SR	projekt bol podporený
Folklórny festival Myjava	66 200 €	50%	Višegrádsky fond	projekt nebol implementovaný
47. Medzinárodný folklórny festival Myjava 2006 a 2. Festival európskej tradičnej kultúry	2 013 000 Sk	80%	TSK	projekt bol podporený
Rekonštrukcia a oprava prírodného amfiteátra Trnovce Myjave	3 500 000 Sk	70%	MF SR	projekt bol podporený
Vytvorenie organizovanej oddychovo-športovej zelenej plochy v meste Myjava	700 000 Sk	43%	MF SR	podporený
Revitalizácia rieky Myjava	2 500 000 Sk	80%	MF SR	projekt nebol implementovaný
MYJAVA 2006 – II. ročník Festivalu európskej tradičnej kultúry, 47. ročník Medzinárodného folklórneho festivalu	2 013 000 Sk	65%	MK SR	projekt bol podporený
Reštaurovanie pomníka M. R. Štefánika	460 000 Sk	30%		projekt bol podporený
Domov sociálnych služieb pre deti a dospelých ÚSVIT Myjava – rozšírenie kvality poskytovaných služieb pre klientov o elektroliečbu a vodoliečbu	1 282 935 Sk	61%	Nadácia SOCIA	projekt bol podporený
2007				
Myjava 2007 – 3. ročník Festivalu európskej tradičnej kultúry a 48. ročník Medzinárodného folklórneho festivalu	2 455 000	38%	MK SR	projekt bol podporený
Mladá Európa hrá staré nôty	256 000	90%	MK SR	projekt bol podporený
Elektronizáciou knižnice k lepšiemu využívaniu informačných zdrojov	135 000 Sk	30%	MK SR	projekt nebol implementovaný
Pravidelný nákup kníh = záujem čitateľov o služby knižnice	100 000 Sk	50%	MK SR	projekt nebol implementovaný
Obnova súsošia Žena s dieťaťom	129 000 Sk	30%	MK SR	projekt nebol implementovaný
Obnova pamätníka padlých v boji proti fašizmu	439 000 Sk	30%	MKSR	projekt nebol implementovaný
Expozícia tradičného odevu Myjavská v 19. a 20. storočí	480 000 Sk	28 %	MK SR	projekt nebol implementovaný

Názov projektu	Finančná náročnosť	Spolu-financovanie	Fond	Zhodnotenie
Výstava cestovného ruchu Agrokomplex Nitra 2007	644 000 Sk	24 %	MK SR	projekt nebol implementovaný
Revitalizácia vodného toku Svaceník	495 000 Sk	10 %	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Záchrana vzácnych líp v Myjave	69 000 Sk	9%	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Klimatizácia v koncertnej sále KD Samka Dudíka Myjava	205 000 Sk	27 %	MF SR	projekt nebol implementovaný
Vytvorenie rekreačnej zelenej plochy v miestnej časti Turá Lúka	400 000 Sk	10 %	MF SR	projekt nebol implementovaný
Detské ihrisko na sídlisku Dolná Štvrť	1 167 000	10 %	MF SR	projekt nebol implementovaný
Doplnenie vodoliečby a elektrolyčby pre klientov DSS Myjava	613 500	10 %	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Verejné osvetlenie na Partizánskej ulici v meste Myjava	720 000	10 %	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Rekonštrukcia soc. zariadení v Dome smútku Myjava	628 000	10 %	MŽP SR	projekt nebol implementovaný
Elektronizácia zariadení školského stravovania v meste Myjava	156 192	33 %	MŠ SR	projekt nebol implementovaný
Vybudovanie viacúčelového ihriska v Myjave – miestnej časti Turá Lúka	3 900 000	12,8%	Úrad vlády SR	Vo fáze hodnotenia
Myjava 2008 – 4. ročník Festivalu európskej tradičnej kultúry a 49. ročník Medzinárodného folklórneho festivalu	2 298 000	35%	MK SR	Vo fáze hodnotenia
Udržiavanie tradícií a rozvíjanie vzťahov a spolupráce so Slováckmi žijúcimi v zahraničí	290 456 Sk	7 %	MK SR	Vo fáze hodnotenia
Nová obdobná literatúra – väčší záujem študentov o knižnice	80 000 Sk	10%	MK SR	Vo fáze hodnotenia
Tancom k lepšej budúcnosti	92 460 Sk	21 %	MK SR	Vo fáze hodnotenia
Elektronizácia informačných služieb v Mestskej knižnici Myjava	100 000 Sk	15%	MK SR	Vo fáze hodnotenia
Dožinky v Turej Lúke	125 000	30%	MK SR	Vo fáze hodnotenia
Obnova parku na sídlisku Dolná Štvrť	719 000	90 %	Konto Orange	projekt nebol implementovaný
Vytvorenie expozície tradičného odevu Myjavska v 19. a 20. storočí	277 000Sk	80%	Konto Orange	projekt bol podporený
Výstava cestovného ruchu ITF Slovakiatour 2008 Bratislava	510 000	88 %	Konto Orange	projekt bol podporený
Úprava verejného priestranstva v blízkosti pamätníka obetiam 2.	266 358	40%	Nadácia Ekopolis	projekt nebol implementovaný

Názov projektu	Finančná náročnosť	Spolu-financovanie	Fond	Zhodnotenie
sv. vojny				
Kompletná rekonštrukcia zariadení soc. starostlivosti o deti – počiatočný kapitál	624 000	10 %	EEA granrs	projekt nebol implementovaný
Využitie obnoviteľných zdrojov energie v meste Myjava	795 000	9 %	EEA granrs	projekt nebol implementovaný
Komplexné riešenie nakladania s odpadmi na území mesta Myjava	1 080 684	7 %	EEA granrs	projekt nebol implementovaný

Poznámka: projekty označené kurzívou – žiadateľmi boli organizácie, ktorých zriaďovateľom je mesto alebo mesto je členom týchto organizácií

2.3 SWOT analýza

SILNÉ STRÁNKY

- **Prírodné zdroje**
 - vhodné klimatické a prírodné podmienky
 - znižovanie množstva vyprodukovaných emisií do ovzdušia
 - zneškodňovanie komunálneho odpadu na skládke komunálneho odpadu v obci Kostolné
 - zavedená separácia odpadov
 - existencia genofondovo významných lokalít
- **Ľudské zdroje**
 - priaznivé zastúpenie ekonomicky aktívneho obyvateľstva
 - vyrovnaná vzdelanostná štruktúra obyvateľstva, podiel vysokoškolsky vzdelaných ľudí
 - organizovanie tradičných spoločenských podujatí
 - existencia fungujúcich neziskových organizácií
- **Materiálne zdroje**
 - existujúci systém cestnej a železničnej dopravy
 - využívanie verejnej dopravy obyvateľstvom
 - dostatočné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou prostredníctvom vodárenskej sústavy
 - vybudovaná jednotná kanalizačná sieť a ČOV
 - dostatočné zabezpečenie zásobovania obyvateľov plynom, teplom a elektrickou energiou
 - využívanie verejnej telekomunikačnej siete
 - dobré pokrytie územia mesta signálom mobilných operátorov
 - existujúca sieť sociálnych zariadení
 - dostatok zdravotníckych zariadení
 - existujúca štruktúra kultúrnych inštitúcií
 - kultúrne a historické pamiatky
 - vybudovaná sieť materských a základných škôl
 - zastúpenie základnej umeleckej školy
 - činnosť mimoškolských zariadení



- zastúpenie zariadení stredného školstva a dobrá dostupnosť ku vzdelávaniu
- organizovanie tradičných spoločenských podujatí
- vysoký štandard vybavenosti bytového fondu
- výstavba nájomných bytov
- kultúrne a športové zariadenia
- **Ekonomické zdroje**
 - nárast počtu podnikateľských subjektov
 - existencia silných podnikov v oblasti strojárstva, potravinárstva a stavebníctva
 - dobrá diverzifikácia ekonomických odvetví v rámci sekundárnej a terciárnej sféry
 - rozvinutý sektor služieb
 - kvalifikovaná pracovná sila
 - existujúca územnoplánovacia dokumentácia

SLABÉ STRÁNKY

- **Prírodné zdroje**
 - nevyužívanie prírodného potenciálu
 - nevyhovujúca lokálna kvalita ovzdušia, nízky podiel využívania obnoviteľných zdrojov energie
 - nedostatočné opatrenia na ochranu pred povodňami
 - silne znečistená rieka Myjava
 - nevyhovujúci stav verejných priestranstiev
 - nedostatočná starostlivosť o verejnú zeleň
- **Ľudské zdroje**
 - negatívny populačný vývoj daný nízkou mierou natality obyvateľstva a migráciou
 - nepriaznivá veková štruktúra obyvateľstva
 - pokles počtu detí a žiakov v materských a základných školách
 - nízka úroveň zapojenia občanov do celoživotného vzdelávania
 - nedostatočná miera podpory v oblasti budovania kapacít a realizácie aktivít neziskových organizácií
 - nedostatočná miera informovanosti a prezentácie
- **Materiálne zdroje**
 - nedobudovaná dopravná infraštruktúra (nepriaznivá poloha mesta – mimo dopravných uzlov a rýchlostných komunikácií)
 - nevyhovujúci dopravný systém v centre mesta
 - zlý technický stav verejnej infraštruktúry: nevyhovujúci technický a kvalitatívny stav miestnych komunikácií, nedostatok parkovacích miest, nedostatok bytov a pod.
 - zlý technický stav kultúrnych a športových zariadení
 - nízka kvalita a zastaranosť školských budov a vnútorného vybavenia škôl
 - nedostatok vybudovanej infraštruktúry pre relax a oddych
 - nedostatočná informatizačná a komunikačná úroveň vo verejnej správe



- nízka úroveň dostupnosti sociálnych služieb⁴, relatívne vysoká miera sociálneho vylúčenia rizikových skupín
- nízka efektívnosť a kvalita zdravotných služieb
- **Ekonomické zdroje**
 - nedostatočný dopyt po inováciách v podnikateľskom sektore
 - nízka úroveň tvorby pridanej hodnoty
 - nízka miera propagácie a využívania informačno-komunikačných technológií
 - nedostatok poradenských služieb pre podnikateľov
 - nedostatočná ponuka služieb v cestovnom ruchu
 - nedostatočná koordinácia, marketing a propagácia cestovného ruchu

PRÍLEŽITOSTI

- **Prírodné zdroje**
 - využitie prírodných podmienok
 - zavádzanie nových technológií s cieľom znížiť množstvo znečisťujúcich látok v ovzduší⁵
 - zavedenie preventívnych opatrení pred negatívnymi účinkami povodní
 - zlepšenie kvality povrchových vôd
 - zvýšenie regeneračných a revitalizačných zásahov
 - zvýšenie úrovne separovaného zberu a zhodnocovania odpadov
- **Ľudské zdroje**
 - vytváranie podmienok pre nárast počtu obyvateľov
 - zvyšovanie vzdelanostnej úrovne
 - riešenie problematiky marginalizovaných skupín obyvateľov
 - rozšírenie prístupu k celoživotnému vzdelávaniu a k vzdelávaniu pre znevýhodnené skupiny na trhu práce
 - vytváranie partnerstiev pre rozvoj vzdelávania
 - zvýšenie kapacity a kvality verejnej správy
 - rozvoj činnosti neziskových organizácií
 - zvýšenie kvality tradičných spoločenských podujatí, zvýšenie ich spektra
- **Materiálne zdroje**
 - dobudovanie siete občianskej vybavenosti (regenerácia mesta, jeho častí a zón)
 - výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov
 - budovanie cyklotrás a cyklistických chodníkov
 - dobudovanie vodovodnej siete
 - dosiahnutie úspor energie a zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie
 - vybudovanie parkov, relaxačných a oddychových zón, detských ihrísk
 - zvyšovanie kvality a efektívnosti zdravotnej starostlivosti
 - rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
 - zvýšenie efektivity a kvality v oblasti poskytovania sociálnej starostlivosti

⁴ vrátane obmedzenej kapacity sociálnych zariadení

⁵ zvyšovanie podielu využitia nízko emisných a obnoviteľných zdrojov na výrobe energie a tepla



- vybudovanie zariadenia s dennou starostlivosťou pre starších spoluobčanov
- zvyšovanie kvality a efektívnosti zdravotnej starostlivosti
- racionalizácia siete materských a základných škôl
- rekonštrukcia kultúrnych a športových zariadení, obnova kultúrnych pamiatok
- rekonštrukcia verejných budov
- zvýšenie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie školskej infraštruktúry
- výstavba nových bytov
- riešenie otázky bývania pre sociálne slabšie skupiny obyvateľov a dôchodcov
- zavedenie efektívneho systému zameraného na zvýšenie informovanosti obyvateľov
- **Ekonomické zdroje**
 - optimálne využitie existujúcich výrobných kapacít a ľudských zdrojov
 - diverzifikácia výroby
 - vytváranie podmienok pre príhod investorov a príliv priamych investícií⁶
 - tvorba nových pracovných príležitostí
 - zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov
 - zjednodušenie legislatívnych rámcov pre malé a stredné podnikanie
 - zvyšovanie kvality výrobných procesov a služieb prostredníctvom transferu moderných technológií a inovácií
 - rozvoj poradenských služieb a propagácie
 - rozvoj cestovného ruchu na báze využitia prírodného a kultúrneho potenciálu
 - dobudovanie infraštruktúry cestovného ruchu, zlepšenie marketingu, rozšírenie a zvýšenie kvality služieb
 - rozvoj informačných služieb cestovného ruchu (činnosť TIK)

OHROZENIA

- **Prírodné zdroje**
 - zhoršenie kvality povrchových tokov, znečisťovanie povrchových a podzemných vôd vypúšťaním odpadových vôd z priemyselných podnikov a verejných kanalizácií
 - zníženie ekologickej stability územia
 - nárast automobilovej dopravy a tým následné dopravné a ekologické zaťaženie mesta
- **Ľudské zdroje**
 - pokračovanie negatívneho trendu vývoja počtu obyvateľov a demografickej štruktúry
 - prehľbovanie otázky marginalizovaných skupín
 - nedostatočná starostlivosť o rozvoj ľudských zdrojov
- **Materiálne zdroje**
 - zníženie atraktívnosti územia v porovnaní s inými regiónmi v SR
 - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy verejnej infraštruktúry

⁶ budovanie priemyselných parkov, zón



- riziko znižovania kvality života obmedzenou dostupnosťou sociálnych a zdravotných služieb
- neriešenie komplexnej údržby existujúceho stavu školských budov, zhoršenie technického stavu a zvýšenie prevádzkových nákladov školskej infraštruktúry
- chátranie existujúcich zariadení kultúrnej infraštruktúry a pamiatkového fondu
- **Ekonomické zdroje**
 - dlhodobá vysoká nezamestnanosť vedúca k sociálnemu a hospodárskemu poklesu
 - nedostatok vhodných podmienok pre príchod nových investorov

2.4 Kľúčové disparity a hlavné faktory rozvoja

2.4.1 Sektorové a lokálne východiská

⊕ Prírodné zdroje

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nedostatočné využívanie prírodného a turistického potenciálu v nadväznosti na rekreačné zázemie regiónu 2. Znečistené povrchové a podzemné vody 3. Nízky podiel využívaného komunálneho odpadu 4. Absencia systému zhodnocovania bioodpadov 5. Nízke environmentálne povedomie občanov 6. Slabá starostlivosť o genofondovo významné lokality 7. Stupeň ekologickej stability územia a ochrana biodiverzity 	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Využívanie miestnych prírodných zdrojov pre výrobu obnoviteľných zdrojov energií ⊙ Služby pre rekreáciu vyššieho významu ⊙ Systém zabezpečujúci odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd ⊙ Rozšírenie separovaného zberu a zvýšenie úrovne zhodnocovania odpadov ⊙ Zhodnocovanie biologického odpadu ⊙ Revitalizácia a regenerácia ekologicky významných segmentov a lokalít

⊕ Ľudské zdroje

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nízka miera natality 2. Nepriaznivá demografická štruktúra obyvateľstva 3. Úroveň kapacít ľudských zdrojov, obmedzené možnosti rozvíjania informačných a prezentačných aktivít 4. Nedostatočná úroveň vzdelávania ľudských zdrojov 5. Nízka úroveň prezentovania pôvodných historických hodnôt obce 6. Nedostatok mládežníckych aktivít 	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Vytvorenie podmienok pre nárast počtu obyvateľov ⊙ Rozšírenie prístupu k informáciám, vzájomnej kooperácii a vzdelávaniu ⊙ Zvýšenie potenciálu obce pre tvorbu partnerstiev a kooperatívnych projektov ⊙ Rozvoj vzdelávania ⊙ Zvýšenie spektra a kvality kultúrno-spoločenských aktivít ⊙ Rozvoj činnosti neziskových organizácií



⊕ **Materiálne zdroje**

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> 1. Výrazné zaťaženie centra mesta ťažkou dopravou 2. Nevyhovujúci technický stav miestnych komunikácií, chodníkov, autobusových zastávok a pod. 3. Nevyhovujúci stav verejných priestranstiev 2. Nevyhovujúci stav športových zariadení a ich celkový nedostatok 3. Nevyhovujúci stav verejných budov 4. Nedostatok priestorových areálov s multifunkčným využitím 5. Technický stav školských budov a ich vnútorného vybavenia 6. Nevyhovujúci technický stav kultúrnych pamiatok 7. Nedostatočné využitie kultúrneho a historického potenciálu 8. Nedostatočná miera informovanosti 	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Zlepšenie systému dopravy v centre mesta (obchvaty) ⊙ Zvýšenie kvality miestnej infraštruktúry ⊙ Rekonštrukcia námestia, komplexná úprava verejných plôch ⊙ Regenerácia a skrášlenie mesta, jej častí a zón, výstavba nových rodinných domov a bytov ⊙ Vytvorenie oddychových zón so športovou vybavenosťou ⊙ Rekonštrukcia a modernizácia objektov verejných budov ⊙ Zvýšenie kvality poskytovaných zdravotných a sociálnych služieb ⊙ Kvalitné trasy pešej a cyklistickej dopravy ⊙ Rozvoj informačných a komunikačných technológií ⊙ Zvýšená kvalita výchovno – vzdelávacieho procesu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie školskej infraštruktúry ⊙ Obnova kultúrnych pamiatok ⊙ Zhodnotenie bohatej histórie a vnútornej identity obce ⊙ Existencia efektívneho systému zameraného na zvýšenie propagácie a prezentácie pôvodných historických hodnôt ⊙ Zvýšenie informovanosti obyvateľov

⊕ **Ekonomické zdroje**

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nevysporiadané vlastnícke vzťahy 2. Nízky sortiment poskytovaných služieb 3. Nedostatočný marketing a propagácia územia 	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Podpora rozšírenia podnikateľských výrobných prevádzok ⊙ Rozšírenie sortimentu poskytovaných služieb a obchodu ⊙ Vybudovanie infraštruktúry cestovného ruchu, marketingu, rozšírenie a zvýšenie kvality služieb



2.4.2 Závery

Z hľadiska vyváženého a optimálneho rozvoja územia mesta a zvyšovania kvality života obyvateľov je nevyhnutné zamerať sa v programovom období 2007 – 2013 na vyváženú koncentráciu zdrojov, ktorá by sa mala prejavíť nielen vo vyššej efektívnosti a účinnosti implementácie verejných politík, ale i možnosti využívania zdrojov z fondov EÚ. Na základe prezentovaných analýz prvoradá intervencia by mala smerovať do aktivít, ktoré budú mať priaznivejší dopad na celkový hospodársky a sociálny rozvoj mesta.

Z výsledkov socio-ekonomickej analýzy boli identifikované nasledujúce disparity a faktory rozvoja v programovom období 2007 – 2013:

- | | |
|------------------|--|
| Disparity: | 1. Nedostatočná úroveň konkurencieschopnosti výroby a služieb |
| | 2. Nevyhovujúci stav verejnej infraštruktúry |
| | 3. Nedostatočná kvalita ľudských zdrojov a spoločenského života |
| Faktory rozvoja: | ⊕ Existujúce podmienky pre hospodársky rast a investície |
| | ⊕ Kvalitná verejná infraštruktúra |
| | ⊕ Rozvoj ľudských zdrojov a zlepšenie kvality spoločenského života |



3 STRATEGICKÁ ČASŤ

3.1 Rozvojová stratégia mesta Myjava na roky 2007 – 2013

Dominantnú úlohu v procese napĺňania vízie vo vymedzenom časovom období zohráva stratégia rozvoja mesta, ktorá sa prostredníctvom koncentrácie kľúčových disparít zameriava na riešenie lepšieho využívania existujúcich (tradičných) zdrojov a zároveň, na základe príležitostí a nových faktorov vytvára nové možnosti rozvoja v nasledujúcom programovom období.

Strategický cieľ mesta Myjava:

Zvýšiť prosperitu mesta Myjava do roku 2013 prostredníctvom kvalitného podnikateľského prostredia, efektívnych verejných služieb a aktívneho spoločenského života.

V nadväznosti na strategický cieľ sa stratégia rozvoja obce zameriava na rozvoj v rámci nasledujúcich strategických priorít:

1. Podpora rozvoja podnikateľskej výroby a služieb cestovného ruchu
2. Zvýšenie kvality infraštruktúry a životného prostredia
3. Rozvoj ľudských zdrojov, kultúrneho a spoločenského života

3.2 Opis rozvojovej stratégie

Priorita 1 Podpora rozvoja podnikateľskej výroby a služieb cestovného ruchu

Opatrenie 1.1 Podpora rozvoja výrobných prevádzok a služieb

Zdôvodnenie:

Situácia v oblasti podnikateľskej sféry v rámci silných stránok SWOT analýzy poukazuje na pozitívny trend nárastu podnikateľských subjektov a dobrú štruktúru podnikateľských subjektov v rámci sekundárneho sektora, ktorú prezentujú výrobné prevádzky rôzneho charakteru. Záujmom mesta je vytvárať ďalšie možnosti rozvoja podnikateľských subjektov formou priemyselného parku.

Sektor obchodu a služieb je síce z pohľadu počtu podnikateľských subjektov zastúpený dostatočne, avšak priamo v meste absentujú niektoré služby. V meste sa nachádzajú iba 2 ubytovacie zariadenia s kapacitou 66 lôžok, ktoré však nepostačujú potrebám mesta. Je nevyhnutné vhodné rozšírenie ponuky poskytovaných služieb a obchodu nielen pre domácnosti, ale i návštevníkov mesta.

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť prosperitu mesta, vytvoriť pracovné príležitosti pre domácnosti obyvateľov a rozšíriť sortiment doteraz poskytovaných služieb.

Aktivity:

- rozvoj priemyselného parku,
- revitalizácia hnedých parkov,
- rozvoj služieb terciárneho sektora,



- podpora budovania clustrov a sietí,
- účasť na veľtrhoch a výstavách v SR a v zahraničí (konferenciách, obchodných misiách).

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava,
- fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie v zmysle obchodného alebo živnostenského zákonníka.

Monitorovacie indikátory:

- počet novovytvorených pracovných miest v priemyselnom parku,
- počet novovytvorených podnikov v priemyselnom parku,
- plocha zrevitalizovaných hnedých parkov (m²),
- počet nových typov služieb,
- počet účasť na veľtrhoch a výstavách v SR a v zahraničí.

Opatrenie 1.2 Podpora inovácií a technologických transferov

Zdôvodnenie:

Podnikateľská sféra v meste je postavená do určitej miery na priemyselných „tradičných“ odvetviach, ktoré vykazujú známky vysokého podielu materiálovo a energeticky náročných výrob. Tie využívajú nižšie výrobné náklady, najmä na prácu, s tým, že podiel pridanej hodnoty je zvyčajne relatívne nízky.

Opatrenie prispeje ku zvýšeniu konkurencieschopnosti na báze moderných technológií, kde je možné dosiahnuť vysoký podiel pridanej hodnoty a zároveň vytvoriť podmienky pre zvýšenie príjmu obyvateľov mesta.

Cieľom tohto opatrenia je zvýšenie rôznych typov inovácií v podnikateľskej sfére.

Aktivity:

- podpora projektov zameraných na tvorbu nových a aplikovaných technických noriem do praxe,
- podpora projektov spojených s ochranou patentov, dizajnu, ochranných známk, úžitkových vzorov na Slovensku a v zahraničí podporujúcich využívanie patentovaných riešení nových, resp. inovovaných výrobkov,
- podpora technických štúdií realizovateľnosti, ktoré slúžia na prípravu inovácií v priemysle a službách.

Konečný prijímateľ:

- fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie v zmysle obchodného alebo živnostenského zákonníka.

Monitorovacie indikátory:

- počet vypracovaných a zrealizovaných projektov,
- počet vypracovaných technických štúdií realizovateľnosti.



Opatrenie 1.3 Podporné systémy pre podnikateľov

Zdôvodnenie:

Kvalita podmienok pre rozvoj podnikateľských aktivít je daná do určitej miery i možnosťou priamej alebo nepriamej podpory zameranej na stimuláciu tvorby pracovných miest, možnosti využívania poradenstva, vzdelávania, propagácie a využívania informačno-komunikačných technológií (IKT). V rámci analýzy slabých stránok je poukázané nielen na nedostatok poradenských služieb pre podnikateľov, ale i priamych a nepriamych finančných nástrojov na podporu začínajúcich podnikateľov. Na základe týchto problémov potreba realizácie opatrenia je zameraná predovšetkým na využívanie rôznych finančných nástrojov, podpory prezentácie a propagácie a využívanie kvalitného poradenského systému.

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť dostupnosť podporných systémov a to formou priamych a nepriamych finančných nástrojov.

Aktivity:

- tvorba a rozvoj nepriamych finančných nástrojov na podporu začínajúcich a expandujúcich inovatívnych firiem (napr. záruky za úvery, mäkké pôžičky a pod.),
- rozvoj rizikového kapitálu,
- budovanie inkubátorov pre začínajúcich podnikateľov a živnostníkov a pre inovatívne podnikanie,
- podpora modernizácie zefektívnenia a zvýšenia konkurencieschopnosti agropotravinárskeho, lesohospodárskeho a drevárskeho sektora,
- projekty zamerané na podporu prenosu inovatívnych nápadov do komerčne realizovateľných projektov, napr. prostredníctvom financovania a tvorby kvalitných podnikateľských zámerov a pod.,
- podpora poradenstva a vzdelávania pre podnikateľov, zameraná na zvyšovanie kvality služieb a výrobných procesov,
- podpora propagácie podnikateľov,
- podpora využitia IKT a elektronického obchodu v malých a stredných podnikoch

Konečný prijímateľ:

- fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie v zmysle obchodného alebo živnostenského zákonníka.

Monitorovacie indikátory:

- počet využitých nepriamych finančných nástrojov,
- počet vybudovaných inkubátorov,
- počet projektov zameraných na podporu inovatívnych nápadov do komerčne realizovateľných nápadov,
- počet zrealizovaných vzdelávacích aktivít pre podnikateľov,
- počet poskytnutých poradenstiev,
- počet vytvorených propagačných materiálov,
- percento využitia IKT a elektronického obchodu.



Opatrenie 1.4 Obnova a rozvoj miestnej identity mesta v nadväznosti na služby cestovného ruchu

Zdôvodnenie:

I keď územie mesta Myjava podľa klasifikácie oblastí cestovného ruchu nespadá medzi oblasti s rozvinutým cestovným ruchom, na základe dostupných prieskumov možno skonštatovať, že závažným nedostatkom zostáva nedostatočná koordinácia na miestnej a regionálnej úrovni, nedostatočná integrácia ponuky služieb cestovného ruchu a v neposlednom rade nedostatočný marketing a propagácia územia (propagácia kultúrno – historického potenciálu, pamiatok a pod.). Vzhľadom k potrebe pritiažnutia návštevníkov do regiónu a mesta obzvlášť je okrem vybudovania cyklotrás, turistických a náučných chodníkov dôležité vytvorenie podmienok pre rozvíjanie originálnych „atrakcií“.

Cieľom tohto opatrenia je rozvoj cestovného ruchu investíciami do tých oblastí a projektov, ktoré napomôžu a prispedia k zvýšeniu atraktívnosti pre obyvateľov a návštevníkov mesta a myjavského regiónu.

- vypracovanie koncepcie rozvoja cestovného ruchu,
- podpora výstavby, obnovy a značenia cyklotrás, turistických chodníkov, náučných chodníkov a pod.,
- podpora vidieckeho turizmu a ubytovania v súkromí s cieľom zachovania a oživenia tradičných kopaničiarskych usadlostí,
- podpora rozvoja atrakcií,
- podpora poznávacích zájazdov, fakultatívnych výletov do regiónu, tvorba produktov CR (Kopaničarska ovocno-destilátová cesta, Po stopách Hurbana...),
- obnova kultúrnych pamiatok,
- podpora rozvoja partnerskej spolupráce,
- skvalitnenie informačných a prezentačných služieb – výroba a inštalácia informačných tabúl, propagačných materiálov, máp a pod.,
- rozvoj informačných služieb cestovného ruchu.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava,
- fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie v zmysle obchodného alebo živnostenského zákonníka,
- neziskové organizácie.

Monitorovacie indikátory:

- počet zrekonštruovaných kultúrnych pamiatok,
- dĺžka nových peších a cyklistických trás (km),
- dĺžka vytvorených náučných chodníkov (m),
- počet zriadených informačných centier,
- počet prezentácií výrobkov a miestnych produktov.

Priorita 2 Zvýšenie kvality infraštruktúry a životného prostredia

Opatrenie 2.1 Zvýšenie kvality infraštruktúry verejných služieb

Zdôvodnenie:

Potreba realizácie uvedeného opatrenia vyplýva z potreby dosiahnutia vyššej atraktívnosti územia mesta pre návštevníkov a vytvorenie podmienok pre poskytovanie kvalitnejších



verejných služieb pre domácich obyvateľov. SWOT analýza v slabých stránkach potvrdzuje zlý technický stav existujúcej verejnej infraštruktúry – miestnych komunikácií, chodníkov, parkovacích miest a verejných priestranstiev. Taktiež je potreba znižovania spotreby energie sú potrebné aj investície do výmeny svetelných bodov verejného osvetlenia, taktiež z dôvodu vysokej energetickej náročnosti. Z hľadiska súčasného stavu školskej infraštruktúry je potrebné venovať sa rekonštrukcii a modernizácii budov materských a základných škôl. V súvislosti s vytváraním podmienok pre obyvateľov žijúcich v obci je aktuálne riešenie rozvoja bývania a tým čiastočné eliminovanie nežiaducej migrácie najmä mladých ľudí.

Cieľom tohto opatrenia je zatriktívnenie územia mesta a zlepšenie životných podmienok obyvateľov.

Aktivity:

- výstavba, rekonštrukcia a modernizácia miestnych komunikácií,
- výstavba, rekonštrukcia a modernizácia chodníkov,
- obnova verejných priestranstiev a parkov,
- regenerácia námestia,
- zvýšenie energetickej efektívnosti verejného osvetlenia s cieľom zníženia spotreby energie,
- príprava projektov regenerácie a revitalizácie mesta,
- dobudovanie parkovacích plôch,
- výstavba nových bytových domov a obnova nevyužitého bytového fondu,
- vybudovanie inžinierskych sietí a technickej vybavenosti pre bytovú výstavbu.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava.

Monitorovacie indikátory:

- dĺžka vybudovaných a zrekonštruovaných miestnych komunikácií (km),
- počet vybudovaných parkovísk, parkovacích miest,
- dĺžka vybudovaných a zrekonštruovaných chodníkov (km),
- plocha obnovených verejných priestranstiev, parkov (m²),
- počet obnovených verejných budov,
- počet zrealizovaných projektov zameraných na regeneráciu a revitalizáciu územia mesta,
- plocha dobudovaných parkovísk (m²),
- počet nových bytových domov,
- dĺžka vybudovaných inžinierskych sietí pre bytové domy (km).

Opatrenie 2.2 Rozvoj sociálnych a zdravotných služieb

Zdôvodnenie:

Existujúca sieť sociálnych zariadení a sociálnych služieb⁷ na území mesta sa v súvislosti s demografickým vývojom obyvateľstva (posun v demografickej štruktúre smerom k vysokému zastúpeniu obyvateľov v produktívnom a poproduktívnom veku) javí ako potencionálne nedostatočná. Vzhľadom na súčasné zastúpenie existujúcich sociálnych služieb v súvislosti s negatívnym demografickým trendom je nutné zamerať sa na

⁷ vrátane zariadení zameraných na sociálnoprávnu ochranu



posilnenie dostupnosti, rôznorodosti a rozšírenie spektra poskytovanej sociálnej starostlivosti.

Cieľom tohto opatrenia je zlepšiť prístup obyvateľov mesta k primeranej sociálnej starostlivosti a službám sociálno-právnej ochrany.

Aktivity:

- budovanie nových a rekonštrukcia existujúcich zariadení sociálnych služieb (budovanie denných stacionárov, budovanie domovov dôchodcov, resp. domovov sociálnych služieb, budovanie útulkov pre bezdomovcov a pre týrané matky s deťmi a pod.),
- budovanie nových zariadení na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany,
- budovanie bytov s nižším štandardom pre nízkopříjmové skupiny obyvateľov.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava,
- Trenčiansky samosprávny kraj,
- subjekty poskytujúce sociálne služby a vykonávajúce opatrenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately.

Monitorovacie indikátory:

- počet vybudovaných sociálnych zariadení,
- počet vybudovaných zariadení na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany,
- počet lôžok vo vybudovaných zariadeniach,
- počet vybudovaných bytov s nižším štandardom.

Opatrenie 2.3 Rekonštrukcia a modernizácia vzdelávacích zariadení

Zdôvodnenie:

Súčasný technický stav budov vzdelávacích zariadení sa v dôsledku dlhodobého poddimenzovania investícií zo strany zriaďovateľov, resp. predchodcov nachádza v neuspokojivom technickom stave. Preto je potrebné smerovať intervenciu do investičných aktivít zameraných na rekonštrukciu a modernizáciu existujúcich objektov materských, základných a stredných škôl na území mesta Myjava.

Cieľom tohto opatrenia je zabezpečiť kvalitatívne a kvantitatívne štandardy vzdelávacích zariadení v nadväznosti na súčasné potreby moderného vzdelávacieho procesu.

Aktivity:

- rekonštrukcia a modernizácia objektov materských škôl,
- rekonštrukcia a modernizácia objektov základných škôl,
- rekonštrukcia a modernizácia objektov stredných škôl.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava,
- Trenčiansky samosprávny kraj,
- cirkevné a súkromné školy.

Monitorovacie indikátory:

- počet zrekonštruovaných a zmodernizovaných objektov.



Opatrenie 2.4 Infraštruktúrne investície

Zdôvodnenie:

Analýza silných stránok poukazuje na dostatočné zastúpenie kultúrnych zariadení v meste Myjava. Na druhej strane zdôrazňuje v niektorých prípadoch neuspokojivý technický stav budov a vnútorných zariadení. V oblasti realizácie voľnočasových športových a oddychových aktivít identifikuje ako problémovú oblasť práve nedostatok možností na realizáciu týchto aktivít. Nakoľko uvedené potreby predstavujú pomerne dôležitú súčasť úrovne hodnotenia kvality života, podpora rekonštrukcie, modernizácie kultúrnych zariadení a vytváranie nových možností pre hodnotné trávenie voľného času sa javí ako dôležitý faktor zvyšovania kvality kultúrnych, športových a rôznych iných spoločenských podujatí.

Cieľom tohto opatrenia je zvýšiť kvalitu spoločenských podujatí a voľnočasových aktivít prostredníctvom investícií do infraštruktúry.

Aktivity:

- rekonštrukcia a modernizácia kultúrnych zariadení (kultúrnych domov, spoločenských domov, spoločenských centier, amfiteátrov),
- výstavba, rekonštrukcia a modernizácia športových zariadení,
- budovanie oddychových zón, detských ihrísk, skate a in-line ihrísk, amfiteátrov, cyklodráh a pod.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava,
- miestne neziskové združenia a organizácie.

Monitorovacie indikátory:

- počet zrekonštruovaných a zmodernizovaných kultúrnych zariadení,
- počet novopostavených a zrekonštruovaných športových zariadení,
- počet vybudovaných nových zariadení.

Opatrenie 2.5 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou

Zdôvodnenie

Z analýzy materiálových zdrojov mesta Myjava vyplýva pomerne vysoká miera napojenia obyvateľov na jednotný systém vodovodnej siete. Na druhej stránke reflektuje na potrebu dobudovania vodovodnej siete na celom území mesta.

Cieľom tohto opatrenia je vybudovanie vodovodu v mestskej časti Turá Lúka v jej častiach Malejov, Píly a Štverná.

Aktivity:

- vybudovanie vodovodu.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava.

Monitorovacie indikátory:

- dĺžka vybudovanej vodovodnej siete (m),



- počet pripojených domácností na vodovodnú sieť.

Opatrenie 2.6 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia mesta pred povodňami

Zdôvodnenie

Osobitným problémom na území mesta Myjava je nekompletnosť opatrení zameraných na ochranu pred povodňami, dôsledkom čoho dochádza k zaplavovaniu určitých lokalít a následne k poškodeniu majetku obyvateľov i mesta. Z tohto dôvodu je nutné zamerať intervenciu na realizáciu preventívnych opatrení vo vybraných lokalitách mesta za účelom zabezpečenia ochrany územia mesta pred negatívnymi účinkami záplav.

Cieľom tohto opatrenia je zvýšenie bezpečnosti obyvateľov, priemyslu, poľnohospodárstva a životného prostredia pred negatívnymi účinkami povodní.

Aktivity:

- realizácia aktivít protipovodňovej ochrany, odvodnenie prívalových vôd.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava.

Monitorovacie indikátory:

- počet zrealizovaných aktivít protipovodňovej ochrany.

Opatrenie 2.7 Podpora budovania systému odpadového hospodárstva

Zdôvodnenie:

Potreba realizácie uvedeného opatrenia vyplýva zo súčasnej situácie v oblasti zneškodňovania a zhodnocovania odpadov. Zatiaľ čo SWOT analýza v rámci silných stránok poukazuje na fungovanie niekoľkoročného systému separácie odpadov, na druhej strane zdôrazňuje problém nízkeho podielu využívaného komunálneho odpadu.

Výrazný negatívny vplyv na daný stav má tiež nízka uvedomelosť a informovanosť obyvateľov ohľadom ochrany životného prostredia.

Z uvedeného daného stavu je zrejmé, že je potrebné zvýšiť množstvo využiteľného komunálneho odpadu podporou investícií do infraštruktúry odpadového hospodárstva a zabezpečiť šírenie osvedy, propagácie a spolupráce s občanmi.

Cieľom opatrenia je obmedzenie⁸ negatívneho vplyvu odpadov na životné prostredie prostredníctvom dosiahnutia vyššej úrovne zhodnocovania odpadov a zvýšenia environmentálneho povedomia obyvateľov.

Aktivity:

- dobudovanie systému separovaného zberu, rozšírenie sortimentu komodít,
- rozšírenie separovaného zberu na triedenie biologického odpadu,
- propagácia systému separovaného zberu, informačná kampaň na podporu separovania odpadov.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava.

⁸ eliminácia



Monitorovacie indikátory:

- množstvo vytriedeného odpadu (t/rok),
- zvýšenie podielu využívaného komunálneho odpadu (%),
- množstvo zhodnoteného biologického odpadu (t).

Opatrenie 2.8 Uzavretie a rekultivácia skládky galvanických kalov a vybudovanie skládky stavebnej sute Holičov vrch

Zdôvodnenie:

V meste Myjava sa nachádza skládka galvanických kalov, ktorá má negatívny vplyv na životné prostredie. Uzatvorením skládky galvanických kalov sa minimalizujú negatívne vplyvy skládky na životné prostredie.

Cieľom opatrenia je rekultivácia skládky galvanických kovov a vybudovanie skládky stavebnej sute Holičov vrch.

.

Aktivity:

- rekultivácia skládky galvanických kovov,
- vybudovanie skládky stavebnej sute.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava.

Monitorovacie indikátory:

- zrekultivovaná plocha skládky (m²),
- plocha vybudovanej skládky (m²).

Opatrenie 2.9 Ochrana prírodného prostredia a krajiny

Zdôvodnenie:

Keďže v posledných rokoch je reálne ohrozenie zníženia biodiverzity v oblasti Bielych Karpát, je nevyhnutné zabezpečiť monitoring životného prostredia a realizovať investície na dobudovanie areálov vo vybraných lokalitách ako i technickú infraštruktúru v chránených oblastiach na zlepšenie jej ochrany ako i príjemného prostredia pre návštevníkov územia.

Cieľom je zlepšenie stavu verejnej zelene, infraštruktúry ochrany prírody a krajiny a zachovanie biodiverzity prostredníctvom zavedenia monitorovacích systémov.

Aktivity:

- realizácia programov starostlivosti o chránené územia,
- zlepšenie stavu verejnej zelene na území mesta,
- ochrana a zveľad'ovanie lesa na princípe trvalo udržateľného rozvoja,
- dopracovanie dokumentov ochrany prírody (MUSES),
- dobudovanie siete chránených území,
- prostredníctvom monitoringu zachovanie zdravého a tichého životného prostredia a vysokého stupňa biodiverzity,
- zvýšenie environmentálneho povedomia ľudí a výchova k lepšiemu vzťahu k životnému prostrediu.



Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava,
- Združenie obcí kopaničiarskeho regiónu Veľká Javorina – Bradlo,
- Štátna ochrana prírody,
- fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie v zmysle obchodného alebo živnostenského zákonníka.

Monitorovacie indikátory:

- plocha novovytvorených chránených území (m²),
- plocha územia revitalizovanej verejnej zelene (m²).

Priorita 3 Zvýšenie vzdelanostnej úrovne obyvateľstva a rozvoj kultúrneho a spoločenského života

Opatrenie 3.1 Rozvoj vzdelávacích aktivít

Zdôvodnenie:

Zo vzdelanostnej štruktúry obyvateľstva a SWOT analýzy vyplýva nižšia úroveň doktorandského vzdelania a zároveň chýbajúce služby pre celoživotné vzdelanie. Podporou investícií do vzdelávania obyvateľstva sa zabezpečí rast konkurencieschopnosti celého regiónu.

Cieľom opatrenia je zabezpečenie rozšírenia a zvýšenia kvality vzdelávania vrátane programov celoživotného vzdelávania.

Aktivity:

- podpora projektov zameraných na celoživotné vzdelávanie,
- podpora vzdelávania ľudí s osobitými vzdelávacími poruchami,
- podpora sociálnej inklúzie osôb ohrozených sociálnym vylúčením prostredníctvom poskytovania poradenstva,
- zvyšovanie kvality ľudských zdrojov,
- zlepšenie kvality verejnej správy zvyšovaním odbornej úrovne zamestnancov štátnej správy, samosprávy a neziskových organizácií.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava,
- fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie v zmysle obchodného alebo živnostenského zákonníka,
- neziskové organizácie.

Monitorovacie indikátory:

- počet podporených programov v oblasti celoživotného vzdelávania.

Opatrenie 3.2 Rozvoj kultúrno-spoločenských aktivít

Zdôvodnenie:

Potreba intervencie do uvedeného opatrenia vyplýva zo skutočnosti, že v meste pôsobí množstvo spoločenských organizácií a spolkov, ktoré organizujú spoločenské podujatia



nielen na obecnej úrovni, ale aj na regionálnej a celoslovenskej. Z pohľadu informovania obyvateľov o dianí v obci je vhodné zamerať sa na aktivity týmto smerom.

Cieľom tohto opatrenia je zvýšenie spektra a kvality spoločenských a informačných aktivít.

Aktivity:

- organizovanie tradičných spoločenských podujatí,
- príprava a realizácia nových spoločenských podujatí (kultúrnych, športových),
- aktivity zamerané na zvýšenie informovanosti obyvateľov
- rozvoj cezhraničnej spolupráce a partnerstva v oblasti hospodárskej, kultúrnej a vzdelávacej,
- podpora programov a spolkov pôsobiacich v oblasti zachovania ľudových tradícií a ľudovej kultúry.

Konečný prijímateľ:

- mesto Myjava

Monitorovacie indikátory:

- počet tradičných a nových spoločenských podujatí,
- počet aktivít zameraných na zvýšenie úrovne informovania obyvateľov
- počet uzavretých partnerstiev cezhraničnej spolupráce,
- počet uskutočnených dvojstranných a viacstranných stretnutí alebo konferencií a workshopov v rámci existujúceho družobného partnerstva,
- počet realizovaných projektov v rámci partnerstva cezhraničnej spolupráce,
- počet podporených programov v oblasti zachovania ľudových tradícií a ľudovej kultúry.



4 FINANČNÝ PLÁN

4.1 Plán realizácie projektov na rok 2008

Tabuľka 26 Plán realizácie projektov na rok 2008

Názov projektu	Rok realizácie	Celková suma v Sk	Zdroje financovania
Komplexné riešenie rozvoja infraštruktúry CR a atraktivít CR v meste Myjava	2008	86 mil. Sk	OPKaHR (ROP) a rozpočet mesta
Doplnenie vybavenia gazdovského dvora o ďalšie základné prvky tradičnej kultúry	2008	8 mil. Sk	OPKaHR (ROP) a rozpočet mesta
Výsadba drevín na sídlisku na sídlisku Dolná štvrť a na Vášku	2008-09	10 mil. Sk	Nadácie, EF a rozpočet mesta
Vybavenie sociálneho zariadenia - Trokanová, Myjava	2008	5 mil. Sk	MPSVaR (OPZaSI) a rozpočet mesta
Rekonštrukcia a vybavenie MŠ SNP Myjava	2008	14,3 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Rekonštrukcia a dovybavenie zlúčeného zariadenia MŠ a ZŠ Turá Lúka, Myjava	2008	5,6 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Rekonštrukcia, modernizácia a vybavenie I. ZŠ Myjava	2008	24 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Uzavretie a rekultivácia skládky galvanických kalov a vybudovanie skládky stavebnej suty Holičov vrch	2008	6 mil. Sk	OPŽP (EEA grants, ŠFM, EF) a rozpočet mesta
Výstavba viacúčelového ihriska v časti Turá Lúka	2008	4 mil. Sk	Úrad vlády, rozpočet mesta a súkromný sektor
Rekonštrukcia kotolne a spaľovne NsP Myjava – presun z tab.27	2008	40 mil. Sk	Fondy EÚ a rozpočet mesta
Obytné bloky č. 105 a 108, sídlisko Kamenné	2008	68 mil. Sk	ŠFRB, finančný úver, investor
Vybudovanie parku Slovenskej národnej rady pri NKP dom p. Kolényovej s kultúrno-poznávacou trasou dejín slovenskej štátnosti	2008	8 mil. Sk	ROP (OPKaHR) a rozpočet mesta príp. RCRMK
Vypracovanie Integrovannej stratégie rozvoja územia kopaničiarskeho regiónu	2008	1 mil. Sk	PRV

4.2 Projektové zámery na roky 2009 - 2013

Tabuľka 27 Plán realizácie projektov na roky 2009 – 2013

Názov projektu	Rok realizácie	Celková suma v Sk	Zdroje financovania
Revitalizácia hnedých parkov – infraštruktúra	2012	150 mil. Sk	OPKaHR a rozpočet mesta
Vybudovanie cyklochodníka Myjava - Stará Myjava s vybavením a prepojením na cyklotrasy	2011	35 mil. Sk	ROP, rozpočet obce Stará Myjava a rozpočet mesta
Rozšírenie gazdovského dvora o susednú usadlosť	2010	15 mil. Sk	OPKaHR (ROP) a rozpočet mesta
Rekonštrukcia miestnych komunikácií	2011	50 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta



Názov projektu	Rok realizácie	Celková suma v Sk	Zdroje financovania
Úprava verejných priestranstiev	2010	12 mil. Sk	ROP, nadácie a rozpočet mesta
Rekonštrukcia centrálnej mestskej zóny	2010	55 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Modernizácia osvetlenia mesta	2010	40 mil. Sk	OPKaHR (ROP) a rozpočet mesta
Rekonštrukcia a modernizácia hasičských budov	2013	20 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Rekonštrukcia pamätníkov padlým	2010	6 mil. Sk	OPKaHR (ROP), nadácie a rozpočet mesta príp. rozpočet ZMO MR
Rekonštrukcia DOS Myjava	2009	20 mil. Sk	ROP, MPSVaR SR a rozpočet mesta
Zriadenie nového zariadenia opatrovateľskej služby	2011	50 mil. Sk	ROP, MPSVaR SR a rozpočet mesta
Modernizácia prírodného amfiteátra "Trnovce" v Myjave	2011	15 mil. Sk	OPKaHR (ROP) a rozpočet mesta
Rekonštrukcia Domu kultúry so zriadením stálej expozície kopaničiarskeho múzea a modernizáciou knižnice a výstavnej siene	2009	35 mil. Sk	OPKaHR (ROP) a rozpočet mesta
Vybudovanie vodovodu Malejov	2009	31 mil. Sk	OPŽP (EEA grants, ŠFM) a rozpočet mesta
Vybudovanie vodovodu Turá Lúka - Hoštáky	2009	15 mil. Sk	OPŽP (EEA grants, ŠFM) a rozpočet mesta
Riešenie protipovodňových opatrení na rieke Myjava	2009	500 mil. Sk	OPŽP (ŠFM, EEA grants) a rozpočet mesta
Vybudovanie kompostárne v meste Myjava	2009	20 mil. Sk	OPŽP (RF, EF) a rozpočet mesta
Dobudovanie infraštruktúry separovaného zberu v miestnej časti Turá Lúka	2009	7 mil. Sk	EF, RF a rozpočet mesta
Odkanalizovanie regiónu Veľká Javorina - Bradlo, spádová oblasť Myjava	2010	30 mil. Sk	OPŽP a rozpočet ZOKR VJ-B
Vytvorenie turistickej informačnej kancelárie mesta Myjava a jednotného systému značenia v meste	2009	6 mil. Sk	ROP, rozpočet ZMO MR a rozpočet mesta
Geografický informačný systém Myjavského okresu	2009	50 mil. Sk	OPIS a rozpočet mesta
Rozvoj CR mesta Myjava s dôrazom na propagáciu regiónu – presun z tab.26 ????	2010	2 mil. Sk	PRV (OPKaHR), ZMO MR a rozpočet mesta
Výstavba infraštruktúry CR (odpočívadlá, rozhľadne, informačné tabule s informáciami o možnostiach ubytovania, stravovania a občerstvenia v regióne) – presun z tab.26	2009	6 mil. Sk	OPKaHR a rozpočet ZOKR VJ-B
Rekonštrukcia a výstavba chodníkov– presun z tab.26	2009	15 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Rekonštrukcia sociálneho zariadenia - Trokanová, Myjava– presun z tab.26	2009	60 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Komunikujeme s miestnou samosprávou elektronicky v meste Myjava– presun z tab.26	2009	13 mil. Sk	OPIS a rozpočet mesta
Internetové a informačné kiosky - samospráva bližšie	2009	2,5 mil. Sk	OPIS a rozpočet



Názov projektu	Rok realizácie	Celková suma v Sk	Zdroje financovania
k občanom v meste Myjava– presun z tab.26			mesta
Dostavba a modernizácia Športohotela	2009-10	60 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Výstavba metropolitných sietí	2012	40 mil. Sk	OPIS a rozpočet mesta
GIS pre samosprávu	2010	2 mil. Sk	OPIS a rozpočet mesta
Rekonštrukcia domu smútku	2009	25 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Rekonštrukcia historickej budovy v centre mesta na Národné centrum tradičnej kultúry Slovenska	2011	40 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Využitie obnoviteľných zdrojov energie v meste Myjava	2010	100 mil. Sk	OPŽP a rozpočet mesta
Odklon cesty II/581 Myjava Turá Lúka smer Senica a cesty II/Myjava smer Morava	2009	985 mil. Sk	OPD a rozpočet TSK
IBV Kopánka – technická vybavenosť 2.etapa	2009	30 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Rekonštrukcia 2. poschodia DSS Úsvit	2011	3 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Rozvoj služieb starostlivosti o osoby ohrozené sociálnym vylúčením	2009	3 mil. Sk	OPZaSI a rozpočet mesta
Výchovno-vzdelávacia činnosť v zariadeniach sociálnych služieb	2010	1,5 mil. Sk	OPV a rozpočet mesta
Družobné partnerstvo miest	2009	600 tis. Sk	Fondy EÚ a rozpočet mesta
Rekonštrukcia budovy mestského úradu s vybudovaním klientskeho centra, bezbariérovým prístupom a službami pre obyvateľov	2013	30 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Rekonštrukcia nevyužívanej budovy MŠ na sociálne zariadenie pre osamelých rodičov s deťmi a krízové centrum pre týrané ženy a deti	2013	10 mil. Sk	ROP a rozpočet mesta
Vybudovanie integrovaného systému ochrany obyvateľstva zameraného na prípravu kádrov materiálno-technologického zabezpečenia a logistiku v krízových situáciách	2012	5 mil. Sk	ROP, (OPIS) a rozpočet mesta
Projekt ochrany ŽP, pôvodného genofondu, druhov rastlín a živočíchov zameraný na výuku mladej generácie a agroturistiku	2011	30 mil. Sk	OPŽP, EF, (ŠFM, EEA grants) a rozpočet mesta
Projekt Ovocno-destilátova cesta	2011	5 mil. Sk	OPKaHR a rozpočet ZOKR VJ-B (KR – MAS)

Poznámka: skratky použité v tabuľke 26 a v tabuľke 27

OPD - Operačný program Doprava

OPKaHR - Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

OPŽP – Operačný program Životné prostredie

ROP – Regionálny operačný program

OPV - Operačný program Vzdelávanie

OPZaSI - Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia

OPIS - Operačný program Informatizácia spoločnosti

PRV – Program rozvoja vidieka

TSK – Trenčiansky samosprávny kraj

KR – MAS - Kopaničiarsky región - Miestna akčná skupina

ZOKR VJ-B - Združenie obcí kopaničiarskeho regiónu Veľká Javorina – Bradlo

ZMO MR Združenie miest a obcí myjavského regiónu

ŠFRB – Štátny fond rozvoja bývania

RCRMK - Rozvoj cestovného ruchu Myjavských kopaníc, n.o.



MPSVaR SR – Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny

EEA grants - Finančný mechanizmus európskeho hospodárskeho priestoru a Nórsky finančný mechanizmus

ŠFM – Švajčiarsky finančný mechanizmus

EF – Enviromentálny fond

RF – Recyklačný fond



5 ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE

5.1 Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie

V zmysle § 11 ods. 4c Zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov „obecné zastupiteľstvo schvaľuje koncepcie rozvoja jednotlivých oblastí života obce“.

Úlohy mestského zastupiteľstva v procese implementácie PHSR:

- schvaľuje rozpočet mesta a jeho zmeny,
- schvaľuje monitorovacie a hodnotiace správy,
- schvaľuje akčný plán na jednotlivé roky,
- schvaľuje spolufinancovanie projektov v prípade žiadania finančných prostriedkov z iných zdrojov.

Z pohľadu inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia úlohu riadiaceho orgánu bude vykonávať Mestský úrad Myjava.

Úlohy riadiaceho orgánu v procese implementácie PHSR:

- o zabezpečuje spracovanie akčných plánov,
- o pripravuje a podáva žiadosti o poskytnutie finančných prostriedkov z iných zdrojov (uchádza sa o finančnú podporu),
- o implementuje schválené projekty,
- o predkladá žiadosti o platbu,
- o implementuje projekty financované z rozpočtu mesta,
- o monitoruje a vyhodnocuje akčný plán,
- o vypracúva pravidelné monitorovacie a hodnotiace správy,
- o predkladá monitorovacie a hodnotiace správy mestskému zastupiteľstvu.

5.2 Monitorovanie a hodnotenie

Návrh monitorovacích ukazovateľov PHSR mesta Myjava na roky 2007 – 2013 vychádza z potreby monitorovania a hodnotenia účinnosti definovaných aktivít v rámci jednotlivých priorít a opatrení. Monitoring sa vykoná vo vzťahu k monitorovacím indikátorom uvedených PHSR. Zber údajov o implementácii plánu bude vykonávaný prostredníctvom fyzického zberu údajov.

Monitorovacie indikátory budú zahŕňať:

- finančné ukazovatele používané pre sledovanie vstupov,
- špecifické indikátory pre jednotlivé aktivity určené na sledovanie výstupov.

Rovnako ako monitoring aj hodnotenie je nevyhnutnou súčasťou realizácie PHSR. Cieľom hodnotenia je posúdenie či aktivity (projektové zámery) boli v danom časovom horizonte zrealizované a v akom rozsahu. Aby bolo možné zhodnotiť efektívnosť PHSR bude vykonané priebežné a ex-post hodnotenie.

Monitorovanie a priebežné hodnotenie bude vykonávané každoročne v kompetencii Odboru starostlivosti o občanov, podnikateľských činností, regionálneho rozvoja a školstva. V rámci hodnotenia budú každoročne vypracovávané hodnotiace správy, ktoré budú predkladané mestskému zastupiteľstvu.



Ex-post hodnotenie vykonajú nezávislí hodnotitelia po ukončení programového obdobia, pre ktoré bol PHSR spracovaný.

5.3 Harmonogram realizácie

Realizácia PHSR mesta Myjava na roky 2007 – 2013 bude uskutočňovaná prostredníctvom „Finančného plánu“, ktorý bude na základe priebežného hodnotenia mestské zastupiteľstvo každoročne aktualizovať a schvaľovať.



6 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>

