



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRASR

Názov:	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava Vajnory na roky 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Bratislavský kraj, okres Bratislava III, Mestská časť Bratislava - Vajnory – ŠÚJ 529362
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHRASR:	
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Vajnory	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj:	Bratislavský
Okres:	Bratislava III
Región:	Malokarpatský
Poloha:	48°12'20"S 17°12'20"V
Nadmorská výška:	129,5 - 132 m.n.m.
Rozloha:	13,53 km ² (1 353 ha)
Počet obyvateľov:	5 477 (31. 12. 2014)
Hustota obyvateľstva:	404,68 obyv./km ²
Nacionále	
ŠÚJ:	529362
EČV:	BA,BL
PSC:	831 07, 831 06
Telefónna predvoľba:	+421-02
Oficiálne adresy	
Adresa:	Miestny úrad
	Mestská časť Bratislava - Vajnory
	Roľnícka 109, 831 07, Bratislava
Web:	www.vajnory.sk
E-mail:	vajnory@vajnory.sk
Telefón:	02/48224448
Fax:	02/43712494

OBSAH

1 ÚVOD	4
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY	14
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTSKEJ ČASTI	15
2.1 HISTÓRIA MESTSKEJ ČASTI	15
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	16
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	23
2.4. Doprava.....	28
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	31
2.6. OBYVATEĽSTVO.....	41
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	52
2.8. BÝVANIE	59
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	61
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	63
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA	68
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	71
2.13. ŠPORT	73
2.14. KULTÚRA	75
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA	78
2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURACNÉ SLUŽBY	79
2.17. CESTOVNÝ RUCH	80
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTSKEJ ČASTI ZA ROKY 2010 – 2016	81
2.19. SAMOSPRÁVA A ŠTÁTNA SPRÁVA	81
2.20. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ	83
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRASR.....	84
3 SWOT ANALÝZY	86
3.1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	88
3.2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	89
3.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	91
3.4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	91
3.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	92
3.6. SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO.....	94
3.7. ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	95
3.8. KULTÚRA.....	97



3.9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	98
3.10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	99
3.11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	100
3.12. PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTSKEJ ČASTI VAJNORY	102
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M.Č. VAJNORY	113
4 VÍZIA A POSLANIE MESTSKEJ ČASTI VAJNORY	114
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	118
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M. Č. VAJNORY	129
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	130
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	131
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	133
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	134
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	135
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	136
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	137
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	138
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	139
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	140
6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	141
7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	142
7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	142
7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	144
7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	145
7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	146
7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	146
7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	147
7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	148
7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	150
7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	151
7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	152
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M. Č. VAJNORY	153
8 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRASR MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY	154
8.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRASR	155
8.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	157
9 AKČNÝ PLÁN	159
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	159
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	162
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	165
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	167
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	169
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	172
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	173
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	177
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	178
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	180
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	181
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M.Č. VAJNORY	183
10 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	184
10.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	184
10.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	186
10.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	187
10.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	188
10.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	190
10.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	191
10.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	193
10.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	194
10.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	196
10.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	197
10.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	198
11 ZÁVER	203
12 POUŽITÁ LITERATÚRA	204



1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory s výhľadom do roku 2024 (PHRASR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mestskej časti. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a dopĺňovaný.

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRASR

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

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

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRASR

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

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

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., ktorý definuje Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu východiskovej situácie mesta, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života mesta. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní PHRASR boli rešpektované zásady regionálnej politiky Vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).



Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno		
Internetové stránky	áno		
Využitie existujúcich médií			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	áno	áno	
Stretnutia			
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami	áno	áno	áno
Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejné vypočutie	áno	áno	áno
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	áno	áno	áno
Rozhovory a prieskumy			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	áno	
Poradné skupiny			
Miestne poradné skupiny	áno	áno	áno
Riešenie problémov			
Rokovanie bez prítomnosti moderátora/facilitátora	áno	áno	áno

Zdroj: vlastné spracovanie

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory je súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov predstupových a štrukturálnych fondov).

Východiskové podklady

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

Miestnej úrovni

- Územný plán MČ
- Územný plán hlavného mesta Bratislava
- Územný plán ekologickej stability
- Komunitný plán sociálnych služieb
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce. Program odpadového hospodárstva,
- Viacročný rozpočet

Národnej úrovni

- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinačného orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.
- **Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014-2020** - pozičný dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negociácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
- **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020**
- **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.



- Sektorového operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHRASR BASK 2014 – 2020), ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja hlavného mesta Bratislava.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni mestskej časti.
- Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
- Národného programu reforiem, máj 2012,
- Návrhu základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégie rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Programu odpadového hospodárstva na roky 2011-2015,
- Stratégie Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
- Revidovaného národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
- Konceptie výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

Nadnárodnej úrovni

Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

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

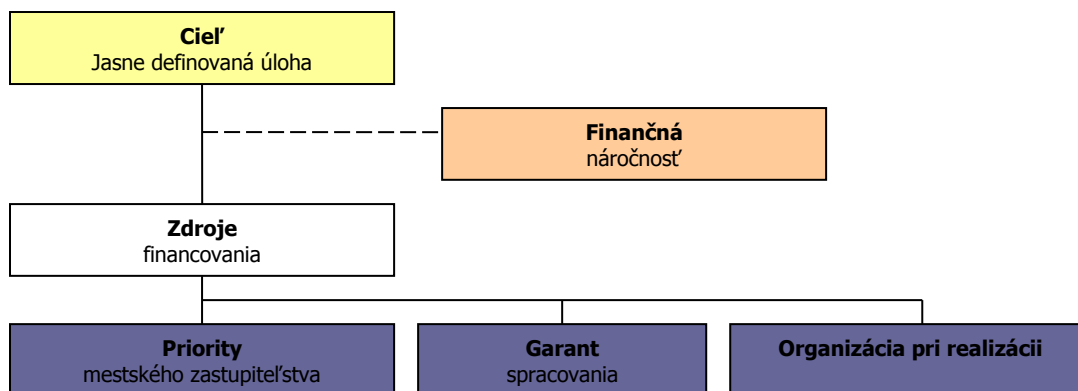
Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EU budú zodpovední predstavitelia samosprávy mestskej časti Bratislava



- Vajnory. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



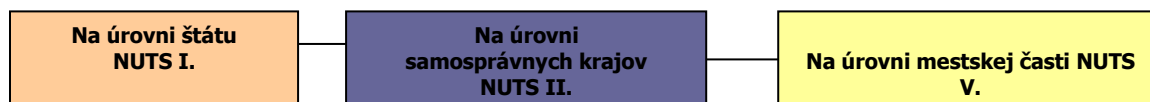
Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Mestská časť je súčasťou Malokarpatského regiónu. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Bratislavský samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaisťovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich úloh má mestská časť okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2014 - 2020.

Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory boli použité aj prognostické údaje vypracované Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality tohto dokumentu. Toto zabezpečenie



je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.

Mestská časť Bratislava - Vajnory má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorít v zmysle stanovených tematických cieľov stratégie Európa 2020 a prioritných oblastí Pozičného dokumentu:

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

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

Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

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

Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

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

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



Štruktúra operačných programov

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

Priority operačných programov:

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

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

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

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

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

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

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

Prioritná os č. 4: Bratislavský kraj

Prioritná os č. 5: Technická pomoc

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

OP Kvalita životného prostredia

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

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

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



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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 1: Výskum a vývoj pre potreby inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Rozšírenie výskumnej a inovačnej infraštruktúry (výskum a inovácia) a kapacít na rozvoj excelentnosti v oblasti výskumu a inovácií a podpora kompetenčných centier, najmä európskeho záujmu

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Podpora podnikateľských investícií do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, klastrov a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách a šírenie všestranne využiteľných technológií

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

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

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

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

OP Cezhraničná spolupráca SR-ČR

Prioritná os 1 – Využívanie inovačného potenciálu

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1 Investície do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a celoživotného vzdelávania (10)

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2 Podpora podnikania a investícií do výskumu a vývoja, a rozvoja prepojení a synergie medzi podnikmi, centrami výskumu a vývoja a vyššieho vzdelávania (1b)

Prioritná os 2 – Dopravná dostupnosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1 Zlepšenie regionálnej mobility prostredníctvom napojenia na sekundárnych a terciárnych uzlov do TEN-T infraštruktúry (7b)

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2 Rozvoj ekologicky citlivých a nízko uhlíkových dopravných systémov vrátane riečnej a morskej dopravy, prístavov a multimodálnych prepojení (7c)



Prioritná os 3 – Kvalitné životné prostredie pre obyvateľov

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1 Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva (6c)

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2 Ochrana a obnova biodiverzity, ochrana a obnova pôdy a propagácia služieb ekosystémov vrátane NATURA 2000 a zelenej infraštruktúry (6d)

Prioritná os 4 – Rozvoj miestnych iniciatív

INVESTIČNÁ PRIORITA 4.1 Zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektívnej verejnej správy – Fond malých projektov

Prioritná os 5 – Technická pomoc

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

LIFE LONG PROGRAMME

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

a. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízkoemisných zdrojov

b. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku

d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku

C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

a. Uzavretie a rekultivácia skládok

b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov

c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotried'ovacích zariadení

D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny

a. Ochrana prírody a krajiny

E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ

PAMIATKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

NADÁCIA PONTIS

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života miest – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHRASR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý v súčasnosti vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne samospráva stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom až po dôsledky zmeny klímy. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom stratégie Európa 2020.

rozmer – 2

PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na PHRASR mestskej časti 2007 - 2013, ÚPD mestskej časti, viacročný rozpočet. PHRASR mestskej časti vychádza a integruje strategické dokumenty na



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

rozmer – 3

Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti mestskej časti, mimovládne organizácie, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, mestská časť a jeho jednotlivé orgány: poslanci MZ, primátor, komisie. Integrovaný prístup bol uplatnený v prípravnej fáze spracovania PHRASR, prostredníctvom dotazníkového prieskumu pri jednotlivých skupinách. Následne bol integrovaný prístup uplatnený v rámci schvaľovacej fázy PHRASR, kde bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

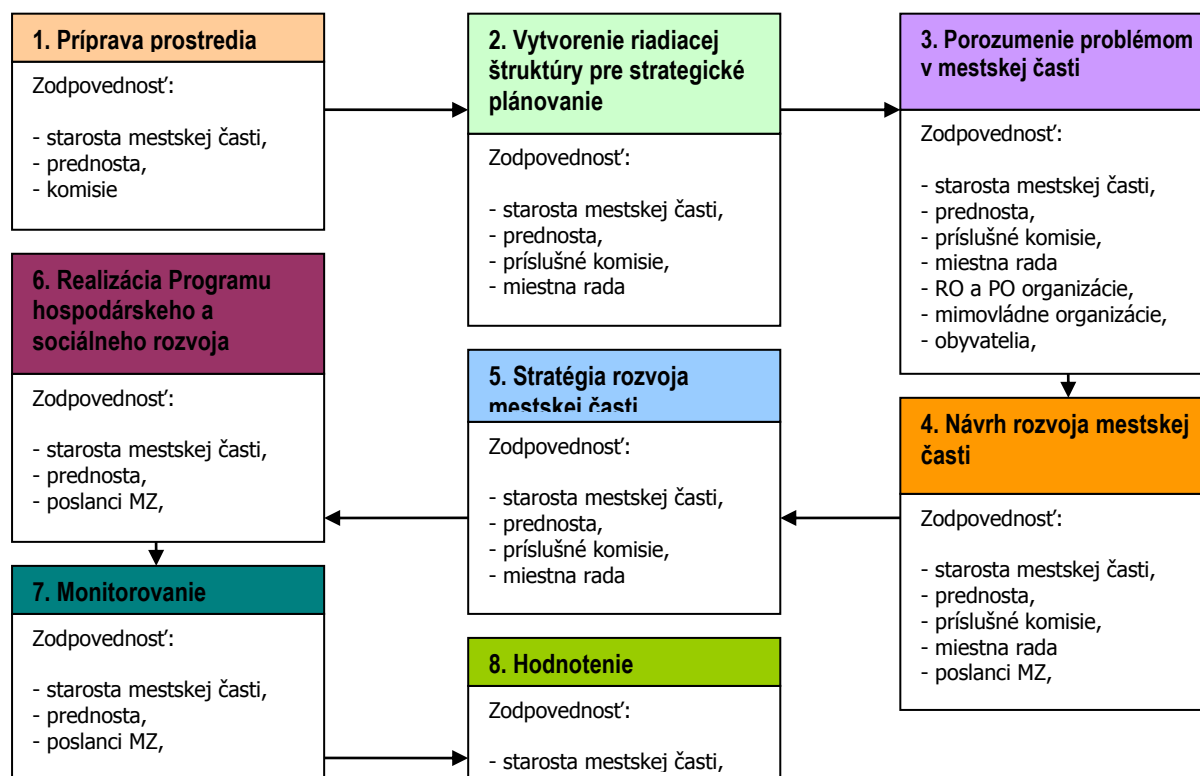
rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú integrovaný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.



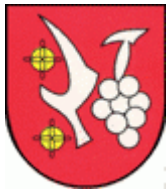
PHRASR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



- | | |
|----------|---|
| 1 | <p>Vyvolanie dopytu v mestskej časti Bratislava - Vajnory.
 Sformovanie prvotnej pracovnej skupiny.
 Určenie, koho je treba do prípravy PHRASR zapojiť.
 Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum.
 Príprava informačnej stratégie.</p> |
| 2 | <p>Zapojenie všetkých účastníkov procesu.
 Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRASR.
 Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.
 Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov.</p> |
| 3 | <p>Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti.
 Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov.
 Zhodnotenie silných a slabých stránok mestskej časti.
 Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj mestskej časti v jednotlivých oblastiach.
 Hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určujú pri spracovaní PHRASR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať,</p> |
| 4 | <p>cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja,
 prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji,
 regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj.
 Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít.
 Systém sledovania realizácie PHRASR.</p> |
| 5 | <p>Spracovanie konečnej verzie PHRASR.
 Predloženie textu PHRASR na pripomienkovanie verejnosti.
 Schválenie PHRASR zastupiteľstvom.</p> |
| 6 | <p>Uskutočňovanie plánu.
 Ročné vyhodnocovanie plánu.
 Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRASR.
 Priebežné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov.
 Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRASR.</p> |

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



Analytická časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej
časti Bratislava - Vajnory
2015 - 2024



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTSKEJ ČASTI

Z hľadiska administratívneho členenia je mestská časť súčasťou okresu Bratislava III súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava.

Základná charakteristika mestskej časti Bratislava - Vajnory	
Kód obce	529362
Názov okresu	Bratislava III
Názov kraja	Bratislavský
Štatút obce	obec
PSC	-
Telefónne smerové číslo	02
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1237
Nadmorská výška obce - mesta v m	132-133
Celková výmera územia obce [m ²]	13 534 087
Hustota obyvateľstva na km ²	404,68
Zdroj: ŠÚ SR	

Mestská časť Bratislava - Vajnory leží v podhorí Malých Karpát severovýchodne od centra Bratislavy. V severnej časti katastra (nad vinohradmi) sa rozprestierajú lesné porasty vo vlastníctve urbárskeho spoločenstva o rozlohe 162 ha. Vo vzťahu k ostatnému územiu sídla – mestskej časti Bratislava – Vajnory, sa centrálna zóna nachádza v smere severovýchodno – juhozápadnej osi približne v jeho strede. Ide o ťažiskový priestor, ktorý sa v zásade zhoduje s priestorovým vymedzením pamiatkovej zóny m. č. Bratislava – Vajnory. Hlavné dopravné napojenie tvorí Roľnícka ulica, ktorá prechádza od východu na západ obcou v severovýchodno – juhozápadnej osi približne stredom zóny. Tým, že zároveň slúži ako dopravný tranzit s vysokou dopravnou intenzitou, výrazne obmedzuje možnosti využitia centrálnych priestorov mestskej časti, najmä z hľadiska bezpečného pohybu a pobytu peších ako aj využívania a ďalšieho rozvoja nadväzujúcich centrotvorných funkcií. Z hľadiska funkčného je centrálna mestská oblasť Vajnor charakteristická ako zmiešaná s prevažujúcimi funkciami bývania a vybavenosti. Významné zastúpenie v nej majú aj plochy zelene stromoradia. Dôležitým fenoménom je tu zachovaná historická urbanistická štruktúra, ktorá je významným dokladom architektonicko – staviteľského a kultúrneho dedičstva v rámci malokarpatskej oblasti i širšieho regiónu. Doplnkovo sa tu vyskytujú i funkcie výrobných služieb a skladovania a objekty technickej infraštruktúry. Súčasťou riešeného územia je taktiež systém dopravných a peších komunikácií a priestranstiev. Mestská časť má vybudovanú priemyselnú lokalitu BEZ a VUKI (severovýchodne) a obchodnú časť Mercedes, NAY, Koratex (Tuhovské – južne).

2.1 HISTÓRIA MESTSKEJ ČASTI

Prvé správy o osídlení na území Vajnor sú z mladšej doby železnej - laténskej, teda z obdobia pred približne 2300 rokmi. Pôvodná obec vznikla ako poddanská obec bratislavského hradu. Jej obyvatelia slúžili mestu, dodávali na kráľovský dvor svoje kvalitné vína. Najstaršia písomná správa je však až z roku 1237, kedy už bola rozvinutou dedinou. Vtedy niesla pôvodný, slovanský názov Prača resp. Pračany. Od roku 1307, keď obec vlastnil kláštor v rakúskom Heiligenkreuzi, sa začína používať nemecký názov Weinern, v nadväznosti na prevažujúcu činnosť Vajnorčanov - vinohradníctvo a vinárstvo. Toto pomenovanie sa uchovalo až do súčasnosti v poslovenčenej podobe Vajnory. V 16. storočí dedinu odkúpilo mesto, aby sa tak po štyroch storočiach Vajnory vrátili do vlastníctva svojho zakladateľa. Voči novému zemepánovi si obyvatelia Vajnor naďalej museli plniť poddanské povinnosti. Bratislavskí mešťania však kúpou Vajnor získali stabilný zdroj príjmov a posilnili si hospodárske zázemie. Okrem rôznych chotárnych sporov, zhubne doliehali na vajnorských poddaných aj neustále nepokoje a vojny, ktoré v 16. storočí výrazne zhoršovali postavenie poddanského obyvateľstva na celom Slovensku. Ťažké obdobie 16. a 17. storočia v dejinách slovenského ľudu sa plne odrazilo i na živote Vajnor. Obec viackrát spustošili, musela živiť žoldnierske vojská, zvyšovali sa dane. Popri štátnych daniach a poplatkoch na vojsko aj naďalej prvoradámi povinnosťami poddaných bol cirkevný desiatok z úrody vína a obilia. Po nepokojných časoch plných biedy, znásobenej tureckým drancovaním a vnútornými vojnami, nastáva v 18. storočí pokoj a určité zlepšenie v postavení poddanského obyvateľstva. Vajnory mali v 18. storočí farskú školu. Napriek tomu, že nemáme staršie správy, predpokladáme, že škola bola v obci už skôr. Výraznejšie zmena prišla so zrušením poddanstva, keď sa v roku 1851 stali samostatnou obcou. K Bratislave boli Vajnory opäť pripojené v roku 1946, kedy sa



stali jednou z mestských častí Bratislavy. Centrum Vajnor bolo v roku 1992 vyhlásené za pamiatkovú zónu. Najstaršou stavbou vo Vajnoroch je rímsko-katolícky kostol sv. Ladislava, od roku 1968 zasvätený Sedembolestnej Panne Márii, postavený v rokoch 1270-1278. Hlavný oltár pochádza z konca 19. storočia. Kostol bol vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku. V roku 1941 bola na povale kostola objavená soška Vajnorskej Madony z dubového dreva, ktorá pochádza zo začiatku 14. storočia. V rokoch 1943 - 1967 stála na konzole lode kostola Klarisiek v Bratislave, dnes je v zbierkach Mestského múzea v Bratislave a jej replika na Miestnom úrade mestskej časti Bratislava - Vajnory. Ďalšími národnými kultúrnymi pamiatkami sú socha sv. Floriána z roku 1832 a Vajnorský ľudový dom na Rolníckej ulici č.118 ako tradičné obydlie vajnorských vinohradníkov s ľudovými maľbami interiéru, zbierkou ľudovej keramiky a výšiviek a vajnorským ľudovým krojom (PHRASR Vajnory, 2008, s.7).

Vymedzenie územia

Katastrálne územie leží v rovinatom teréne v nadmorskej výške približne 132 m. n. m. Mestská časť Vajnory susedí s katastrálnymi územiami nasledovných obcí či mestských častí: z juhu s k.ú. mestskej časti Bratislava - Ružnov a k.ú. Trnávka z juhozápadu s k.ú. mestskej časti Bratislava - Nové Mesto (krátka hranica) zo západu s k.ú. mestskej časti Bratislava - Rača zo severovýchodu s mestom Svätý Jur z juhovýchodu s Ivankou pri Dunaji. Oblasť centrálnej zóny je vymedzená a kompozične primárne orientovaná na centrálnu časť Rolníckej ulice, ktorá prechádza Vajnorami vo východno-západnom smere. Dominantnou kompozičnou osou riešenej zóny je centrálna časť Rolníckej ulice s charakteristickým rozšírením „šošovkovitého“ tvaru. Vedľajšie kompozično-prevádzkové osi tvoria komunikácie na uliciach Osloboditeľská – Baničova, Pod lipami, Jačmenná, Za farou, Tomanova a sčasti Rybníčná - Pri mlyne a Pri pastierni - Kúkoľová. Je zložitým systémom, ktorého princípy vnútornej rovnováhy sa postupne formovali do dnešnej podoby na základe spolupôsobenia celého radu prírodných, geografických, ekologických, ekonomických, sociálnych, historických, politických a iných daností a podmienok. Pôvodná obec Vajnory, práve tak ako všetky ostatné obdobné sídla, nevznikla v minulosti ako výsledok zámerného tvorivého počínu, ale rozvíjala sa v priebehu mnohých rokov pod priamym pôsobením a vplyvom celého radu vnútorných a vonkajších príčin a činiteľov. Je zložitým systémom, ktorého princípy vnútornej rovnováhy sa postupne formovali do dnešnej podoby na základe spolupôsobenia celého radu prírodných, geografických, ekologických, ekonomických, sociálnych, historických, politických a iných daností a podmienok. Centrálna zóna (CZ) zahŕňa územie vymedzené komunikáciami na uliciach Pri mlyne, Rybníčná, Osloboditeľská, Šaldova, Za farou, Pri Struhe, Pri pastierni, Kúkoľová a Tomanova. Ide o pomerne stabilizované a zväčšej časti zastavané územie s prevahou tradičnej zástavby vidieckeho typu, doplnkovo sa tu vyskytujú novšie budovy najmä občianskej vybavenosti, ktoré urbanistickým a architektonickým riešením nezohľadňujú charakter pôvodnej zástavby. V rámci bezprostredných urbanistických väzieb nadväzuje CZ na ostatné územia s prevažujúcou obytnou funkciou mestskej časti Bratislava – Vajnory ako sídla udržiavajúceho si naďalej svoj vidiecky charakter. Dominantnou kompozičnou osou mestskej časti i riešenej zóny je Rolnícka ulica, ktorá pôsobí ako líniový prvok ovplyvňujúci rozvoj priečných organizačnoprevádzkových a organizačno-kompozičných väzieb v rámci celého sídla. Urbanisticky je centrálna mestská zóna prirodzeným ťažiskom funkčno-priestorovej osnovy mestskej časti. Za vážne negatívum možno považovať chýbajúci okružný dopravný systém, ktorý by sa vyhol centrálnym polohám mestskej časti. Dochádza tu naopak k obmedzovaniu až vytláčaniu prirodzených a tradičných funkcií z centra malého sídla vidieckeho typu. Vyslovene neželaným javom je tendencia vnášania takých funkcií (prevádzok), ktoré sú charakteristické skôr pre perifériu veľkého centra. Napätie medzi prirodzenými lokálnymi potrebami a expanziou hlavného mesta je zdrojom rôznych konfliktných javov v území i v živote obyvateľov mestskej časti (koncept Územného plánu zóny MČ Bratislava – Vajnory – centrum, 2012, s.9-10).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Mestská časť Bratislava - Vajnory sa nachádza na Podunajskej rovine, pričom severná časť katastrálneho územia zasahuje do geomorfologického celku Malých Karpát. Územie, kde sa Vajnory nachádzajú, má za sebou zložitý vývoj reliéfu, počas ktorého sa tu niekoľkokrát vystriedali more a súš. Rozprestierajú sa pod Malými Karpatami v nadmorskej výške 132-133 m n. m.



Geomorfologické začlenenie mestskej časti Vajnory (podľa: Mazúr a Lukniš, 1986)

Sústava	Podsúst.	Provincia	Subprovincia	Oblasť	Celok
Alpsko - himalájska	Panónska panva	Západopanónska panva	Malá dunajská kotlina	Podunajská nížina	Podunajská rovina

Súčasná krajina sa začala utvárať v mladších tret'ohorách, kedy sa Malé Karpaty dvíhali a Podunajská nížina klesala. Na vyzdvihnutej časti pohoria sa odkryli žula a pegmatit, kameň podobný žule, s veľkými zrnami svetlej slúdy, kremeňa a živcov. Šíru rovinatú vajnorskú krajinu zasa zaplavilo more. Po ústupe mora a neskôr jazera sa stal hlavným tvorcom Dunaj, ktorého koryto sem v starších štvrtohorách niekoľkokrát zasiahlo. Zanechal po sebe štrk, dnes sfarbený do hneda, ktorý miestami prekrývajú ostrovčeky mladšieho svetlého štrku. Niekedy sem zablúdili aj malokarpatské potoky a ukladali štrk, piesok a hlinu. Asi pred 10 000 rokmi sa zemská kôra znovu prepadla. Mierna zníženie sa vyplňala vodou a nánosmi okolitých potokov. Plytká voda poskytovala veľmi dobré podmienky pre život vodných rastlín. Ich odumreté tlejúce telá časom vytvorili vrstvu slatinnej rašeliny. Pôvodné jazero sa postupne menilo na močiar zarastený stromami a iným rastlinstvom, v priebehu roka často zaliate vodou – Súr. Neogénne sedimenty, ktoré sa tu nachádzajú, tvoria nespevnené alebo málo spevnené štrky, piesky a íly. Tieto horniny sú málo odolné a tiež rozdielnosť ich odolností je veľmi malá. Preto na nich ľahko a pomerne rovnomerne prebieha erózia a denudácia. V dôsledku nej vznikajú nízke, hladko modelované geomorfologické formy. Naopak na vyvretých a metamorfovaných horninách, ktoré budujú Malé Karpaty, sa vytvárajú ostrejšie geomorfologické tvary, pretože tieto sú viac odolné voči vonkajším faktorom. Okrem prirodzených foriem reliéfu sa v obci vyskytujú antropogénne geomorfologické formy ako násypy a zárezy vytvorené pri budovaní cestných komunikácií a iných stavieb (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 10 – 11).

Geologický vývoj

Mestská časť Bratislava - Vajnory je súčasťou Podunajskej nížiny. Je časťou rozsiahlej Komárňanskej panvy (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 8). Vznik tejto panvy súvisí s horotvornými procesmi odohrávajúcimi sa v starších, ale najmä v mladších tret'ohorách. Počas tret'ohôr sa na území nížiny striedala súš s morom. V mladších tret'ohorách centrálna časť dnešnej nížiny začala poklesávať a celá nížina bola postupne zaliate morskými vodami. Vnútrozemské sily, ktoré podmienili pokles nížiny, vyvolali aj mohutnú sopečnú činnosť na jej severnom a východnom okraji. Koncom miocénu sa prostredníctvom horotvorných procesov stáva územie nížiny znovu súšou ale následne bolo znova zaliate vodou, čo pretrvalo až do panónu. Vo vode boli uložené mocné vrstvy štrkov, pieskov, pieskocov, slieňov, vápencov i iných hornín. Tiež pretrvávala aj vulkanická činnosť. Na konci tret'ohôr sa začala formovať dnešná riečna sieť. V staršom období štvrtohôr (pleistocén) bol vývoj nížiny významne ovplyvnený klimatickými zmenami – striedanie ľadových (glaciálnych) a medziľadových (interglaciálnych) dôb. V ľadových dobách územie Slovenska (okrem najvyšších častí vysokých pohorí) ľadovce nepokrývali. Na svahoch dochádzalo k soliflukcii – tečeniu pôdy, ktorá sa v tomto období veľkou mierou podieľala na modelácii reliéfu. Do riek sa dostávalo veľké množstvo materiálu, ktoré sa pri zmenšení spádu v nížine nemohlo ďalej transportovať. Akumuláciou riečnych štrkov, pieskov a hlín sa postupne utvárala aj Podunajská rovina (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 10 – 11).

Geologické pomery

Ako už bolo spomenuté, oblasť začala vznikáť vo vrchnom tortóne a sformovala sa najmä v pliocéne a štvrtohorách. Na stavbe sa zúčastňujú i staršie útvary, a to paleogén a starší miocén, vystupujú však zriedka a celkom nezávisle od dnešného tvaru nížiny. Vyskytujú sa obyčajne na severných a juhovýchodných okrajoch a ich sedimentačné priestory majú odlišný pôvod, a preto k výplni počítame len sedimenty z vrchného tortónu a vyššie, pričom hlavná výplň je pliocénna. Celková mocnosť neogénu sa odhaduje na 5000 m. Podložie tvoria prevažne tektonické jednotky vnútorných Karpát, tatrídy, veporídy a miestami i krížňanský príkrov. Zväčša priamo pod neogénnymi sedimentmi sa nachádza kryštalinikum tatríd a veporíd, zatiaľ čo druhohory sú málo rozšírené. Táto skutočnosť svedčí o tom, že oblasť bola v období pred tortónom vyzdvihnutá a tak silne erodovaná, že druhohorné, prípadne tret'ohorné sedimenty boli odplavené. V juhovýchodnej časti Podunajskej nížiny sa hlbinnými vrtmi zistil paleogén, ktorý má od vnútrokarpatského paleogénu odlišný vývoj - panónsky (budínsky). V spodnom eocéne sa na tomto území vytvárali na starom podklade jazerné močiarovité depresie s bohatým rastlinstvom, v ktorých vznikli sladkovodné íly a vápence a v ich nadloží uhl'onosné vrstvy, sivé až čierne íly so slojmi uhlia. V nadloží sú brakické vrstvy v piesčito-ílovitom vývoji, poukazujúce na postupné prenikanie mora do oblasti sladkovodných jazier. Vyššie nasledujú už morské slieňe s veľkými



dierkocami - operkulínami a s *Turritella tokodensis*, a znovu regresívne piesčité sliene, pieskovce s vločkami arganogénnych vápencov s faunou numulitov, koralov a mäkkýšov (*Nummulites perforatus*, *Thecosmilia*, *Pleurotoma deshayesi* a iné). V okrajových častiach spodnoeocénnej sedimentačnej oblasti nastalo až prerušenie sedimentácie. Po tomto krátkom prerušení v lutéte sa usadzujú pestré vrstvy - íly, uhľové íly, piesky, organogénne vápence a sliene s *Nummulites striatus*. V priabone pokračovala sedimentácia organogénnymi vápencami, pieskocami, ílovitými pieskami a ílmi. V tomto období sa začínajú prvé prejavy neovulkanickej činnosti, o čom svedčí horizont tufitov biotitických andezitov (kol. autorov, 1972). Sedimentácia bola prerušená vynorením a denudáciou celej oblasti. Nový sedimentačný cyklus sa začína v oligocéne. Naspodku je znovu sladkovodné pestré súvrstvie s tenkými slojmi uhlia, ktoré v nadloží prechádza do brakických a morských sedimentov, piesčito-ílovitých a slienitých, s bohatou faunou dierkocov (*Clavulinoides szaboi*, *Planulina cosrata*) rupelu. V spodnom miocéne (akvitane) dochádza k novému a plošne rozsiahlejšiemu zaliatiu morom. Akvitanské sedimenty sú známe z okolia Kováčova a Štúrova. Sú zastúpené naspodku pieskami a pieskocami s vločkami zlepencov, vyššie ílami a slieňmi. V najvyšších častiach sa súvrstvie znovu stáva brakickým až sladkovodným. Obsahuje bohatú faunu mäkkýšov (*Turritella venus*, *Panopea meynardi*, *Glycimeris obovate*, *Pedalion heberti*). Po období spodného burdigalu more ustúpilo i zo severného a západného okraja Podunajskej nížiny a jej väčšia časť bola v spodnom miocéne súšou. Po prerušení sedimentácie sa vo vrchnom helvète (karpat) more znovu prelialo z Viedenskej panvy cez severnú časť Malých Karpát do Podunajskej nížiny, avšak len do jej severozápadnej časti. Sedimenty karpatu ležia nesúhlasne na staršom podklade a majú dvojaký vývin. V oblasti Malých Karpát sú to zlepence (jablonické), v ostatnej časti íly a sliene, miestami s faunou lastúrnikov (*Amussium denudatum*, *Lucina wolffi* J.). Spodný tortón je známy len z východného okraja panvy vo vývine morskom a kontinentálnom. V morskom vývine (lanzendorfská séria) sú to vápňité - ílovité vrstvy s vločkami litotamniových vápencov a andezitových tufitov. V kontinentálnom vývoji prevládajú sopečné horniny, brekcie, aglomeráry, tufy a tufity. Vrchný tortón je vyvinutý v celej nížine. Od tohto obdobia sa začala vytvárať Podunajská nížina zhruba v dnešnom rozsahu. Nastáva výrazné klesanie pozdĺž synsedimentárnych zlomov smeru JZSV a S-J, sprevádzané sopečnou činnosťou vo východnej časti. Na východnom okraji sú časté litotamniové vápence. Vrstvy sarmatu majú zhruba také isté rozšírenie ako vrchný tortón. Na východnom úpätí Malých Karpát patria k sarmatu štrky a sčasti piesky, ktoré v nadloží prechádzajú do vápňitých ílov. Na východnom okraji zastupujú sarmat štrky, zlepence, piesky, pieskovce a organogénne vápence, striedajúce sa s ílmi. Súvrstvie sarmatu je bohaté na skameneliny mäkkýšov (*Tapes gregaria*, *Limnocardium plicatum*, *Mohrensternia*, *Hydrobia* a iné). V okrajovej severovýchodnej časti Podunajskej nížiny prebiehala intenzívna sopečná činnosť s vytváraním andezitov a najmä ryolitov. Pliocén je rozšírený v celom rozsahu panvy a tvorí hlavnú časť jej výplne. Možno v ňom rozlíšiť tri súvrstvia, patriace k panónu, pontu a levantu. Panón sa začína usadzovaním vápňitých ílov, ktoré smerom do nadložia vystriedajú piesky s polohami pestrých ílov a štrkov. Íly sa často ťažia ako tehliarska surovina (Pezinok). Vrstvy obsahujú jednotvárnú faunu lastúrnikov (*Congerina subglobosa*) a bruchonožcov (*Melanopsis fossilis*). Vyššie polohy panónu tvoria zelené, modré a sivé piesčité íly a v okrajových častiach zarastaním okrajových močiarov vznikali uhľonosné vrstvy. Lignitové sloje dosahujú hrúbku 2-3 m, majú podradnú kvalitu a rýchle sa vykliňujú. Preto nemajú hospodársky význam. Mocnosť panónu je vyše 1000 m. Pont zastupuje pestré súvrstvie sladkovodného pôvodu v strede nížiny, s mocnosťou až 1500 m. Prevládajú v ňom jemnozrnné piesky, ktoré sa striedajú s pestrofarebnými ílmi, miestami so štrkami. Skameneliny sú v ňom chudobné (*Unio wetzleri*, *viviparus neumayeri*, *Melanopsis praemorsa*, *Planorbis cornu*). Veľká hrúbka usadenín svedčí o tom, že prehýbanie panvy a klesanie podložia boli veľmi intenzívne. Do poklesnutých častí bolo splavované veľké množstvo materiálu zo zdvíhajúcich sa jadrových pohorí. Najvrchnejšiu časť pliocénu (levant) predstavuje sladkovodná štrková kolárovska formácia. Štrky majú monotónne zloženie a boli donášané riekami do prietočných jazier. Kde-tu sú v nich polohy pieskov a ílov (kol. autorov, 1972). V Podunajskej nížine sú značne rozšírené aj štvrtohorné usadeniny, a to najmä dvojakého druhu. Sú to predovšetkým spraše, vyskytujúce sa na trnavskej, nitrianskej, žitavskej a hrnskej tabuli. Vznikli činnosťou vetra v ľadových dobách. Podunajská nížina má kryhovú stavbu, podmienenú viacerými sústavami zlomov. Zlomy JZ-SV, obmedzujúce jadrové pohoria, pokračujú aj do panvy a obmedzujú pochované elevácie (chrbty), ktoré predstavujú pokračovanie megaantiklinál uvedených pohorí. Medzi nimi sú stupňovité priekopové prepadliny. Tieto ponorené chrbty prestali hrať úlohu elevácií až v pliocéne. Menej výrazné sú zlomy v smere SZ-JV, ktoré sa uplatňovali najmä v tortóne, avšak ich založenie je oveľa staršie, pravdepodobne až varíske. K najmladšiemu systému zlomov patria zlomy S-J, ktoré sa uplatňujú najmä pri východnom a severnom



okraji. Výškové skoky pozdĺž zlomov sú veľmi rôzne. Najväčší sa predpokladá (vyše 2000 m) pri kravianskom zlome, rovnobežnom s Dunajom (Kol. autorov, 1972).

Seizmicita územia a geodynamické javy

Dotknuté územie patrí z hľadiska seizmického ohrozenia, vychádzajúc z mapy očakávaných makroseizmických účinkov pre územie SR (STN 73 0036), do oblasti kde maximálne očakávané seizmické účinky môžu dosiahnuť hodnotu 6-7° MSK-64. Medzi významnejšie geodynamické javy vyskytujúce sa v dotknutom území patrí veterná a vodná erózia. Ohrozenosť poľnohospodárskej pôdy veternou eróziou v dotknutom území môžeme hodnotiť ako strednú, ohrozenosť vodnou eróziou môžeme hodnotiť ako nepatrnú až slabú na väčšine dotknutého územia a strednú v južnej časti dotknutého územia. Dotknuté územie nepatrí k oblastiam so svahovými pohybmi. (Atlas krajiny SR, 2002) (Lončík, M. 2013, s.12-13).

Ložiská nerastných surovín

V dotknutom území sa nenachádzajú ložiskové a dobývacie priestory (Lončík, M. 2013, s.12-13).

Žiarenie z prírodných zdrojov a radónové riziko

Zdrojom radónu sú hlbšie pôdne horizonty a horniny s obsahom rádioaktívnych látok, odkiaľ sa sekundárne rôznym spôsobom a rôznymi cestami dostáva v pôdnom vzduchu, vode alebo stavebných materiáloch do obytných priestorov. Na základe spracovaných odvodených máp radónového rizika (URANPRESS, Spišská Nová Ves, 1992) v dotknutom území sa vyskytujú oblasti prevažne so stredným radónovým rizikom (Lončík, M. 2013, s.12-13).

Pôdne pomery

Pôda predstavuje významný krajinný prvok s nezastupiteľnou energetickou a bioprodukčnou funkciou. Je výsledkom vzájomného prenikania a pôsobenia atmosféry, hydrosféry, litosféry a biosféry. Je s nimi tesne spätá, a preto detailne odráža súčasnú a čiastočne i minulú štruktúru krajiny. Kvalita pôdneho krytu je výrazným činiteľom podmieňujúcim existenciu určitých typov rastlínstva a živočíšstva v krajine. Zároveň je i významným prírodným zdrojom s nezastupiteľnou produkčnou funkciou, ktorá je jedným z najdôležitejších existenčných faktorov ľudskej spoločnosti (KEP UPN R-BSK, 2010, s.20).

Výmera územia mestskej časti Bratislava - Vajnory v ha.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Celková výmera územia	1353	1353	1353	1353	1353	1353	1353	1353	1353	1353	1353
Poľnohosp. pôda - spolu	668	666	663	653	649	638	637	620	618	618	617
- orná pôda	422	421	418	407	403	393	392	375	373	373	373
- vinica	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
- záhrada	75	75	75	75	76	75	75	76	75	75	75
- ovocný sad	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
- trvalý trávny porast	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Nepoľnohosp. pôda - spolu	686	687	690	701	705	715	716	733	735	735	736
- lesný pozemok	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
- vodná plocha	51	50	50	50	50	50	50	50	51	51	51
- zastav. plocha a nádvorie	307	321	350	369	370	380	381	389	391	391	392
- ostatná plocha	166	153	128	119	122	123	123	131	131	131	131

Zdroj: 20.8.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Predchádzajúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v mestskej časti Bratislava - Vajnory. K pozitívnej zmene došlo hlavne v prípade zastavaných plôch. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade poľnohospodárskej pôdy – orná pôda. Naopak rozsah nepoľnohospodárskej pôdy pomaly narastá. Zastavané plochy a nádvoria sa rozšírili o 27,68 %. Rozsah viníc ostáva v sledovanom období nezmenený.

Pedo-geografická charakteritika

Rozdielnosť fyzicko-geografických podmienok základných typov riešeného územia – horskej časti (Malé Karpaty) a nížinnej časti (Podunajská nížina) sa prejavuje aj z pohľadu pedo-geografických charakteristík územia. Rozdielnosť sa prejavuje aj medzi dvoma samostatnými nížinnými časťami. V rámci Malých Karpát sú dôležitými pedo-genetickými faktormi substrát, reliéf a klíma.



Prevládajúci kryštalinický substrát (metamorfované horniny a horniny granitoidného typu) je príčinou prevahy pôd kambizemného typu. Na území nížin sú hlavnými pedo-genetickými faktormi azonálne činitele. Najvýznamnejším faktorom je erózia a akumulácia činnosť vodných tokov, ktorá spôsobuje opakované narušovanie pôdy záplavami. Podunajská nížina má pestré pedologické zloženie – nachádzajú sa tu kambizeme, fluvizeme, černoze, čiernice a hnedozeme.

Pôdny typ

Pôdny typ je základná klasifikačná jednotka pôd podľa podobnosti pôdotvorných procesov – vznik a vývoj, prejavujúca sa v zhdnosti stavby profilu a následne približne rovnakého stupňa úrodnosti. Pôdny subtyp je skupina pôd určitého typu majúca podradenú časť znakov iného typu, spresňuje genetický pôdny typ. V riešenom území boli identifikované tieto typy pôd (KEP UPN R-BSK, 2010, s.20):

1. Kambizeme sú najrozšírejší pôdny typ na Slovensku. Patria do skupiny hnedých pôd, ktoré majú kambický B-horizont, ktorý vznikol v procese hneďnutia, alterácie, oxidického zvetrávania. Sú to pôdy stredne úrodné, vhodné len pre užší sortiment poľnohospodárskych plodín. V riešenom území sa vyvíjali na stredne ťažkých až ťažších skeletnatých zvetralinách nekarbonátových hornín, na zvetralinách pieskovo-íllovcových hornín, na flyši a vápencov a na zvetralinách kyslých až neutrálnych hornín. Pôdne horizonty kambizemí nižších polôh sú obyčajne svetlé, niekedy ťažko navzájom odlišiteľné. So stúpajúcou nadmorskou výškou vplyvom slabšej mineralizácie a intenzívnejšieho zvetrávania v podmienkach drsnejšej klímy sú tmavšie a kontrastnejšie. Kambizeme prevažne modálne, ale aj pseudoglejové, kultizemné, so sprievodnými rankami, rendzinami a pararendzinami sú v oblasti najrozšírejší pôdny typ – **západná časť územia**.
2. Rendziny patria do skupiny rendzinových pôd s mačínovým pôdotvorným procesom až po procesy akumulácie a stabilizácie humusu. Sú to obyčajne plytké a štrkovité pôdy. V riešenom území sa vyvinuli zo zvetralín pevných karbonátových hornín.
3. Hnedozeme patria do skupiny ilimerických pôd, ktoré sa vyznačujú prítomnosťou luvického diagnostického B-horizontu. Tento vzniká translokáciou koloidných častíc a ich akumuláciou v nižších častiach profilu v podmienkach premyvneho, alebo sezónne premyvneho typu vodného režimu. Sú jedným z najviac využívaných pôd v poľnohospodárskej výrobe. Sú úrodné a vyhovujú širšiemu sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili na spraši, na sprašových a polygénnych hlinách.
4. Luvizeme patria do skupiny ilimerických pôd. Sú menej úrodné pôdy, aby poskytovali dobré úrody treba ich predovšetkým vápniť a dostatočne hnojiť. Vyhovujú menšiemu sortimentu poľnohospodárskych plodín. V riešenom území sa nachádzajú na sprašových hlinách.
5. Podzoly patria do skupiny podzolových pôd, ktoré sú charakteristické procesom podzolizácie (vnútrotpôdnym zvetrávaním, translokáciami a akumuláciami sesquioxidov a humusových látok). Vyvinuli sa prevažne vo veľmi chladných a vlhkých oblastiach pod horskými ihličnatými lesmi s kosodrevinou na zvetralinách pevných

kyslých hornín. Obhospodarovanie a poľnohospodárske využívanie je vzhľadom na ich nepriaznivé vlastnosti dosť nákladné a nerentabilné. V riešenom území sa tvorili na zvetralinách kremencov a terciálnych sedimentov s výrazným zastúpením kremenného skeletu.

6. Čiernice patria do skupiny pôd molických, ktoré sú charakteristické procesom intenzívneho hromadenia a premeny organických látok (humifikácie zvyškov) hlavne stepnej a lužnej vegetácie. Vyskytujú sa prevažne v širokých nivách riek, kde záplavy minimálne ovplyvňujú vývoj pôdneho pokryvu. Vyhovujú širokému sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili zo starých karbonátových fluvialných sedimentov, z karbonátových a nekarbonátových aluviálnych sedimentov.

7. Černoze patria do skupiny pôd molických. Nachádzajú sa v najsuchších a najteplejších oblastiach nížin Slovenska. Sú to úrodné pôdy. Ich limitujúcim faktorom je nedostatok vody prístupnej pre rastliny. V riešenom území sa tvorili zo spraši a sprašových hlin, zo starých karbonátových fluvialných sedimentov, z neogénnych ílov – **ojedinele v južnej časti územia**.

8. Regozeme patria do skupiny pôd iniciálnych, ktoré sú v začiatčom štádiu svojho vývoja. Na pôdach nie je súvislý porast, preto obsahujú malé množstvo organických látok. Tieto sú narušané rôznymi faktormi, najmä eróziou. Sú menej úrodné. Vhodnou plodinou pre pestovanie na nich je raž a menej náročné krmné plodiny.

9. Fluvizeme patria do skupiny pôd iniciálnych. Nachádzajú sa v nivách riek, ich vývoj je opakovane narušovaný záplavami. Pôdny profil majú často obohacovaný o novú vrstvu kalových sedimentov – **juhozápadná časť územia**.

10. Organozeme patria do skupiny hydromorfných pôd, ktoré sú charakteristické hydromorfným pôdotvorným procesom, ktorý prebieha pod dlhodobým vplyvom zvýšenia pôdnej vlhkosti a za nedostatku kyslíka v pôdnej hmote. Pri týchto pôdach prebieha rašelinový pôdotvorný proces v podmienkach dlhodobého zamokrenia, kde dochádza k akumulácii nerozložených alebo len čiastočne rozložených odumretých zvyškov rastlín.

Pôdny druh

Pôdny druh je vymedzený na základe zrnitosti triedenia podľa Novákovej klasifikačnej stupnice, je založený na stanovení podielu frakcií rôznej veľkosti a posúdení množstva (%) jednej alebo viacerých kategórií elementárnych častíc. V riešenom území boli identifikované tieto druhy pôd: stredne ťažké pôdy (piesočnato-hlinité, hlinité pôdy) – zaberajú v Bratislavskom kraji cca 99 000 ha, vyskytujú sa na východnej strane kraja v Podunajskej nížine a v Malých Karpatoch (KEP UPN R-BSK, 2010, s.21-22).

Hydrologické pomery

Územie kde sa Vajnory nachádzajú patrí do úmoria Čierneho mora. Podľa charakteru odtoku sa toto územie zaraďuje do vrchovinnno-nížinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku. V tejto oblasti majú vodné toky najvyššie stavy vody v marci a v apríli. Snež sa topí aj viackrát za zimu, preto vysoký stav vody býva aj v zimných mesiacoch. Najmenší odtok v tejto oblasti je koncom leta a začiatkom jesene. Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovej vojny. Nachádza sa tu aj Račí potok, Račiansky potok, Vajnorský potok, Kratina a Struha. Vajnory sú typické veľmi vysokou hladinou podzemnej vody. Podzemné vody sú dotované vodami z Malých Karpát. Dominantný smer prúdenia je SZ-JV. Ich hladina je ovplyvnená aj spätným vzduťím vôd v rieke Dunaj. Významnými vodnými plochami sú na juhovýchode Vajnorské jazerá.

Šúrsky kanál – umelo vybudovaný odvodňovací a závlahový kanál počas 2. svetovej vojny, ktorý slúži na odvedenie vôd z Malých Karpát.

Račiansky potok – pramení pod Krásnym vrchom (411 m n. m.) v oblasti Malých Karpát, preteká mestskou časťou Bratislava - Rača. Rača a ústí do Šúrskeho kanála severne od mestskej časti Bratislava - Vajnory. Tok je bez brehového porastu, kríky a stromy sú až za pätou hrádze, okraje toku sú porastené trstinou koryto zarastené vodnými rastlinami.

Struha – tok pramení v chatovej oblasti medzi vinicami severne od Rače a ústí do Vajnorského potoka. Tok je v celej dĺžke upravený, napriamený na zber vody z vinohradov, nemá celoročný prietok a v dolnej časti je recipientom odpadových vôd.



Vajnorský potok – pramení v Malých Karpatoch pod Bielym krížom, ústí do potoka Struha. Vodný tok pramení v Malých Karpatoch pod vrchom Biely kríž, v hornej časti s charakterom bystriny, vo vinohradoch je upravený. Vajnorský kanál – bol vybudovaný ako odvodňovací kanál južne od MČ Vajnory, je pravostranným prítokom potoka Struha (http://www.bratislava.sk/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?idorg=700000&id dokumenty=11043303, 20.9.2014).

Vodné toky dotknutého územia môžeme podľa režimu odtoku zaradiť do vrchovinnonížinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku. Najvyššie vodné stavy sú v mesiacoch február až apríl, najnižšie vodné stavy sú v mesiaci september. Priemerný ročný špecifický odtok v časovom období rokov 1931 – 1980 (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) sa pohyboval od 1 do 5 l.s⁻¹.km⁻², minimálny špecifický odtok 364 denný od 0,1 do 0,5 l.s⁻¹.km⁻² a maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov v intervale od 0,2 do 0,4 m3.s⁻¹.km² (Lončík, M. 2013, s.15).

Podzemné, minerálne a termálne vody

Podľa Hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (Šuba et al., 1984) je širšie okolie skúmaného územia súčasťou rajónu Q - 051 "Kvartér západného okraja Podunajskej roviny".

- Q 051 Kvartér Z okraja Podunajskej roviny - zvodnené prostredie rajónu je tvorené dunajskými náplavmi. Ich mocnosť v rajóne je cca 8-20 m, ojedinele boli zistené aj mocnosti 30-40 m. V podloží náplavov je vyvinutý sedimentárny neogén, ktorý je vo východnej časti rajónu značne piesčité do hĺbky 40-50 m. V rajóne sú dokumentované využiteľné množstvá podzemných vôd v množstve 0,5 - 0,99 l.s⁻¹.km⁻².
- MG 055 Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát Do dotknutého územia zasahuje rajón svojou východnou hraničnou časťou, do ktorej sú zahrnutá i oblasť náplavových kužel'ov v podhorí Malých Karpát i keď v prevažnej časti už ležiana neogéne Podunajskej nížiny. Dotknuté územie sa nachádza v čiastkovom rajóne VH 20 s dokumentovanými využiteľnými množstvami podzemných vôd v množstve < 0,20 l.s⁻¹.km⁻², miestami 0,20 do 0,49 l.s⁻¹.km⁻² (Lončík, M. 2013, s.15).

Hlavným kolektorom podzemnej vody je komplex kvartérnych fluvialných sedimentov – piesčitých štrkov. Hydraulické vlastnosti štrkov sú dobré. Podzemná voda v celom skúmanom úseku má voľný charakter a nachádzala sa v hĺbke od 1,00 do 4,00 m pod terénom. Generálny smer prúdenia podzemnej vody je približne SZ – JV smeru. Neogénne sedimenty tvoria nádrž geotermálnych vôd. Nízokotelné geotermálne vody (42 – 92 °C) sú viazané na pieskovce panónskeho, dáckeho a pontského veku. Kvalita a zloženie podzemnej vody je ovplyvňovaná hlavne chemickým zložením vody Dunaja a Malého Dunaja, v menšej miere zrážkovými vodami (http://www.bratislava.sk/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?idorg=700000&id dokumenty=11043303, 20.9.2014).

Klimatické pomery

Malá výšková členitosť Podunajskej nížiny sa odzrkadľuje v nevelkých podnebných rozdieloch medzi jej jednotlivými miestami. Klimaticky leží nížina v teplej a suchej oblasti s miernou zimou (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 14 – 15). Počasie sa formuje na prechode medzi oceánskym a pevninským vplyvom, preto je veľmi premenlivé. V dôsledku toho sú aj odchýlky od dlhodobého priemeru v jednotlivých rokoch a mesiacoch značné. Podunajská nížina je najteplejšou oblasťou Slovenska. Podstatná časť nížiny má priemernú ročnú teplotu od 9 do 10° C. Naproti pomerne miernym zimám sú teploty letných mesiacov vysoké. Najvyšší priemer, vyše 20° C vykazuje júl, ale aj pre mesiac august sú príznačné vysoké teploty. Pre nížinu je charakteristický značný počet tzv. letných dní, čiže dní, v ktorých teploty vystupujú aspoň na 25° C. Priemerne sa ich tu vyskytuje ročne 60 – 70 dní (LUKNIŠ, PLESNÍK, 1961, s. 44). Ďalšou charakteristickou črtou nížiny je jej suchosť. Priemerný úhrn zrážok za rok kolíše väčšinou od 650 po 550 mm, čo je najmenej na Slovensku. V plošnom rozložení zrážok v nížine sa prejavuje zákonitosť, že ich množstvo sa postupne zvyšuje smerom ku pohoriam. Je spôsobené nielen stúpaním nadmorskej výšky, ale aj vplyvom samotných pohorí. S miernou a nestálou zimou nížiny súvisí, že snehová pokrývka tu nie je stálym alebo pravidelným javom, a aj v najchladnejších zimných mesiacoch sa vyskytujú zrážky často aj vo forme dažďa. Trvalá snehová pokrývka sa vyskytuje obyčajne až začiatkom januára a končí sa v posledných dňoch toho istého mesiaca. Znamená to, že trvá priemerne 25 – 30 dní, čo je, popri Záhorскеj nížine, najmenej na Slovensku (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 14 – 15). Podunajská nížina patrí medzi oblasti Slovenska s najväčším počtom jasných dní v roku, čo sa odráža aj vo vysokom počte hodín slnečného svitu. Taktiež oblačnosť je v lete celkom malá, podstatne nižšia ako v zimných mesiacoch.

Masív Malých Karpát patrí do mierne teplej klimatickej oblasti v priemere s menej ako 50 letnými dňami za rok, s denným maximom teploty vzduchu 25 °C a viac a júlovým priemerom teploty vzduchu 16 °C a



viac. Priemerná teplota v januári je - 2 až - 3 °C, priemerná teplota v júli je 17 až 18 °C. Priemerný počet dní so zrážkami 1 mm a viac je 90 až 120, zrážkový úhrn vo vegetačnom období sa pohybuje od 350 do 450 mm, v zimnom období 200 - 300 mm, 50 až 70 dní je so snehovou pokrývkou, 120 až 150 dní je zamračených a 40 až 50 dní je jasných. Na základe výsledkov meraní zaznamenaných na staniciach Malý Javorník a Modra – Piesok je možné uviesť, že najteplejším mesiacom v Malých Karpatoch je júl s priemernou teplotou 19,1 °C, najchladnejším mesiacom je január s priemernou teplotou -1,5 °C. Priemerná ročná teplota v tejto časti riešeného územia je 8,6 °C. Podľa uvedených údajov dosahovali priemerné rýchlosti vetra najvyššie hodnoty na území Bratislavy. Prevládajúcim smerom vetra na Podunajskej nížine je severný, severovýchodný a severozápadný. Naopak najzriedkavejšie bývajú vetry s južným a juhozápadným smerom prúdenia. Podľa uvedených údajov je na území Malých Karpát prevládajúci severozápadný smer vetra. Naopak najzriedkavejšie bývajú vetry so severovýchodným smerom prúdenia (KEP UPN R-BSK, 2010, s.26-32).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Z dôvodu stretávania sa hercinskej, karpatskej a panónskej vegetačnej oblasti je rastlinstvo tejto oblasti veľmi rozmanité a bohaté (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 24). Pre Podunajskú nížinu sú však typické aj stepi a lesostepi. Územie Podunajskej nížiny je dnes premenené na úrodné polia. Územie je popri kultúrnej stepi charakteristické slaniskami, slatinami, piesočinami a lužnými lesmi. Dnes v blízkom okolí rašelinísk sa väčšinou nachádzajú orné pôdy. Na takmer všetkých ložiskách sa nachádza ostricový porast, ktorý tvorí prevažnú časť krytu. Odvodňovaním sú značne degradované, takže s pôvodnými typickými slatinnými lúkami sa stretávame len vzácné a ojedinele (napr. typický druh podunajských slatín – marica pilkatá sa zachovala v území len na troch lokalitách). Na vodnej hladine tóni a slepých ramien i kanálov nájdeme v bohatom zastúpení lekná biele, leknice, leknove, vodnianku, niekoľko druhov červenatcov, bublinatku, žaburiatku a iné. Z prírodného hľadiska sú veľmi cenné lužné lesy v okolí Dunaja. Sú to lesy, ktorým vyhovuje zamokrená, vlhká pôda. Vyskytujú sa tu porasty topoľov, jelší, jaseňov, dubov a vrb, pod ktorými na nižšom stupni ukrýva javor poľný, vŕba, drieň, hruška, svíb, bršlen, plamienok a iné kroviny (MARIOT, KHANDL, 1981, s. 34). Na jar tu kvitne množstvo snežienok.

Potenciálnu prirodzenú vegetáciu predstavujú prevažne jaseňovo-brestovo-dubové lesy (tvrdý lužný les). V stromovom poschodí sú tu hlavnými drevinami: jaseň úzkolistý, bresty a dub letný. Bylinné poschodie má pestré zloženie, nachádza sa tu napr.: čarovník parížsky, konvalinka voňavá, brečtan popínavý, ostrice a iné. Južnú časť územia pokrývali vrbovo-topoľové lesy (mäkký lužný les), z ktorých na katastrálne územie obce zasahujú tie, čo sa vyskytujú pozdĺž Malého Dunaja. V stromovom poschodí sú hlavnými drevinami: vŕba biela, vŕba krehká, topoľ biely, topoľ čierny. Z kríkov sa najčastejšie vyskytuje svíb krvavý a baza čierna. V bylinnom podraze sa nachádzajú vlhkomilné a mezofilné druhy: chrastica trst'ová, žihľava dvojdomá, ostružina ožina, lipnica pospolitá, netýkavka nedotklivá. Západná časť územia na úpätí Malých Karpát bola pokrytá dubovo-hrabovými lesmi. Stromovú vrstvu tvorí hrab obyčajný, dub letný, dub zimný, javor poľný, javor mliečny, brest hrabolitý. Z krovín sa tu nachádza vtáčik obyčajný, svíb krvavý, trnka obyčajná, lieska obyčajná. Pre bylinnú vrstvu sú charakteristické: ostrice, zvonček žihľavolistý, reznáčka mnohosnubná, kokorík širokolistý, chochlačka dutá, fialka voňavá a iné. Uvedená potenciálna vegetácia bola siahajúca do Podunajskej roviny bola ľudskou činnosťou pozmenená na poľnohospodársku pôdu a lesné porasty premiešané výsadbou iných druhov. Súčasná zeleň je výsledkom rôznych vývojových etáp obce. Väčšina súčasnej zelene v obci je podmienená vývojom tzv. módou typickou pre dané obdobie. Existujúca zeleň nachádzajúca sa v obci je prevažne výsledkom snahy obyvateľstva z minulosti, kedy sa vysádzali hlavne dreviny s úžitkovou hodnotou - pre obživu, akou sú dreviny s plodmi orecha, hrušky, čerešne, sliviek a mnohé iné. V neposlednom rade treba spomenúť zachované zvyšky viniča - vinogradov, ktoré sa zachovali v súkromných záhradách, ale i predzáhradkách „pôvodných“ Vajnorčanov. Ďalšou veľkou premenou zelene v obci bolo vysádzanie ihličnatých drevín v predzáhradkách rodinných domov, ale aj na plochy verejného priestranstva druhmi drevín ako sú borovica čierna, smrek obyčajný, rôzne druhy tují, jedlí, cypruštekov rôznych foriem a iných cudzokrajných drevín. Ľudia začali vymieňať produkčné plodiny za trávniky, zmenili tak vzhľad záhrad a predzáhradiek na upravené zelené plochy pokryté trávnikom s dominantou jedného až viacerých prevažne ihličnatých drevín. Na území centrálnych Vajnor rozlišujeme niekoľko základných typov zelene (PHRASR Vajnory, 2008, s.11):



- a) verejná zeleň - typická pre parky a uličné stromoradia
- b) zeleň pri individuálnej bytovej výstavbe – predzáhradky rodinných domov , zeleň súkromných záhrad
- c) zeleň občianskej vybavenosti – v okolí zdravotníckeho zariadenia, verejných budov a školského zariadenia
- d) zeleň kultových zariadení ako je cintorín, areál cirkevného areálu kostola

Vajnory ležia na hranici Národnej prírodnej rezervácie Šúr, ktorá je zaradená do európskej chránenej siete Natura 2000. NPR Šúr je dnes mokradou s pôvodným jelšovým lesom, obklopeným mokřinami, tokmi a kanálmi a Panónskym hájom – zvyškom nížinného teplomilného dubovo-hrabového lesa, s rybníkom a štrkoviskami, nachádza sa v tesnej blízkosti Vajnora. Severozápadná časť Vajnora je súčasťou CHKO Malé Karpaty. Medzi regionálne biocentrá patria Vajnorská dolina, Vajnorské jazerá, Sprinzlov majer, Račiansky kanál a potok Struha (PHRASR Vajnory, 2008, s.11).

Živočíšstvo

Kultúrne pozemky patria z hľadiska výskytu drobnej poľovnej zveri medzi najproduktívnejšie. Najviac upúta pozornosť množstvo zajacov. Ďalší druh poľovnej zveri je zastúpený jarabicami, bažantmi. Zaujímavý je výskyt nášho (ale i európskeho) najväčšieho vtáka – dropa veľkého, ktorý dosahuje až 18 kg. (DOŠEK, O. a kolektív, 1966, s. 27). Z drobných cicavcov sa tu objavuje hraboš poľný, syseľ, tchor, škrekok alebo aj lasica. Lesy menšieho rozsahu bývajú domovom vtákov, ide hlavne o kolónie havranov čiernych, ktoré prilietavajú za potravou na okolité polia. Následne sa tu vyskytujú aj krakle belasé, vlhy, penice, strnádky, hrdličky poľné, kolibkárky, strakoše a i. Najzaujímavejšou a najbohatšou oblasťou sú lužné lesy (MARIOT, KHANDL, 1981, s. 35 – 36). Veľkých cicavcov reprezentuje najmä jelenia zver. Bežným druhom je aj líška. Z drobných cicavcov sú to najmä piskory, belozúbky, ryšavky a hrdziaky. Z hadov je vo veľkom množstve zastúpená neškodná užovka. Zo žiab skokan zelený a skokan hnedý.

Vzhľadom k tomu, že väčšinu katastrálneho územia obce tvoria polia, živočíšne spoločenstvá reprezentujú druhy, ktoré pôvodne obývali stepi. Typickými zástupcami vyšších živočíchov sú bylinožravé vtáky a hlodavce. Z vtákov sú to: jarabica poľná, prepelica poľná, bažant obyčajný, škovránok poľný. Z hlodavcov sú typické: zajac poľný, syseľ obyčajný, chrček roľný. Na poliach, lúkach a ich okrajoch žije veľa dravcov a iných vtákov, ktoré majú v tomto biotope dobré podmienky na lov a chytenie drobnejších živočíchov. Sú to predovšetkým kaňa sivá, kaňa popolavá a chrapkáč poľný. Z bezstavovcov tu žijú najmä dáždovka zemná, bystruška menivá, bystruška medená. Na miestach pestovania poľnohospodárskych plodín žijú škodcovia: napr. obilniny poškodzuje kováčik obilný, repku olejnú blyskáčik repkový. Na zastavané územia ľudských obydí sa viažu niektoré typické druhy živočíchov ako myš domová, potkan obyčajný, vrabec domový, drozd čierny. Potom sa tu vyskytujú živočichy, ktoré využívajú hospodárske budovy a ľudské obydli na hniezdiská, napr. bocian biely, lastovička obyčajná, belorítka obyčajná a žltochvost domový (PHRASR Vajnory, 2008, s.11-12).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie pitnou vodou

Z hľadiska zásobovania vodou je súčasťou jednotného systému Bratislavského vodovodu. Rozvodná sieť je vetvo-okruhového charakteru. Kapacitne jestvujúce verejné rozvody vody sú pre súčasné potreby dostatočné, pokrývajú potreby pitnej a požiarnej vody v celom rozsahu zástavby. Stav rozvodnej siete je fyzicky opotrebovaný a pri dostavbe územia a rekonštrukcii povrchu ulíc bude potrebná jej postupná výmena. Dotknuté územie má rovinatý charakter a celé spadá do I. tlakového pásma. Okrem Vajnora toto pásmo zahŕňa celú pravobrežnú časť mesta, územia mestskej časti Podunajské Biskupice, Vrakuňa, Ružinov, Devín a časť Karlovej Vsi, Devínskej Novej Vsi, Rače, Starého a Nového Mesta. Hlavným zásobným potrubím je vodovod DN 400, ktorý vychádza z Rače (DN 600), prechádza extravilánom medzi Račou a Vajnormi, pozdĺž Rybníčnej ulice, západným okrajom Vajnora a Cestou na Senec sa vracia do mestskej časti Ružinov, kde je v priestore Vajnorská – Rožňavská zokruhované na jestvujúcu zásobnú sieť. Vo vlastnej obci prechádza ťažiskom (Roľnícka ulica) vodovod DN 200, na ktorý je napojená sieť profilov DN 150 a 100 mm (Lončík, M. 2013, s.21).

Koncepcia návrhu zásobovania vodou riešenej lokality uvažuje s využitím jestvujúcej zásobovacej siete situovanej vo všetkých príľahlých uliciach, prepojené na existujúci kapacitný verejný vodovod. Zásobné potrubia DN 100 – 225 mm budú v maximálnej miere zokruhované, vedené v spoločných trasách technickej infraštruktúry. Ako materiál je použitá tvárna



liatina, v malom rozsahu PVC potrubie. Riešenie počíta s novými prípojkami vody k jednotlivým stavebným parcelám, ukončené vodomernými šachtami vo vzdialenosti cca 1,0 m za oplotením na pozemkoch stavebníkov. Profily prípojok budú DN 25-50 mm. Zabezpečenie požiarnej vody bude cez jestvujúce hydranty osadené na rozvodoch vody. Potrebu požiarnej vody podľa veľkosti objektov rodinných domov uvažujeme v množstve $Q_{pož.} = 7 - 12 \text{ l/s}$ (ÚPZ m.č. Bratislava – Vajnory, 2012, s.24).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Splaškové vody sú odvádzané vákuovou kanalizáciou do dvoch vákuovo-prečerpávacích staníc, ďalej centrálnou prečerpávacou stanicou výtlačným potrubím do gravitačnej kanalizácie mestskej časti Rača a následne dvoma výtlačnými potrubiami o profiloch DN 150 situovanými pozdĺž ulice Pri starom letisku do zberača „E“ kanalizačného systému hlavného mesta SR Bratislavy, t. j. do UČOV splaškových vôd vo Vrakuni. Riešené územie je zaústené do vákuovo čerpacej stanice na ulici Pri mlyne, odkiaľ splaškové vody sú výtlačným potrubím z PVC tlakového prečerpávané do centrálnej čerpacej stanice na Dorasteneckej ulici. Vákuova kanalizácia je vybudovaná najmä v centrálnej a juhovýchodnej časti územia a priebežne je dobudovávaná v ďalších uliciach obce. Vákuovočerpacie stanice tvoria ohradený podzemný objekt s inštalovanými vývevami a ponornými drviacimi čerpadlami. Celkovo je vybudovaná kanalizačná sieť na cca. 95 % územia mestskej časti.

Nárast množstva splaškových vôd je zhodné s bilancovanou priemernou potrebou pitnej vody, kde $Q_{pr.} = 0,44 \text{ l/s}$. Z toho vyplýva, že zvýšené množstvo splaškových vôd z navrhovaných objektov situovaných pozdĺž Tomanovej ulice bude zaústené do jestvujúcej vetvy podtlakovej kanalizácie doterajším spôsobom. Objekty situované na ulici Za farou budú zaústené do novej podtlakovej vetvy splaškovej kanalizácie so zaústením do jestvujúcej kanalizácie. Odvádzací systém podtlakovej kanalizácie bude v celom rozsahu pozostávať tak ako doteraz z gravitačných a podtlakovej vetvy. Gravitačné vetvy podtlakového systému budú z materiálov PVC DN 200, kde budú zaústené navrhované domové prípojky. Dostavbou kanalizácie na ulici Za farou budú odvádzané splaškové vody z celej novej zástavby. V súčasnej dobe je spracovávaná vodohospodárska dokumentácia pre výstavbu tlakového kanalizačného zberača „H“ DN 400 na úrovni PSP, situovaného pozdĺž príjazdnej komunikácie. Výstavba nového zberača umožní odvádzanie splaškových vôd z lokalít ako Staré letisko, CEPITu. Tento zberač neovplyvní spôsob odvádzania splaškových vôd z riešeného územia iba zvýši možnosť odvádzat' väčšie množstvo vôd z navrhovaných lokalít do UČOV. s.25. Výstavbu kanalizačnej siete bude potrebné realizovať rovnako v zóne Tuhovské, ktorá je navrhnutá na vybudovanie prímestského obchodnoobslužného a distribučného centra celomestského a nad mestského významu. Dobudovaním obchodného centra celomestského významu v lokalite Tuhovské sa posilní význam mestskej časti v organizme mesta.

Elektrická rozvodná sieť

Mestská časť je z hľadiska zásobovania elektrickou energiou orientovaná na TR 110/22 kV BEZ, z ktorej prostredníctvom 22 kV rozvodnej siete sú napojené jednotlivé transformačné stanice VN/NN. Vo východnej časti riešenej lokality je vybudovaná VN – 22 kV linka s napojením troch trafostaníc na starej Rybníčnej ulici, Tomanovej ulici a na okraji poľnohospodárskeho dvora o výkonoch po 400 kVa. Samotné zásobovanie jednotlivých objektov v dotyku je zabezpečené NN rozvodmi, vo vzdušnom a kábelovom prevedení. Osvetlenie riešeného územia je zabezpečené elektrickými lampami umiestnenými na stožiaroch situovanými v zeleni pozdĺž ulíc. Na riešenom území budú vybudované rodinné domy s doplnkovou funkciou občianskej vybavenosti. Pre jednotlivé objekty uvažujeme zo stupňom elektrifikácie A, t. j. príprava TUV a vykurovanie bude zabezpečené iným médiom nie elektrickou energiou. Pre bytovú jednotku uvažujeme s potrebou 2,0 kW. V rámci územia zóny sa predpokladá výstavba maximálne 80 nových bytových jednotiek. Predpokladaná potreba elektrickej energie je $P_s = 80 \times 2,0 = 160 \text{ kW}$. Požadovaná potreba elektrickej energie bude počas výstavby upresňovaná v spolupráci s rozvodným záväzkom. V prípade prekročenia odberu elektrickej energie z jestvujúcich trafostaníc navrhujeme tieto rekonštruovať na vyššie výkony trafojednotiek (ÚPZ m.č. Bratislava – Vajnory, 2012, s.27). Problémom elektrickej rozvodnej siete sú jej časté výpadky kvôli silnému vetru. Uvedený problém sa týka len vzdušných vedení.

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
- od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
- pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené kábelové vedenie 1 m
- od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m



- od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M.,2008).

Zásobovanie plynom

Zemný plyn je využívaný na vykurovanie objektov, prípravu teplej úžitkovej vody a varenie v domácnostiach. Zásobovanie plynom je zabezpečené z vysokotlakového plynovodu DN 150, tlaku PN 2,5 MPa trasovaného od Rače pozdĺž Rybníčnej ulice s pokračovaním do lokality Zlaté piesky. Na predmetné potrubie sú napojené RSP Vajnory I. o inštalovanej kapacite 2 000 m³/hod. a RSP Vajnory II. o inštalovanom výkone 3 000 m³/hod. MČ má vybudovanú zásobnú sieť, zástavba v dotyku je zásobovaná novými rozvodmi plynu z PVC D 110 a tiež staršími rozvodmi DN 200 o prevádzkovom tlaku 2 kPa. Ich situovanie je v príľahlých uliciach pozdĺž riešeného územia. Jednotlivé objekty sú zásobované cez prípojky plynu, na ktorých na hranici verejne prístupných priestorov sú v skrinkách osadené hlavné uzávery plynu a plynometry (koncept Územného plánu zóny MČ Bratislava – Vajnory – centrum, 2012, s.27).

Návrh zásobovania zemným plynom riešeného územia bude zabezpečené napojením plánovaných rodinných domov z jestvujúcich NTL rozvodov plynu, resp. zo STL rozvodov na Tomanovej ulici. Na jestvujúcich rozvodov plynu budú osadené prípojky k rodinným domom ukončené v skrinkách v oploteniach pozemkov, resp. na fasádach objektov.

Ochranné pásma

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
 - 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
 - 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm
 - 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území mestskej časti s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
 - 8 m pre technologické objekty
- bezpečnostné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 57 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
 - 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
 - 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm



- 50 m pri regulačných staniách, filtračných staniách, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
- s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M.,2008).

Zásobovanie teplom

Zásobovanie teplom jestvujúcej zástavby je zabezpečené decentralizovaným spôsobom, kotlami na zemný plyn. Tepelná energia je využívaná pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. V riešenom území nie sú vybudované zdroje tepla. Potreba tepla je vypočítaná skráteným spôsobom podľa STN 38 3350. Stavebné konštrukcie budú navrhnuté tak, aby spĺňali podmienky STN 73 0540. Pričom predpokladáme, že pre rodinný dom bude potreba tepla 12,0 kW/h. Max. hodinová potreba tepla $Q_h = 12 \times 80 = 960$ kW/h Potreba tepla pre zástavbu bude zabezpečovaná doterajším spôsobom, kotlami na zemný plyn, kotlami na biomasu, resp. tepelnými čerpadlami. Ohrev teplej úžitkovej vody sa čiastočne navrhuje zabezpečiť slnečnými kolektormi. Zdroje tepla budú umiestnené priamo v objektoch (ÚPZ m.č. Bratislava – Vajnory, 2012, s.27).

Telekomunikácie

Územie z hľadiska verejnej telekomunikačnej siete patrí do trakčného obvodu TKB Vajnory. V riešenej lokalite nie je vybudovaná telekomunikačná infraštruktúra ani nie sú vybudované diaľkové káble. Rodinné domy v centrálnej časti MČ BA – Vajnory sú napojené vzdušnými telekomunikačnými rozvodmi (koncept Územného plánu zóny MČ Bratislava – Vajnory – centrum, 2012, s.28).

Z hľadiska kapacity ATÚ je v TKB Vajnory vybudovaná dostatočná kapacita v digitálnom prevedení, ktorá v prípade potreby môže byť pružne rozšírená.

Ochranné pásma

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

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AIFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete NN. Ovládanie VO je centrálné prostredníctvom impulzných káblov pri transformátorových staniách.

Verejné osvetlenie miestnych komunikácií bude realizované kábelom uloženým do výkopov pod terén, t.j. rekonštrukciou jestvujúcich elektrických rozvodov a osadením osvetľovacích stožiarov výšky cca 5,0 m s výbojkovými svietidlami 50 W. Osvetľovacia sústava bude aj po rekonštrukcii obojstranná v Rolníckej ulici a jednostranná v ostatných uliciach (ÚPZ m.č. Bratislava – Vajnory, 2012, s.28).

Civilná ochrana obyvateľstva

V mestskej časti v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v mestskej časti je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti.

Požiarina ochrana

V mestskej časti Bratislava-Vajnory sa požiarina zbrojnica nenachádza, ale mestská časť má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Na hlavné potrubia sú napojené uličné rozvody s osadenými protipožiarnymi hydrantmi. Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií navrhované v územnom pláne zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie navrhovaných rozvojových plôch požiarinou vodou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete – novovybudovaných uličných rozvodov, vybavených požiarinými hydrantmi.

Miestny rozhlas

Pre potreby informovanosti obyvateľov mestskej časti je vybudovaný miestny rozhlas. Vlastné vysielanie zabezpečuje oddelenie vnútornej správy miestneho úradu. Prevádzku miestneho rozhlasu



po technickej stránke zabezpečuje úrad. Ústredňa sa nachádza v budove miestneho úradu. Stávajúce rozvody miestneho rozhlasu sú vedené prevažne po stožiaroch verejného osvetlenia a NN, prípadne na konzolách a strešníkoch. V mestskej časti je budovaný bezdrôtový rozhlas.

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovojny. Do tohto toku sa vlievajú Račí potok, Račiansky potok, Vajnorský potok, Kratina a Struha. Vajnory sú typické veľmi vysokou hladinou podzemnej vody. Významnými vodnými plochami sú na juhovýchode Vajnorské jazerá a v severozápadnej časti sústava 12 rybníkov na bývalom Sprinzlovom majeri. Vodné toky dotknutého územia môžeme podľa režimu odtoku zaradiť do vrchovinnonížinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku. Najvyššie vodné stavy sú v mesiacoch február až apríl, najnižšie vodné stavy sú v mesiaci september. Priemerný ročný špecifický odtok v časovom období rokov 1931 – 1980 (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) sa pohyboval od 1 do 5 l.s-1.km-2, minimálny špecifický odtok 364 denný od 0,1 do 0,5 l.s-1.km-2 a maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov v intervale od 0,2 do 0,4 m³.s-1.km² (Lončík, M. 2013, s.15).

V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením mestskej časti na úpätí Malých Karpát. Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovojny. Nachádzajú sa tu aj Račí potok, Račiansky potok, Vajnorský potok, Kratina a Struha. Hydrologické opatrenia je potrebné robiť hlavne v blízkosti intravilánu.

Ochranné pásma

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektíve brehovej čiary miestnych tokov z dôvodov vykonávania činnosti správcu toku. Do tohto územia nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, žiadame pevné stavby ani súvislú vzrastlú zeleň. Toto územie nie je možné poľnohospodársky obhospodarovať. Musí byť zachovaný prístup mechanizácie správcu vodného toku a povodia k pobrežným pozemkom z dôvodu údržby a kontroly. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodným tokom musia byť riešené podľa STN 73 6822 – Križovanie a súběhy vedení s vodnými tokmi a akékoľvek stavebné aktivity v ochrannom pásme tokov musia byť prerokované so správcom toku a povodia.

Pri návrhu investícií je potrebné rešpektovať ustanovenia § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. vodách a vyhlášky č. 211/2005 Z. z. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť riešené podľa STN 73 6822 „Križovania a súběhy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M.,2008).

Odvádzanie dažďových vôd

V súčasnosti aj minulosti bolo problémom odvádzanie privalových dažďových odpadových vôd z riešeného územia. Podľa geologických prieskumov podložie riešeného územia tvoria zvodnené ílové štrky, prekryté hlinami s vysokým podielom ílovej frakcie. Toto málo priepustné podložie sťažuje vsakovanie zrážkových vôd do hlbších horizontov. V posledných rokoch sa množstva dažďových vôd zvyšuje z dôvodu zahusťovania zástavby v mestskej časti a zvýšenia výdatnosti zrážok, čím sa zhoršujú možnosti likvidácie dažďových vôd. Mestská časť prečistí uje existujúcu dažďovú kanalizáciu, obnovuje rigoly a buduje nové vpuste a kanalizácie.

Dažďové vody neznečistené, a to vody zo striech a ostatných čistých plôch z riešeného územia výstavby a vody z tanutia snehu navrhujeme zhromažďovať v podzemných nádržkách s ich využívaním na polievanie zelene a nevyužitú vodu zaustiť do vsakovacích systémov na pozemkoch stavebníkov. Pri jednotlivých rodinných domoch budú tieto vsakovacie systémy navrhnuté na základe bilancii, podľa vypočítaných množstiev dažďových odpadových vôd, t. j. veľkosti obostavaných objektov. Dažďové vody z ciest riešenej lokality budú odvádzané doterajším spôsobom pomocou uličných priekop do vsakovacích rigolov, šácht. Hĺbky šácht budú závislé od úrovne priepustného podložja, ktoré bude upresňované pri zemných prácach. Dažďové vody z navrhovaných parkovísk na Roľníckej ulici budú cez lapače ropných látok odvádzané obdobne ako dažďové vody z ciest do vsakovacích systémov (koncept Územného plánu zóny MČ Bratislava – Vajnory – centrum, 2012, s.25-26).



2.4. DOPRAVA

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

Mestská časť Bratislava - Vajnory má pomerne dobrú polohu z hľadiska dopravnej infraštruktúry. Napojenie na diaľnicu D1 je v dĺžke približne 2 km a Letisko M. R. Štefánika, Bratislava je vzdialené len 15 km (letisko vo Viedni je vzdialené 79 km). Problémom mestskej časti je nevhodne riešený zjazd a výjazd z diaľnice D1 (pri čerpacej stanici Jurki a pri „Konráde“).

Regionálne komunikácie II a III triedy

Napojenie na nadradený komunikačný systém je riešené prostredníctvom cesty II. triedy č. II/502, ktorá spája Vajnory s diaľnicou D1 a cestou I. triedy I/61 Bratislava – Senec. Podľa územného plánu hlavného mesta Bratislavy by v budúcnosti malo dôjsť k rozšíreniu cesty II/502 v úseku Pionierka – Gaštanový hájik – Na pántoch – Rybničná, čo by vyriešilo v pomerne nepriaznivú situáciu, nakoľko táto komunikácia je v súčasnosti kapacitne preťažená. Zároveň sa plánuje napojenie Vajnor na diaľnicu D4, ktorej úsek križovatka Vajnory – Sv. Jur má vydané územné rozhodnutie. Diaľnica D4 bude viesť v trase Jarovce (križovatka D2 a D4) – nový most cez Dunaj – Podunajské Biskupice – Most pri Bratislave – Ivanka pri Dunaji – Vajnory – tunel pod Karpatmi – Marianka – Devínska Nová Ves – most cez Moravu (smer Marchegg). V pláne do roku 2020 je zároveň navrhovaný severný a východný obchvat Vajnor od cesty III/0611 po Rybničnú (PHRASR Vajnory, 2008, s.24).

Na základe získaných podkladov a poznatkov vychádza najzaťaženejšia komunikácia – Rybničná ako spojnica Rače so Seneckou cestou a diaľnicou. V súčinnosti s denným smerovaním dopravy obyvateľov okolitých satelitov vybudovaných za mestskou časťou Bratislava - Vajnory vychádza, že stávajúca okružná križovatka už nespĺňa svojimi parametrami požiadavky. Výpočtom vyšlo čakanie celkom 149,27 hod., (120 s/voz) a počet zastavení 4 480 voz/hod., čo je 100 % vozidiel. Na základe prepočtu vychádza funkčná trieda F, čo znamená, že počet prichádzajúcich vozidiel na križovatke je väčší ako je jej kapacita. Z hľadiska dopravy dochádza k zastavovaniu vozidiel a ich státiu, tento stav sa strieda so tzv. „stop-and-go“ prevádzkou. V súvislosti s komunikáciami sú spojené nasledovné zásadné problémy: vysoká intenzita cestnej premávky, ktorá v súčasnosti podľa aktuálnych údajov poskytnutých mestskej časti Bratislava – Vajnory je priemerne za rok 2011 na ceste III/061001 v smere Čierna Voda 10925 vozidiel / 24 hodín. Z hľadiska porovnania uvedených údajov vychádza, že za hodinu prejde priemerne uvedeným úsekom 455 vozidiel, čo možno považovať najmä v čase špičky za súvislú jazdu. Následné je doprava kumulovaná na okružnej križovatke. Neuspokojivá obnova cestnej siete v danej lokalite sa prejavuje najmä v dlhoročnom pretrvávajúcom probléme. Ide hlavne o nedostatočný rozhlád na križovatke cesty Rolnícka – Rybničná a Pri Mlyne. Súčasne sa v danej lokalite nachádza neúplné a čiastočne nekvalitné dopravné značenie. Prieťah cesty III. Triedy cez mestská časť Vajnory a s tým vyššie uvedené problémy týkajúce sa pešej a motorovej dopravy, nedostatočný rozhlád na križovatke Rolnícka – Rybničná a Pri Mlyne, kde musí byť využívané dopravné zrkadlo pri citovanej intenzite cestnej premávky vytvára rad kolíznych situácií. V oblasti ulíc Pod Lipami, Baničova, Kataríny Brúderovej a Jačmennej ulici sa kumuluje ako pešia tak motorová doprava a to z dôvodu kumulácie občianskej vybavenosti s oddychovou zónou a úradmi verejnej správy. Súčasne je problémom aj statická doprava. Šírkové usporiadanie ulice Pod Lipami je nevyhovujúce. Jej časť možno považovať len za chodník pre peších (koncept Územného plánu zóny MČ Bratislava – Vajnory – centrum, 2012, s. 20-21).

Miestne komunikácie

Miestne komunikácie sú v stave, ktorý si vyžaduje rekonštrukciu s dobudovaním chodníkov ako aj vhodných parkovacích miest. Zároveň je nevyhnutné zabezpečiť spomalenie dopravy a zvýšenie dopravnej bezpečnosti (retardéry pred prechodmi pre chodcov najmä na uliciach Rolníckej, Rybničnej a Pri mlyne) ako aj rozšíriť kruhový objazd, resp. navrhnúť inú formu prejazdu daným úsekom (PHRASR Vajnory, 2008, s.24).



Hromadná doprava

Mestskú časť Vajnory obsluhujú 4 autobusové linky a 1 nočná bratislavskej MHD. Všetky jazdia počas celého týždňa (vrátane víkendov a sviatkov) (5.9.2014, http://sk.wikipedia.org/wiki/Bratislava_-_mestsk%C3%A1A1_%C4%8Das%C5%A5_Vajnory):

- linka 53 trasa: Vajnory-Trnavské mýto - Prechádza celou dĺžkou Vajnor po uliciach Roľnícka a Pri starom letisku, na ktorých sa nachádza 6 zastávok.
- linka 54 trasa: ŽST Vajnory-Sklabinská - Spája mestskú časť Vajnory a Východné (mestská časť Rača). Jazdí po uliciach Pri starom letisku, Roľnícka, Čierny chodník, resp. Pri mlyne.
- linka 65 trasa: Čiližská-Tbiliská - Linka pretína celú východnú Bratislavu od juhovýchodu po severovýchod: od Vrakune, cez Ružinov, Nové Mesto, Vajnory po Raču . Na území Vajnor obsluhuje 4 zastávky na uliciach Pri starom letisku, Roľnícka, Rybníčná.
- linka 630 trasa: Cesta na Senec-Chorvátsky Grob - Regionálna linka, ktorá zachádza za hranice Bratislavy a slúži najmä pre obyvateľov predmestia v obciach Čierna Voda a Chorvátsky Grob. Vo Vajnoroch má 5 zastávok na uliciach Roľnícka a Pri mlyne. Na "bratislavskej" časti trasy linky platí bežná tarifa ako pre zvyšok hlavného mesta.
- linka N53 trasa: Vajnory-Hlavná stanica - Nočná linka. Na území Vajnor (a po zastávku Zlaté piesky) presne kopíruje trasu dennej linky 53 a 56. Ďalej linka pokračuje po Vajnorskej ulici.

Železničná doprava

Cez Vajnory prechádza železničná trať v smere Bratislava hl. stanica – Galanta. Uvedenou trasou prejde za deň v jednom smere približne 30 osobných a 40 nákladných vlakov. V budúcnosti je plánovaná výstavba železničnej trate pre nákladnú dopravu v úseku ŽST Bratislava Lamač - odb. Vinohrady – ŽST Bratislava Vajnory, pričom je plánované vedenie novej trate v tuneli (PHRASR Vajnory, 2008, s.24). V rámci železničnej dopravy podporuje mestská časť BID – Bratislavskú integrovanú dopravu (prestup z auta či bicykla na vlak). Dôležité je aj prepojenie Zlatých pieskov električkovou dopravou priamo na Hlavnú železničnú stanicu.

Doprava pešia a cyklistická

Z pohľadu pešej dopravy a jej dostupnosti sú vybudované chodníky v dostatočnom množstve a sú smerované na stávajúci systém.- Pritom sa ale vyžaduje všetky kontaktné miesta pešej a motorovej dopravy dobudovať bezbariérovou úpravou s použitím stanovených bezpečnostných prvkov pre ľudí so zníženým zrakovým vnemom. Riešenie pešej dopravy z hľadiska jej užívania osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie je nasledovné:

- Chodník svojimi parametrami (šírkou, pozdĺžnym a priečnym sklonom) zodpovedá požiadavkám uvedeným v prílohe k vyhl. 532/2002 Z.z. čl. 1.4.1. (šírka min. 1,3 m, pozdĺžny sklon max. 1:12, priečny sklon max. 1 : 50),
- Chodník je oproti vozovke zvýšený o 100 mm (okrem priechodu pre chodcov),
- Výškový rozdiel pri priechode a vnútornej komunikácii je max. 20 mm (čl. 1.2.1.) a bezbariérová úprava je v pozdĺžnom sklone max. 1:8 (čl. 1.5.1),
- Základným prvkom vodiacej línie je obrubník; a rozhranie medzi chodníkom a zeleňou, prípadne v mieste nástupišta BUS (1.5.4) ako aj bezbariérovej úpravy priechodov pre chodcov je varovný pás široký 400 mm (1.5.1),
- Stĺpiky dopravných značiek umiestnených v chodníku budú vo výške 1,1 m označená reflexným prúžkom a samotná dopravná značka svojim spodným okrajom min. 2,2 m od povrchu chodníka (čl. 1.4.5.)

V zmysle rozvojového dokumentu „Cyklistická doprava v Bratislave“ jedna z hlavných tratí vedená z nábrežia pod Novým mostom a vedie popri vnútornom dopravnom okruhu, pozdĺž Vajnorskej ulice s pokračovaním cez mestskú časť Vajnory až za hranice mesta (12,2 km) s prepojením na mestskú časť Rača (3 km) (PHRASR Vajnory, 2008, s.25).

Mestská časť Bratislava-Vajnory podala v roku 2006 projekt s názvom „Cyklotrasy bez hraníc“ v rámci programu „Interreg III A – Fond mikroprojektov“, ktorého výstupom bola spracovaná štúdia uskutočniteľnosti a projektová dokumentácia pre stavebné povolenie. Následné vybudovanie cyklotrasy prispelo k zvýšeniu obsahu a rozmanitosti možností cestovného ruchu a trávenia voľného času. Partnermi projektu boli: mestská časť Bratislava-Rača, mesto Svätý Jur, mesto Pezinok a zahraničným partnerom je rakúska obec Gols. Pred podaním projektu bola vypracovaná vyhl'adávací štúdia Malokarpatsko - šúrska cyklomagistrála, ktorej cieľom bolo zistiť reálny stav, navrhnúť možnosti extravilánových cyklistických trás spájajúce mestské časti Rača a Vajnory s mestami Svätý Jur a Pezinok a taktiež definovať zásady stavebno-technického riešenia jednotlivých úsekov cyklistickej trasy.



Malokarpatsko - šúrska cyklomagistrála – JURAVA je systém cyklotrás na severovýchodnom okraji Bratislavy a zasahujúci do okresu Pezinok v katastri mesta Svätý Jur. Zahŕňa intravilánové cyklotrasy v meste Svätý Jur, mestských častí Bratislava–Rača a Bratislava-Vajnory a extravilánové prepojenia medzi nimi v celkovej dĺžke 27,13 km. Cyklotrasy využívajú existujúce miestne komunikácie, účelové komunikácie spevnené i nespevnené a hrádze Šúrskeho potoka. V miestach, kde je povrch nespevnený (poľné cesty, hrádze), je asfaltová vozovka. Trasa je napojená na plánované cyklistické trasy v zmysle Koncepcie rozvoja siete cyklotrás na území BSK. Prepojenie na už vybudované, alebo plánované cyklotrasy je nasledovné:

- v smere do centra Bratislavy na existujúcu cyklotrasu od Gaštanového hájika v Krasňanoch (mestská časť Bratislava–Rača),
- v smere z Krasňan a Rače do lesného masívu Malých Karpát,
- v smere zo Svätého Jura do Pezinka po hrádzi Šúrskeho potoka na vyprojektované cyklotrasy v katastri a intraviláne mesta Pezinok
- v smere zo Svätého Jura do lesného masívu Malých Karpát,
- v smere z Vajnory do Ivanka pri Dunaji a Zálesia po hrádzi Šúrskeho potoka na uvažované cyklotrasy s možným prepojením až na Medzinárodnú dunajskú cyklistickú cestu pri Dunajskej Lužnej
- v smere do Rače cez Rendez
- v smere do centra okolo Nay a Rožňavskou ulicou v stredovom páse

Cyklomagistrála vytvára systém cyklotrás prepájajúcich najbližšie obce a mestské časti v podkarpatskom páse územia. Vzájomne sú prepojené mesto Svätý Jur, mestská časť Bratislava–Rača a mestská časť Bratislava–Vajnory. Súčasťou cyklomagistrály budú aj cyklistické trasy v intraviláne mestských častí a mesta Svätý Jur. Na spojenie mestskej časti Vajnory so Svätým Jurom je využívaná panelová cesta smerujúca do Prírodnej rezervácie Šúr a ďalej po hrádzach Šúrskeho potoka, miestnou komunikáciou a podjazdom pod č. II/502 a železnicou.

SO 01 V1 Tomanova I. - Šuty

Úsek V1, dĺžky 673,23 m, začína na Roľníckej ulici a končí na Čiernom chodníku, v ktorom je umiestnená cyklotrasa V2. V 1. časti úseku sa na cyklotrasu využije vozovka miestnej komunikácie s veľmi slabou jednosmernou premávkou od Roľníckej ulice. Cyklisti sa budú na tejto komunikácii pohybovať aj v protismere so zodpovedajúcim dopravným značením.

SO 02 V2 Čierny chodník

Úsek V2, dĺžky 759,86 m, začína Príjazdnej ulici v predstaničnom priestore a končí pred jeho vyústením na Roľnícku ulicu, kde pokračuje úsek V3.

SO 03 V3 Roľnícka

Úsek V3, dĺžky 663,56 m, začína Čiernom chodníku (V2) a po ulicu Pri mlyne, vedie v zelenom páse pri Roľníckej ulici, ktorý je rozdelený na dva jednosmerné cyklistické pásy v šírkach 1,5 m tak, aby ich trasovanie rešpektovalo stromy a kroviny bez výraznejšieho poškodenia.

SO 04 V4 Tomanova II.

Úsek V4, dĺžky 909,02 m, začína v križovatke so spojovacou komunikáciou, kde končí úsek V3 a pokračuje celou dĺžkou Tomanovej ulice. Končí na konci Tomanovej ulici pred jej napojením na úsek VG2.

SO 05 V5 Dorastenecká

Úsek V5, dĺžky 364,52 m, začína v križovatke so spojovacou komunikáciou od Roľníckej a končí v križovatke s Rybničnou ulicou, kde začína úsek V6 na Osloboditeľskej ulici.

SO 06 V6 Osloboditeľská – Na doline

Úsek V6, dĺžky 1043,62 m, sa skladá z dvoch častí. Prvá časť dĺžky 352,03 m začína na Rybničnej ulici na konci úseku V5 a končí na chodníku Pod lipami. Druhá časť dĺžky 691,59 m začína Pod lipami v križovatke na Roľníckej ulici a končí na konci intravilánu, kde začína extravilánový úsek VJ1.

Cyklotrasa JURAVA bola realizovaná na týchto miestach:

Ulice: Tomanova, Uhliská, Šuty, Čierny chodník, Roľnícka, Dorastenecká, Osloboditeľská, Pod lipami, Baničova, Na doline
 Parcely v k.ú. Vajnory č. : 393, 392/1, 2729, 2726, 2725, 2722/1, 2722/2, 2722/3, 2722/5, 2696, 2714/1, 2697/3, 2697/4, 2697/5, 2697/6, 2697/7, 2697/8, 2698, 2695/4, 2712/1, 1949/1, 1965/94, 1965/95, 1965/96, 1965/1, 2710, 2711, 2708, 2709/1, 2709/2, 2709/6, 2709/3, 2709/4, 2709/5, 1977/10, 2688, 2681/1, 2686/5, 623/3, 2668/9, 2668/10, 2668/11, 2668/16 (odčlenené z pôvodnej 2668), 2669, 2671, 2751/1, 2751/2, 2753, 2761, 2762, 2764/1, 2764/2, 2797.

Parkovanie

Statická doprava v sebe zahŕňa nielen umiestnenie vozidla mimo jazdné pruhy komunikácie po dobu návštevy, nákupu (krátkodobé parkovanie, do 2 hod.), či zamestnania (parkovanie dlhodobé, nad 2 hod.), ale aj v čase kedy sa vozidlo nepoužíva (odstavenie vozidla). Parkovanie v mestskej časti je v súčasnosti organizované v troch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, pri obrubníku, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách a tretou formou je



parkovanie pri obrubníku, alebo na vyhradených plochách. Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivých stojaciach, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku v individuálnych, radových garážach. Okrem toho sú ešte k dispozícii plochy parkovacie i odstavné v priestoroch jednotlivých podnikov a organizácií, ktoré väčšinou slúžia vlastným zamestnancom, prípadne návštevníkom, alebo obchodným partnerom.

Potenciál statickej dopravy vychádza z potrieb disponibility riešeného územia, ktorá sa viaže na územie vymedzené vlastníckymi vzťahmi. Rozmery parkovacích stojísk sa navrhujú v zmysle STN 73 6110 nasledovne: pre vozidlá O2 šírka 2,2 m a dĺžka 6,5 m.

V súčasnosti je rozmiestnenie parkovacích miest na jednotlivých uliciach približne nasledovné:

Za farou - cca. 30 pozdĺžnych státí	Osloboditeľská - cca. 60
Zátureckého - cca. 60 - obojstranné státie pozdĺžne	Príjazdová - cca. 30
Koncová - cca. 120 - obojstranné státie pozdĺžne	Široká - cca. 60 parkovisko, cca. 40 pozdĺžnych státí
Kratiny - cca. 30	Buzalkova - cca. 100
Nad jazierkom - cca. 70	Šachorova - cca. 80
Koniarkova - cca. 30	Dorastenecká - cca. 140
Rybničná - cca. 20	Za mlynom - cca. 90
Osloboditeľská - cca. 60	Pri mlyne - cca. 90
Ul. Jačmenná - cca. 25	reštaurácia U Bobra - 10
Roľnícka - cca. 300	ReDerma - Centrum estetickej medicíny - cca. 15
Tomanova - cca. 80	Uhliská – možnosť pozdĺžneho parkovania cca.30 p.s.
Zbrody - cca. 80	cintorín - cca. 15
Ľibenského - cca. 30	BEZ – cca.100 parkovacích miest + 50 státí
Čierny chodník - cca.100	v areáli (pozdĺžne a priečne p.)
Hospodárska - parkovisko cca. 50	
Pod Lipami - cca. 40	

Ďalšie parkovacie plochy sa nachádzajú na ul. Šaldova, pri Vajnorských jazerách, Rybničnej ul. a pri starom letisku.

Letecká doprava

Začiatky pravidelnej leteckej dopravy v Bratislave a okolí sa spájajú s prvou linkou Československých aerolínií z Prahy do Bratislavy dňa 29. októbra 1923, kedy dvojplášnik AERO A-14 pristál vo Vajnoroch s jedným cestujúcim na palube. Nakoľko už v povojnovom období bolo zrejmé, že blízkosť pohoria Malé Karpaty bude obmedzujúcim faktorom pre rozvoj leteckej dopravy na Letisku Vajnory, začalo sa v roku 1946 s budovaním najväčšieho slovenského letiska v katastrálnom území obce Ivanka pri Dunaji. Od tohto roku sa datuje história súčasného Letiska M. R. Štefánika (5.9.2014, <http://www.bts.aero/ospolocnosti/profil-spolocnosti/historia/>). Letisko Bratislava - Vajnory patrilo medzi malé letiská regionálneho významu. Dráhový systém tvorili dve na seba kolmé dráhy RWY 04/22 (dĺžka 1 000 m) a RWY 13/31 (dĺžka 650 m). Kapacita dráh bola 32 000 pohybov lietadiel ročne. Letisko slúžilo pre všeobecné letectvo. Služby pre cestujúcich boli poskytované priamo na odbavovacej ploche pri hangároch (PHRASR Vajnory, 2008, s. 24). V roku 1951 bola prevádzka letiska prestávaná na nové letisko v Ivanke pri Dunaji. Od tohto roku letisko vo Vajnoroch využívali bývalý Zväzarm a štátny podnik Slov-air. Bratislavský aeroklub letisko prevádzkoval od roku 1990 do roku 2004, keď boli pozemky letiska vložené do majetku Letiska M. R. Štefánika - Airport Bratislava a. s., ktoré ich vo verejnom tendri predalo. Letisko vo Vajnoroch bolo zrušené 7. februára 2007 (5.9.2014, <http://wikimapia.org/6024216/sk/Letisko-Vajnory>).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie mestskej časti Bratislava-Vajnory tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny tri zhruba homogénne pásma. Prvým je kompaktné pásmo lesov v severozápadnej časti územia na úpätí Malých karpát, na ktoré nadväzuje druhé pásmo poľnohospodárskej krajiny podhorských vinogradov a po ňom tretie pásmo obytnej zóny mestskej časti z juhu. Z východnej strany obklopuje mestskú časť NPR Súr a z juhovýchodu obklopuje obec poľnohospodárska krajina.

V rámci poľnohospodárskej krajiny sú žiaduce niektoré zásahy, znižujúce eróziu a zvyšujúce ekologickú stabilitu krajiny. V rámci revitalizačných opatrení je potrebné dôsledne asanovať všetky nelegálne



skládky odpadu ich likvidáciou a odvozom na skládku TKO. Pri praktizovanom zasypaní smetiska dochádza naďalej k negatívnym vplyvom skládok (premývanie zrážkovou vodou, znečisťovanie povrchových a podzemných vôd). V rámci poľnohospodárskej krajiny navrhujeme na niektorých miestach realizovať protierózne opatrenia buď výsadbou zelených pásov alebo ponechaním zasakovacích trávnych pásov bez rozorávania. Výsadby by mali byť realizované z miestnych druhov drevín, prevažne listnatých (dubovo-hrabové lesy - stromovú vrstvu tvorí hrab obyčajný, dub letný, dub zimný javor poľný, javor mliečny, brest hrabolitý), s prípadným malým podielom ihličnanov. Takéto výsadby je vhodné aplikovať aj okolo trvalých poľných ciest. Výsadby v krajine a na okraji intravilánu mestskej časti majú dvojaký charakter - ide o pravidelné líniové výsadby prevažne okolo komunikácií (poľné cesty, hospodárske areály), ako aj o nepravidelnejšie, medzernaté, líniové až hlúčikovité výsadby prirodzene rastúcich krov a nízkych stromov. Kvôli posilneniu ekostabilizačnej funkcie v poľnohospodárskej krajine sú navrhnuté líniové výsadby zelene na trasách terajších či niekdajších poľných ciest a hraniciach väčších blokov niekdajších parciel, čo bude evokovať historickú krajinnú štruktúru, zlepši mimoprodukčné funkcie poľnohospodárskej krajiny, podporí biodiverzitu v oblasti, zlepši obraz krajiny a v neposlednom rade zabezpečí minimalizáciu negatívnych vplyvov erózie poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Výsadby sú finančne a technicky nenáročné, na vymedzených líniiach stačí zabezpečiť zamedzenie intenzívneho hospodárenia a prípadne zabezpečiť výsadbu riedkej kostry základných drevín, ktoré môžu byť aj hospodársky zaujímavé (napr. ovocné stromy), na zvyšných častiach línii je predpoklad skorého uchytenia mnohých pionierskych drevín a vyselektovania hodnotných kriačínových spoločenstiev, čo samozrejme nevyklučuje aj priamu úmyselnú výsadbu plnohodnotných pásov miestnych druhov stromov a krov. Drevinová skladba musí zohľadňovať prirodzené spoločenstvá a fragmenty zachovalých kriačín v blízkom okolí (<http://www.sopsr.sk/natura/index.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0225>, 14.9.2014).

Ochrana prírody a krajiny

Súčasná krajinná štruktúra je charakterizovaná zastúpením lesnej a nížinnej krajiny s vodnými plochami, poľnohospodárskou krajinou s ornou pôdou a typickými vinohradmi, veľká časť územia je urbanizovaná. Významnými vodnými plochami sú na juhu Vajnorské jazerá a v severozápadnej časti sústava rybníkov na Šprinzelovom majeri (biocentrum regionálneho významu). Významné biocentrá a biokoridory: severozápadná časť územia Vajnory je súčasťou Chránenej krajinnnej oblasti Malé Karpaty. V tesnej blízkosti katastrálnej hranice Vajnory sa nachádza Národná prírodná rezervácia Šúr, zaradená do siete európsky významných chránených území NATURA 2000. Regionálne biocentrá sú Vajnorská dolina, Vajnorské jazerá, Šprinzelov majer, Račiansky kanál a potok Struha.

Územia NATURA 2000

NATURA 2000 je názov sústavy chránených území členských štátov EÚ, ktorej cieľom je zachovať prírodné dedičstvo významné pre EÚ ako celok nielen pre príslušný členský štát. Vytvorenie sústavy osobitne chránených území NATURA 2000 (ďalej len sústava NATURA 2000) je jednou z prioritných podmienok vstupu Slovenskej republiky do Európskej únie v oblasti ochrany prírody. Z právneho hľadiska ide o proces implementácie dvoch smerníc ES:

Smernice Rady č. 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov (smernica o vtákoch)

Smernice rady č. 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín (smernica o biotopoch)

Vychádzajúc z uvedených smerníc tvoria sústavu NATURA 2000 dva typy území:

Chránené vtáčie územia (Special Protection Areas - SPAs)

Územia európskeho významu (Special Areas of Conservation - SACs)

Názov

Kód územia

Kraj

Správca územia

Malé Karpaty

SKCHVU014

Bratislavský

CHKO Malé Karpaty

CHKO Malé Karpaty je jediné veľkoplošné chránené územie vinohradníckeho charakteru. Územie z veľkej časti pokrývajú listnaté lesy s bukom, jaseňom štíhlym javorom horským a lipou. V teplomilných trávinnno-bylinných spoločenstvách sa tu vyskytuje hlaváčik jarný, zlatofúz južný, poniklec veľkokvetý, klinček Lumnitzerov. K druhom, ktoré tu majú jediný výskyt na Slovensku patrí listnatec jazykovitý, ranostaj ľúbi, rašetliak skalnatý. Malé Karpaty majú druhovo veľmi pestré živočíšstvo (hmyz, vtáctvo a iné). Na území chránenej krajinnnej oblasti, ak v tomto zákone nie je určené inak, platí druhý stupeň ochrany (§13). Chránené vtáčie územie bolo vyhlásené na účely zachovania biotopov druhov vtákov



európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola rároha (*Falco cherrug*), včelára lesného (*Pernis apivorus*), d'atl'a prostredného (*Dendrocopos medius*), výra skalného (*Bubo bubo*), lelka lesného (*Caprimulgus europaeus*), bociana čierneho (*Ciconia nigra*), d'atl'a bielochrbtého (*Dendrocopos leucotos*), d'atl'a hnedkavého (*Dendrocopos syriacus*), d'atl'a čierneho (*Dryocopus martius*), sokola sťahovavého (*Falco peregrinus*), muchárika bielokrkého (*Ficedula albicollis*), muchárika červenohrdlého (*Ficedula parva*), strakoša červenochrbtého (*Lanius collurio*), žlny sivej (*Picus canus*), penice jarabej (*Sylvia nisoria*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*), krutihlava hnedého (*Jynx torquilla*), muchára sivého (*Muscicapa striata*), žltochvosta lesného (*Phoenicurus phoenicurus*), príh'aviara čiernohlavého (*Saxicola torquata*), hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*) a orla kráľovského (*Aquila heliaca*).

Navrhované menežmentové opatrenia

Úprava a budovanie nových hniezd a hniezdných biotopov vtáctva

Zvyšovanie rubnej doby

Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacích stromov, skupiny stromov a ležaniny)

Stráženie (napríklad. hniezd dravcov)

Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné druhové zloženie lesných porastov

Kosenie a následné odstránenie biomasy 1 x ročne

Špeciálny manažment poľnohospodárskych plôch z titulu ochrany živočíšnych druhov (chrapkáč, drop a drobné pernaté vtáctvo, alebo cicavce)

Jemnejšie spôsoby hospodárenia a ich formy (výberkový hosp. spôsob)

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území

Všetky poľnohospodárske budovy a sklady, stajne a maštale

Stožiare elektrických vedení, transformačné stanice

Likvidácia brehových porastov holorubným spôsobom (oprávnenie správcu toku), nad 100 m dĺžky

Údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky

Let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia

Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti minimálne o 20 %, ktoré by mohli ohroziť alebo životné prostredie

Športové areály

Lyžiarske zjazdové trate

Povrchové lomy vápencové, dolomitové

Budovanie a vyznačenie turistických chodníkov, náučných chodníkov, bežeckých trás, lyžiarskych trás alebo cyklotrás

Výrub krov, nad 500 m²

Golfové ihriská

Oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice

Likvidácia opustených ovocných sadov a záhrad, nad 0,5 ha Výrub stromov na pasienkoch s plochou väčšou ako 5 ha (okrem náletu do 20 rokov veku, alebo obvodu do 20 cm), nad 1000 stromov

Ťažba a úprava rudných surovín

Dial'kové telekomunikačné siete a vedenia

Účelové komunikácie

vymedzenie lokalít a stálych trás skalolezectvo

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia

Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v podstatnom zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti, ktoré by mohli ohroziť život a zdravie ľudí alebo životné prostredie - do 200 m

Zmeny poľnohospodárskych objektov na priemyselné - do 50 m

Úpravy tokov, priehrady, rybníkov a ochranných hrádzí - do 5 000 m

Povrchové malé vápencové a dolomitové lomy ak ide o ťažbu odstrelom - do 50 m

Zriadiť poľovnícke zariadenie - zvernica - do 1000 m

Povrchové veľkokapacitné vápencové a dolomitové lomy - do 500 m

(4.9.2014, <http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&sec=21&kod=SKCHVU014>)



Zeleň

Obec Vajnory získala postupne rôzne názvy, medzi inými i Weinern a Vajnory, za čo vďačí pestovaniu viniča v obci v obci a hlavne na svahoch Malých Karpát pod lesom. Záhrady a plochy verejnej zelene sú súčasťou jej vývoja a historickourbanistickou štruktúrou, ktorá má i pamiatkové hodnoty. Tradičné dlhé úzke záhrady možno považovať za najväčšiu hodnotu obce a za tradičný prvok sídla vidieckeho typu. Zeleň tvorí vysokú hmotu, ktorá je vnímateľná i v diaľkových pohľadoch (z D1 a z diaľničného privádzača), čím eliminuje niektoré predimenzované stavebné objekty. Plochy zelene pri kostole a cintorín sú jasne zadefinované. Záhrady sú jasnou súčasťou historickej štruktúry zástavby centra obce. Uvedená štruktúra je v značnej miere zachovaná i v súčasnosti. Rozširovanie obce sa realizovalo na základe záberu plôch zelene a vodných prvkov. Tak napr. bol vysušený močiar severozápadne od kostola, tiež v tejto lokalite pôvodné jazierko bolo zasypané a boli tu postavené nové objekty. Výmera riešeného územia v pamiatkovej zóne obce Vajnory je 21,8 ha vrátane všetkých komunikácií a spevnených plôch, ktoré sa tu nachádzajú. Centrálna zóna je rozdelená na deväť urbanistických blokov. Plochy zelene v celom riešenom území CZO vykazujú spolu podiel 39,2%, čo je podiel na spodnej hranici optima. Nižší podiel zelene v CZO Vajnory je daný tradičnou kompaktnou historickou zástavbou, kde sú ešte zachované nadrozmerné záhrady pri rodinných domoch ako dôkaz obce vidieckeho typu, záhrady sú úzke, dlhé, prevažne úžitkové. Najväčší podiel zelene vykazuje urbanistický blok B - blok s kostolom, cintorínom a s Parkom Ferdiša Jurigu - 57%. Tieto plochy zelene sú dané historickým vývojom obce. Dôležitým ukazovateľom zelene je podiel zelene v prepočte na 1 obyvateľa. Centrálna časť Vajnory v prepočte zelene na 1 obyvateľa prekračuje odporúčané štandardy (ÚPZ m.č. Bratislava-Vajnory-centrum, 2012, s. 30-34).

Zeleň verejná: Dôležité je vyzdvihnúť zeleň na šošovkovitom námestí obce (zeleň bulvárna), pretože tu zeleň tvorí "zelenú urbanizačnú kompozičnú os". Parková zeleň je v bloku B - Park Ferdiša Jurigu (0,19 ha) a v bloku D - Park pod lipami (0,31 ha), spolu parkové plochy tvoria 0,5 ha a dajú sa považovať za subjadro systému zelene. Subjadróm je i sprievodná zeleň komunikácií na Rolníckej ulici, kde stredový pás je široký až 15 m a výmera zelene 0,6 ha.

Zeleň súkromná: záhrady pri rodinných domoch sú pre Vajnory charakteristickým prvkom. Ich výmera v súčasnosti je nad 100 m² na 1 obyvateľa. Záhrady s vinicami tvoria už len 22% plochy - v tom je zásadný odklon od tradičného využitia záhrad.

Druhové zloženie a kvalita jestvujúcich porastov: V rámci centrálnej zóny obce bolo zistených 31 druhov stromov. V lokalite prevažujú dreviny domáce alebo zdomácnelé - 84%. Najviac zastúpeným druhom je agát (*Robinia pseudoacacia*) - 30%, javor (*Acer platanoides*) - 11% a borovica čierna (*Pinus nigra*) - 7%, borovica lesná (*Pinus sylvestris*) - 6%. Vysoký počet ihličnanov jednak narušuje tradičný obraz obce, ich redukcia je nutná. Len 21 % stromov je vo veku nad 50 rokov. Staré a historické stromy (vek nad 100 rokov) v obci chýbajú, tento vek dosahujú len stromy na cintoríne. Chrániť je potrebné stromy pri kostole a na cintoríne (mimo ihličnatých a veľmi mladých). Na jedného obyvateľa pripadá len 0,75 stromu na verejných a verejnosti prístupných plochách. Tento počet je potrebné zmeniť min. v pomere 1:1. Nedostatok stromov svedčí o neudržateľnosti kvality prostredia (ÚPZ m.č. Bratislava-Vajnory-centrum, 2012, s. 30-34). Na Rolníckej ul. (oproti odbočke na PDS Vajnory) sa nachádza historický strom - stará vrbá, ktorá je zaznačená v starých mapách.

Poškodenie vegetácie

Škodliviny v ovzduší poškodzujú aj vegetáciu, a to častokrát vo väčšej miere ako živočíšne organizmy. Tuhé imisie usadené na povrchu rastlín vplývajú na príjem energie, obmedzujú dýchanie, upchávajú prieduchy tuhými časticami. Podľa citlivosti na exhaláty možno rastliny deliť nasledovne (začínajúc od najcitlivejších): ihličnaté dreviny, listnaté dreviny, viacročné byliny, jednoročné byliny. Veľkú citlivosť majú hlavné lesné dreviny smrek a jedľa. Veľkým problémom je aj poškodzovanie stanovištných podmienok drevín, porušenie vhodnej štruktúry lesných porastov, odumieranie koreňového systému. Ako základný symptóm hodnotenia zdravotného stavu lesov sa používa strata asimilačných orgánov (SAO) - defoliácia (odlistenie). Stromy sa zatriedujú do medzinárodne stanovenej 5 - triednej stupnice poškodenia: 0 - bez defoliácie (0-10% SAO), 1 - slabo defolované (11-25% SAO), 2 - stredne defolované (26-60% SAO), 3 - silne defolované (61-90% SAO), odumierajúce a mŕtve stromy (91-100% SAO). V riešenom území sa prevažne nachádzajú lesné porasty slabo (21-30%) až stredne (31- 40%) poškodené defoliáciou. V urbánnom prostredí existuje množstvo faktorov, ktoré negatívne pôsobia na mestskú zeleň. S postupom času, so stále väčším a rýchlejším rozvojom sídel a vôbec celkovej urbanizácie je toto pôsobenie viditeľnejšie na samotných drevinách. Podľa pôvodu a spôsobu vplyvu na dreviny môžeme tieto činitele rozdeliť na biotické a abiotické. Oba činitele pôsobia v mnohých interakciách, pričom ich vzájomné pôsobenie ešte znásobuje škodlivý účinok



jedného z nich. Okrem toho každý zo spomínaných negatívnych faktorov pôsobí rôznym spôsobom, a to mechanicky alebo fyziologicky. Keďže činitele pôsobia vzájomne, je ťažké určiť, ktorý z nich je primárnou príčinou negatívneho pôsobenia (KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.129).

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v mestskej časti. Základným nástrojom územného plánovania je Územný plán hl. mesta SR Bratislavy, rok 2007 v znení zmien a doplnkov (ďalej len ÚPN). Územný plán hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy bol schválený 31. 5. 2007 uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 123/2007 a jeho záväzná časť bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 4/2007 zo dňa 31. 5. 2007. Uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 600/2008 dňa 15. 12. 2008 bola schválená územnoplánovacia dokumentácia Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 01. Záväzná časť Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 01 bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 12/2008 z 15. 12. 2008, ktoré nadobudlo účinnosť dňom 15. 1. 2009. Uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 400/2011 dňa 15. 12. 2011 bola schválená územnoplánovacia dokumentácia Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 02. Záväzná časť Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 02 bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 17/2011 z 15. 12. 2011, ktoré nadobúda účinnosť dňom 1. 2. 2012. Uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 1614/2014 dňa 25. – 26.6. 2014 bola schválená územnoplánovacia dokumentácia Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 03. Záväzná časť Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 03 bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 5/2014 z 26.6. 2014, ktoré nadobúda účinnosť dňom 15. 8. 2014. Uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 1785/2014 dňa 23.10. 2014 bola schválená územnoplánovacia dokumentácia Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 05. Záväzná časť Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, zmeny a doplnky 05 bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 10/2014 z 23.10. 2014, ktoré nadobúda účinnosť dňom 10. 11. 2014.

ÚPN je územnoplánovacím dokumentom v zmysle § 11 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) a v zmysle vyhlášky MŽP SR 55/2001 (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii). Podľa záväznej časti ÚPN je MČ BA – Vajnory povinná obstarat' územnoplánovacia dokumentáciu na zonálnej úrovni (§ 12 stavebného zákona) pre lokality: Šuty, Centrum, Cepit, Nemecká Dolina.

V súčasnosti MČ BA – Vajnory obstaráva Územný plány zón Šuty, Územný plán zóny Mestskej časti Bratislava – Vajnory – centrum a Územný plán zóny v území budúcej výstavby vedecko – technologického parku CEPIT. MČ BA – Vajnory obstaráva tiež územnoplánovací podklad podľa § 4 stavebného zákona – „Urbanistickú štúdiu zóny Nemecká dolina“, ktorá po kladnom prerokovaní bude slúžiť ako podklad pre zmeny a doplnky ÚPN a ako koncept územnoplánovacej dokumentácie zóny. Regulácia stavebnej činnosti v Pamiatkovej zóne Bratislava – Vajnory sa riadi v zmysle zákona č. 49/2002 Z.z. v znení zmien a doplnkov o ochrane pamiatkového fondu „Zásadami ochrany, obnovy, a prezentácie pamiatkových hodnôt územia Pamiatkovej zóny Bratislava - Vajnory“, ktorá bola schválená Krajským pamiatkovým úradom Bratislava č.j. BA-12/1794-1/7095/Mi dňa 30.10.2012.

Ochrana ovzdušia

Kvalitu ovzdušia vo všeobecnosti určuje obsah znečisťujúcich látok vo vonkajšom ovzduší. V § 7 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov je stanovený postup pre jej hodnotenie. Kritéria kvality ovzdušia sú uvedené vo vyhláške MPŽPRR SR č. 360/2010 Z.z. o kvalite ovzdušia. Na základe výsledkov hodnotenia kvality ovzdušia je vymedzený zoznam aglomerácií a zón, ktorý je uvedený v Prílohe č. 17 k vyhláške č. 360/2010 Z.z. o kvalite ovzdušia. Aglomerácie a zóny sa z hľadiska úrovne znečistenia ovzdušia znečisťujúcimi látkami, pre ktoré sú určené limitné hodnoty,



rozdeľujú do troch skupín. Územie je na základe tohto členenia zaradené do 1. skupiny t.j. medzi aglomerácie a zóny, v ktorých je úroveň znečistenia ovzdušia jednou látkou alebo viacerými znečisťujúcimi látkami vyššia ako limitná hodnota, prípadne limitná hodnota zvýšená o medzu tolerancie, ak je určená. V prípade ozónu medzi aglomerácie a zóny, v ktorých je koncentrácia ozónu vyššia ako cieľová hodnota pre ozón. Znečisťujúca látka, pre ktorú je územie mesta Bratislava zaradené do 1. skupiny je PM10 (suspendované častice tuhých znečisťujúcich látok v ovzduší, ktoré prejdú zariadením selektujúcim častice s aerodynamickým priemerom 10 µm s 50% účinnosťou) a oxid dusičitý (mesto Bratislava). Do 2. skupiny sú zaradené aglomerácie a zóny, v ktorých je úroveň znečistenia ovzdušia jednou látkou alebo viacerými znečisťujúcimi látkami medzi limitnou hodnotou a limitnou hodnotou zvýšenou o medzu tolerancie. V prípade ozónu aglomerácie a zóny, v ktorých je koncentrácia ozónu vyššia ako dlhodobý cieľ pre ozón, ale nižšia alebo sa rovná cieľovej hodnote pre ozón. Územie nie je zaradené do 2. skupiny. Územie bolo na základe ďalších meraní zaradené aj do 3. skupiny, t.j. úroveň znečistenia ovzdušia znečisťujúcimi látkami je pod limitnými hodnotami a koncentrácia ozónu je nižšia ako dlhodobý cieľ pre ozón. Znečisťujúcimi látkami, pre ktoré je územie do 3. skupiny sú SO₂, NO₂, CO a benzén. Územie hlavného mesta bolo vymedzené v aglomerácii Bratislava ako oblasť riadenia kvality ovzdušia pre znečisťujúcu látku PM10 a NO₂. Zóna bola vymedzená za oblasť riadenia kvality ovzdušia pre znečisťujúcu látku PM10. Hlavný podiel na znečisťovaní ovzdušia má chemický priemysel, energetika a automobilová doprava. Problémom mestskej časti Vajnory je hlavne negatívny externý efekt výroby v PD Vajnory, ktorý významným spôsobom znižuje kvalitu ovzdušia. Významným druhotným zdrojom znečistenia ovzdušia v mestskej časti je sekundárna prašnosť, ktorej úroveň závisí od meteorologických činiteľov, zemných a poľnohospodárskych prác a charakteru povrchu. K najväčším znečisťovateľom patria podniky Duslo, a.s., odštepny závod ISTROCHEM, Bratislava, PPC POWER, a.s., Bratislava, Univolt-Remat, s.r.o., Pezinok, MO SR, PSB Bratislava, kotolne Viničné a Slovenský Grob a Bratislavská teplárenská, a.s., Bratislava, Tepláreň II. Nasledujúca tabuľka prezentuje produkciu znečisťujúcich látok na km².

Produkcia v t na km ² podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Bratislava III	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	1,13	1,31	1,27	1,28	1,16	0,95	0,92	0,90	0,89	0,84	0,76
Oxid siričitý	30,83	33,32	26,85	25,26	32,00	23,50	22,56	25,18	27,92	20,17	8,80
Oxid dusíka	14,42	14,71	14,31	13,03	12,30	11,04	11,17	11,25	11,21	10,08	8,84
Oxid uhoľnatý	3,34	3,27	3,41	3,05	2,89	2,35	2,23	2,27	2,24	2,36	2,11

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

Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NO_X), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO₂), ktorý narúša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčiek je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinnými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc. Ako prezentujú tabuľky, objem všetkých znečisťujúcich látok výrazne klesá.

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Bratislava III	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	417	481	467	472	429	351	339	331	326	309	281
Oxid siričitý	11 347	12 263	9 869	9 285	11 764	8 648	8 302	9 265	10 275	7 422	3 239
Oxid dusíka	5 305	5 414	5 260	4 791	4 521	4 064	4 112	4 141	4 126	3 710	3 252
Oxid uhoľnatý	1 229	1 204	1 254	1 120	1 064	863	821	837	824	868	778

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

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



Hlukové pomery z dopravy

Najväčším zdrojom hluku v riešenom území je intenzívna doprava, a to ako cestná tak aj železničná. Hluk z automobilovej dopravy predstavuje environmentálnu záťaž postihujúcu takmer každé sídlo a krajinu pozdĺž ciest zaťažených intenzívnou dopravou. Je závislá najmä od intenzity a skladby dopravného prúdu a od charakteristík trasy cesty. Všeobecne možno konštatovať, že vysoká intenzita dopravy je typická predovšetkým pre cesty prvej triedy a diaľnicu. Za najvýznamnejší zdroj hluku v riešenom území z celkového hľadiska je možné považovať časť **diaľnice D1 a železničnú trať č. 180 Bratislava – Košice prechádzajúcu územím, cestu II triedy a blízke letisko M. R. Štefánika**. Z krajinnokoekologického hľadiska sú výraznými kolíziami dopravné ťahy prechádzajúce v bezprostrednej blízkosti obytných častí sídiel a chránených území. Okrem hluku z dopravy je potrebné spomenúť aj stacionárne zdroje hluku, ktorými sú predovšetkým areály a prevádzky priemyselnej a poľnohospodárskej výroby. Legislatívne je hluk v súčasnosti upravený vyhláškou MZ SR č. 549/2007 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. Zo Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/49/EC vyplýva pre štáty EÚ povinnosť vypracovávať strategické hlukové mapy a akčné plány pre väčšie aglomerácie, pozemné komunikácie, železničné dráhy a letiská. Úlohou strategických hlukových štúdií nie je nahradiť hlukové štúdie požadované pri stavebnom konaní. Mali by pomôcť pri strategických rozhodovaniach (odklon dopravy, organizácia dopravy, tvorba územných plánov, výstavba protihlukových bariér pri Vajnorských jazerách atď.) a prebudiť záujem verejnosti o riešenie vážnych problémov s hlukom (KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.122).

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Bratislavského kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Bratislavského kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať mestskou časťou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH na roky 2011 – 2015. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v %

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Separ. zbier. zložky kom. odp.	2,02	5,52	5,35	9,30	7,15	9,08	8,97	8,73	8,65	9,65	11,37
Separ. z toho: nebezp. odpad	0,04	0,03	0,08	0,10	0,13	0,39	0,29	0,41	0,33	0,36	0,31
Odpady zo záhrad a parkov	5,11	3,29	3,09	6,35	3,99	5,47	9,15	8,12	7,64	5,97	5,25
Iné komunálne odpady	89,64	87,62	87,63	79,69	83,59	79,19	76,59	78,51	78,91	79,66	77,18
Drobné stavebné odpady	3,23	3,56	3,93	4,66	5,27	6,26	5,29	4,64	4,80	4,72	6,20

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

Mestská časť Bratislava-Vajnory má komplexne spracovaný a realizovaný spôsob likvidácie odpadov, vrátane zhodnocovania odpadov každého druhu a kategórie. Mestská časť nakladá so vzniknutým odpadom v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, predovšetkým podľa zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a podľa jeho vykonávacích vyhlášok č. 283/2001 Z. z. a vyhlášky č. 284/2001 Z. z. Zmesový komunálny odpad z domácnosti, z občianskej vybavenosti a prevádzok podnikateľských subjektov sa ukladá v zberných nádobách a v pravidelných intervaloch sa odváža externou organizáciou na skládku odpadu. Zber, prepravu a zneškodňovanie komunálneho odpadu zabezpečuje v Bratislave firma Odvoz a likvidácia odpadu a.s., ktorej jediným akcionárom je hlavné mesto SR Bratislava. Zvyškový odpad je termicky zhodnocovaný v mestskej spalovni vo Vlčom hrdle.

Štatistické ukazovatele v oblasti nakladania s komunálnym odpadom prezentuje nasledujúca tabuľka.


Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom podľa územie, typ ukazovateľa a rok

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Mn.kom. odpadu (kg/obyv.)	472	468	464	460	456	444	462	434	445	445	424
Zhodnotenie (kg/obyv.)	206	213	221	228	235	241	254	251	257	290	269
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	235	227	219	210	202	193	192	162	187	153	153
Per.zhodn. kom. odpadu (%)	42,66	44,82	46,99	49,15	51,32	54,37	54,86	57,89	57,69	65,20	63,36
kompostovanie (%)	13,77	13,48	13,20	12,91	12,63	8,56	14,34	13,91	13,79	9,99	9,20
druhot. sur. (%)	0,66	0,76	0,86	0,96	1,05	1,02	1,72	0,92	1,42	1,66	6,84

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

Separovaný zber využiteľných zložiek komunálneho odpadu je v súčasnosti organizovaný v rôznych formách, separované zložky budú využité ako druhotné suroviny. Likvidáciu komunálneho odpadu sa odporúča riešiť v súlade so širšími vzťahmi v kraji v návaznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov mestskej časti na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity. Uvedené aktivity budú pôsobiť na znižovanie zaťaženia mestského rozpočtu, ako aj životné prostredie.

Zber zložiek komunálneho odpadu bez obsahu škodlivín ako sklo, papier, lepenka, kovový šrot, plasty zabezpečuje spoločnosť OLO prostredníctvom kontajnerov umiestnených na stojiskách sídlisk a v zberových hniezdach, ktoré sú v mestskej časti dostupné na týchto uliciach: križovatka ulíc Na doline – Nad jazierkom, Križovatka ulíc Kratiny – Zátureckého, Ulica Kataríny Brúderovej, Ulica Pri struhe, Križovatka ulíc Kúkoľková – Tomanová, Ulica Osloboditeľská, Ulica Uhliská, Ulica Buzalkova, Ulica Dorastenecká. Občania tiež môžu odovzdať odpad vo výkupniach druhotných surovín napr. Zberných surovín, Kovošrotu a prostredníctvom ďalších podnikateľských osôb. Bezplatne sa odoberá nasledovný odpad od obyvateľov Bratislavy:

objemný odpad v množstve max. 200 kg v objeme nie viac ako 1 prívesný vozík
 stavebný odpad v množstve max. 200 kg v objeme nie viac ako 1 prívesný vozík
 biologicky rozložiteľný odpad zo zelene max. 3 vrecia (cca 50 kg) osoba/týždeň
 elektroodpad – chladničky, televízory, počítače
 batérie a žiarivky

Odpad z údržby zelene možno v rámci mestskej časti Bratislava-Vajnory odovzdať v zbernom dvore na ulici Pri pastierni. Olovené batérie (štartovacie batérie z osobných motorových vozidiel) je možné odovzdať na miestach: ČS PH Transpetrol, a.s. a ČS PH Slovnaft Benzinol, a.s. v mestskej časti Bratislava-Vajnory. Zber ostatných batérií (niklovo-kadmiové batérie, alkalické batérie a iné do 9 V) zabezpečuje v rámci mestskej časti MEEPS, s.r.o., Priemyselný tovar, Jačmenná 1 a T produkt, Jačmenná. Pre objemný a drobný stavebný odpad majú občania mestskej časti k dispozícii bezplatnú službu zberného dvora na Bazovej č. 6 a Ivanskej ceste č. 22, kde si môžu prípadne objednať veľkokapacitný kontajner (PHRASR Vajnory, 2008, s.32). Mestská časť Vajnory zabezpečuje v jarné a jesenné veľkokapacitné kontajnery. Odvoz a likvidáciu elektroodpadu zabezpečuje firma Arguss. s.r.o.

Pôda

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

Kontaminácia pôdy

Značná časť riešeného územia je poľnohospodársky intenzívne využívaná. Rozvoj veľkoplošného hospodárenia na pôde má za následok zníženie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny a ohrozenie jej ekologickej stability. Realizovanie poľnohospodárskych, výrobných a ťažobných aktivít potenciálne zvyšuje nebezpečenstvo kontaminácie pôd. Potenciálnymi bodovými zdrojmi znečistenia pôd môžu byť čierne (príp. riadené) skládky odpadov a to na poľnohospodárskej ako aj lesnej pôde. V



okolí týchto skládok sa môžu koncentrovať neznáme, často veľmi toxické látky. Na pôdach neboli zistené žiadne nadlimitné obsahy ťažkých kovov (olovo, kadmium, chróm, nikel, ortuť, arzén a zinok).

Degradácia pôdy eróziou

Pod pojmom erózia pôdy sa rozumie rozrušovanie, premiestňovanie a ukladanie pôdnych častíc pôsobením vody, vetra a iných exogénnych činiteľov. Erózia poľnohospodárskej pôdy predstavuje úbytok povrchovej najúrodnejšej vrstvy poľnohospodárskej pôdy bezprostredne spojený s úbytkom humusu a živín.

Vodná erózia

K hlavným faktorom podmieňujúcim intenzitu vodnej erózie patrí svahovitosť územia, rastlinný kryt, množstvo a intenzita zrážok a zrnitosť pôdy. Vodná erózia pôdy má veľký význam pri modelovaní reliéfu krajiny, ako aj pri degradácii vlastností poľnohospodárskych pôd (dochádza k uvoľňovaniu a následnému transportu pôdnych častíc, na ktoré sú relatívne pevne fixované živiny a organická hmota).

okres	kategória erodovateľnosti pôdy v %			
	žiadna alebo nízka	stredná	vysoká	extrémna
Bratislava III	71,47	3,26	0,23	25,04

Zdroj: KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.110-113

Väčšina poľnohospodárskych pôd v Bratislavskom kraji nie je ohrozená vodnou eróziou alebo jej intenzita je len veľmi nízka. K najsilnejším prejavom vodnej erózie dochádza na svahoch Malých Karpát.

Veterná erózia

Významný vplyv na tento typ erózie má expozícia voči vetru, zrnitostné zloženie pôd a ich ochrana vegetačným krytom. Ťažké (ílovito-hlinité) a veľmi ťažké pôdy (ílovité) skôr odolávajú odvíevaniu pôdnych častíc, ako stredne ťažké pôdy (hlinité) a ľahké (piesočnaté) pôdy.

okres	kategória erodovateľnosti pôdy v %			
	žiadna alebo nízka	stredná	vysoká	extrémna
Bratislava III	98,99	1,01	0,00	0,00

Zdroj: KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.110-113

Náchylnosť pôdy na zhutnenie

Zrnitostné zloženie pôdy a zastúpenie ílovitých častíc v nich ovplyvňuje mieru zhutnenia pôdy. Za pôdy primárne náchylné na zhutnenie sú považované ťažké pôdy. Sekundárna kompakcia je vyvolávaná nevhodným obhospodarovaním pôd. Zhutnenie pôd výrazne obmedzuje produkčný potenciál pôd. Kriticky znižuje retenciu vody v pôde, čím zhoršuje parametre vodného režimu v krajine.

okres	kategória erodovateľnosti pôdy v %			ostatná PP bez kompakcie
	primárna	zmiešaná	sekundárna	
Bratislava III	2,33	34,18	22,62	40,87

Zdroj: KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.110-113

Na 22,62 % riešeného územia sa vyskytujú poľnohospodárske pôdy náchylné na sekundárne zhutnenie a 34,18 na zmiešané zhutnenie. Primárna kategória ohrozenia pôdy zhutnením je zastúpená v minimálnej miere (KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.110-113).

Acidifikácia pôdy

Pôdna reakcia je jedným z najdôležitejších faktorov ovplyvňujúcich pôdnu úrodnosť. Má vplyv na púťanie a rozpustnosť živín, na zlepšenie štruktúrneho stavu pôdy a tvorbu humusu. Je jedným z indikátorov, ktoré určujú ekologickú stabilitu agrárnej krajiny. Hodnotí sa na základe výsledkov agrochemického skúšania pôd na Slovensku (ASP), ktoré v laboratóriu vykonáva Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky za obdobie piatich rokov. ASP je súčasťou agrárnej politiky od úrovne podniku pri voľbe racionálneho hnojenia až po makroekonomické využitie, kedy výsledky ASP poslúžia ako podklad pre programy v oblasti výroby rastlinných komodít, opatreniach enviromentálnej prevencie a správy poľnohospodárskej pôdy vo vlastníctve štátu.

okres	extr. kyslá	silne kyslá	kyslá	slabo kyslá	neutrálna	alkalická	silne alkalická
	Bratislava III	-4,5	4,6-5,0	5,1-5,5	5,6-6,5	6,6-7,2	7,2-7,7
Bratislava III	0,00	0,06	0,23	15,65	62,76	21,31	0,00

Zdroj: KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.124



Správa povodí

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

Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovojny. Katastrom preteká ešte Vajnorský potok, Kratina a Struha. Vajnory sú typické veľmi vysokou hladinou podzemnej vody. Významnými vodnými plochami sú na juhovýchode Vajnorské jazerá a v severozápadnej časti sústava 12 rybníkov na bývalom Sprinzlovom majeri. Vodné toky dotknutého územia môžeme podľa režimu odtoku zaradiť do vrchovinnonížinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku. Najvyššie vodné stavy sú v mesiacoch február až apríl, najnižšie vodné stavy sú v mesiaci september. Priemerný ročný špecifický odtok v časovom období rokov 1931 – 1980 (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) sa pohyboval od 1 do 5 l.s-1.km⁻², minimálny špecifický odtok 364 denný od 0,1 do 0,5 l.s-1.km⁻² a maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov v intervale od 0,2 do 0,4 m³.s-1.km² (Lončík, M. 2013, s.15).

Na území mestskej časti Bratislava-Vajnory sa nenachádzajú žiadni významní odberatelia povrchových či podzemných vôd. Z hľadiska kvantitatívnej vodohospodárskej bilancie stanovujúcej vzťah medzi zdrojmi vody a požiadavkami na vodu a zistením požiadaviek krytia vodnými zdrojmi v mestskej časti je vo všetkých bilančných profiloch zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Povrchové vody

Detailnejšie mapovanie zdrojov znečistenia bolo vykonávané len v oblastiach význačnejších vodných zdrojov za účelom ochrany ich kvality. Ďalším zdrojom znečistenia podzemných vôd je infiltrácia vôd zo siete povrchových tokov, ktoré "zbierajú" rôzne druhy antropogénneho znečistenia na ploche Malých Karpát a v jeho predpolí z poľnohospodárskej a vinárskej činnosti a odpadov v rekreačných oblastiach a obciach. Do povrchovej vody potokov sa takto dostávajú najrôznejšie druhy odpadov, avšak vcelku v nízkych koncentráciách. Celkove nejde o vysokú záťaž vôd povrchových tokov, pretože kvalita vody vo všetkých povrchových tokoch v okolí bola v zmysle STN 830602 zaradená do 1. (A, B) triedy čistoty.

Vo všeobecnosti možno konštatovať antropogénne ovplyvnenie základného chemizmu pozorovaných podzemných vôd tejto oblasti (priemysel, vplyv osídlenia a iné.). Medzi často prekračované ukazovatele ukazovatele pri porovnaní s medznými hodnotami Nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z. patria Fe, Mn, Cl⁻, NO₃⁻ a SO₄⁻². Tento stav súvisí s koncentráciou chemického a petrochemického priemyslu v tomto regióne a taktiež hustým osídlením a s tým spojenými aktivitami (KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.138).

Podzemné vody

Kvalita podzemných vôd sa v rámci dotknutého územia sleduje v 1 útvare podzemných vôd v predkvartérnych horninách a v 1 útvare podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch. V útvare podzemných vôd v predkvartérnych horninách boli v roku 2010 prekročené limitné hodnoty chloridov, železa, sírovodíka, mangánu, dusičnanov, síranov, TOC, % O₂ a As, útvare podzemných vôd je v zlom chemickom a dobrom kvantitatívnom stave. V útvare podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch boli v roku 2010 prekročené limitné hodnoty, železa, sírovodíka, CHSKMn, mangánu, amónnych iónov, dusičnanov, síranov, TOC, NEL, % O₂, stopových prvkov (Al, As, Pb), aromatických uhlíkovodíkov, chlórovaných rozpúšťadiel a pesticídov. Sledovaný kvartérny útvare podzemných vôd je v dobrom chemickom a dobrom kvantitatívnom stave. Medzi najčastejšie prekračované ukazovatele v útvare podzemných vôd vo všeobecnosti patria celkové Fe a Mn, čo je hlavne dôsledkom nepriaznivých kyslíkových pomerov prostredia (Lončík M., 2013, s. 23-24).

Ochrana proti povodniam

V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením mestskej



časti na úpäti Malých Karpát. Hlavná hydrologická sieť patrí do povodia Šúrskeho kanála, ktorý bol umelo vybudovaný počas 2. svetovojny. Katastrom preteká aj Vajnorský potok, Struha. Hydrologické opatrenia je potrebné robiť hlavne v blízkosti intravilánu. Mestská časť v rámci opatrení rieši odkanalizovanie miestnych komunikácií a ich pravidelné čistenie.

Zásobovanie pitnou vodou

V zmysle zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení je obec zodpovedná za zásobovanie mestskej časti pitnou vodou a zodpovedá za odvádzanie odpadových vôd, ktoré vzniknú na území mestskej časti. Z hľadiska zásobovania vodou je súčasťou jednotného systému Bratislavského vodovodu. Rozvodná sieť je vetvovo-okruhového charakteru. Kapacitne jestvujúce verejné rozvody vody sú pre súčasné potreby dostatočné, pokrývajú potreby pitnej a požiarnej vody v celom rozsahu zástavby. Stav rozvodnej siete je fyzicky opotrebovaný a pri dostavbe územia a rekonštrukcii povrchu ulíc bude potrebná jej postupná výmena (ÚPD Vajnory, 2012, s. 24). Dotknuté územie má rovinatý charakter a celé spadá do I. tlakového pásma. Okrem Vajnora toto pásmo zahŕňa celú pravobrežnú časť mesta, územia mestských častí Podunajské Biskupice, Vrakuňa, Ružinov, Devín a časť Karlovej Vsi, Devínskej Novej Vsi, Rače, Starého a Nového Mesta. Hlavným zásobným potrubím je vodovod DN 400, ktorý vychádza z Rače (DN 600), prechádza extravilánom medzi Račou a Vajnorami, pozdĺž Rybníckej ulice, západným okrajom Vajnora a Cestou na Senec sa vracia do mestskej časti Ružinov, kde je v priestore Vajnorská – Rožňavská zokruhované na jestvujúcu zásobnú sieť. Vo vlastnej obci prechádza ťažiskom (Rolnícka ulica) vodovod DN 200, na ktorý je napojená sieť profilov DN 150 a 100 mm (Lončík, M. 2013, s.21).

Koncepcia návrhu zásobovania vodou riešenej lokality uvažuje s využitím jestvujúcej zásobovacej siete situovanej vo všetkých prilahlých uliciach, prepojené na existujúci kapacitný verejný vodovod. Zásobné potrubia DN 100 – 225 mm budú v maximálnej miere zokruhované, vedené v spoločných trasách technickej infraštruktúry. Ako materiál je použitá tvárna liatina, v malom rozsahu PVC potrubie. Riešenie počíta s novými prípojkami vody k jednotlivým stavebným parcelám, ukončené vodomernými šachtami vo vzdialenosti cca 1,0 m za oplotením na pozemkoch stavebníkov. Profily prípojok budú DN 25-50 mm. Zabezpečenie požiarnej vody bude cez jestvujúce hydranty osadené na rozvodoch vody. Potrebu požiarnej vody podľa veľkosti objektov rodinných domov uvažujeme v množstve $Q_{pož.} = 7 - 12 \text{ l/s}$. (ÚPD Vajnory, 2012, s.24).

Rádioaktivita

Vplyv prírodného žiarenia na obyvateľstvo sa posudzuje na základe merania a hodnotenia objemovej aktivity radónu (^{222}Rn) v pôdnom vzduchu a objemovej aktivity radónu v ovzduší stavieb. Radónové riziko vychádza z hodnôt objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu a priepustnosti zemín a hornín pre plyny v území. V zmysle Vyhlášky MZ SR č. 528/2007 je smernou hodnotou na vykonanie opatrení proti prenikaniu radónu z podlažia stavby pri výstavbe stavieb s pobytovými priestormi objemová aktivita radónu v pôdnom vzduchu na úrovni základovej ryhy. Väčšina riešeného územia sa podľa nasledujúcej schémy (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) nachádza v oblasti s nízkym radónovým rizikom. Vysoké radónové riziko je zaznamenané len v niektorých častiach územia v blízkosti mesta - Pezinok. Zvyšok územia sa nachádza v oblasti so stredným radónovým rizikom (KEP-UPN-R-BSK, 2010, s.110-113).

2.6. OBYVATEĽSTVO

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich mestskej časti Vajnory podľa pohlavia a hlavných vekových skupín. V roku 2013 bolo zastúpenie žien na celkovom počte obyvateľov 50,21 %. Štruktúra obyvateľov z hľadiska hlavných vekových skupín bola vyhovujúca. Najväčšiu skupinu (71,18 %) tvorili obyvatelia vo veku od 15 do 65 rokov. Druhou najväčšou skupinou boli obyvatelia vo veku do 14 rokov (15,35 %).

Bývajúce obyvateľstvo v mestskej časti Bratislava-Vajnory (rok 2013)						
miestna časť	spolu	ženy	0-14	15-65	66+	
Vajnory abs.	5381	2702	826	3830	725	
Vajnory %	100	50,21	15,35	71,18	13,47	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,



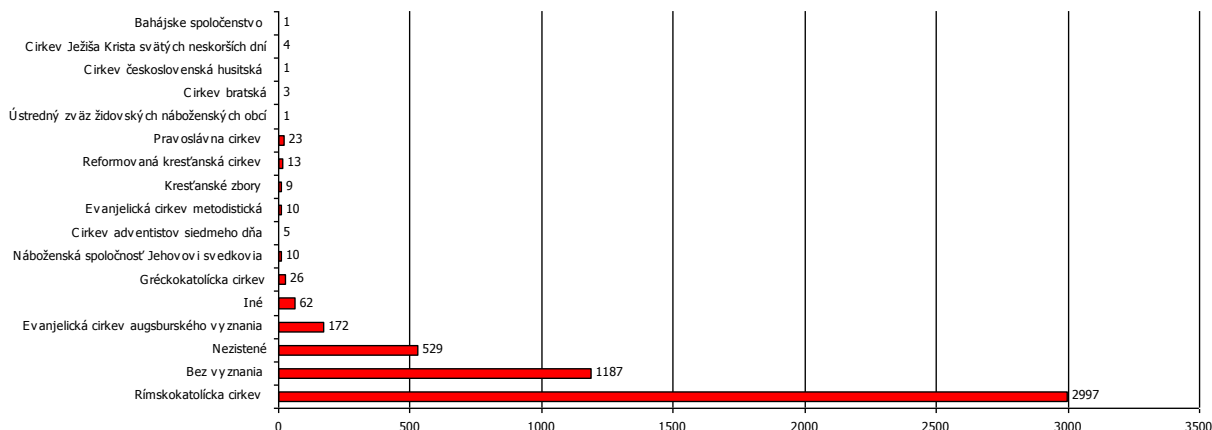
Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva mestskej časti Vajnory podľa vierovyznania v porovnaní rokov 1991, 2001 a 2011. Mestská časť je podľa kritéria vierovyznania značne heterogénne. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímsko-katolíckemu vierovyznaniu (59,3 %). Celkovo 3,4 % obyvateľov je príslušníkmi evanjelickej cirkvi a cca. 23,49 % obyvateľov je bez vyznania. Nezistené vierovyznanie bolo v počte 10,47 %. Do pol % boli zastúpené vierovyznania gréckokatolícke a pravoslávne.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania

Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011
Rímskokatolícke %	66,28	69,75	59,3
Evanjelické %	2,42	3,21	3,4
Gréckokatolícke %	0,30	0,31	0,51
Pravoslávne %	0,00	0,08	0,46
Čs. Husitské %	0,00	0,05	0,02
Bez vyznania %	8,87	20,90	23,49
Ostatné %	0,27	0,50	1,23
Nezistené %	21,87	4,75	10,47

www.statistics.sk

Ostatné náboženstva boli zastúpené 1,23 %. Podrobnú štruktúru vierovyznania v absolútnom vyjadrení rezentuje nasledujúci graf (podľa posledného sčítania SODB 2011). V absolútnom vyjadrení sa hlásilo k rímskokatolíckej viere 2997 obyvateľov. Bez vyznania bolo 1187 obyvateľov.



Demografia

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade mestskej časti Vajnory bol zaznamenaný výrazný nárast počtu obyvateľov. Nárast bol spôsobený hlavne polohou mestskej časti, ako súčasťou hlavného mesta s blízkou dostupnosťou hlavných dopravných tepien.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Vajnory	4134	4197	4331	4464	4659	4869	5057	5168	5130	5268	5381
muži	2054	2094	2148	2222	2331	2442	2542	2582	2567	2622	2679
ženy	2080	2103	2183	2242	2328	2427	2515	2586	2563	2646	2702
Index		1,015	1,032	1,031	1,044	1,045	1,039	1,022	0,993	1,027	1,021
Priemer Ix											1,027

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

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 30,16 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,027, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 2,7 %. Takmer v každom roku sledovaného obdobia dochádzalo k nárastu obyvateľstva. Jediným rokom s poklesom bol rok 2011, kedy klesol počet obyvateľov na 5130. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj indexu starnutia obyvateľstva v porovnaní s krajskou a celoslovenskou štatistikou. Index starnutia obyvateľstva v každom roku výrazne preyšuje celoslovenské štatistiky. V porovnaní rokov 2003 a 2013 dochádza



k nárastu indexu. Kým v roku 2003 bola hodnota indexu len 218,3, do roku 2013 stúpla jeho hodnota na 222,5.

Index starnutia											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	106,4	111,2	116,3	122,1	128,0	133,6	137,8	141,7	166,9	161,7	168,1
Bratislavský kraj	143,9	151,6	158,0	165,0	170,5	174,3	175,1	174,9	179,1	187,0	191,2
Okres Bratislava III	218,3	221,7	226,0	228,1	230,4	230,3	225,0	219,3	216,4	222,7	222,5
M. časť Vajnory	148,3	148,9	150,4	149,2	148,1	145,2	140,3	134,6	132,0	131,1	126,8

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

Pozitívne sa vyvíja hodnota priemerného veku obyvateľov okresu. V každom roku sledovaného obdobia prevyšuje priemerný vek celoslovenskú štatistiku. V roku 2013 dosiahol hodnotu 42,54 roka. Uvedený ukazovateľ nepriamo dokazuje postupné starnutie obyvateľstva regiónu. Uvedený trend bude zrejme pokračovať a je teda potrebné tomu prispôbiť aj smerovanie verejných politík samosprávy.

Priemerný vek											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	36,82	37,13	37,41	37,71	37,99	38,25	38,49	38,73	39,05	39,32	39,60
Bratislavský kraj	38,75	39,06	39,29	39,51	39,71	39,86	40,00	40,11	40,57	40,66	40,76
Okres Bratislava III	42,24	42,37	42,47	42,47	42,49	42,45	42,41	42,33	42,72	42,63	42,54

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

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj strednej dĺžky života. Stredná dĺžka života mužov pri narodení oproti predchádzajúcim štatistikám relatívne zaostáva za krajskými ale nie za celoslovenskými štatistikami. Hodnota strednej dĺžky života žien je vyššia ako krajské a celoslovenské štatistiky. V roku 2013 dosiahla stredná dĺžka života mužov len 73,74 roka. V prípade žien bola štatistika pozitívnejšia (81,41 roka).

Stredná dĺžka života pri narodení											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Muži											
Slovenská republika	69,77	70,29	70,11	70,40	70,51	70,85	71,27	71,62	72,17	72,47	72,90
Bratislavský kraj	72,03	72,05	72,04	72,12	72,47	72,96	73,37	73,55	73,86	74,09	74,48
Okres Bratislava III	72,56	73,14	73,03	72,62	72,61	72,70	72,66	72,88	73,36	73,47	73,74
Ženy											
Slovenská republika	77,62	77,83	77,9	78,2	78,08	78,73	78,74	78,84	79,35	79,45	79,61
Bratislavský kraj	78,59	78,72	78,72	78,93	79,24	79,63	79,96	80,1	80,48	80,87	81,21
Okres Bratislava III	78,96	79,05	79,23	79,09	79,18	79,18	79,46	79,65	80,46	80,98	81,41

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

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese na 1000 obyvateľov.

Prirodzený prírastok (- úbytok) na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	-0,10	0,35	0,18	0,11	0,11	0,78	1,53	1,28	1,65	0,57	0,51
Bratislavský kraj	-1,00	-0,38	-0,08	0,11	0,91	1,71	2,72	2,57	3,43	2,91	2,39
Okres Bratislava III	-4,32	-3,35	-4,08	-4,59	-3,26	-2,51	0,13	-1,15	0,72	0,11	-0,10
M. časť Vajnory abs.hod.	-2	-4	15	10	-8	2	25	8	37	10	5
Hrubá miera prír. prír.	-0,49	-0,96	3,51	2,28	-1,76	0,42	5,03	1,57	7,32	1,92	0,94

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

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet zomrelých prekračuje počet živonarodených obyvateľov skoro v každom roku sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2003 a 2005. Kladné hodnoty boli zaznamenané v roku 2009, 2011 a 2012.



Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených na 1000 obyvateľov. V medziročnom porovnaní možno sledovať rastúci trend, ktorý je zrejme spôsobený lepšou ekonomickou situáciou začínajúcich rodín a s tým súvisiacim menej problematickým zabezpečením základných životných potrieb (aj napriek výrazne predraženému bývaniu oproti ostatnej časti Slovenska). Rastový trend bol evidovaný do roku 2011, kedy na 1000 obyvateľov pripadalo 12,86 živonarodených. Do roku 2013 klesol tento počet na 12,60.

Počet živonarodených na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	9,61	9,99	10,10	10,00	10,08	10,61	11,30	11,12	11,27	10,27	10,13
Bratislavský kraj	8,50	9,06	9,75	9,79	10,38	11,14	11,99	12,09	12,91	12,33	11,98
Okres Bratislava III	7,82	8,72	9,08	9,87	10,01	10,69	11,92	12,08	12,86	12,73	12,60
M. časť Vajnory abs.	31	35	44	39	38	54	63	49	74	53	52
Narodení Vajnory	31	35	44	39	38	54	64	49	74	53	52
Hrubá miera živoroden.	7,58	8,36	10,3	8,9	8,35	11,3	12,68	9,61	14,63	10,19	9,77

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

Štatistika počtu potratov v okrese Bratislava III vykazuje zhodné tendencie, ako v prípade krajskej a celoslovenskej štatistiky. Vo všetkých prípadoch dochádzalo v sledovanom období k poklesu počtu potratov na 1000 obyvateľov. Do roku 2013 klesol v okrese Bratislava III počet potratov na 1000 obyvateľov na 17,94.

Počet potratov na 1000 narodených											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	40,75	37,20	35,39	35,21	33,53	32,04	29,19	28,41	27,74	29,49	29,73
Bratislavský kraj	46,05	43,15	37,11	37,66	34,55	29,46	27,20	25,30	23,06	24,98	26,11
Okres Bratislava III	45,02	36,18	33,21	34,81	33,44	31,49	22,24	24,58	21,76	20,36	17,94
M. časť Vajnory abs.	15	16	9	22	9	17	9	11	11	20	13
Hrubá miera potratovosti	3,67	3,82	2,11	5,02	1,98	3,56	1,81	2,16	2,18	3,85	2,44
Index potratovosti	48,39	45,71	20,45	56,41	23,68	31,48	14,06	22,45	14,86	37,74	25,00
Ukončené tehotenstvá	46	51	53	61	47	71	73	60	85	73	65

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

Počet zomretých na 1000 obyvateľov vykazuje stabilný trend. Počet kolíše okolo 12. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2006. Aj v tomto prípade počet prevyšuje krajské a celoslovenské štatistiky.

Počet zomretých na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	9,71	9,63	9,93	9,89	9,98	9,83	9,77	9,84	9,61	9,70	9,62
Bratislavský kraj	9,50	9,43	9,83	9,68	9,47	9,44	9,27	9,52	9,48	9,43	9,60
Okres Bratislava III	12,14	12,08	13,16	14,46	13,27	13,20	11,79	13,23	12,14	12,61	12,70
M. časť Vajnory abs.	33	39	29	29	46	52	38	41	37	43	47
Hrubá miera úmrtnosti	8,07	9,32	6,79	6,62	10,1	10,88	7,65	8,04	7,32	8,27	8,83
Dojčenská úmrtnosť	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

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

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prísťahovanými a vystťahovanými obyvateľmi vykazuje negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v mestskej časti pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok pozitívny trend v každom roku sledovaného obdobia. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2009.

Saldo sťahovania na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	0,26	0,53	0,63	0,72	1,26	1,31	0,81	0,62	0,55	0,63	0,44
Bratislavský kraj	1,08	2,62	4,34	4,94	5,82	7,62	7,17	6,98	7,52	7,18	6,87
Okres Bratislava III	2,06	5,75	5,93	6,13	8,46	10,96	11,16	8,75	10,72	9,34	7,99

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



Najmenší migračný prírastok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2003 a to 2,06. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za okres Bratislava III. Najvyšší počet obyvateľov migruje v rámci SR. Malá časť obyvateľov sa vysťahovala mimo hrníc SR.

Migrácia obyvateľstva											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Saldo sťahovania	127	353	366	378	524	685	702	556	655	577	498
Prist'ahovaní z ČR	16	39	56	17	21	47	44	32	12	20	7
Prist'ahovaní zo zahraničia	74	194	236	139	281	324	270	179	204	127	61
Vyst'ahovaní do SR	1342	1267	1447	1569	1498	1523	1251	1489	1353	1416	1421
Prist'ahovaní zo SR	1435	1474	1617	1843	1758	1915	1712	1887	1858	1932	1926
Vyst'ahovaní do zahraničia	40	48	40	35	17	31	29	21	54	66	68
Sťah. vo vnútri územia	125	122	111	183	157	174	149	176	152	176	163
Vyst'ahovaní do ČR	20	14	11	3	3	13	6	7	10	15	13
Prist'ahovaní spolu	1509	1668	1853	1982	2039	2239	1982	2066	2062	2059	1987
Vyst'ahovaní spolu	1382	1315	1487	1604	1515	1554	1280	1510	1407	1482	1489
Prist'ah. na trv. p. Vajn.	145	157	180	212	312	307	230	205	202	211	220
Vyst'ahovaní na trv.p.	76	90	61	89	109	99	67	102	93	83	112
Migračné saldo Vajnory	69	67	119	123	203	208	163	103	109	128	108
Hrubá miera mig. salda	16,88	16,01	27,86	28,06	44,59	43,51	32,8	20,2	21,55	24,62	20,28

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

V sledovanom období postupne počet vyst'ahovaných narastá. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná do roku 2013. V priemere postupne narastá aj počet prist'ahovaných.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku. Celkový prírastok vykázal zápornú hodnotu len v roku 2003 – 2,26.

Celkový prírastok (- úbytok) na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	0,17	0,89	0,81	0,83	1,36	2,08	2,34	1,91	2,20	1,20	0,94
Bratislavský kraj	0,09	2,24	4,26	5,05	6,73	9,33	9,89	9,56	10,95	10,08	9,26
Okres Bratislava III	-2,26	2,39	1,85	1,54	5,20	8,45	11,28	7,60	11,44	9,46	7,90
M. časť Vajnory	-4	-36	230	155	164	108	97	74	-7	114	112
Hrubá miera c.p. Vajnory	-0,26	-2,33	14,81	9,84	10,31	6,74	6,02	4,57	-0,45	7,26	7,08

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

Prírastok obyvateľstva vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2011, kedy celkový prírastok na 1000 obyvateľov dosiahol hodnotu 11,44. Od roku 2011 dochádza k poklesu celkového prírastku.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov na 1000 obyvateľov. V tomto prípade je problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľov v roku 2003 pripadalo 5,73. Do roku 2013 mierne klesol počet na 5,65. Stav ostáva v priebehu sledovaného obdobia relatívne stabilný, až na rok 2005.

Počet sobášov na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	4,83	5,18	4,85	4,81	5,08	5,23	4,86	4,68	4,75	4,81	4,71
Bratislavský kraj	5,62	5,62	5,50	5,51	5,87	5,74	5,52	5,34	5,59	5,90	5,54
Okres Bratislava III	5,73	5,26	4,60	5,06	5,73	5,57	6,04	5,52	5,74	5,62	5,65
M. časť Vajnory	26	19	17	18	22	29	38	28	18	31	27
Hrubá miera sobášnosti	6,36	4,54	3,98	4,11	4,83	6,07	7,65	5,49	3,56	5,96	5,07

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



V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v okrese vyššia ako v prípade kraja. Pri porovnaní s celoslovenskou štatistikou rovnako vyššia. V prípade rozvodovosti boli boli hodnoty v roku 2003 a v roku 2013 pod úrovňou kraja, avšak nad celoslovenskou štatistikou. Vyššie hodnoty dosiahli v roku 2009 a 2010.

Počet rozvodov na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	1,99	2,02	2,14	2,36	2,26	2,34	2,34	2,21	2,06	2,02	2,02
Bratislavský kraj	2,62	2,61	2,79	3,17	2,85	2,89	2,76	2,69	2,51	2,61	2,58
Okres Bratislava III	2,58	2,43	2,48	3,15	2,63	3,49	2,83	2,97	2,19	2,32	2,34
M. časť Vajnory	13	9	6	17	13	20	10	17	15	12	11
Hrubá miera rozvod.	3,18	2,15	1,40	3,88	2,86	4,18	2,01	3,33	2,97	2,31	2,07
Index rozvodovosti PCT	50,00	47,37	35,29	94,44	59,09	68,97	26,32	60,71	83,33	38,71	40,74

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

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Mierny nárast hustoty obyvateľov v regióne je spôsobený hlavne svojou alokáciou a vyššou ekonomickou aktivitou hlavného mesta oproti ostatným častiam SR. Hustota obyvateľstva v regióne je výrazne nad úrovňou kraja a Slovenska. Naopak, hustota obyvateľov mestskej časti dosahuje nižšie hodnoty ako okres. Pomerne intenzívne osídlenie centrálnej časti mestskej časti spôsobuje až 400 % vyššiu hustotu, ako je priemer SR. Rovnako ako v prípade okresu aj kraja dochádza v sledovanom období k nárastu hustoty.

Hustota obyvateľov na km2 k 31.12. podľa územie a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	110,0	110,0	109,9	110,0	110,1	110,4	110,6	110,8	110,2	110,3	110,4
Bratislavský kraj	292,0	293,0	294,1	295,6	297,5	300,4	303,4	306,3	295,5	298,5	301,3
Okres Bratislava III	823,0	825,0	826,6	827,9	832,2	839,3	848,8	855,3	823,2	831,0	837,6
M.č. Vajnory	385,3	386,2	386,9	387,5	389,6	392,9	397,3	400,4	385,3	389,0	392,1

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

**Veková štruktúra obyvateľstva mestskej časti**

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	4134	4197	4331	4464	4659	4869	5057	5168	5130	5268	5381
0	32	36	39	44	47	52	61	62	65	68	69
1-4	117	122	131	145	163	182	200	219	225	249	264
5-9	150	146	148	152	162	173	188	200	219	232	250
10-14	217	210	204	192	183	174	170	170	237	183	189
15-19	234	233	242	247	255	254	250	235	245	202	191
20-24	289	271	269	268	268	282	287	294	297	268	263
25-29	358	369	372	381	386	385	378	373	346	343	349
30-34	308	336	364	394	435	476	502	513	517	499	486
35-39	270	280	294	311	342	376	413	445	498	487	528
40-44	271	275	290	301	307	322	340	349	391	377	398
45-49	315	306	304	305	309	319	330	341	362	331	336
50-54	335	349	357	357	362	365	359	351	343	330	328
55-59	270	282	307	328	350	374	399	405	403	382	376
60-64	206	217	226	242	268	293	312	334	369	362	375
65-69	181	177	182	185	203	216	231	239	195	272	289
70-74	222	211	206	196	185	181	184	185	172	207	214
75-79	193	196	200	204	206	205	197	191	108	176	171
80-84	119	130	140	143	149	152	161	160	84	167	165
85-89	44	48	53	62	75	85	92	100	51	133	136
90-94	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 1- 9, 30 – 44 a 55 – 69. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v mestskej časti Vajnory.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	73	77	82	85	89	93	96	100	104	108	111
1-4	284	307	330	339	345	361	374	386	398	411	423
0 – priem. Index				1,043	% nárast – 0						52
1-4 priem. Index				1,041	% nárast 1 – 4						49
Abs. nárast											177
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											6,42
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											7,59

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal rásť počet detí do 1 roka o 52 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 49 %. V priemere by mal rásť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 6,42 %, do roku 2025 by mal tento podiel rásť na 7,59 %. Nárast by mal byť relatívne významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove. V tomto prípade by malo dôjsť k stabilizácii zariadení a rozširovaniu ich kapacít.



Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	269	290	312	318	325	339	350	362	373	384	395
10-14	196	203	210	217	225	233	241	249	258	267	277
5-9 – pr. Index				1,039	% nárast 5 - 9						47
10-14 pr. Index				1,035	% nárast 10 - 14						41
Abs. nárast											207
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,34
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											9,54

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast v oboch skupinách. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku narásť o 207. Miernejší nárast sa predpokladá v skupine od 10 do 14 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí narásť o 41 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal mierne narásť na 9,54 %.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	181	171	162	154	146	138	131	124	117	111	105
15-19 – pr. Index				0,947	% nárast 15-19						-42
Abs. nárast											-76
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,25
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											1,50

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2025 na 1,50 %.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	260	256	253	250	247	243	240	237	234	231	228
25-29	342	336	329	323	317	311	305	299	294	288	283
20-24 - pr. Index				0,987	% nárast – 20-24						-12
25-29 - pr. Index				0,981	% nárast 25 – 29						-17
Abs. nárast											-91
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											10,80
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											7,25

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles. Celkovo 12 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 17 %. V absolútnom vyjadrení by mal pokles predstavovať cca. 91 obyvateľov. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 3,55 %.



Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	488	491	493	495	498	500	502	505	507	509	512
35-39	566	606	649	678	689	725	753	780	808	836	864
40-44	416	434	454	474	495	517	540	564	589	615	643
30-34 - pr. Index				1,005	% nárast – 30-34						5
35-39 - pr. Index				1,043	% nárast – 35-39						53
40-44 - pr. Index				1,045	% nárast 40 – 44						55
Abs. nárast											548
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											26,38
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											28,65

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá nárast o 5 %. Najvyšší nárast sa predpokladá v skupine od 40 – 44 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine stúpnuť o 548. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 26,38 %, do roku 2025 by tento podiel mal stúpnuť na 28,65 %.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	340	344	348	352	356	360	365	369	373	378	382
50-54	321	314	308	301	295	289	283	277	271	265	259
55-59	377	377	378	379	379	380	381	382	382	383	384
45-49 – pr. Index				1,012	% nárast - 45-49						12
50-54 - pr. Index				0,979	% nárast - 50-54						-19
55-59 - pr. Index				1,002	% nárast - 55-59						2
Abs. nárast											-13
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,62
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											14,56

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast v skupine 45 – 49, pokles od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast 2 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov o 13. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 14,56 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.



Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	394	415	436	448	452	474	488	503	518	533	548
65-69	311	334	348	359	372	384	397	409	421	434	446
70-74	222	230	239	248	258	267	277	288	299	310	322
75-79	174	178	181	185	188	192	195	199	202	206	209
80-84	183	204	226	245	249	270	285	301	316	332	347
85-89	172	217	225	236	245	255	265	274	284	294	304
90-94	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,029	% nárast – 60+						49
Abs. nárast											718
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											26,19
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											30,92

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 49 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 30,92 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 718 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala mestská časť zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

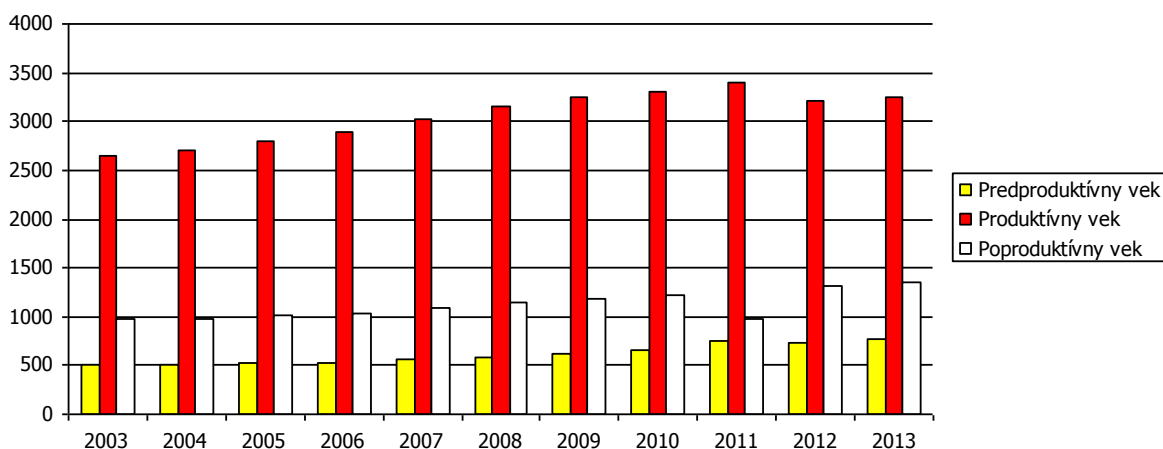
Ďalšie demografické charakteristiky

Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný výrazný nárast. Za 5 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 39,7 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný rovnako nárast (49,9 %). Počet obyvateľov v produktívnom veku vzrástol o 22,8 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Predproduktívny vek	515	514	522	533	555	580	619	651	747	731	772
Produktívny vek	2650	2701	2798	2893	3015	3152	3258	3305	3402	3219	3255
Poproduktívny vek	969	982	1011	1038	1090	1136	1180	1211	981	1319	1354
Spolu	4134	4197	4331	4464	4659	4869	5057	5168	5130	5268	5381

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období

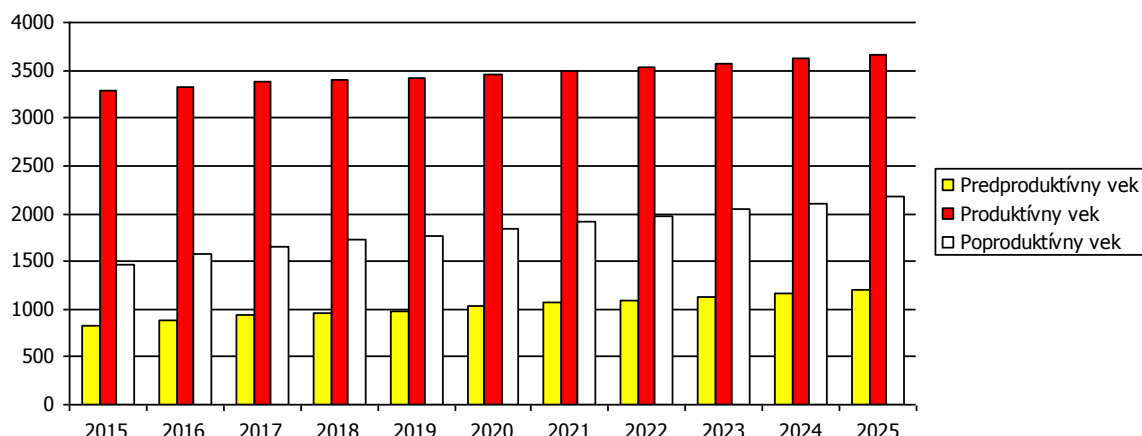


MÚ Vajnory

Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu vo všetkých vekových skupinách.



Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



MÚ Vajnory

Do roku 2025 sa predpokladá najvýraznejší nárast obyvateľov v skupine poproduktívneho veku. Pokles sa nepredpokladá v žiadnej skupine.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	822	876	934	959	984	1026	1061	1097	1133	1170	1206
Produktívny vek	3290	3330	3375	3406	3421	3463	3499	3537	3576	3617	3659
Poproduktívny vek	1459	1580	1658	1723	1766	1844	1910	1976	2043	2110	2178
Spolu	5571	5786	5967	6088	6171	6333	6470	6610	6752	6897	7043

Uvedený predpoklad bude reálny v prípade zastavania Nemeckej doliny v časti „Koncové“. V prípade zastavania časti letisko sa predpokladá vyšší nárast (s prekročením hranice 10 tis.). Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu mužov od 30 do 39 rokov a skupinu žien od 30 do 44 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria muži od 15 do 19 rokov. Pokles v medzioročnom porovnaní 2003 až 2013 bol zaznamenaný len v skupinách 15-19, 20-24 a 50-54.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2003 a 2013

Vek	2003		2013		rozdiel 2013 -2003	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
15-19	120	114	99	92	-20	-22
20-24	149	140	134	129	-15	-11
25-29	174	185	162	187	-12	2
30-34	151	157	234	253	83	96
35-39	131	139	257	271	126	132
40-44	132	139	193	206	60	66
45-49	147	168	162	173	16	5
50-54	156	178	161	168	4	-10
55-59	116	154	172	204	56	50

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

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 49 rokov. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých častí mestskej časti.



Ekonomicky aktívne obyvateľstvo						
časť mesta	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti	
Vajnory	2280	96	529	1779	2067	
Vajnorská hora	0	0	0	0	0	
Vajnorské vinohrady	0	0	0	0	0	
Ubytovne BEZ	286	19	84	188	371	
N. elektr. závody	3	0	1	2	3	
Šprinclov majer	6	1	1	4	4	
Letisko Vajnory	0	0	0	0	0	
Vajnory	1935	71	433	1543	1637	
Družstevný dvor	3	3	0	1	4	
Zriaďovacia stanica II	0	0	0	0	0	
Pri Vajnorskom letisku	40	2	8	34	41	
Tuhovské	0	0	0	0	0	
Vajnorka	7	0	2	7	7	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011, Štatistický lexikon obcí

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov každodenne odchádza za prácou mimo Vajnory. Najviac ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa nachádza v centrálnej časti.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 90,56 %. V malej miere je zastúpená rómska národnosť (0,06 %), česká (0,87 %) a maďarská národnosť (1,15 %).

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %						
Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '91		
Slovenská %	96,42	95,59	90,56	-5,86		
Maďarská %	1,98	1,36	1,15	-0,83		
Rómska %	0,06	0,00	0,06	0,00		
Rusínska %	0,00	0,05	0,08	0,08		
Ukrajinská %	0,00	0,05	0,10	0,10		
Česká %	1,06	0,97	0,87	-0,19		
Moravská %	0,09	0,05	0,08	-0,01		
Sliezska %	0,00	0,00	0,00	0,00		
Nemecká %	0,03	0,05	0,12	0,09		
Poľská %	0,18	0,10	0,14	-0,04		

Zdroj: www.statistics.sk

V malej miere sú zastúpené aj nemecká (0,12 %) a poľská národnosť (0,14 %). V medziročnom porovnaní došlo k najväčšiemu poklesu v prípade slovenskej národnosti, ktorá klesla o 5,86 %. K miernemu poklesu došlo aj v prípade zastúpenia maďarskej národnosti.

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

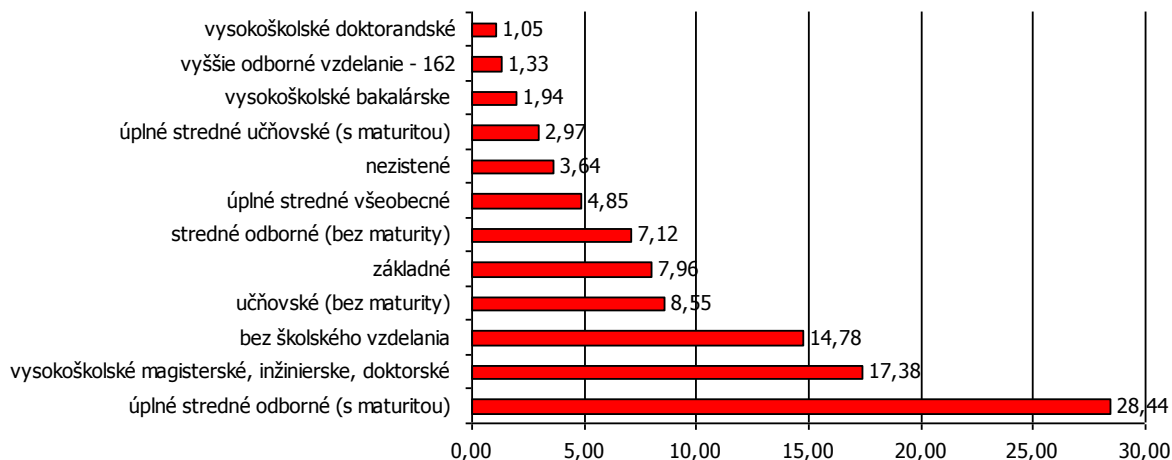
V mestskej časti Bratislava-Vajnory majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním s maturitou a obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním. Pomerne vysoký počet obyvateľov je bez školského vzdelania – 747 (deti v povinnej školskej dochádzke). So základným vzdelaním bolo evidovaných 402 obyvateľov.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov mestskej časti v roku 2012			
dosiahnuté vzdelanie	počet	dosiahnuté vzdelanie	počet
úplné stredné odborné (s maturitou)	1437	úplné stredné všeobecné	245
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	878	nezistené	184
bez školského vzdelania	747	úplné stredné učňovské (s maturitou)	150
učňovské (bez maturity)	432	vysokoškolské bakalárske	98
základné	402	vyššie odborné vzdelanie - 162	67
stredné odborné (bez maturity)	360	vysokoškolské doktorandské	53

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2014



Z hľadiska celkového podielu boli 28,44 % zastúpení obyvatelia s úplným stredným odborným vzdelaním. Vysokoškolské vzdelanie bolo zastúpené 17,38 %. Pomerne vysoké % je bez vzdelania – 14,78 %.



Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra relatívne pozitívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v mestskej časti ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním.

Z hľadiska dlhodobého vývoja vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal pomer smerom k znižovaniu počtu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry v Bratislavskom kraji sa v sledovanom období vyvíjal smerom k zvyšovaniu počtu obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním.

Vzdelanostná štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva v %

Bratislavský kraj	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zákl. a bez vzdel.	6,7	6,0	5,8	6,7	6,2	5,1	3,9	4,2	4,6	3,2	3,7
Nižšie stredné	22,7	21,1	21,8	21,8	21,5	20,9	20,3	18,4	16,1	16,3	16,7
Úplné stredné	44,9	46,9	45,6	44,7	44,4	45,4	45,2	43,4	43,0	44,1	42,9
Vysokoškolské	25,7	26,0	26,8	26,8	27,9	28,7	30,6	34,0	36,4	36,3	36,7

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

Vývoj nezamestnanosti

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Obnova tvorby pracovných miest a zrýchlenie dynamiky sa prejavilo koncom 90' tých rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Svetová hospodárska kríza ovplyvnila nezamestnanosť v celej SR. Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2007 klesajúci trend. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v mestskej časti a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územia, pohlavie a rok v %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	15,6	13,1	11,4	9,4	8,0	8,4	12,7	12,5	13,6	14,4	13,5
Bratislavský kraj	4,0	3,4	2,6	2,3	2,0	2,3	4,4	4,6	5,4	5,7	6,2
Okres Bratislava III	3,1	2,8	2,1	1,8	1,6	1,8	3,4	3,8	4,7	5,6	5,9
muži	3,0	2,7	2,0	1,6	1,5	1,6	3,6	3,8	4,4	5,3	5,6
ženy	3,3	2,9	2,2	2,0	1,6	1,9	3,2	3,8	4,9	5,9	6,3

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 6,3 %. Najvyššiu úroveň dosiahla v tomto istom roku. Samotný okres v každom roku sledovaného obdobia vykazoval nižšiu mieru ako to bolo pri krajskej



Štatistike a priemernej nezamestnanosti v rámci SR. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj miery evidovanej nezamestnanosti podľa jednotlivých mesiacov sledovaného obdobia 2003-2013.

Vývoj evidovanej miery nezamestnanosti podľa jednotlivých mesiacov											
Mesiac	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
január	3,18	3,35	2,84	2,17	1,78	1,69	1,89	3,43	3,87	4,55	5,41
február	2,91	3,27	2,54	2,22	1,72	1,60	2,04	3,46	4,20	4,58	5,58
marec	2,70	3,30	2,38	2,24	1,69	1,40	2,12	3,55	4,19	4,65	5,70
apríl	2,57	3,26	2,25	2,18	1,68	1,46	2,46	3,54	4,12	5,91	5,80
máj	2,55	3,19	2,22	2,05	1,68	1,51	2,65	3,51	4,16	4,23	5,85
jún	2,86	3,16	2,26	2,13	1,90	1,66	2,85	3,46	4,40	4,16	6,09
júl	2,90	3,21	2,41	2,25	1,98	1,87	3,05	3,80	4,68	4,58	6,26
august	2,85	3,28	2,34	2,16	1,79	1,85	3,05	4,12	4,73	5,23	6,39
september	2,69	3,25	2,49	1,99	1,92	1,95	3,29	3,80	4,64	5,21	6,40
október	2,72	2,97	2,36	1,83	1,79	1,80	3,50	3,87	4,57	5,44	6,49
november	2,88	2,69	2,22	1,77	1,55	1,73	3,39	3,92	4,68	5,79	6,06
december	3,11	2,80	2,09	1,77	1,57	1,72	3,39	3,80	4,65	5,58	5,90

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Z hľadiska rozloženia pripadajú najvyššie hodnoty nezamestnanosti na zimné mesiace. Uvedené je spôsobené útlmom sezónnej stavebnej výroby a poľnohospodárstva v zimnom období. Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a rizikóvu skupinu nad 50 rokov. Táto skupina je relatívne stabilná s mierne klesajúcim trendom. K zvyšovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov. K nárastu došlo aj v prípade skupiny od 25 do 34 rokov.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa územia, vekové skupiny a rok v %											
Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
15-24	10,0	14,3	14,8	13,1	12,2	13,6	13,4	11,9	12,0	13,1	13,0
25-34	20,5	22,2	24,5	24,8	20,4	24,7	28,9	26,5	26,5	27,9	26,1
35-49	38,7	32,6	32,3	35,8	36,4	29,7	31,1	32,6	31,6	32,6	33,7
50 a viac	30,8	30,9	28,4	26,3	31,1	32,0	26,5	29,0	29,9	26,5	27,2

Zdroj: ÚPSVAR, 2002-2012

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie do 3 mesiacov a v skupine od 4 do 6 mesiacov. Skupina nad 12 mesiacov bola zastúpená na celkovom podiele 24,9 %. Z nej je najpočetnejšou skupinou skupina nezamestnaných od 13 do 18 mesiacov.

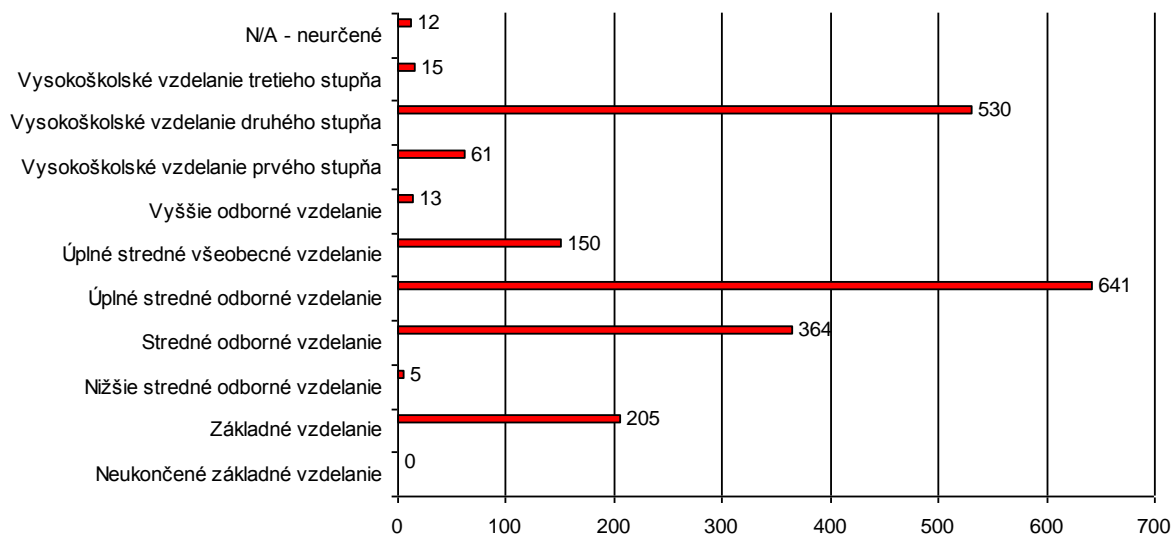
Štruktúra podľa dĺžky evidencie v % k decembru roka												
Rok	z toho											
	do 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	nad 12	13 - 18	19 - 24	25 - 30	31 - 36	37 - 42	43 - 48	nad 48
2003	33,8	18,1	12,2	5,6	15,1	6,1	3,8	2,6	0,8	0,7	0,6	0,5
2004	29,6	21,1	9,4	7,1	16,4	7,6	3,4	1,8	1,5	0,8	0,3	0,9
2005	27,2	21,8	13,5	6,9	15,3	6,2	3,7	1,5	1,5	0,5	0,7	1,1
2006	31,2	19,9	8,2	7,5	16,6	7,5	2,7	1,9	1,5	0,8	0,5	1,6
2007	29,7	23,9	11,2	6,1	14,6	4,3	3,1	2,6	1,1	0,5	0,9	2,0
2008	45,7	17,4	13,5	3,9	2,2	8,7	3,3	2,2	0,9	0,5	0,4	1,3
2009	29,3	25,0	13,8	7,4	12,2	5,4	2,4	1,3	1,3	0,5	0,3	1,2
2010	22,2	21,9	12,3	7,0	18,3	8,8	4,5	1,6	1,1	0,7	0,6	1,0
2011	19,1	21,2	12,2	8,2	19,7	7,4	4,9	3,1	1,8	0,5	0,5	1,6
2012	15,3	20,4	13,1	7,4	21,9	7,7	5,0	2,5	2,3	1,7	1,0	1,7
2013	11,4	19,0	11,4	8,3	24,9	8,3	5,7	3,2	2,4	1,0	1,7	2,6

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

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


Nezamestnaní podľa dosiahnutého vzdelania v %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Základné a bez vzdelania	18,9	13,7	13,5	25,7	23,4	17,7	11,7	11,0	12,0	8,9	9,3
Nižšie stredné	28,9	26,7	27,5	28,5	28,4	25,0	33,7	29,7	23,0	22,6	22,0
Úplné stredné	42,5	50,0	42,1	34,0	34,8	46,0	44,8	38,8	45,5	51,6	46,7
Vysokoškolské	10,1	9,3	16,4	11,8	13,5	11,3	10,4	20,6	19,9	16,8	22,0

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


Z hľadiska odvetvovej klasifikácie boli najviac zastúpení nezamestnaní z terciárneho sektora - sektora komerčných a verejných služieb. Časom sa podiel nezamestnaných mení v neprospech terciárneho sektora. V minulosti bol v najväčšom objeme zastúpený sekundárny sektor.

Nezamestnaní podľa odvetvovej klasifikácie v %

	A+B	C+D+E	z toho odvetvia (OKEČ)				L	N+O
			F	G				
2003	1,1	18,9	0,0	15,8	3,2	61,1		
2004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
2006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
2007	5,7	14,3	2,9	42,9	20,0	14,3		
2008	0,0	14,7	2,9	58,8	14,7	8,8		
2009	2,2	28,9	0,0	6,7	53,3	8,9		
2010	0,0	28,9	8,9	15,6	42,2	4,4		
2011	5,6	5,6	0,0	22,2	55,6	11,1		
2012	2,5	14,7	3,8	20,0	51,3	7,6		
2013	4,0	3,0	4,2	28,2	52,1	8,5		

OKEČ A + B = poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov a chov rýb

OKEČ C + D + E = ťažba nerastných surovín, priemyselná výroba, výroba a rozvoj elektriny, plynu a vody

OKEČ F = stavebníctvo

OKEČ G = veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru

OKEČ L = verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie

OKEČ N + O = zdravotníctvo a sociálna starostlivosť, ostatné verejné sociálne a osobné služby

Zdroj: ÚPSVaR, 2003-2013

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytvárania nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti mestská časť spolupracuje



s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava I., Vazovova 7/A, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobozamestnaných. Mestská časť spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj mestom samotným. Mestská časť v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev. Toho času o zamestnávanie touto formou záujem zo strany nezamestnaných nie je.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v mestskej časti. Mestská časť Bratislava – Vajnory má prevažne obytno-oddychovú funkciu. Väčšina ekonomicky aktívnych obyvateľov Vajnor dochádza za prácou mimo územia tejto mestskej časti. Priamo v mestskej časti sú obyvatelia zamestnaní najmä v poľnohospodárskej výrobe. Na území mestskej časti sa nenachádzajú väčšie výrobné podniky. Najväčší podiel obyvateľov, ktorí neodchádzajú za prácou mimo Vajnor je zamestnaných v Poľnohospodárskom družstve Vajnory. Pracovné miesta v ostatných odvetviach hospodárstva sú tu zastúpené v menšinovej miere. Zo všetkých pracujúcich odchádza za prácou takmer 60 %. Najväčším zamestnávateľom priamo vo Vajnoroch je Poľnohospodárske družstvo Vajnory, ktoré bolo založené v roku 1949. Po viacerých typoch transformácií pôsobí v súčasnosti ako moderný podnikateľský subjekt prispôbený trhovému hospodárstvu. Hlavným produktom je víno, ktoré družstvo celoročne predáva veľkoodberateľom i maloobberateľom. Ďalej sa zaoberá sezónnym predajom ovocia, ako sú jablká, broskyne, marhule. V budúcnosti PD Vajnory uvažuje s rozvojom spracovateľských kapacít pre finalizáciu vlastnej produkcie (dobudovanie vinohradov, zvýšenie úrodnosti sadu a štruktúry poľnej rastlinnej výroby) (PHRASR Vajnory, 2008, s.19-20).

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v okrese Bratislava III veľkoobchod a maloobchod, doprava a skladovanie. Od roku 2003 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne znížil (na 9,21 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade zdravotníctva a sociálnych služieb. K výraznému nárastu došlo v sledovanom období v oblasti obchodných činností.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie v %	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Okres Bratislava III											
Poľn., poľov. a les.....	0,51	0,47	0,42	0,38	0,31	0,20	0,22	0,23	0,28	0,28	0,26
Priem. spolu (okrem stav.)	14,42	12,84	15,15	13,11	10,48	9,75	8,57	7,64	8,85	9,31	9,21
Priemyselná výroba	13,73	12,11	14,51	12,54	10,07	9,31	8,21	7,29	8,44	8,90	8,56
Stavebníctvo	4,51	4,61	4,53	4,31	4,41	3,66	3,27	2,66	4,57	4,08	5,47
Veľkoobchod a maloobchod...	11,36	12,82	12,43	11,84	11,42	12,93	16,16	14,88	19,05	20,39	18,18
Hotely a reštaurácie	0,93	0,99	1,25	0,78	0,85	0,75	0,70	2,75	2,93	2,56	1,13
Doprava, sklad., pošty a tel.	18,25	17,88	16,32	14,79	15,93	15,18	12,00	13,63	14,24	12,94	12,76
Finančné sprostredkovanie	2,20	2,35	2,08	2,08	2,05	4,09	5,43	3,46	4,36	4,99	3,88
Neh., prenájom a obch. činnosti	8,76	9,62	10,87	10,46	12,33	13,63	13,80	14,33	14,26	12,60	14,16
Ver. správa a obr., pov. soc...	4,60	4,01	4,34	12,93	12,94	11,85	19,96	17,96	8,93	8,23	9,88
Školstvo	7,26	7,91	7,51	7,53	7,20	6,53	2,67	4,96	4,76	5,21	6,37
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	11,08	11,70	7,79	6,62	9,72	9,92	6,88	7,37	7,27	6,62	7,20
Ostatné spoločenské,	2,38	2,70	2,80	2,62	2,27	2,21	2,13	2,85	2,05	3,89	2,92

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Pracovné miesta vo Vajnoroch vytvárajú najmä služby - obchody, pohostinstvá, stravovacie zariadenia, zariadenia ubytovania, lekárne, živnostnícke prevádzky a i..

Ekonomická stratifikácia obyvateľstva, výdavky domácností

Ekonomická stratifikácia obyvateľstva prezentuje rozmiestnenie a štruktúru obyvateľov z hľadiska výšky mzdy.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda, miera rizika chudoby

Priemerný hrubý príjem domácnosti mal v sledovanom období rastúcu tendenciu. V priemere stúpol od roku 2003 do roku 2013 o 75,25 %.


Priemerná čistá nominálna mesačná mzda podľa typ ukazovateľa, rok a územie

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	514,69	569,75	618,24	690,37	739,03	776,54	850,45	861,00	878,00	899,00	902,00
B	4,17	3,64	3,78	1,89	1,29	2,36	0,88	1,00	1,00	1,00	0,00
C	4,86	4,31	4,35	2,36	2,76	2,16	1,71	2,00	1,00	2,00	2,00

A - Priemerná čistá nominálna mesačná mzda (EUR)

B - Peňažné plnenia zo zisku po zdanení (EUR/mesiac)

C - Náhrady za pracovnú pohotovosť mimo pracoviska (EUR/mesiac)

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Celkový disponibilný príjem domácnosti v roku 2013 tvoril cca. 916,7 €.

Príjmy a životné podmienky domácnosti

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	567,4	602,4	583,0	721,6	692,2	742,2	817,3	840,8	826,9	852,5	916,7
B	422,5	462,6	458,8	595,3	576,0	609,7	681,2	734,1	714,0	778,2	824,2
C	7,5	7,4	7,8	7,3	5,9	6,9	6,5	5,1	7,2	6,3	5,9

Priem. hrubý ekvív. príjem domác. (Eur/mesiac)

Priem. disp. ekvív. príjem domác. (Eur/mesiac)

Miera rizika chudoby - 60% mediánu (%)

* - vypočítané na základe doterajšieho trendu

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

V porovnaní s inými regiónmi relatívne vysoký disponibilný príjem ovplyvnil aj ďalšie ukazovatele, ako miera rizika chudoby. Uvedený ukazovateľ v sledovanom období zaznamenal klesajúcu tendenciu. V roku 2013 činil len cca. 5,9 %.

Nasledujúca tabuľka prezentuje výšku nominálnej mesačnej mzdy podľa klasifikácie zamestnaní. Z uvedeného vyplýva, že najviac obyvateľov v regióne zarába v priemere jednu z najvyšších nominálnych mesačných miezd. Väčšina obyvateľov je zamestnaná v skupinách C, D až G, a z hľadiska odvetvej klasifikácie v obchode, komerčných a nekomerčných službách, poľnohospodárskom sektore.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, Klasifikácia zamestnaní a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	669	742	813	893	957	1046	1103	1116	1157	1261	1325
A	1562	1702	1790	2007	2201	2225	2379	2421	2467	2682	2801
B	756	856	960	1048	1158	1259	1354	1340	1395	1543	1626
C	752	808	875	896	986	1042	1082	1109	1125	1210	1259
D	511	560	620	650	687	761	806	798	843	903	946
E	339	389	449	487	528	566	658	681	652	746	790
F	310	359	416	458	470	588	595	605	657	713	757
G	646	671	712	686	760	799	783	826	866	883	910
H	675	694	725	701	750	798	767	797	831	841	860
I	298	329	361	377	439	473	472	475	505	546	573

A Zákonnodarcovia, vedúci a riadiaci zamestnanci

B Vedeckí a odborní duševní zamestnanci

C Technickí, zdravotníckí a pedagogickí zamestnanci a zamestnanci v príbuzných odboroch

D Nižší administratívni zamestnanci

E Prevádzkoví zamestnanci v službách a obchode

F Kvalifikovaní zamestnanci v poľnohospodárstve, lesníctve a v príbuzných odboroch (okr. obsl. stroj. a zariad.)

G Remeselníci a kvalifikovaní výrobcovia, spracovatelia, opravári (okrem obsluhy strojov a zariadení)

H Obsluha strojov a zariadení

I Pomocní a nekvalifikovaní zamestnanci

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Z hľadiska vekovej štruktúry boli najvyššie mzdy zaznamenané vo vekovej skupine 35 až 44 rokov a od 40 do 49 rokov.



Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, veková kategória a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	761	810	813	893	957	1046	1103	1116	1157	1184	1205
do 19 r.	350	372	345	417	441	522	470	502	540	573	507
od 20 do 24 r.	532	553	528	599	633	680	679	678	681	719	729
od 25 do 29 r.	791	819	782	865	915	980	992	1002	1008	1025	1015
od 30 do 34 r.	930	974	931	1053	1118	1222	1249	1256	1290	1306	1301
od 35 do 39 r.	891	951	943	1076	1131	1197	1337	1343	1396	1404	1426
od 40 do 44 r.	797	862	877	977	1054	1144	1274	1281	1312	1379	1386
od 45 do 49 r.	759	814	810	912	974	1095	1150	1167	1220	1221	1265
od 50 do 54 r.	712	763	778	829	926	1031	1055	1067	1110	1140	1201
od 55 do 59 r.	721	761	783	817	864	959	1003	1003	1055	1064	1087
60 a viac r.	606	651	710	708	809	832	873	915	983	1027	1044
SR	510	566	614	656	719	773	803	831	855	888	912

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Z hľadiska dosiahnutého vzdelania boli najvyššie mzdy dosahované pri vysokoškolskom vzdelaní II a III stupňa. Obyvatelia so základným vzdelaním dosahovali hrubú nominálnu mzdu len vo výške 677 €. Pracovníci s vysokoškolským stupňom vzdelania zarábali 1715 €.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, vzdelanie a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	669	742	813	893	957	1046	1103	1116	1157	1184	1205
A	338	382	423	469	517	573	592	594	608	633	677
B	533	564	593	625	665	703	713	720	766	819	838
C	451	497	553	576	631	700	723	719	718	778	787
D	626	674	713	776	816	893	897	950	954	1006	1022
E	653	704	762	816	829	912	971	986	1045	1066	1073
F	625	681	745	776	848	926	949	972	1024	1052	1073
G	580	669	710	879	985	1035	1080	1119	1099	1187	1205
H	996	1046	970	1326	1169	1258	1253	1245	1170	1248	1211
I	1055	1155	1237	1361	1491	1531	1651	1614	1671	1688	1715
J	819	943	930	1315	1377	1465	1471	1354	1315	1387	1405

A Základné

B Učňovské (bez maturity)

C Stredné odborné (bez maturity)

D Úplné stredné učňovské (s maturitou)

E Úplné stredné všeobecné

F Úplné stredné odborné

G Vyššie odborné

H Vysokoškolské 1. stupeň

I Vysokoškolské 2. stupeň

J Vysokoškolské 3. stupeň

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Výdavky domácností

Štruktúru výdavkov domácností prezentuje nasledujúca tabuľka. Najvyššie výdavky domácnosti dlhodobo plynú na bývanie (86 €) a stravovanie (cca. 83 € na osobu). Vysoký podiel (hlavne v prípade pracujúceho obyvateľstva obce) pripadá na dopravu do zamestnania, keďže, hlavné pracovné trhy sa nachádzajú mimo samotnej mestskej časti Vajnory.



Čisté peňažné výdavky (od r. 2003) v EUR za mesiac a domácnosť											
Bratislavský kraj	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	279	317	314	351	405	417	385	393	401	409	443
Potraviny a nealko. ...	65	70	71	74	80	83	75	76	78	82	83
Alko. nápoje a tabak	7	10	9	9	10	9	8	10	11	10	11
Odievanie a obuv	19	18	19	21	22	25	20	22	19	18	21
Býva., voda, elenerg.	54	71	61	72	77	77	74	78	80	82	86
Nábyt., bytové vyb. ..	12	13	11	16	22	17	19	13	15	12	16
Zdravotníctvo	6	8	10	9	11	13	10	12	11	15	15
Doprava	23	26	23	24	39	26	33	30	30	34	35
Pošty a telekom.	11	13	14	18	19	21	21	20	19	20	23
Rekreácia a kultúra	24	26	23	33	35	48	37	37	43	39	46
Vzdelávanie	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2
Hotely, kaviar. a rešt.	15	13	14	15	16	20	20	19	21	21	22
Rozl. tovary a služby	21	26	29	29	31	25	23	25	24	22	24
Ostatné výdavky	21	22	27	28	40	49	42	49	49	53	59

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Naopak najnižší podiel výdavkov pripadá na vzdelávanie, zdravotníctvo a alkoholické nápoje, čo môže súvisieť aj so zložením obyvateľstva (posun k vyšším vekovým ročníkom). Pomerne vysoké % výdavkov pripadá na poštové a telekomunikačné služby a rekreáciu – 46 €.

2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou mestskej časti Bratislava-Vajnory je bývanie. Má v princípe niekoľko foriem. V mestskej časti sa vyskytuje bežná výstavba rodinných domov. V poslednej dobe výrazne stúpa aj množstvo rozsiahlych novostavieb individuálne stojacich domov. V rámci nových projektov výstavby sa objavuje aj radová zástavba. Hromadná bytová výstavba bola donedávna zastúpená prevažne panelovými domami. V poslednom období badať čoraz viac výstavbu objemných individuálnych domov rôznej architektonickej úrovne.

Perspektívne sa dá očakávať aj zvýšenie požiadaviek na návrat k tradičným formám bývania. Je vhodné adaptovať jestvujúce objekty, umožniť ich rekonštrukciu, prístavbu, či iný spôsob úprav. V určitej únosnej miere môžu vznikať aj nové lokality (potreba individuálneho posúdenia), nevhodné však sú skupiny objektov väčšieho rozsahu, ktoré by nepriaznivo mohli ovplyvniť krajinnú štruktúru. V okolí intenzívne zastavaného územia je vhodné uvažovať skôr s určitým útlmom a regeneráciou jestvujúceho fondu. Zámery nad tento rámec, by mali byť prekonzultované s orgánmi ochrany prírody. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najväčšie zastúpenie mali neobývané byty z dôvodu nespôsobilosti na bývanie.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)				
zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
0	10	20	11	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (1001) a byty v bytových domoch (874). Ďalej boli zastúpené byty v inej forme vlastníctva.

Byty podľa formy vlastníctva (2011)				
vlastné v obytných domoch	byty vo vlast. v rodinných domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
874	1001	0	6	140

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vel'kostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v mestskej časti Vajnory disponuje plochou od 40 do 80 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m².

**Byty podľa celkovej podlahovej plochy**

Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²
2244	267	1331	203	262

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v mestskej časti najviac zastúpené byty s 3 miestnosťami. Druhou najväčšou skupinou sú 5 a viac izbové byty. Byty so 4 obytnými miestnosťami boli v roku 2011 zastúpené v počte 333.

Byty podľa počtu obytných miestností

1	2	3	4	5+
170	190	1011	333	359

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 976 bytov v rodinných domoch v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 45 domácností. Bez vodovodu neboli evidované žiadne byty.

Byty v rodinných domoch podľa zásobovania vodou

v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu
976	45	2	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 640 bytov a pevnou linkou disponovalo 641 bytov.

Vybavenosť bytov a domácností v mestskej časti

podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
859	655	686	641	640	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v mestskej časti Vajnory je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného lokálneho a ústredného diaľkového kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri obytných domoch. Lokálne vykurovanie využíva cca. 1207 bytov. Ide prevažne o rodinné domy.

Obývané byty podľa typu kúrenia

ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia
295	1207	288	4

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynovým kúrením. Elektrinou vykurovalo 67 domácností a pevným palivom len 10 domácností.

Obývané byty podľa zdrojov energie

plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
1729	67	3	10	17	7

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Dynamika bytovej výstavby v mestskej časti

Nasledujúca tabuľka prezentuje dynamiku výstavby bytov celkovo v mestskej časti Vajnory. Najväčší počet bytov bolo vybudovaných v období od 1971 do 1980 – 745 bytov. Od tohto obdobia dynamika výstavby klesala. Oživenie nastalo po roku 2006, kedy bolo vybudovaných 287 bytov.



Dynamika bytovej výstavby v mestskej časti						
	Byty podľa typu budov (spolu)	Byty v bytových budovách	Byty v budovách s jedným bytom	Byty v budovách s dvomi bytmi	Byty v budovách s tromi a viac b.	Byty v nebyt. budovách
spolu	2207	2206	1075	196	935	1
pred 1919	52	52	47	2	3	0
1919-1945	182	182	138	34	10	0
1946-1960	149	149	127	22	0	0
1961-1970	209	209	132	44	33	0
1971-1980	745	745	133	44	568	0
1981-1990	168	168	54	32	82	0
1991-2000	103	103	52	4	47	0
2001-2005	57	57	53	4	0	0
2006-	287	287	93	2	192	0
nezistené	255	254	246	8	0	1

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Základným zámerom mestskej časti v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov.

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

2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

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

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

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2013 stúpol ich počet na 502 osôb. Slobodné povolania stúpili na 19.

Fyzické osoby - podnikatelia											
M.č. Vajnory	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Fyzické osoby – podnik.	434	435	439	483	498	503	494	512	517	511	502
Živnostníci	419	419	422	464	479	487	479	496	498	492	479
Slobodné povolania	12	12	13	16	16	13	12	12	15	15	19
Samost. hosp. roľníci	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4

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

Celkovo je v mestskej časti činných 740 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 655 ziskových a 85 neziskových subjektov.

Právnické osoby v mestskej časti											
M.č. Vajnory	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Právnické osoby spolu	225	236	295	354	395	480	507	584	645	694	740
Právnické osoby ziskové	185	196	252	305	338	421	442	514	573	614	655
Práv. osoby neziskové	40	40	43	49	57	59	65	70	72	80	85

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



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

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov je činných v oblasti obchodu a obchodných činností. Pomerne vysoké % je orientovaných na stavebníctvo a priemyselnú výrobu.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností v %											
Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pôdohospodárstvo, rybolov	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
Priemysel spolu	8,8	8,6	8,7	9,8	10,0	9,9	6,1	6,0	6,3	6,2	6,4
z toho priemysel. výroba	8,8	8,6	8,6	9,8	10,0	9,9	5,4	5,3	5,5	5,5	5,5
Stavebníctvo	7,0	7,2	7,1	7,4	7,6	7,9	5,9	6,1	6,6	6,9	7,1
Obchod	31,3	31,0	31,3	32,9	33,4	32,8	38,4	36,3	34,1	32,7	31,7
Hotely, reštaurácie	3,9	3,6	3,6	3,3	3,0	3,1	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5
Dopr., sklad., pošty a tel.	6,5	6,2	5,6	5,0	4,9	4,9	2,7	2,6	2,5	2,6	3,0
Finančné sprostredkovanie	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
Nehnut. prená., obch. činn.	27,3	27,7	27,6	24,6	23,9	24,2	32,7	34,7	35,4	35,8	36,9
Školstvo	1,2	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4
Zdravot. sociálna pomoc	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4	1,3	1,4	1,4	1,5
Ostatné	4,3	4,5	4,8	4,4	4,5	4,5	2,3	2,6	2,7	2,9	1,7

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

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v v oblasti obchodu a obchodných činností – 44,7 % a 27,2 %. Pomerne silno je zastúpené aj stavebníctvo.

Podniky podľa ekonomických činností (OKEČ, NACE)											
Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pôdohospodárstvo, rybolov	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4
Priemysel spolu	8,2	8,0	7,8	6,8	6,8	6,5	5,5	5,3	5,6	5,5	5,5
z toho priemysel. výroba	8,1	8,0	7,7	6,8	6,6	6,3	4,9	4,7	4,9	4,9	4,7
Stavebníctvo	6,0	5,5	5,6	4,9	4,7	4,5	5,3	5,5	5,9	6,1	6,1
Obchod	40,3	39,1	38,4	37,7	35,6	33,2	34,5	32,4	30,4	28,9	27,2
Hotely, reštaurácie	2,1	2,3	2,4	2,4	2,6	2,7	2,7	2,8	3,0	3,0	3,0
Doprava, skladovanie,	2,7	2,6	2,6	2,8	3,0	3,0	2,4	2,3	2,3	2,3	2,5
Finančné sprostredkovanie	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
Nehnutelnosti prenájom...	28,6	30,2	31,2	33,9	35,5	38,5	39,5	41,5	42,5	43,3	44,7
Školstvo	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2
Zdravotníctvo soc. pomoc	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
Ostatné	1,8	2,0	2,0	2,1	2,6	2,4	2,0	2,3	2,4	2,6	2,7

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

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybrané ukazovatele podnikov v oblasti stavebníctva s viac ako 20 zamestnancami v okrese Bratislava III. Sledované ukazovatele boli produkcia, počet zamestnancov, prípadne produktivita. Okrem produktivity práce a priemernej nominálnej mesačnej mzdy došlo vo všetkých ukazovateľoch k poklesu.

Stavebníctvo - podniky s 20 a viac zamestnancami (SK NACE rev. 2)											
Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	148144	231229	303923	271666	341914	480110	108316	97040	115738	101682	74395
B	339972	356436	506090	379792	431753	559235	193217	177024	203140	154568	120231
C	3665	3808	3821	3503	3502	3353	1967	1952	1947	1882	1559
D	40419	60719	79540	77553	97634	143188	55067	49713	59445	54040	47708
E	92758	93602	132450	108419	123288	166786	98229	90689	104335	82147	77101
F	553	649	691	790	894	957	875	849	944	985	1030

A Stavebná produkcia vykonaná vlastnými zamestnancami (tis. EUR)

B Stavebná produkcia podľa dodávateľských zmlúv (tis. EUR)

C Priemerný evidenčný počet zamestnancov (osoby)

D Produktivita práce na zamestnanca zo stav. produkcie vykonanej vlast. zamest. (EUR)

E Produktivita práce na zamestnanca zo stav. produkcie podľa dodávateľ. zmlúv (EUR)

F Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca (EUR)

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



Podnikateľské subjekty podľa počtu zamestnancov

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry podnikateľských subjektov podľa veľkosti danej počtom zamestnancov. Najväčší počet podnikov spadá do skupiny malých podnikov v počte zamestnancov do 19 a to 73,7 %.

Podniky podľa počtu zamestnancov v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
nezistené	5,1	4,6	6,2	6,0	9,5	14,2	18,0	21,1	22,3	25,8	22,6
0 - 19	87,1	86,9	86,5	87,0	83,5	80,2	77,2	74,7	73,1	70,6	73,7
20 - 49	3,6	4,0	3,6	3,7	3,6	2,8	2,4	2,1	2,5	1,9	2,0
50 - 249	3,3	3,5	3,0	2,5	2,6	2,2	1,9	1,7	1,7	1,4	1,4
250 a viac	0,9	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3

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

Podiel najväčšej skupiny sa v priebehu sledovaného obdobia znižuje. Zvyšuje sa podiel podnikov s nezisteným počtom zamestnancov. Podniky s 20 a viac zamestnancami strácajú zastúpenie na celkovom počte.

Poľnohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Vajnory, ktorá je začlenená do okresu Bratislava III, kraj Bratislavský. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 617,4 ha, z čoho orná pôda zaberá 372,6 ha. Vysoké zastúpenie majú aj vinice – 125,2 ha. Výmera viníc zostáva zachovaná. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere zaznamenáva mierny pokles. Do roku 2013 klesol podiel na celkovej výmere na 45,62 %.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v mestskej časti Vajnory											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
% z celkovej výmery	49,32	49,24	48,98	48,22	47,92	47,15	47,08	45,82	45,67	45,66	45,62
Poľnoh. pôda - spolu	667,5	666,5	663,0	652,6	648,6	638,1	637,2	620,1	618,2	617,9	617,4
- orná pôda	422,5	421,4	417,6	407,4	403,4	393,3	392,5	375,2	373,4	373,1	372,6
- vinica	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2
- záhrada	75,2	75,2	75,4	75,5	75,6	75,4	75,3	75,6	75,3	75,4	75,4
- ovocný sad	29,4	29,4	29,4	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1
- trvalý trávny porast	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1

Rastlinná a živočíšna výroba

Rastlinná výroba je zameraná na produkciu hrozna a viacročných krmovín a obilnín. Najväčším poľnohospodárskym podnikom priamo vo Vajnoroch je Poľnohospodárske družstvo Vajnory, ktoré bolo založené v roku 1949. Po viacerých typoch transformácií pôsobí v súčasnosti ako moderný podnikateľský subjekt prispôbený trhovému hospodárstvu.

Maloobchodné predajne

V MČ Vajnory sa nachádza takmer 6700 m² predajnej plochy v obchodných zariadeniach. Väčším obchodným strediskom je supermarket Samoška na Osloboditeľskej ulici, ktorý je otvorený každý deň. Čo sa týka zariadení dennej potreby, tak tie v súčasnosti vedia pokryť dopyt, aj vzhľadom k tomu, že obyvatelia Vajnory využívajú služby aj mimo územia mestskej časti (PHRASR Vajnory, 2008, s.31).

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území. Sústava škôl v mestskej časti Vajnory je tvorená 2 materskými školami, 2



základnými školami a strednou školou. Tým sú dané dobré predpoklady pre ich vzájomné prepojenie do hierarchického systému. V zmysle Zákona č. 29/1984 Zb. § 5, § 6 základná škola poskytuje základné vzdelanie; žiaci nadobúdajú základné vedomosti, zručnosti a postoje v zmysle vedeckého poznania a v súlade so zásadami vlastenectva, humanity a demokracie. Materské školy zabezpečujú a vytvárajú podmienky na predškolskú výchovu a vzdelávanie detí vo veku od 3 do 6 rokov (výnimočne i od 2 rokov) a ich prípravu pre vstup do 1. ročníka základnej školy. Vo všeobecnosti má sociálny akcent s umožnením rodičov zapojiť sa do produktívnej činnosti. Základná škola pripravuje žiakov pre ďalšie štúdium. Činnosť základnej školy má nesporný vplyv na vyvážený rozvoj v mestskej časti. Zároveň dôležitým predpokladom pre rozvoj regiónu je stabilizácia ekonomicky produktívnych ľudí a vytvorenie podmienok pre život a prácu v regióne.

V mestskej časti Vajnory predškolskú výchovu zabezpečujú dve materské školy – štátna v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti a cirkevná – v zriaďovateľskej pôsobnosti arcibiskupského úradu. Základné vzdelanie poskytujú dve základné školy – štátna a cirkevná. Je to Základná škola s materskou školou Kataríny Brúderovej na Osloboditeľskej ulici č. 1 a Základná škola s materskou školou sv. Jána Pavla II. na Osloboditeľskej ulici č. 27. Na území mestskej časti Vajnory sa nachádza aj Stredná odborná škola elektrotechnická na Rybníčkovej 59. Základná umelecká škola na ul. Istrijská 22 otvorila v mestskej časti Vajnory svoje detašované pracoviská v priestoroch základných škôl: Základná škola s materskou školou (Osloboditeľská 1) a Základná škola s materskou školou sv. Jána Pavla II. (Osloboditeľská 27), kde sa môžu deti už od predškolského veku až po dospelých prihlásiť na hudobný odbor, deti aj na výtvarný a literárno-dramatický a tanečný odbor. Technický stav budov v rámci školskej infraštruktúry je v súčasnosti uspokojivý, škola je zateplená, všetky okná v budove sú vymenené. Do budúcnosti si však školy vyžadujú rozšírenie kapacity tried formou prístavby.

Materské školy - Základná škola s materskou školou Kataríny Brúderovej

Materská škola poskytuje celodennú, ako aj poldennú výchovnú starostlivosť deťom od 2-3 do 6 rokov a deťom s odloženou školskou dochádzkou. Jasle nie sú vybudované. V súčasnosti prebieha vyučovanie v 5 triedach, v ktorých je 115 detí.

Údaje o deťoch v MŠ			
Školský rok 2012/2013	2012/2013 k 15.09.2012	pri zápise k 02.09.2012	
Celkový počet detí	115		115
Počet tried	5		5
Predškoláci (6. ročné deti)	54		54
Počet detí s ŠVVP *	1		1
OŠD zostávajúci v MŠ **	5		5
Počet detí odchádzajúcich do ZŠ	26		26
Nultý ročník ZŠ	0		0
Novoprijaté deti do MŠ - celkom	11		11
Z toho deti do 3 rokov	0		0
Neprijaté deti do MŠ z Vajnôr	65		65

Zdroj: SoVVČ, ZŠ s MŠ K. Brúderovej, 2012/2013

V materskej škole pracuje 10 pedagogických a 2 nepedagogických zamestnancov. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru zamestnancov školy.



Personálne zabezpečenie			
	PZ*		NZ**
Materská škola			
Zamestnanci MŠ	10		2
- kvalifikovaní	9		0
- nekvalifikovaní	0		0
- dopĺňajú si vzdelanie	1		0
Spolu	10		2
Z toho OZ***	0		0
- školský psychológ****	0		0
- špeciálny pedagóg	0		0
- asistent učiteľa	0		0
- upratovačky	2		0
- ostatní	1		0
Spolu	3		0

PZ* – pedagogickí zamestnanci, NZ** – nepedagogickí zamestnanci, OZ***- odborní zamestnanci,
Zdroj: SoVVČ, ZŠ s MŠ K. Brúderovej, 2012/2013

Priestorové podmienky materskej školy vzhľadom ku skutočnosti, že ide o novovybudované zariadenie (r. 2010), spĺňajú vysoký štandard pre pobyt detí predškolského veku. V ďalšom období je potrebné pre zvýšenie hygienického štandardu zabezpečiť dostatok posteľnej bielizne, detských vankúšikov a paplónov, postupnú výmenu ležadiel a vybavenie spální behúňmi. Škola má k dispozícii 5 učební, ktoré zároveň slúžia ako herne. V budove je jedáleň, kuchyňa, šatňa a samostatné toalety. Voľnočasové aktivity detí v materskej škole prebiehajú v odpoľudňajších hodinách v krúžkoch (anglický jazyk, tanečný krúžok, plavecký výcvik, lyžiarsky kurz, kung – fu) a ekovýchovných programoch.

Základná škola s materskou školou sv. Jána Pavla II.

Cirkevná materská škola má 2 triedy, v nich je 32 zapísaných žiakov, z toho 30 na celý deň a 2 žiaci na pol dňa, 4 zamestnanci. V prvý týždeň deti absolvujú adaptačný proces a od 10. septembra sú v škole celý deň. Momentálne má škola 3 a 4-ročné deti (<http://www.zsjanapavla.sk/index.php/skola/materska-skola>, 10.10.2014). Materská škola je zameraná na emocionálny, sociálny, kognitívny a duchovný rozvoj dieťaťa v duchu evanjelia. Vytvára pokojnú, vyrovnanú klímu, ktorá umožňuje adekvátny rozvoj každého dieťaťa a jeho sebauplatnenie v školskom prostredí.

Základná škola s materskou školou Kataríny Brúderovej

V škole sa vyučuje od roku 1967. V súčasnosti má 14 tried, ktoré navštevuje 268 žiakov. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru žiakov v základnej škole v roku 2012 a 2013.

Štruktúra žiakov v základnej škole									
Stav žiakov k 15.09.2012					Stav žiakov k 31.08.2013				
Ročník	I. stupeň		ŠKD		Ročník	I. stupeň		ŠKD	
		ŠVVP		ŠKD			ŠVVP		ŠKD
1.	38	0	36	1.	38	0	35		
2.	20	0	19	2.	21	0	19		
3.	40	1	36	3.	42	1	35		
4.	41	4	26	4.	42	6	14		
Spolu	139	5	117	Spolu	143	7	103		
Ročník	II. stupeň		ŠKD		Ročník	II. stupeň		ŠKD	
		ŠVVP		ŠKD			ŠVVP		ŠKD
5.	30	3	0	5.	31	2	0		
6.	31	2	0	6.	29	3	0		
7.	29	3	0	7.	29	3	0		
8.	22	2	0	8.	21	3	0		
9.	16	2	0	9.	15	2	0		
Spolu	128	12	0	Spolu	125	13	0		
Spolu škola	267	17	117	Spolu škola	268	20	103		

Zdroj: SoVVČ, ZŠ s MŠ K. Brúderovej, 2012/2013

Nasledujúca tabuľka prezentuje priestorové zabezpečenie základnej školy. V škole sa nachádza 14 tried, 3 odborné učebne, telocvičňa, herňa ŠKD, knižnica a školská jedáleň, kuchyňa.



Údaje o priestorových a materiálnych podmienkach základnej školy

Počet tried	14
Počet odborných učební	3
Počet telocviční	1
Počet herní pre ŠKD	1
Knižnica	1
Samostatné priestory pre ŠJ	1
Vybavenie areálu	Multifunkčné ihrisko s atletickou dráhou a doskočiskom
Najhorší stav	Schodiská
Vylepšenia počas šk. roka 2012/2013	Revitalizácia učebne infomatiky – vybavenie 18 novými počítačmi s príslušenstvom (RZ), Doplnenie kabinetných zbierok o nové učebné pomôcky, Vylepšenie vybavenia tried – zakúpenie 2 nových tabúl a nábytku

Zdroj: SoVVČ, ZŠ s MŠ K. Brúderovej, 2012/2013

V materskej škole pracuje 19 pedagogických a 5 nepedagogických zamestnancov. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru zamestnancov školy.

Základné údaje o fyzickom počte zamestnancov školy

	ZŠ	MŠ	ŠKD	ŠJ	
Celkom	24	12	5	6	6
Z toho PZ	19	10	5	0	0
- kvalifikovaní	19	10	3	-	-
- nekvalifikovaní	0	0	2	-	-
- dopĺňajú si vzdelanie	0	0	0	-	-
Z toho NZ	5	2	0	6	6
- školník	1	0	-	-	-
- upratovačky	2	2	-	-	-
- ostatní	2	0	-	-	-
Celkom zamestnancov					47
Celkom PZ					34

Zdroj: SoVVČ, ZŠ s MŠ K. Brúderovej, 2012/2013

Škola má k dispozícii nasledovné odborné učebne: prírodovedná učebňa (CHE, FYZ a BIO), učebňa informatiky a mediálna učebňa. V rámci záujmového vzdelávania je k dispozícii hernia pre žiakov ŠKD vo vedľajšej budove. Služi na aktivity detí a oddych v popoludňajších hodinách. Telocvična je sčasti zrekonštruovaná. Bola zrekonštruovaná palubovka, protišmykový náter. Športový areál je vybavený multifunkčným ihriskom, bežeckou dráhou a doskočiskom. Škola má k dispozícii aj školskú knižnicu. V školskom roku 2011/2012 bola zrealizovaná elektronizácia školskej knižnice, rozšírenie knižničného fondu o nové knižné tituly a výukové tituly v digitálnej forme a umožnený voľný prístup žiakov a učiteľov školy k elektronickým médiám a on-line knižnici.

Základná škola s materskou školou sv. Jána Pavla II

Katolícka škola sa vo výučbe a výchove opiera o zásady katolíckej náuky, vychádza zo Štatútu katolíckych škôl a katolíckych školských zariadení v zriaďovateľskej pôsobnosti Rímskokatolíckej cirkvi, Bratislavskej arcidiecézy, ktorý je v súlade so Zmluvou medzi Slovenskou republikou a Svätou Stolicou o katolíckej výchove a vzdelávaní, v súčinnosti s učiaccou úlohou Cirkvi, v súlade s Kódexom kánonického práva, v súlade s Ústavou Slovenskej republiky, zákonom NR SR č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákonom NR SR č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákonom NR SR č. 317 (2009 Z. z. o pedagogických a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade so zákonom NR SR č. 311/2001 Z. z. Zákonníka práce a ostatnými právnymi predpismi upravujúcimi problematiku školstva. ZŠ s MŠ bl. Jána Pavla II. participuje na dôvode, pre ktorý katolícke školy vznikajú, a to je prispievať k zvyšovaniu duchovnej a kultúrnej úrovni a plnšiemu rozvoju ľudskej osoby, ako aj k plneniu učiacej úlohy Cirkvi. Ústava Slovenskej republiky garantuje každému právo slobodne vyznávať náboženstvo, prejavovať vieru samostatne, ale aj spoločne, súkromne aj verejne, bohoslužbou, náboženskými úkonmi, zachovaním obradov, alebo zúčastňovaním sa na vyučovaní. Rodičia majú právo na výchovu svojich detí podľa svojho svedomia a majú sa domáhať, aby v občianskej spoločnosti zákony upravujúce formáciu mládeže zaisťovali i jej náboženskú a mravnú výchovu podľa svedomia rodičov v školách. Cirkev má



právo zakladať a viesť školy akéhokoľvek odboru, druhu a stupňa. Veriaci majú propagovať katolícke školy a podľa svojich síl poskytovať pomoc pri ich založení a udržiavaní.

Edukačný program základnej školy je postavený na týchto základných pilieroch: kresťanská orientácia školy – prehlbovanie a upevňovanie kresťanského vedomia, kresťanskej morálky a hodnôt, kvalita výchovy a vzdelávania – vytváranie podmienok pre rozvoj výchovno-vzdelávacieho procesu orientovaného na rozvoj individuálnej osobnosti žiaka. Sústreďenie pozornosti na rozvoj vedomostí a záujmovej orientácie žiakov v jednotlivých oblastiach poznania a činnosti. Vyučovanie cudzích jazykov, zavádzanie a využívanie informačných a komunikačných technológií (IKT) vo vyučovacom procese, komplexná príprava žiakov na ďalšie vzdelávanie. Spolupráca s rodinou a príslušnými inštitúciami zaoberajúcimi sa problematikou školstva, výchovy, vzdelávania a formovania mladého človeka a jeho osobnosti. Škola má rozvinutú mimoškolskú činnosť – Školský klub detí, širokú paletu krúžkov pre záujmové kategórie žiakov z oblasti športu, umenia, vedy i formovania v kresťanskom duchu. Pri škole funguje aj základná umelecká škola (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Mimoškolské aktivity

Základná umelecká škola

V mestskej časti sú činné 2 Základné umelecké školy. Obe základné umelecké školy zriadili detašované pracoviská v priestoroch ZŠ: ZŠsMŠ Osloboditeľská 1, Bratislava a ZŠsMŠ sv. J. Pavla II. Osloboditeľská 27, Bratislava (cirkevná). ZUŠ ponúka nasledovné odbory: dychové nástroje: priečna flauta, klarinet, krídlovka, trúbka, trombón, baskrídlovka, barytón, tuba, prípravný nástroj najmä pre deti, ktoré ešte majú mliečne zuby - zobcová flauta, spev, zborový spev (v prípade dostatočného záujmu), husle, gitara, klavír, keyboard, výtvarný odbor a literárno- dramatický odbor v prípade dostatočného záujmu a tanečný odbor.

Súkromná základná umelecká škola

Súkromná základná umelecká škola, Osloboditeľská 27, Bratislava, poskytuje umelecké vzdelávanie v hudobnom, tanečnom, výtvarnom a literárno-dramatickom odbore. Škola a jej výchovno-vzdelávacie proces vychádza z kresťanských hodnôt a cyrilo-metodských tradícií. Jej cieľom je poskytnúť kvalitné umelecké vzdelávanie talentovaným deťom a mládeži, ale aj dospelým v rámci programu celoživotného vzdelávania. Škola bola zaradená do siete škôl v roku 2007 rozhodnutím Ministerstva školstva číslo: CD-2006-9367/2092-0t:096. Zriaďovateľom školy je spoločnosť BAMASTAV s.r.o. so sídlom na Uršulínskej 3, 811 01 Bratislava. Od roku 2009 je škola aktívnym členom Asociácie súkromných škôl a školských zariadení Slovenska (ASŠSZS). V škole je činný literárno-dramatický, hudobný, tanečný a výtvarný krúžok (<http://www.szusba.sk/zaklad-informacie-o-skole>, 10.10.2014).

Detské centrum Predškoláčik

Detské centrum Predškoláčik ponúka alternatívu starostlivosti o deti vo veku od 2 do 6 rokov. Nachádza sa v rodinnom dome s dvorom a záhradou, situovanom v kludnom prostredí Vajnory. Kapacita zariadenia - 2 triedy po 7-8 detí - vytvára atmosféru rodinného prostredia s pocitom istoty, bezpečia a nadštandardné služby v mimoriadne malom kolektíve. V úzkej interakcii s rodinou kladie dôraz na individualitu a vek detí. Progresívne metódy práce sú zamerané na rozvoj ich výchovy, vzdelávania a podporu zdravia. V podnetnom prostredí okrem iného denne prebieha hravou formou aj výučba anglického jazyka. Organizuje množstvo aktivít v detskom centre i mimo neho. Napr. sezónne činnosti, športové, spoločenské a kultúrne podujatia, tvorivé dielne, tanečný krúžok a iné (<http://www.predskolacik.sk/index.html>, 10.10.2014).

Mládež ulice – Klub mladých Vajnorákov

V klube platia pravidlá, dokonca je prepracovaný systém ich využívania tak, aby boli skutočne výchovné. Nízkoprahovosť teda neznamená absenciu pravidiel či systému. Je to skôr o prispôbení podmienok tak, aby mladí prichádzali a nevytvárali sa rôzne bariéry, ktoré by ich odrádzali od využívania služieb. Ako príklad možno uviesť bezplatnosť služieb alebo tiež skutočnosť, že v rámci otváracích hodín môžu prísť a odísť kedykoľvek. Nie je potrebná žiadna registrácia či členstva. Prirodzene, nevyžaduje sa žiadna pravidelná dochádzka.

V mestskej časti je činný aj detský folklórny súbo Juríček.



Trendy

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

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	73	77	82	85	89	93	96	100	104	108	111
1-4	284	307	330	339	345	361	374	386	398	411	423
0 – priem. Index				1,043	% nárast – 0						52
1-4 priem. Index				1,041	% nárast 1 – 4						49
Abs. nárast											177
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											6,42
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											7,59

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal rásť počet detí do 1 roka o 52 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 49 %. V priemere by mal rásť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 6,42 %, do roku 2025 by mal tento podiel rásť na 7,59 %. Nárast by mal byť relatívne významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove. V tomto prípade by malo dôjsť k stabilizácii zariadení a rozširovaniu ich kapacít.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	269	290	312	318	325	339	350	362	373	384	395
10-14	196	203	210	217	225	233	241	249	258	267	277
5-9 – pr. Index				1,039	% nárast 5 - 9						47
10-14 pr. Index				1,035	% nárast 10 - 14						41
Abs. nárast											207
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,34
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											9,54

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast v oboch skupinách. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku rásť o 207. Miernejší nárast sa predpokladá v skupine od 10 do 14 rokov. V skupině od 10 do 14 rokov by mal počet detí rásť o 41 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal mierne rásť na 9,54 %.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je mestská časť, fyzické a právnické osoby a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú



sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Mestská časť poskytuje opatrovateľskú službu v zmysle tohto zákona. Opatrovateľskú službu zabezpečuje prostredníctvom neziskovej organizácie Seniordom Vajnory. Spolu s opatrovateľskou službou financuje posudky vypracované posudkovými lekármi. Okrem opatrovateľskej služby mestská časť poskytuje stravovanie pre dôchodcov. Mestská časť Bratislava–Vajnory poskytuje sociálnu a finančnú výpomoc svojim občanom v zmysle VZN 10/2012, kde sú zahrnuté príspevky pri narodení dieťaťa, pre žiadateľov v ťažkej ekonomickej situácii. Mestská časť na základe uvedeného VZN môže poskytnúť aj jednorazovú dávku v hmotnej núdzi, poskytuje osamelým a starším občanom príspevok k Vianociam. Sanácia rodiny prebiehala za posledné 2 roky v jednej rodine. Poskytuje občanom sociálne poradenstvo na referáte sociálnych vecí, zdravotníctva a školstva - rozšírená susedská výpomoc (forma pomoci má neformálny charakter). Mestská časť je informovaná o fungovaní pomoci bez zásahov z vonkajšieho prostredia (lieky, nákupy a pod.). Nasledujúca tabuľka prezentuje dostupnú sociálnu infraštruktúru v okrese Bratislava III.

Sociálne zariadenia												
Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Počet zariadení	6	6	9	9	10	7	7	10	12	14	14	
Počet miest k 31.12 spolu	480	479	511	504	537	512	521	572	573	595	603	
P. m. v domovoch dôchodcov	222	222	255	255	281	272	294	306	318	330	343	
P. m. v penziónoch	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
P. m. v zar. pre seniorov	415	410	395	380	380	376	338	338	338	263	238	
P. m. v DSS pre postih. dospelých	32	32	32	82	88	71	109	147	148	172	175	
P. m. v DSS pre postihnuté deti	76	76	76	40	40	37	31	46	46	26	26	
P. m. v detských domovoch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Mestská časť Bratislava-Vajnory zabezpečuje nasledovné sociálne služby: rozvoz obedov, prevádzkuje Senior klub, opatrovateľskú službu a aktivačnú činnosť. Postup a podmienky rozvozu obedov upravuje VZN č. 5/2009 zo dňa 17.9.2009 o poskytovaní príspevku na stravovanie a rozvoz obedov osobitnej skupine občanov s trvalým pobytom v mestskej časti Bratislava-Vajnory. Službu rozvozu obedov využíva v súčasnosti cca. 40 obyvateľov (www.vajnory.sk, 10.10.2014). Mestská časť žiadala viackrát zmenu UP pre výstavbu DSS v lokalite Šprinčov majer a v snahe o zmenu pokračuje.

Domov sociálnych služieb - Seniordom Vajnory

Je to zariadenie s celoročným pobytom určené prednostne pre obyvateľov s trvalým pobytom v mestskej časti Bratislava-Vajnory. Kapacita zariadenia je 12-14 obyvateľov. Súčasťou zariadenia je aj upravená záhrada poskytujúca klientom a ich príbuzným možnosť príjemne stráviť spoločné chvíle.

V rámci mestskej časti pôsobí aj neverejný poskytovateľ Prosenior Care s.r.o., ktorý prevádzkuje Seniordom Vajnory. Poskytuje pobytovú formu sociálnej služby. Z mestskej časti je toho času v zariadení umiestnených 15 obyvateľov. Občania mestskej časti Bratislava-Vajnory v prípade potreby môžu požiadať o poskytnutie sociálnej služby aj zariadenia sociálnych služieb v pôsobnosti hlavného mesta SR Bratislavy, zariadenia sociálnych služieb v pôsobnosti Bratislavského samosprávneho kraja alebo prípadne iných neverejných poskytovateľov sociálnych služieb v zmysle zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách v znení neskorších predpisov (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Senior klub

Finančné zabezpečenie upravuje Smernica č. 7/2007 o finančnom zabezpečení Senior klubu zriadeným Mestskou časťou Bratislava-Vajnory. Kapacita zariadenia je 80 osôb. V mestskej časti je činná aj Jednota dôchodcov Slovenska.

Aktivačná činnosť

Aktivačná činnosť v zmysle Zákona č. 389/2006 Z.z. o službách zamestnanosti je podpora udržiavania pracovných návykov uchádzača o zamestnanie. Vykonáva sa v rozsahu najmenej 10 hodín týždenne s výnimkou mesiaca, v ktorom sa aktivačná činnosť začala. Formy aktivačnej činnosti: menšie občenské služby pre obec organizované obcou a forma dobrovoľníckych prác (www.vajnory.sk, 10.10.2014).



Trendy

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

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

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

Zámernom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane jeho individuálnych schopnostiam a možnostiam aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

Zvýšenie kvality a humanizácia poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálne technickej vybavenosti, najneskôr do 31. 12. 2015.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným zo základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehlbovanie kvalifikácie.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	394	415	436	448	452	474	488	503	518	533	548
65-69	311	334	348	359	372	384	397	409	421	434	446
70-74	222	230	239	248	258	267	277	288	299	310	322
75-79	174	178	181	185	188	192	195	199	202	206	209
80-84	183	204	226	245	249	270	285	301	316	332	347
85-89	172	217	225	236	245	255	265	274	284	294	304
90-94	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,029	% nárast – 60+						49
Abs. nárast											718
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											26,19
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											30,92

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 49 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 30,92 %. V absolútnom vyjadrení pôjde o 718 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov má MČ zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.



2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotnú starostlivosť v mestskej časti Vajnory zabezpečuje zdravotné stredisko, ktoré sa nachádza na Roľníckej ulici č. 1. Mestská časť nemala prostriedky na obnovu starého, po technickej stránke nevyhovujúceho objektu. Východiskom bola obchodná verejná súťaž s možnosťou prenájmu strediska v pôvodnom stave na 25 rokov s podmienkou zachovania štyroch ambulancií, rozšírenie o ďalšie ambulancie a menšiu občiansku vybavenosť. Podmienkou bola minimálna investícia budúceho nájomcu do rekonštrukcie v sume 250.000 eur. Súťaž vyhrala spoločnosť Medicentrum, ktorá rekonštrukciu aj v plánovanom čase zrealizovala. V objekte je popri štyroch pôvodných aj priestor pre osem iných, nových ambulancií, lekáreň a banka (<http://www.zzz.sk/?clanok=11390>, 22.1.2014).

V mestskej časti Vajnory sa nachádza ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, stomatologická ambulancia, ako aj ambulancia praktického lekára pre dospelých, gynekologická ambulancia, neurologická ambulancia a ambulancia klinického psychológa a psychoterapeuta. Ďalší rozvoj územia predpokladá v rámci Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy výstavbu špecializovaných zdravotníckych zariadení s kapacitou 240 lôžok v lokalite Šprinclov majer – Rybníčná, kde sa rezervujú plochy pre výhľadové pracoviská v odboroch psychiatrie. V mestskej časti sú alokované dve lekárne (PHRASR Vajnory, 2008, s.28). Mestská časť žiadala už viackrát zmenu UP na DSS, ale sociálne služby v lokalite Šprinclov majer a v snahe o zmenu pokračuje.

Zdravotný stav obyvateľstva

Strategickým dokumentom na zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva a podporu jeho zdravia je Národný program podpory zdravia, (NPPZ), schválený uznesením č. 245 v roku 1992 a priebežne aktualizovaný, súčasná aktualizácia rok 2005. Tento program vychádza z politiky „Zdravie pre všetkých“ – Svetovej zdravotníckej organizácie zakotvenej v politike „Zdravie 21“ – zdravie pre Európsky región pre 21. storočie. Hlavným cieľom aktualizovaného NPPZ je iniciovanie partnerstiev jednotlivých zložiek spoločnosti k zabezpečovaniu podpory a rozvoja verejného zdravia tak, aby sa dosiahlo trvalé zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva. Je zameraný na vybrané determinanty zdravia a skladá sa z 11 cieľov – 1. zdravý životný štýl, 2. starostlivosť o zdravie, 3. zdravá výživa, 4. alkohol, tabak, drogy, 5. prevencia úrazovosti, 6. zdravá rodina, 7. zdravé pracovné podmienky, 8. zdravé životné podmienky, 9. zníženie výskytu infekčných chorôb, 10. zníženie výskytu neinfekčných chorôb, 11. pohybová aktivita. Ako faktory zodpovedné za nepriaznivý vývoj zdravotného stavu obyvateľstva sa v zásade považujú stále sa zhoršujúce a niekde až degradované životné a pracovné podmienky, stresy, škodlivé návyky, nízka kvalita potravín.

Zdravotný stav obyvateľstva v BASK je odzrkadlením vplyvov viacerých faktorov: celková úmrtnosť, ktorá mierne rastie, čo je však do značnej miery spôsobené aj vekovým zložením obyvateľstva – počet zomrelých na 1000 obyvateľov je nad priemerom SR, štruktúra príčin smrti, počet alergických, kardiovaskulárnych a onkologických ochorení, vznik a šírenie sociálno-patologických javov, alkoholizmus, fajčenie, toxikománia, choroby z povolania a profesionálne otravy, stav pracovnej neschopnosti a invalidity. Nasledujúca tabuľka prezentuje priemerné % pracovnej neschopnosti spolu, z dôvodu choroby a úrazov.

Priemerné percento pracovnej neschopnosti											
Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<i>Spolu</i>	3,697	2,421	2,308	2,333	1,727	1,902	2,136	2,130	1,997	1,956	1,851
Muži	3,253	2,096	1,988	1,904	1,777	1,590	1,868	1,879	1,754	1,709	1,636
Ženy	4,223	2,737	2,647	2,813	2,382	2,189	2,404	2,381	2,244	2,209	2,067
<i>Spolu / choroba</i>	3,464	2,240	2,115	2,148	1,559	1,702	1,963	1,965	1,821	1,802	1,724
Muži	2,925	1,852	1,733	1,685	1,820	1,765	1,680	1,708	1,584	1,536	1,491
Ženy	4,103	2,618	2,520	2,665	2,402	2,329	2,246	2,221	2,062	2,073	1,958
<i>Spolu / prac. úraz</i>	0,079	0,075	0,077	0,065	0,016	0,028	0,019	0,011	0,023	0,022	0,013
Muži	0,113	0,104	0,104	0,081	0,027	0,032	0,021	0,011	0,027	0,023	0,017
Ženy	0,039	0,047	0,048	0,048	0,024	0,026	0,017	0,011	0,019	0,021	0,009
<i>Spolu / ost. úrazy</i>	0,154	0,106	0,116	0,120	0,151	0,171	0,154	0,155	0,153	0,132	0,114
Muži	0,216	0,140	0,151	0,137	0,195	0,191	0,167	0,161	0,143	0,150	0,128
Ženy	0,080	0,072	0,080	0,101	0,169	0,152	0,141	0,149	0,163	0,114	0,100

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>



Okres Bratislava III dosahuje v rámci BASK jednu z najvyšších hodnôt strednej dĺžky života – ženy – 81,41 rokov a muži 73,74 rokov. Patrí k regiónom s nadpriemerne vysokým koeficientom natality. Okres mal v porovnaní so SR a krajom najnižší podiel potratov - 17,94 na 1000 obyv. K základným indikátorom zdravotného stavu obyvateľstva, prezentujúci ekonomické, kultúrne, životné a pracovné podmienky patrí mortalita. Najčastejšou príčinou smrti boli u mužov ochorenia obehovej sústavy - akútny infarkt myokardu, chronická ischemická choroby srdca, angína pectoris. Z jednotlivých rizikových faktorov je najdominantnejší hluk, nasleduje prach, jednostranné nadmerné zaťaženie, vibrácie a vplyv chemických látok. Väčšina rizikových pracovísk spadá do oblasti priemyselnej výroby a poľnohospodárstva. Miera eliminácie rizík je do značnej miery závislá od ekonomickej situácie zamestnávateľských subjektov.

Priemerná doba trvania 1 prípadu PN spolu v dňoch											
Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<i>PN spolu</i>	24,36	26,79	24,28	25,72	27,64	27,58	33,87	35,82	33,47	35,92	33,68
Muži	24,21	25,44	23,38	23,35	30,14	26,80	35,11	37,94	33,47	37,82	34,25
Ženy	24,49	27,89	25,05	27,87	29,78	28,13	32,97	34,31	32,61	34,55	33,24
<i>Spolu / choroba</i>	23,74	26,07	23,38	24,91	26,75	26,31	32,84	35,1	32,35	35,16	33,06
Muži	23,16	24,31	21,95	22,15	28,70	25,29	34,08	37,31	32,35	37,01	33,70
Ženy	24,25	27,45	24,53	27,32	28,57	26,99	31,97	33,57	31,31	33,89	32,58
<i>Spolu / prac. úraz</i>	45,63	44,62	46,37	40,30	41,24	43,50	49,43	35,41	54,20	70,39	41,63
Muži	47,42	44,17	47,52	40,93	35,19	35,05	47,84	25,76	54,20	63,18	37,67
Ženy	40,41	45,61	43,92	39,16	54,42	60,00	51,53	55,50	56,40	80,31	52,45
<i>Spolu / ost. úrazy</i>	37,37	37,84	39,74	42,17	39,85	47,46	52,95	48,59	51,75	45,47	45,62
Muži	37,70	36,27	38,59	39,65	48,08	43,76	48,16	48,09	51,75	45,14	41,48
Ženy	36,36	41,20	42,24	46,69	56,76	52,62	60,01	49,13	62,02	45,92	52,32

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Priemerná doba trvania PN sa v okrese zvyšuje. Kým v roku 2003 dosahovala hodnotu 24,36 dňa, do roku 2013 stúpla na hodnotu 33,68 dňa. K poklesu došlo jedine v prípade PN v dôsledku pracovných úrazov.

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	73	77	82	85	89	93	96	100	104	108	111
1-4	284	307	330	339	345	361	374	386	398	411	423
0 – priem. Index				1,043	% nárast – 0						52
1-4 priem. Index				1,041	% nárast 1 – 4						49
Abs. nárast											177
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											6,42
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											7,59



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	394	415	436	448	452	474	488	503	518	533	548
65-69	311	334	348	359	372	384	397	409	421	434	446
70-74	222	230	239	248	258	267	277	288	299	310	322
75-79	174	178	181	185	188	192	195	199	202	206	209
80-84	183	204	226	245	249	270	285	301	316	332	347
85-89	172	217	225	236	245	255	265	274	284	294	304
90-94	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,029	% nárast – 60+						49
Abs. nárast											718
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											26,19
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											30,92

2.13. ŠPORT

Na území Vajnor sa zo športových zariadení nachádza ihrisko pre futbal, telocvičňa a Rekreačný areál Vajnory. Tento areál je v súčasnosti využívaný najmä na organizované i neorganizované podujatia, ktoré majú charakter rôznych športových turnajov. Počas zimnej sezóny je tu otvorená prevádzka ľadovej plochy s rozmermi 20 x 40 metrov, ktorá je inštalovaná na hádzanárskom ihrisku. K dispozícii je parkovisko, sociálne zariadenia, šatne, sprchy, skrinky na odkladanie vecí, ako aj bufet s občerstvením. Mestská časť Bratislava-Vajnory sa dlhodobo usiluje o posilnenie atraktivity Vajnor počas celého roka – v zimnej aj v letnej sezóne. V rámci projektu „Rekreačný areál Vajnory – skvalitnenie podmienok rekreácie obyvateľov“ sa plánuje doplnenie tohto areálu o atraktívne prvky umožňujúce pobyt rodín s deťmi i jednotlivcov. Pre letné obdobie sú k dispozícii nové lavičky, hojdačky, zostava vonkajších fitness prvkov pre verejnosť, exteriérový stolnotenisový stôl, novinkou bude pitná fontánka napojená na verejný vodovod. V zimnom období od novembra do marca je k dispozícii umelá ľadová plocha s brámkami. Výhodou je, že areál má vlastné osvetlenie, čo umožňuje jeho využívanie do večerných hodín. V priestore vodnej plochy s prebiehajúcou ťažbou rieši územný plán ďalší územný rozvoj pre funkcie športu na strane východnej pre prekryté i otvorené zariadenia. Na okraji mestskej časti Vajnory sa nachádza areál EPONA, ktorý sa začal formovať s cieľom oživiť vo Vajnoroch tradíciu chovu koňov. Areál slúži najmä pre amatérskych milovníkov koní (PHRASR Vajnory, 2008, s.30-31). Ďalšie športové ihriská sú dostupné v areáloch škôl – multifunkčné ihriská, priestore pod lipami, cyklistická trasa Jurava a bežecké areály. V mestskej časti sú dostupné aj komerčné zariadenia – fitnesscentrá. Športová infraštruktúra je vybudovaná aj vo Vojenskom útvare Vajnory.

Rekreačno - športový areál Alviano - ul. Alviano

Rekreačno - športový areál Alviano je občanom celoročne k dispozícii na ulici Alviano. Nachádza sa tu: detské ihrisko, hádzanárske ihrisko, volejbalové ihrisko, ihrisko na plážový volejbal, stolnotenisový park, verejná ľadová plocha (len v zimných mesiacoch). V letných mesiacoch (15. marca - 15. novembra) je využívaný na rôzne kultúrno - športové podujatia, ako napr: hádzanárske turnaje, volejbalové turnaje, celoslovenský Streetbalový turnaj, mimifutbalové turnaje, svetový pohár v Benchpresse a tréningové sústreďenia. V blízkosti športového areálu sa nachádza parkovisko. Areál disponuje vlastnými sociálnymi zariadeniami a šatňami so sprchami. V zimných mesiacoch (15. novembra - 15. marca) je umiestnená na ploche hádzanárskeho ihriska. V roku 2012 bola vybudovaná bikrosová dráha. Ľadová plocha, je vyhľadávaným miestom oddychu aj obyvateľmi iných mestských častí (www.vajnory.sk, 10.10.2014). Areál prvotne vybudovali areál hádzanári a volejbalisti. V období apríl až október je areál prioritne využívaný pre tieto športy.

Futbalové ihrisko

Futbalové ihrisko sa nachádza na ulici Pri Struhe vo Vajnoroch. Disponuje kvalitnou trávnatou plochou, na ktorej sa počas celého roka pripravuje vajnorské futbalové mužstvá Futbalový klub Vajnory (vznik 1933). V priebehu týždňa prebieha na ňom celotýždňový tréningový proces mužstiev prípravky, mladších žiakov a seniorov. Víkendy sú venované zápasom IV. futbalovej ligy, priateľským zápasom a súčasne aj majstrovským zápasom prípravky a mladších žiakov. V areáli je návštevníkom k dispozícii



bufet, krytá tribúna a sociálne zariadenia. V areáli v blízkosti bufetu nachádza aj malé pieskovisko. Parkovanie je na ulici Pri Struhe. Hráči majú k dispozícii šatne a kryté striedačky.

Detské ihrisko - Park Ferdiša Jurigu

Ihrisko je návštevníkom k dispozícii celoročne. K dispozícii je basketbalový kôš, tréningová U rampa a malé futbalové ihrisko. V roku 2009 a 2012 prešlo detské ihrisko čiastočnou rekonštrukciou a boli v ňom osadené aj nové detské atrakcie ako napr. Autobus a lezecká stena. Počas celého roka je detské ihrisko plne využívané ako oddychová zóna pre mamičky s deťmi. V areáli sú k dispozícii: detské preliezky, detský kolotoč, hojdačky, lavičky, tréningová U rampa, basketbalový kôš, mimi futbalové ihrisko s brámkami. Parkovanie je možné v prilahlých uličkách (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Cyklotrasa - Jurská cesta

Jurská cesta je súčasťou cyklotrasy vedúcej až do Svätého Jura. Patrí k vyhľadávaným miestam určeným na rekreáciu a voľnočasové aktivity. V jej blízkosti sa nachádza aj detské ihrisko. Počas roka sú na nej organizované športové podujatia ako napr. Vajnorský minimaratón a Vajnory na kolieskach (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Športové kluby

V mestskej časti sú činné 2 športové kluby – Futbalový klub Vajnory (1933) a Hádzanársky klub (1959). V mestskej časti bol založený aj Klub rodičov a priateľov mládežníckeho futbalu – Vajnory. Klub vznikol koncom roka (september) 2012, za toto obdobie sa zorganizoval zatiaľ len obmedzený počet aktivít pre členov klubu. Počas roka sa však v organizovanej forme zúčastnili na viacerých aktivitách na podporu rozvoja mestskej časti Bratislava-Vajnory (KPSS, 2013, s.37). V MČ ešte funguje vajnorský bežecký klub a klub ľadových medvedov a pripravuje sa vznik bikrosového klubu a cyklistického klubu.

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	181	171	162	154	146	138	131	124	117	111	105
15-19 – pr. Index				0,947	% nárast 15-19						-42
Abs. nárast											-76
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,25
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											1,50

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	260	256	253	250	247	243	240	237	234	231	228
25-29	342	336	329	323	317	311	305	299	294	288	283
20-24 - pr. Index				0,987	% nárast – 20-24						-12
25-29 - pr. Index				0,981	% nárast 25 – 29						-17
Abs. nárast											-91
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											10,80
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											7,25



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	488	491	493	495	498	500	502	505	507	509	512
35-39	566	606	649	678	689	725	753	780	808	836	864
40-44	416	434	454	474	495	517	540	564	589	615	643
30-34 - pr. Index				1,005	% nárast – 30-34						5
35-39 - pr. Index				1,043	% nárast – 35-39						53
40-44 - pr. Index											1,045
Abs. nárast											548
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											26,38

2.14. KULTÚRA

Kultúrna infraštruktúra

Kapacita kultúrnych zariadení pokrýva súčasné potreby obyvateľov Vajnor. S rozvojom mestskej časti je však potrebné počítať so zabezpečením väčšej kapacity. V súčasnosti sú kapacity jednotlivých kultúrnych zariadení nasledovné: galérie, výstavné siene = 44 m², verejná knižnica = 78 m², kultúrny dom = 95 sedadiel, múzeum = 84 m² (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Kultúrne pamiatky

Centrum Vajnor bolo v roku 1992 vyhlásené za pamiatkovú zónu, súčasťou kultúrneho dedičstva obce sú aj tri národné kultúrne pamiatky. Pamiatková zóna bola MK SR zúžená v roku 2008. Najstaršou stavbou vo Vajnoroch je rímsko-katolícky kostol sv. Ladislava, dnes zasvätený Sedembolestnej Panne Márii, postavený v rokoch 1270 - 1278 Hlavný oltár pochádza z konca 19. storočia. Kostol bol vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku. V roku 1941 bola na povale kostola objavená soška Vajnorskej Madony z dubového dreva, ktorá pochádza zo začiatku 14. storočia. V rokoch 1943 - 1967 stála na konzole lode kostola Klarisiek v Bratislave, dnes je v zbierkach Mestského múzea v Bratislave a jej replika na Miestnom úrade mestskej časti Bratislava - Vajnory. Ďalšími národnými kultúrnymi pamiatkami sú socha sv. Floriána z roku 1832 a Vajnorský ľudový dom na Rolníckej ulici č. 118 ako tradičné obydlie vajnorských vinohradníkov s ľudovými maľbami interiéru, zbierkou ľudovej keramiky a vyšiviek a vajnorským ľudovým krojom (www.vajnory.sk, 10.10.2014).

Kostol Sedembolestnej Panny Márie – Národná kultúrna pamiatka

Najstaršia stavba v obci, postavená v rokoch 1270-1279. Pôvodne bol zasvätený Panne Márii, potom uhorskému kráľovi sv. Ladislavovi. Od roku 1968 opäť Panne Márii, a to Sedembolestnej. Kostol je jednododový, s polygonálne uzavretou svätyňou, ktorá je zaklenutá gotickou rebrovou klenbou so stredovekými svorníkmi. V roku 1771 bol kostol zväčšený výstavbou novej lode, ktorá je zaklenutá siedmimi polami tzv. prúskej klenby. Veža s ihlancovou strechou má v hladkých polách trupu strielne. Sanktuárium kostola je vyzdobené kompozíciami nástenných malieb-ornamentami vajnorských žien. Hlavný oltár pochádza z konca 19. storočia. Vzácnu relikviu, späť s vajnorským kostolom, je Vajnorská Madona - soška z dubového dreva zo zač. 14. storočia. V pravej ruke drží vládarske jablko, v ľavej Ježiška. Objavili ju na povale kostola sv. Ladislava v roku 1941, v roku 1943-1967 stála na konzole lode kostola Klarisiek v Bratislave, dnes je v zbierkach Mestského múzea v Bratislave, replika je na Miestnom úrade Vajnory. V priebehu rokov 2010 – 2014 bol zrekonštruovaný 1.SO, ktorý MČ v priebehu rokov 2015-2016 plánuje sprístupniť verejnosti (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=172>).

Vajnorský ľudový dom – Národná kultúrna pamiatka

Vajnorský ľudový dom (Rolnícka ul. č. 118) zo začiatku 19. storočia je ukážkou tradičnej zástavby dvora typu radových dedín. Vertikálne delenie stavebných parciel podmieňovalo orientáciu domov od ulice k humnám a viniciam, čím vznikali dlhé dvory alebo dlhé domy. Stavebným materiálom ľudového domu bola najmä nepálená tehla kombinovaná s kameňom a pálenou tehlo. Steny sú približne 60 - 70 cm hrubé, majú nápadný strop s hrubým nosným povalovým trámom a drevené podlahy. Členenie a interier obytného domu bol prispôbený potrebám vtedajšej rodiny. Pozostával z troch priestorov - kuchyne s otvoreným ohniskom, ktorým sa vykurovala i predná izba a komora, často prestavaná na zadnú izbu. Hospodárske stavby, ako stajňa, maštal a stodola, boli od obytnej časti domu oddelené



prešovňou, kde sa nielen lisovalo hrozno, ale i uskladňovalo dorobené víno. (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=174>).

Socha sv. Floriána – Národná kultúrna pamiatka

V strede obce (Roľnícka ulica, pred domom č.186) stojí na 140 cm vysokom podstavci základňa 63 x 50 cm) 230 cm vysoká pieskovcová socha sv. Floriána, patróna hasičov (požiarnikov) z r. 1832. Po stranách postavy sú typické svätcove atribúty - zástava na žrdi a hasiace vedro, ktorým leje vodu do horiaceho komína domu. (Nápis: Z nabožneho Poručerstwa Ondrega Uromith a z nakladbu ginich dobrodinco wistaweni 1832) (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=175>).

Vajnorská Madona

Kópia Madony s Ježiškom je vyhotovená podľa originálu Vajnorskej madony zo zbierok Galérie mesta Bratislavy. Originál pochádza z obdobia okolo rokov 1290 až 1320, z doby panovania uhorského panovníka Karola Róberta z Anjou (1308 - 1340). Dôveryhodnú správu o mieste a jej vzniku dodnes nepoznáme (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=176>).

Kultúrne spolky

Vajnorská dychovka

Vajnorská dychovka nadväzuje svojou činnosťou na bohatú, 140-ročnú históriu dychovej hudby vo Vajnoroch. Pevné základy ľudovému muzikanstvu položil už v roku 1866 organista a učiteľ Václav Kubišta. Jeho príklad nasledovalo nepretržite sedem kapelníkov až do dnešných čias. V súčasnej podobe pôsobí od roku 1995, keď sa po dvojročnej pauze podarilo Titusovi Pilnému, bývalému kapelníkovi Vajnoranky, vytvoriť novú hráčsku zostavu. Jej základ tvorili "starí" muzikanti Vajnoranky, doplnení hudobníkmi z najmladšej generácie. Dychovka hrá pravidelne na domácich kultúrnych podujatiach, ale úspešne reprezentuje dobré meno vajnorského i slovenského umenia aj v zahraničí.

Vajnorské ochotnícke divadlo

Občianske združenie Vajnorské ochotnícke divadlo (ďalej len: VOD) vzniklo z iniciatívy obnoviť tradíciu ochotníckeho divadelníctva v Mestskej časti Bratislava – Vajnory a cieľom združenia je hlavne: Podpora a rozvoj záujmových činností v oblasti muzikálovej a divadelnej tvorby v mestskej časti Bratislava – Vajnory a na Slovensku, čo znamená združovanie nových talentov, absolventov umeleckých škôl, pedagógov, či profesionálnych i neprofesionálnych umelcov. Podporovať a cibriť ich talent a ponúknuť možnosť odovzdávať svoje skúsenosti. Vytvárať priestor a hľadať možnosti pre realizáciu nových projektov, následne ich prezentovať na verejnosti a v médiách. Ponúkať voľno-časové aktivity všetkým vekovým kategóriám, organizovať semináre, kurzy, krúžky a podporovať originálne projekty zamerané na činnosť OZ VOD. V súčasnosti má 19 členov.

Vajnorský okrásľovaci spolok

Vajnorský okrásľovaci spolok aktívne pôsobí od roku 2003. Folklorná skupina je pokračovateľom bohatých folklórnych tradícií Vajnor. Svojou činnosťou sa zameriava na udržiavanie a rozvíjanie kultúrneho dedičstva Vajnor. Snaží sa o skutočný autentický prejav toho, ako sa vo Vajnoroch kedysi žilo. Prezentuje originálne nárečie, pieseň a typické vajnorské tance. Organizuje kurzy tradičných zručností paličkovania, maľovania ornamentov, vyšívania, obnovy vajnorských pierok na širáky a iných súčastí krojov. Folklorná skupina reprezentuje Vajnory na rôznych podujatiach na Slovensku ale i v zahraničí. Má svoju webstránku www.vajnorkyspolok.sk. Vajnorský okrásľovaci spolok vedie Ivan Štelár a na harmonike hrá Dalibor Grebečí a František Reisinger.

Vajnorský vinohradnícky spolok

Tento spolok pôsobí v obci od roku 2003, kedy sa aj mestská časť Vajnory stala členom Malokarpatskej vínnej cesty. Nadviazal na stáročné vinohradnícke tradície obce a rozvíja odkaz Vajnorského vinohradníckeho družstva, ktoré v obci vzniklo v roku 1919. Za uplynulé obdobie sa spolok spolu s miestnym úradom a poľnohospodárskym družstvom podieľal na desiatkach kultúrno-spoločenských podujatí. Vajnorský vinohradnícky spolok sa najvýraznejšie zapísal do života obce najmä jesennými Dňami otvorených pivníc a Svätajánskym žehnaním mladého vína na druhý vianočný sviatok. Spoločenská a komerčná aktivita spolku je výrazne limitovaná chýbajúcimi vlastnými priestormi, kde by bolo možné realizovať schôdzkovú, spoločenskú, degustačnú a obchodnú komerčnú činnosť. Tá by nepochybne prispela k rozvoju čoraz atraktívnejšej vínnej agroturistiky, ktorá je v súčasnosti už samozrejmosťou vo všetkých obciach na Malokarpatskej vínnej ceste.

Shine skupina

Je to pop skupina s prvkami funkky a rocku, ktorá hrá prevažne vlastnú tvorbu už približne 8 rokov na rôznych festivaloch a koncertoch v Bratislave a okolí. V roku 2006 skupina vydala svoje prvé CD s názvom Máte Shine.

Galéria TYPO&ARS

Galéria okrem pravidelných vernisáží usporadúva tvorivé dielne pre deti. Zameranie galérie: realizácia výstav, predaj výtvarných diel a sprostredkovanie ich predaja, tvorivé dielne pre deti i dospelých, art-terapie pre zdravotne znevýhodnených občanov Vajnor.

Spevácky zbor Jána Pavla II.-Vajnory

Spevácky zbor Jána Pavla II. (miešaný, 38 členov) vznikol r. 1990. Podnetom k vzniku bola I. návšteva pápeža Jána Pavla II. Slovenska, na Vajnorskom letisku, za prítomnosti množstva speváckych zborov a hudobno-speváckych skupín z celého Slovenska. Vajnory na letisku reprezentovala vtedy iba dychová hudba. Účinkuje počas sviatočných dní vo Farskom kostole vo



Vajnoroch najmä počas Vianoc, Veľkej noci, hodov a iných sviatkov, ale aj koncertne doma a v iných mestách Slovenska, ba i v zahraničí (15.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=424>).

Podobenka z Vajnor

Činnosť občianskeho združenia Podobenka z Vajnor je zameraná na zachovanie, rozvíjanie, podporu a prezentáciu hmotného i nehmotného kultúrneho dedičstva v oblasti umeleckej tvorby, divadelnej kultúry, ľudových tradícií a zvykov na Slovensku i v zahraničí. Vzniklo v roku 2014 z iniciatívy Gabriely Zemanovej a Kataríny Števiarovej hlavne so zámerom podchytiť deti a mládež a ako pokračovateľom tradícií odovzdať im dedičstvo otcov. Združuje ľudí starších i mladších podobných záujmov, ale aj deti a v súčasnosti už má takmer 30 členov. Zakladajúce členky združenia aktívne spolupracovali s autorom zbierky piesní Vajnory spievajú pri jej tvorbe, nahrávke CD albumu a účinkovali na jeho prezentácii. V spolupráci s mestskou časťou združenie organizuje Školu vajnorských tradícií - kurzy paličkovania, vyšívania, maľovania vajnorských ornamentov a zdobenia kraslíc doplnené ochutnávkou tradičných vajnorských koláčov a obohatené spevmi a ľudovým rozprávaním. V súčasnosti sa venuje zhromažďovaniu podkladov potrebných k podaniu žiadosti o zápis Vajnorského ornamentu do Reprezentatívneho zoznamu nehmotného kultúrneho dedičstva Slovenska ale aj podkladov do obecnej kroniky, o znovuoobnovenie písania ktorej sa chce pokúsiť.

Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu vyrovnaný záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobu stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobu zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka alebo jedenkrát za rok. Je to zrejme vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitostné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklórnych podujatí a múzeí je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou dovolenkovou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy

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

- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
- zefektívniť systém dlhodobejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
 - rozšíriť systém permanentiek
 - rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
 - uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
 - d) last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
 - e) zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)



- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa: územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	260	256	253	250	247	243	240	237	234	231	228
25-29	342	336	329	323	317	311	305	299	294	288	283
20-24 - pr. Index				0,987	% nárast – 20-24						-12
25-29 - pr. Index				0,981	% nárast 25 – 29						-17
Abs. nárast											-91
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											10,80
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											7,25

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa: územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	340	344	348	352	356	360	365	369	373	378	382
50-54	321	314	308	301	295	289	283	277	271	265	259
55-59	377	377	378	379	379	380	381	382	382	383	384
45-49 – pr. Index				1,012	% nárast - 45-49						12
50-54 - pr. Index				0,979	% nárast - 50-54						-19
55-59 - pr. Index				1,002	% nárast - 55-59						2
Abs. nárast											-13
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,62
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											14,56

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

V mestskej časti Vajnory sa nachádza nasledovné ubytovacie zariadenia: Penzión Epona. Ubytovanie v penzióne je zabezpečené v 9 izbách: 5 x 1-posteľová izba, 4 x 2-posteľová izba, kúpeľňa so sprchou a WC (buď priamo na izbe alebo soc. zariadenie na chodbe), balkón na niektorých izbách, klimatizácia na každej izbe aj v spoločenských priestoroch, spoločenská miestnosť so širokouhlým LCD televízorom a samoobslužným kávovarom je k dispozícii hosťom počas celého dňa, pripojenie na vysokorychlostný internet-wifi (v interiéri aj exteriéri penziónu).

Počet ubytovacích zariadení v regióne v sledovanom období narastal. V roku 2013 bolo v okrese evidovaných 21 oficiálnych ubytovacích zariadení. Z hľadiska štruktúry sú v najväčšom počte zastúpené hotely – 47,6 % a penzióny. Podiel hotelov na celkovom počte narastá.

Štatistika cestovného ruchu - počet ubytovacích zariadení a ich podiely v %											
Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet ubytovacích zariadení	13	13	13	14	15	17	19	21	23	24	21
Hotely	38,9	40,1	44,9	46,9	46,8	44,2	49,5	52,3	53,2	46,9	47,6
Penzióny	13,7	15,0	16,5	16,7	16,5	16,6	15,7	15,7	14,8	16,9	16,3
Kempingy	1,7	2,4	2,5	1,9	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,3

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

Z hľadiska počtu návštevníkov došlo v sledovanom období k miernemu poklesu. Každý rok bolo evidovaných viac ako 80 tis. oficiálne ubytovaných návštevníkov. Podiel hotelov na ubytovaní mierne narastá. V sledovanom období dochádza k výraznému poklesu podielu kempingov na ubytovaní.



Štatistika cestovného ruchu - počet návštevníkov

Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
P. návštevníkov v ubyt. zar.	80917	82303	94991	111929	110127	117131	106887	98237	95746	88292	80474
Hotely	75,1	78,4	79,4	78,0	76,1	78,4	77,3	81,7	84,1	83,8	84,6
Penzióny	6,4	6,5	6,1	5,9	5,4	3,5	2,7	2,4	1,9	1,7	1,4
Kempingy	4,0	3,0	2,3	2,0	1,6	1,8	2,2	1,0	1,2	1,3	1,3

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

Od roku 2003 do roku 2013 stúpla kapacita ubytovacích zariadení o 94,63 %. V prípade penziónov došlo k miernemu zníženiu podielu na celkovej kapacite ubytovania. Nárast bol naopak zaznamenaný v prípade hotelového ubytovania, ktoré na celkovej kapacite tvorilo 42,9 % a v roku 2013 už 53,1 %.

Štatistika cestovného ruchu - počet návštevníkov

Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet lôžok v ubytovacích zar.	1511	1403	1498	1569	1558	1677	2357	2456	3596	3621	2941
Hotely	42,9	44,2	42,9	46,7	47,3	48,2	53,2	54,8	54,6	51,8	53,1
Penzióny	4,7	4,9	5,3	5,8	5,2	5,0	4,2	4,3	3,8	4,5	4,2
Kempingy	36,4	37,2	34,5	28,7	26,9	26,4	24,6	23,7	21,2	19,8	19,6

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

Štatistika počtu prenocovaní návštevníkov zaznamenala nárast. V prípade hotelového ubytovania podiel zostáva relatívne stabilný s miernou tendenciou rastu. K miernemu poklesu došlo pri podiele penziónov na počte prenocovaní.

Štatistika cestovného ruchu - počet prenocovaní

Okres Bratislava III	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet prenocovaní v tis.	192	190	213	224	228	244	239	227	236	242	219
Hotely	65,4	70,6	66,8	67,1	65,8	65,1	64,5	70,1	73,4	68,6	68,9
Penzióny	6,6	6,7	6	6	5,1	3,4	2,6	2,4	2,2	2,2	1,7
Kempingy	6,9	5,2	3,8	3	2,1	2,3	2,6	0,8	1,4	1,7	1,9

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

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Stravovacie služby zabezpečuje:

„Reštaurácia Modrý dom“, ktorá sa nachádza v pravom vajnorskom dome, ktorý zdobia vajnorské ľudové kroje, výšivky a klenbové stropy. Súčasťou reštaurácie je aj pravá vajnorská pivnica. Reštaurácia ponúka posedenie v prostredí typickom pre lokalitu Vajnory. V lete ponúka posedenie na letnej terase. Ponad terasu sa tiahne vinič. Kuchyňa ponúka široký výber typických slovenských jedál, ale aj jedlá medzinárodnej kuchyne, ktoré dopĺňa široký výber slovenských vín z rôznych vinohradníckych oblastí. Usporadúva slávnostné stolovania pri rôznych rodinných aj pracovných príležitostiach (svadby, kary, krstiny, sv. prijímania, birmovky, oslavy narodenín, pracovné obedy, vianočné posedenia).

„Vináreň – reštaurácia Pri kaplnke“ v dome z 19. storočia, ktorý po rekonštrukcii získal zvláštnu cenu v súťaži o „Najkrajší Dom Roka“. Exteriér a interiér je dekorovaný tradičným ručne maľovaným ornamentálnym vajnorským a koloritom. Rustikálne interiérové zariadenie s kombináciou historického nábytku a doplnkov tradičných slovenských ľudových remesiel. Klenbové stropy, vajnorské kroje, keramika ako aj stará kachlová pec s otvoreným ohniskom, letná záhrada pod viničom s kapacitou pre 60 hostí s pôvodne murovanou studňou, veľa zelene a zakvitnutých muškátov uspokojí aj tých najnáročnejších (20.11.2014, <http://www.prikaplnke.sk/>).

„Pizzeria Alviano“ – vznikla na základe spolupráce s talianskymi partnermi, ktorí dodali zariadenia. Priestory mestská časť prenajíma prevádzkovateľovi, pričom zisky z tejto činnosti využíva na rozvoj priateľských vzťahov.



„Reštaurácia u Bobra“ – služby v oblasti stravovania

Rodinná cukráreň ELEZI

Firma založená členmi rodiny Elezi sa už štyri generácie zaoberá výrobou a predajom pravej balkánskej zmrzliny. Od roku 1973 sídlila na Rajskej ulici v Bratislave, kde prevádzkovala predajňu zmrzliny. V roku 2004 sa naplnila idea rodiny rozšíriť produktovú ponuku o klasickú cukrárenskú výrobu, ktorá z historického hľadiska k výrobe zmrzliny vždy patrila. Pre tento účel bola vybudovaná prevádzka na Rolníckej 51 vo Vajnoroch (20.11.2014, <http://elezi.sk/>).

Reštaurácia BAKCHUS VILA

Nachádzajúca sa v historickom centre Vajnor, v blízkosti parku, obklopená storočnými Lipami, poskytuje svojim návštevníkom príjemné posedenie. Objekt reštaurácie má bohatú takmer 80. ročnú minulosť. Ponúka tradičnú slovenskú kuchyňu. Reštaurácia BAKCHUS VILA prešla v roku 2008 kompletnou rekonštrukciou interiéru, exteriéru a kuchyne. Pribudla nová terasa s ihriskom pre deti. V priestoroch reštaurácie je možnosť pripojenia na internet prostredníctvom WiFi.

V mestskej časti Vajnory sa nachádza aj Reštaurácia Železničná stanica Vajnory a Reštaurácia Fratello.

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Prírodné podmienky a blízko alokované CHKO Malé Karpaty sú predpokladom pre rozvoj cestovného (nie masového) ruchu a turizmu. Riešenie rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je založené na rekreačnom potenciáli, ktorým katastrálne územie disponuje a samozrejme, aj na potenciáli, ktorý poskytuje celá oblasť. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu je potrebné podporovať aj historicko-kultúrny kontext v rámci poznávacej turistiky hlavne v duchu vinárskej tradície. Mestská časť má predpoklady pre rozvoj cestovného ruchu, resp. prímestskej rekreácie. Rozvoj pobytovej turistiky je obmedzený ponukou základných služieb.

Vajnory ležia na hranici Národnej prírodnej rezervácie Šúr, ktorá je zaradená do európskej chránenej siete Natura 2000. Severná časť územia je súčasťou Chránenej krajinskej oblasti Malé Karpaty. V blízkosti mestskej časti sa nachádzajú Vajnorské jazerá, rozsiahla vodná plocha s čistou vodou, ktorá sa v posledných rokoch stala centrom kúpania aj Bratislavčanov. Vajnory sú súčasťou Malokarpatskej vínnej cesty a centrum Vajnor je od roku 1992 vyhlásené za pamiatkovú zónu. Obyvatelia sú hrdí na svoju bohatú históriu, osobitnú krásu ľudového umenia a zvyky, ktoré sa tu až do súčasnosti uchovávajú a rozvíjajú. Severozápadná časť územia Vajnôr je súčasťou Chránenej krajinskej oblasti Malé Karpaty. V tesnej blízkosti katastrálnej hranice Vajnôr sa nachádza Národná prírodná rezervácia Šúr (mokradsť s pôvodným jelšovým lesom, obklopeným mokrými lúkami, tokmi a kanálmi a Panónskym hájom - zvyškom nižinného teplomilného dubovo-hrabového lesa, s rybníkom a štrkoviskami), zaradená do siete európsky významných chránených území NATURA 2000. Regionálne biocentrá sú Vajnorská dolina, Vajnorské jazerá, Sprinzlov majer, Račiansky kanál a potok Struha (20.11.2014, www.vajnory.sk).

Mestská časť Bratislava-Vajnory podala v roku 2006 projekt s názvom „Cyklotrasy bez hraníc“ v rámci programu „Interreg III A – Fond mikroprojektov“, ktorého výstupom bola spracovaná štúdia uskutočniteľnosti a projektová dokumentácia pre stavebné povolenie. Následné vybudovanie plánovanej cyklotrasy prispeje k zvýšeniu obsahu a rozmanitosti možností cestovného ruchu a trávenia voľného času. Partnermi projektu boli: mestská časť Bratislava Rača, mesto Svätý Jur, mesto Pezinok a zahraničným partnerom je rakúska obec Gols. Pred podaním projektu bola vypracovaná vyhládavacia štúdia Malokarpatsko – šúrska cyklomagistrála, ktorej cieľom bolo zistiť reálny stav, navrhnúť možnosti extravilánových cyklistických trás spájajúce mestské časti Bratislava-Rača a Vajnory s mestami Svätý Jur a Pezinok a taktiež definovať zásady stavebno-technického riešenia jednotlivých úsekov cyklistickej trasy.

Malokarpatsko-šúrska cyklomagistrála – JURAVA je systém cyklotrás na severovýchodnom okraji Bratislavy a zasahujúci do okresu Pezinok v katastri mesta Svätý Jur. Zahŕňa intravilánové cyklotrasy v meste Svätý Jur, mestských častí Bratislava – Rača a Vajnory a extravilánové prepojenia medzi nimi v celkovej dĺžke 27,13 km. Cyklotrasy využívajú existujúce miestne komunikácie, účelové komunikácie



spevnené i nespevnené a hrádze Šúrskeho potoka. V miestach, kde je povrch nespevnený (poľné cesty, hrádze), je asfaltová vozovka. Trasa je napojená na plánované cyklistické trasy v zmysle Konceptie rozvoja siete cyklotrás na území BSK. Prepojenie na už vybudované, alebo plánované cyklotrasy je nasledovné:

- v smere do centra Bratislavy popri NAY a Zl.pieskoch po Rožňavskej ulici až k Domu odborov na Trnavskom mýte,
- v smere z Krasňan a Rače do lesného masívu Malých Karpát,
- v smere na Rendez
- v smere zo Svätého Jura do Pezinka po hrádzi Šúrskeho potoka na vyprojektované cyklotrasy v katastri a intraviláne mesta Pezinko
- v smere zo Svätého Jura do lesného masívu Malých Karpát,
- v smere z Vajnora do Ivanka pri Dunaji a Zálesia po hrádzi Šúrskeho potoka na uvažované cyklotrasy s možným prepojením až na Medzinárodnú dunajskú cyklistickú cestu pri Dunajskej Lužnej

Cyklomagistrála vytvára systém cyklotrás prepájajúcich najbližšie obce a mestské časti v podkarpatskom páse územia. Vzájomne sú prepojené mesto Svätý Jur, mestská časť Bratislava – Rača a mestská časť Bratislava – Vajnory. Súčasťou cyklomagistrály budú aj cyklistické trasy v intraviláne mestských častí a mesta Svätý Jur. Na spojenie mestskej časti Vajnory so Svätým Jurom je využívaná Jurská cesta - panelová cesta smerujúca do Prírodnej rezervácie Súr a ďalej po hrádzach Šúrskeho potoka, miestnou komunikáciou a podjazdom pod č. II/502 a železnicou.

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTSKEJ ČASTI ZA ROKY 2010 – 2016

V sledovanom období vykazovalo hospodárenie mestskej časti rovnomerný vývoj. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov mestskej časti.

Rekapitulácia rozpočtu mestskej časti za roky 2010 - 2016							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bežné príjmy	1780208	1910788	2059449	2178586	2184995	2129970	2159210
Bežné výdavky	1537844	1630856	1683635	1687053	1882440	1813385	1967685
Kapitálové príjmy	625401	101205	52188	91420	215804	631050	157400
Kapitálové výdavky	1607465	257596	130207	565248	819049	739970	141260
Finančné operácie príjmové	740394	221	18	138720	470000	0	0
Fin. oprácie výdavkové	0	75432	129312	129312	169310	207665	207665
Výsledok hosp. celkom	694	48330	168502	27113	0	0	0

Zdroj: MÚ Vajnory

Vzhľadom na veľkosť mestskej časti možno hospodárenie považovať za pozitívne s tendenciou trvalej stability zabezpečenia všetkých potrebných samosprávnych funkcií. Mestská časť v každom roku hospodári s prebytkovým, prípadne vyrovnaným rozpočtom.

2.19. SAMOSPRÁVA A ŠTÁTNA SPRÁVA

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

Príslušnosť obyvateľov k úradom ŠŠS	
Sídlo matričného úradu a ohlasovne pobytu	Bratislava - Vajnory
Sídlo stavebného úradu	Bratislava - Vajnory
Sídlo pracoviska daňového úradu	Bratislava - Petržalka
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Bratislava - Rača
Sídlo Okresného súdu	Bratislava - Nové Mesto
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Bratislava - Staré Mesto
Sídlo Okresného úradu	Bratislava - Staré Mesto
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Bratislava - Staré Mesto
Sídlo Okresného úradu, odboru životného prostredia	Bratislava - Staré Mesto

Zdroj: ŠÚ SR

Manažment a správa mestskej časti

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje zdokonaľovanie projektu klientskeho prístupu riešiaceho tak vzťah zamestnancov úradu ako aj poslancov ku občanom a návštevníkom mestskej časti.



Štatutárom mestskej časti je starosta. Miestne zastupiteľstvo má 9 poslancov. Zvolení členovia Miestnej rady pri Miestnom zastupiteľstve mestskej časti Bratislava – Vajnory sú v počte 3. Miestne zastupiteľstvo má zriadené komisie.

Komisia finančná, správy majetku, podnikania obce, získavania prostriedkov z fondov
Komisia výstavby, územného plánovania, dopravy a životného prostredia
Komisia školstva, sociálnych vecí a zdravotníctva
Komisia kultúry, športu, voľnočasových aktivít a zahraničných stykov
Komisia na prešetrovanie sťažností voči voleným funkcionárom MČ Bratislava - Vajnory
Komisia pre ochranu verejného záujmu a nezlučiteľnosť funkcií

Súčasným zariadením verejnej správy a administratívy reprezentuje miestny úrad. Miestny úrad je výkonným orgánom miestneho zastupiteľstva a starostu mestskej časti Bratislava-Vajnory. Miestny úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci miestneho zastupiteľstva a starostu ako aj orgánov zriadených miestnym zastupiteľstvom. Miestny úrad sídli vo vlastnej budove. Riadi ho prednosta miestneho úradu. Miestny úrad je členený do jednotlivých referátov.

Referát sociálny, zdravotný a školský

Kompetencie Referátu sociálnych vecí a zdravotníctva: sociálna pomoc, sociálne poradenstvo, poskytovanie jednorazových finančných príspevkov a vecných príspevkov: dôchodcom, zdravotne postihnutým občanom, nezamestnaným, prepusteným z väzby, odchovancom z detského domova, občanom v sociálnej, či hmotnej núdzi, poskytovanie jednorazových finančných príspevkov pri narodení dieťaťa, zabezpečenie aplikácie výnosu MPSVaR SR č. 29775/2007-II/1o poskytovaní dotácií na stravu, školské potreby a prospechové štipendium pre deti v hmotnej núdzi, príspevkov na obed (podľa výšky príjmu) a rozvoz obedov, opatrovateľská starostlivosť, terénna sociálna práca orientovaná na rodiny s deťmi, starých a zdravotne postihnutých občanov a ostatných občanov (osamelí občania, odchovaní detských domovov po skončení ochrany výchovy a dosiahnutí plnoletosti, navrátilci z ústavnej výchovy a výkonu trestu, občania bez domova), spolupráca s orgánmi, ktoré riešia odstraňovanie nezamestnaných a navrhuje opatrenia na zníženie protispoločenských javov, vyhľadáva obyvateľov, ktorým treba poskytnúť sociálnu pomoc, poskytuje pomoc obyvateľom pri zabezpečení prístrešia, organizuje spoločenské podujatia pri príležitosti okrúhlych životných jubileí obyvateľov MČ Bratislava-Vajnory a iné. V súčasnosti má 1 pracovníka. Kompetencie mestskej časti v oblasti školstva: navrhuje zriadiť a zrušiť podľa siete materské školy, školské kluby detí, školské strediská záujmovej činnosti, zariadenia školského stravovania pre žiakov základných škôl a pre deti materských škôl. Jazykové školy pri základných školách, strediská služieb škole, zodpovedá za vytváranie podmienok na výchovu a vzdelávanie detí a žiakov najmä tým, že navrhuje zriadiť školy a školské zariadenia, vytvára podmienky na plnenie povinnej školskej dochádzky v základných školách, ktorých je mestská časť zriaďovateľom, vytvára podmienky na zabezpečenie výchovy a vzdelávania detí a žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami v školách a v školských zariadeniach, ktorých je mestská časť zriaďovateľom, vytvára podmienky na zabezpečenie výchovy a vzdelávania detí a žiakov s mimoriadnym nadaním a talentom v školách a v školských zariadeniach, ktorých je mestská časť zriaďovateľom a iné. V súčasnosti má 1 pracovníka.

Matričný úrad

Vedie matriku - štátnu evidenciu osôb, ktoré sa narodili, uzavreli manželstvo, alebo zomreli na území mestskej časti Bratislava-Vajnory. Do matriky sa zapisujú údaje o osobnom stave občanov a iné skutočnosti, potrebné k zisteniu a overeniu osobného stavu občanov na základe verejných listín. Z matriky sa vydávajú výpisy (rodné, sobášne a úmrtne listy), ktoré sú verejnými listinami. Matriku tvorí kniha narodení, kniha manželstiev a kniha úmrtí. Úrad sídli v miestnosti č. 112, Miestny úrad MČ Bratislava – Vajnory, Roľnícka 109, 831 07 Bratislava

Stavebný úrad MČ Bratislava – Vajnory

Vykonáva prenesený výkon štátnej správy: v zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) a Štatútu Hl. mesta SR Bratislava, príloha č. 1a, v zmysle Zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a Štatútu Hl. mesta SR Bratislava, príloha č. 1b. Referáty Stavebného úradu MČ Bratislava – Vajnory sa člení na Referát územných konaní, Referát stavebných konaní, Referát Špeciálneho stavebného úradu, Referát súpisných čísel, Referát priestupkov. V súčasnosti má 4 zamestnancov.

Referát kultúry, športu a zahraničných vzťahov

Kompetencie Referátu kultúry, športu a zahraničných vzťahov: riadi kultúrne stredisko a knižnicu, zabezpečuje prípravu a realizáciu podujatí celomiestnej kultúry- navrhuje termín miestnej kultúry, mimoškolského vzdelávania, osvetu a športu, spolupracuje so spoločenskými organizáciami, spracováva návrhy na realizáciu miestnych tradícií a osláv, zabezpečuje ich realizáciu - navrhuje: navrhuje a realizuje podujatia spojené s revitalizáciou, oživením miestnych a regionálnych tradícií, spracováva návrhy na povoľovanie verejných produkcií umelcov, artistov, technických záujmových činností, usporiadania výstav, stáleho kina, diskoték, vyjadruje sa k územnoplánovacej dokumentácii z hľadiska funkcií kultúry, telovýchovy a športu, spracováva podklady k rozpočtu za oblasť kultúry a športu, sleduje čerpanie rozpočtu a iné. V súčasnosti má 2 zamestnancov.

Referát životného prostredia - ochrana prírody a krajiny, orezy, výrubu, kosenie, ochrana ovzdušia

Kompetencie podľa jednotlivých zložiek spadajú do týchto oblastí: Ochrana prírody a krajiny, Odpadové hospodárstvo, Ovzdušie, Vodné hospodárstvo, Rybárstvo, Ochrana zdravia ľudí. Referát má 1 pracovníka.

Referát územného plánovania

Územný rozvoj mestskej časti BA - Vajnory zabezpečuje obstarávanie, spracovanie, aktualizáciu a kontrolu územnoplánovacej dokumentácie a územnoplánovacích podkladov na zonálnej úrovni, ktorá vychádza z Územného plánu hlavného mesta SR



Bratislavy, rok 2007, schváleného MsZ č. 123/2007 zo dňa 31.5. 2007 s účinnosťou od 1.9. 2007, Územného plánu regiónu Bratislavského samosprávneho kraja a Koncepcie územného rozvoja SR schváleného uznesením vlády SR. Kompetencie Referátu územného plánovania: vydáva stanoviská k žiadostiam o územnoplánovacie informácie, vydáva stanoviská k žiadostiam o predbežné stanovisko k investičnej činnosti, vydáva stanoviská k zámerom podliehajúcim posudzovaniu vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z., zohľadňuje regulatívy pamiatkovej zóny, koncepcie posudzuje aktuálny stav územnoplánovacej dokumentácie, iniciuje zmeny a doplnky územnoplánovacej dokumentácie, obstaráva územnoplánovacie dokumentácie na zonálnej úrovni, zabezpečuje a koordinuje kvalitatívne výbory pre územnoplánovacie dokumentácie a územnoplánovacie podklady, zabezpečuje a vyhodnocuje podania na prerokovanie komisie výstavby, územného plánovania, životného prostredia a dopravy, zabezpečuje dopravné plánovanie vzhľadom na územnoplánovacie dokumentácie.

Okrem uvedených referátov sa na úrade nachádzajú aj oddelenie vnútornej správy, právnik miestneho úradu, ekonomické oddelenie, podateľňa, administratíva, osvedčovanie podpisov a listín, hospodárska správa a ohlasovňa pobytu.

Bezpečnosť

Mestská časť Bratislava-Vajnory nemá zriadenú vlastnú mestskú políciu. Verejný poriadok zabezpečuje štátna polícia a mestská polícia hlavného mesta SR Bratislavy (Okrsková stanica Bratislava-Nové Mesto). Okrskár má zriadenú kanceláriu v priestoroch budovy na Šaldovej ulici. Obyvatelia môžu konzultovať s okrskárom svoje postrehy a sťažnosti o neplnení VZN. Kompetencie okrskára mestskej polície v mestskej časti Bratislava-Vajnory: dohľad nad dodržiavaním všeobecne záväzných nariadení, objasňovanie priestupkov na úseku občianskeho spolunažívania, poškodzovania majetku, rušenia verejného poriadku a dopravy, dohľad a prevencia v súvislosti s nelegálnymi skládkami, kontrola a zamedzenie nepovoleného parkovania na chodníkoch a trávnikoch.

Nepretržitá 24-hodinová služba je hliadkami zabezpečovaná prostredníctvom operačného strediska na telefónnom čísle 02/4463 4804, prípadne prostredníctvom tiesňovej linky 159. Okrem priameho výkonu služby je verejný poriadok v tejto bratislavskej časti monitorovaný aj pomocou kamerového systému (20.10.2014, <http://www.vajnory.sk/index.php?id=218>).

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

Mestská časť Bratislava Vajnory je súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava a hlavného mesta Bratislava. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej mestskej časti. Bratislavský kraj je prevažne mestský, konkurencieschopný, rýchlorastúci región SR s perspektívou jedného z najkonkurencieschopnejších regiónov aj na úrovni EÚ s vysokou atraktivitou a pozíciou v centre rozvojových aktivít EÚ.

Obyvateľstvo BK bude naďalej starnúť, okolo roku 2020 sa predpokladá priemerný vek 46,5 rokov oproti priemernému veku 39,86 v roku 2008, čo je v súčasnosti najvyššia hodnota v SR. Pozitívny vývoj v BK zaznamenal rast hrubej miery pôrodnosti, ktorá v roku 2008 predstavovala 11,14 ‰. Trendy demografických procesov budú mať nepriaznivý vplyv na zabezpečenie zdrojov pracovných síl z vlastného územia, vzrastú nároky na dochádzku pracovných síl nielen z okolitých, ale aj zo vzdialenejších regiónov SR. Demografický vývoj si bude vyžadovať zvýšené nároky na zabezpečenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti pre obyvateľstvo poproduktívneho veku. BK sa vyznačuje najvyššou zamestnanosťou. Celkom možno očakávať, že BK si udrží pozíciu pomerne hospodársky a sociálne vyspelého regiónu aj v porovnaní s priemerom EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej dominovať automobilový a chemický priemysel. Je pravdepodobné, že dôjde aj k niektorým negatívnym javom, ako je odlev investorov do ekonomicky atraktívnejších oblastí, ako budú, napr. Bulharsko, Rumunsko, Chorvátsko a taktiež Ukrajina, Srbsko, Čierna Hora. Priaznivo možno hodnotiť aj vývoj sektorovej štruktúry v regióne, BK najrýchlejšie smeruje k poznatkovo orientovanej ekonomike.

Dopravná poloha a osobitne zastúpenie hlavného mesta Bratislavy v kraji vytvára predpoklady pre využívanie dopravy najmä z pohľadu medzinárodného tranzitu. Zastúpené sú tu všetky druhy dopravy, špecifické postavenie má vodná doprava s realizáciou časti výkonov v námornej a pobrežnej doprave.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že BK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu, napriek tomu, že sú tu sústredené najväčšie kapacity vedy a



výskumu SR. Dôsledkom toho je jeho slabé prenikanie do priemyslu a služieb v odvetviach sústredených v regióne. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie BK nízka. Ako najväčší nevyužitý rozvojový potenciál regiónu BK sa javí:

- bohaté prírodné a kultúrohistorické dedičstvo, vrátane chránených území (potenciál pre rozvoj turizmu);
- strategická poloha v centre rozvojových aktivít EÚ;
- vysoko vzdelaná pracovná sila (najvyšší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov),
- vysoká koncentrácia inštitúcií vedy, výskumu a inovácií;
- možnosti medzinárodnej spolupráce najmä v oblasti vedy, výskumu a inováciách.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda BK je tvorená koncentráciou inštitúcií národného významu, strategickou polohou v centre rozvojových aktivít EÚ, vysokým inovačným potenciálom, kultúrnym a historickým bohatstvom a vysoko-kvalifikovanou pracovnou silou. Strategické ciele:

1. rozvoj poznatkovo orientovanej ekonomiky,
2. rozvoj služieb a turizmu,
3. integrovaná a ekologická doprava a znižovanie energetickej náročnosti.

Očakávané dopady:

- udržanie pozície jedného z najkonkurencieschopnejších regiónov SR a EÚ,
- zlepšenie demografického vývoja,
- zvýšenie využitia inovačného potenciálu regiónu a zvýšenie podielu inovatívnych podnikov na úroveň priemeru EÚ,
- dobudovanie dopravnej infraštruktúry pre rozvoj integrovanej a ekologickej dopravy,
- zlepšenie kvality životného prostredia.

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRASR

PRIORITNÁ OBLASŤ: A. ZÁKLADNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Ciel' 1: Zlepšenie dopravnej infraštruktúry

Opatrenie 1.1: Zlepšenie dopravnej situácie prízjazdov do mestskej časti

Aktivita 1.1.1. Vybudovanie preložky cesty III/00611 – východného obchvatu Vajnory

nesplnené

Aktivita 1.1.2. Zmena kruhového objazdu – zlepšenie priepustnosti

nesplnené

Aktivita 1.1.3. Výstavba električkovej trate

nesplnené

Aktivita 1.1.4. Výstavba severovýchodného a severného obchvatu Vajnory

nesplnené

Opatrenie 1.2: Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov

Aktivita 1.2.1. Rekonštrukcia ciest

častočne splnené

Aktivita 1.2.2. Rekonštrukcia chodníkov

častočne splnené

Opatrenie 1.3: Zlepšenie dopravnej situácie v obci

Aktivita 1.3.1. Zmena organizácie dopravy (zjednosmernenie ulíc)

častočne splnené

Aktivita 1.3.2. Zlepšenie podmienok pre parkovanie

častočne splnené

Aktivita 1.3.3. Úprava križovatiek

častočne splnené

Aktivita 1.3.4. Dobudovanie ciest

častočne splnené

Aktivita 1.3.5. Dobudovanie chodníkov

častočne splnené

Ciel' 2: Zlepšenie technickej infraštruktúry

Opatrenie 2.1: Dobudovanie kanalizačnej siete

Aktivita 2.1.1. Dobudovanie kanalizačnej siete

častočne splnené

Opatrenie 2.2: Dobudovanie vodovodnej siete

Aktivita 2.2.1. Dobudovanie vodovodnej siete

častočne splnené

Opatrenie 2.3: Dobudovanie telekomunikačnej siete

Aktivita 2.3.1. Zavedenie káblovej televízie

nesplnené

Aktivita 2.3.2. Zavedenie internetu

splnené

Aktivita 2.3.3. Rozšírenie miestneho rozhlasu

splnené

Opatrenie 2.4: Rekonštrukcia elektrickej siete

Aktivita 2.4.1. Prekládka elektrickej siete (podpovrchové vedenie)

častočne splnené

Opatrenie 2.5: Rekonštrukcia verejného osvetlenia

Aktivita 2.5.1. Rekonštrukcia verejného osvetlenia

častočne splnené

PRIORITNÁ OBLASŤ: B. OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Ciel' 1: Výstavba a rekonštrukcia verejných budov a úprava verejných priestranstiev

Opatrenie 1.1: Rekonštrukcia verejných budov

Aktivita 1.1.1: Rekonštrukcia a rozšírenie základnej školy

častočne splnené

Aktivita 1.1.2: Rekonštrukcia a modernizácia zdravotného strediska

splnené

Aktivita 1.1.3: Rekonštrukcia ľudového domu

častočne splnené

Aktivita 1.1.4: Rekonštrukcia kultúrneho zariadenia Baničova

splnené

Aktivita 1.1.5: Rekonštrukcia a rozšírenie budovy miestneho úradu

častočne splnené



Opatrenie 1.2: Výstavba verejných budov	
Aktivita 1.2.1: Výstavba MŠ	splnené
Aktivita 1.2.2: Rozšírenie DSS pre dospelých s celoročným pobytom	častočne splnené
Opatrenie 1.3: Zlepšenie estetickéj a úžitkovej kvality verejných priestranstiev	
Aktivita 1.3.1: Úprava hlavného námestia a príľahlej časti Rolníckej ulice	splnené
Aktivita 1.3.2: Úprava Parku Pod lipami	častočne splnené
Aktivita 1.3.3: Úprava Parku Ferdiša Jurigu	častočne splnené
Aktivita 1.3.4: Úprava okolia križovatky ulíc Kataríny Brúderovej a Za farou	častočne splnené
Aktivita 1.3.5: Komplexná revitalizácia zelene v mestskej časti	častočne splnené
Ciel' 2: Budovanie detských ihrísk a priestorov pre rozvoj športových aktivít	
Opatrenie 2.1: Vytvoriť podmienky pre rozvoj športových aktivít	
Aktivita 2.1.1: Výstavbu malých multifunkčných ihrísk s umelou trávou (3 lokality)	častočne splnené
Aktivita 2.1.2: Výstavba futbalových kabín	splnené
Opatrenie 2.2: Budovanie detských ihrísk	
Aktivita 2.2.1: Detské ihrisko - Detský park	nesplnené
Aktivita 2.2.2: Detské ihrisko na ulici Buzalkova	nesplnené
Aktivita 2.2.3: Detské ihrisko pri Jednote	splnené
Aktivita 2.2.4: Detské ihrisko na ulici Tomanová (dvojbytovka pri družstve)	nesplnené
Aktivita 2.2.5: Detské ihrisko pri Vajnorských jazerách	nesplnené
Ciel' 3: Zabezpečenie intenzívnej komunikácie medzi obyvateľmi obce a samosprávou	
Opatrenie 3.1: Vytvorenie podmienok pre efektívnu výmenu informácií	
Aktivita 3.1.1: Pravidelná aktualizácia oznamov na informačnej tabuli a inter. stránke	splnené
Aktivita 3.1.2: Výmena informačných tabúl a iných značení v mestskej časti	splnené
Aktivita 3.1.3: Organizovanie verejných zhromaždení	splnené
PRIORITNÁ OBLASŤ: C. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	
Ciel' 1: Zabezpečiť opatrenia proti poškodzovaniu životného prostredia.	
Opatrenie 1.1: Vytvorenie predbežných opatrení na zamedzenie prípadov poškodzovania životného prostredia	
Aktivita 1.1.1. Kontrola zm. vzťah. obč. a pod. pri odvoze žumpy, alebo s OLO, a.s.	splnené
Opatrenie 1.2: Separovanie odpadu	
Aktivita 1.2.1. Vytvorenie zberného dvora pre drobný stavebný odpad	nesplnené
Aktivita 1.2.2. Vybudovanie stojísk na kontajnery pre separovaný odpad	častočne splnené
Ciel' 2: Zlepšiť povedomie občanov v oblasti ochrany životného prostredia	
Opatrenie 2.1: Environmentálna výchova	
Aktivita 2.1.1. Informovať občanov ohľadom nových právnych	splnené
PRIORITNÁ OBLASŤ: D. CESTOVNÝ RUCH	
Ciel' 1: Zvýšenie atraktivity MČ Vajnory pre návštevníkov	
Opatrenie 1.1: Rozvoj miestnych atraktivít	
Aktivita 1.1.1. Vybudovanie cyklotrás	častočne splnené
Aktivita 1.1.2. Revitalizácia Vajnorských jazier (vrátane protihlukovej steny)	nesplnené
Aktivita 1.1.3. Revitalizácia rybníkov	nesplnené
Opatrenie 1.2: Rozšírenie stravovacích služieb	
Aktivita 1.2.1. Podporiť rozšírenie stravovacích zariadení	častočne splnené
Opatrenie 1.3: Vybudovanie ubytovacích služieb	
Aktivita 1.3.1. Podporiť výstavbu ubytovacích zariadení	nesplnené
PRIORITNÁ OBLASŤ: E. ĽUDSKÉ ZDROJE	
Ciel' 1: Zabezpečenie sociálnej starostlivosti	
Opatrenie 1.1: Zabezpečenie sociálnej starostlivosti	
Aktivita 1.1.1. Zriadenie opatrovateľskej služby	splnené
Ciel' 2: Rozvoj kultúrno-spoločenských a športových aktivít	
Opatrenie 2.1: Organizovanie športových akcií	
Aktivita 2.1.1. Minimaratón	splnené
Aktivita 2.1.2. Vajnory na kolieskach	splnené
Aktivita 2.1.3. Vianočný stolnotenisový turnaj	splnené
Aktivita 2.1.4. Futbalový turnaj žiakov	splnené
Aktivita 2.1.5. Šachový turnaj žiakov	splnené
Aktivita 2.1.6. Otvorenie cyklistickej sezóny	
Opatrenie 2.2: Podpora kultúrnych a spoločenských akcií	
Aktivita 2.2.1. Vajnorské dožinky	splnené
Aktivita 2.2.2. Vajnorské hody	splnené
Aktivita 2.2.3. Vajnorský ples	splnené
Aktivita 2.2.4. Prehliadka dychových hudieb	splnené
Aktivita 2.2.5. Deň matiek	splnené
Aktivita 2.2.6. Deň detí	splnené
Aktivita 2.2.7. Kultúrne leto	splnené
Aktivita 2.2.8. Deň Zeme/starostlivosť o zeleň vo Vajnorochoch	nesplnené
Opatrenie 2.3: Podpora činnosti záujmových spolkov a združení	
Aktivita 2.4.1. Podpora Klubu dôchodcov	splnené
Aktivita 2.4.2. Podpora Vajnorského okrášľovacieho spolku	splnené
Aktivita 2.4.3. Podpora Zväzu drobnochovateľov	splnené



Aktivita 2.4.4. Podpora futbalového športového klubu	splnené
Aktivita 2.4.5. Podpora hádzanárskeho športového klubu	splnené
Aktivita 2.4.6. Podpora volejbalového športového klubu	splnené
Aktivita 2.4.7. Podpora Materského centra Lienka	splnené
Aktivita 2.4.8. Podpora rodinného centra	splnené
Ciel' 3: Rozvoj vzdelávacích aktivít	
Opatrenie 3.1: Organizovanie jazykových kurzov	
Aktivita 3.1.1. Kurz talianskeho jazyka	nesplnené
Aktivita 3.1.2. Kurz anglického jazyka	nesplnené
Opatrenie 3.2: Organizovanie počítačových kurzov	
Aktivita 3.1.2. Počítačové kurzy pre seniorov	nesplnené

3 SWOT ANALÝZY

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

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre mestskú časť Vajnory nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom mestskej časti, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci mestskej časti. Na jej základe môže mestská časť prikrčiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

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

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v mestskej časti, ktoré skrýva potenciál územia a ktoré môžu mestu priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude mestská časť riešiť v rámci Integrovannej stratégie. Znamená to teda, že mestská časť musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť). Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že mestská časť dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia.



V rámci analýzy SWOT sa mestská časť koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu..

Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre mestskú časť, preto by sa mal manažment mestskej časti sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich mestská časť nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		Matica príležitostí				Matica rizík	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	1	2	Vážnosť	vysoká	1	2
	nízka	3	4		nízka	3	4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu mestskú časť vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj mestskej časti, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačujúce sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele mestskej časti, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie mestská časť stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily mestskej časti sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry atď. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrály faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		Matica výkonu a dôležitosti	
		Výkon	
		vysoký	nízky
Dôležitosť	vysoká	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
	nízka	3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých mestská časť momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody mestskej časti. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných



služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest mestskej časti je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má mestská časť najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky mestskej časti Vajnory a kvalitu života v mestskej časti.

3.1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Diverzifikovaná hospodárska štruktúra, - Ponuka voľných pozemkov na budovanie logistických centier, skladových priestorov a priemyselných podnikov, - Vhodné klimatické podmienky, - Vybudovaná cestná a železničná sieť, - Vybudovaná technická a sociálna infraštruktúra, - Dobré pokrytie dopytu po komerčných službách, - Výhodná poloha mestskej časti ako súčasť hlavného mesta Bratislava, - Atraktívna poloha nadväzujúca na významné komunikačné línie Viedeň – Bratislava – Žilina, Nitra, - Významné komunikačné uzly blízkeho letiska M.R. Štefánika, - Možnosť výstavby výrobnéj zóny v lokalite Šprinčov majer, - Existencia lokality na rozvoj obchodnej zóny m.č. – Staré letisko, - Možnosť výstavby výrobnéj zóny v lokalite pri BEZ, - Prebytočné zariadenia MV SR v mestskej časti Vajnory v lokalite Dvorník, - Zdrojom vody pre závlahy je jazero Vajnorka, kde je umiestnená i čerpacia stanica, - Existencia zóny Tuhovské, ktorá je navrhnutá na vybudovanie prímestskeho obchodno-obslužného a distribučného centra, - Bohatá vinárska tradícia, - Stabilný rozsah výmery viníc – 125,2 ha, - Poľnohospodárske družstvo Vajnory, ktoré bolo založené v roku 1949, - Lokality na rozvoj obchodu, služieb, výroby, podnikateľských aktivít v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti k. ú. Vajnory a zastavaným obytným územím Vajnory, - Postupne narastajúci počet obyvateľov – živnostníkov - 479 (rok.2013), - V m.č. Vajnory má sídlo celkovo 655 podnikateľských subjektov – právnických osôb, - Výskumný ústav káblov a izolantov a Výskumný ústav vodohospodárstva, - V m.č. alokovaný podnikateľský subjekt Agromont a Hydínarský závod, - Rozvoj podnikateľských aktivít, výroby a občianskej vybavenosti je usmerňovaný do regionálneho rozvojového pólu smerom na Raču, - Západná časť m.č. tvorená špeciálnymi funkciami – športovým letiskom Vajnory s areálmi distribučných centier, - Prítomnosť podnikateľských subjektov Mercedes, Koratex, NAY, VULM, Raven, Mramor, VUKI, GPR, atď., 	<ul style="list-style-type: none"> - Živelné formovanie podnikateľskej základne mestskej časti, - Nedostatočné budovanie podnikateľskej základne vo vlastníctve mestskej časti, - Absencia finančnej a nefinančnej podpory podnikateľských subjektov, - Nedostatok ubytovacích služieb v mestskej časti, - Častokrát nízka kvalita poskytovaných komerčných služieb, - Negatívny dopad intenzívnej poľnohospodárskej činnosti, - Absencia nákupného centra v mestskej časti, - Nedostatočne rozvinuté konkurenčné prostredie predajní potravinárskeho tovaru, - Nadmerný počet pohostinských zariadení, - Chýbajúca bližšia občianska vybavenosť (napr. bankové služby), - Koncentrácia všetkých služieb na začiatku MČ Vajnory, - Potrebné zlepšenie obchodných služieb v oblasti predaja potravinárskeho aj nepotravinárskeho tovaru, - Chýbajúce sprostredkovanie drobných opráv a porúch v domácnosti a zabezpečenie odborných pracovníkov v oblasti revízie plynových a elektrických zariadení, - Potrebná reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Bratislavských elektrotechnických závodov, - Potrebná reštrukturalizácia areálu Výskumného ústavu káblov a izolantov, - Potrebná reštrukturalizácia areálu Výskumného ústavu vodohospodárstva v severnej časti zastavaného územia Vajnory, - Vysoký podiel obyvateľov v produktívnom veku odchádzajúci za prácou mimo m.č., - V m.č. Vajnory sa nachádza len cca. 6700 m2 predajnej plochy v obchodných zariadeniach, - Pracovné príležitosti na území mestskej časti sú nepostačujúce, potreba denného dochádzania za prácou do iných lokalít, - Nedostatok drobných prevádzok – textil, opravárenské služby, ... - Útlm stavebnej výroby, - Nevyhovujúca štruktúra MaSP v oblasti poľnohospodárstva, - Nedostatok pracovných príležitostí, - Problém partnerského prístupu, spolupráce sektorov,



Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Využitie polohového potenciálu mestskej časti Vajnory s výhodnou polohou, - Rozvoj spracovateľských kapacít pre finalizáciu vlastnej produkcie PD Vajnory (dobudovanie vinohradov, zvýšenie úrodnosti sadu a štruktúry poľnej rastlinnej výroby), - Plochy juhovýchodne od areálu BEZ a VÚKI poskytujú ďalší potenciál rozvoja, - Katastrálne územie Vajnor má rezervu potenciálnych plôch v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti a zastavaným obytným územím, - Na plochách východne od zriaďovacej železničnej stanice, pozdĺž železničnej trate smerom na Galantu je riešený rozvoj zodpovedajúcich podnikateľských aktivít, Rekonštrukcia a dostavba starého letiska, - Orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu, - Preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, - Skvalitnenie prostredia výrobných, skladových a prevádzkových areálov (prípadné nové prevádzky), - Vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít mestskej časti, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území mestskej časti, predovšetkým pre miestne pracovné sily, - Vytváranie podmienok pre rozvoj takých odvetví výroby - priemyslu, ktoré naviažu na dominujúce odvetvia v mestskej časti, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - Rozvoj environmentálne vhodných technológií, - Zahraničné investície, 	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšená regionálna a celosvetová konkurencia v oblasti profilových pre Vajnory (vinohradníctvo, vinárstvo, turizmus), - tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie), - pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU, - nedostatok investičného kapitálu, - neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity, - neochota obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	26 Stratégia SO 12	24 16 Stratégia WO 14
T hrozby	Stratégia ST 8	Stratégia WT

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

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Prechádzajúci hlavný cestný dopravný ťah v smere Bratislava – Trnava – Nitra – cesta D1, - Železničná trať I. kategórie medzinárodného významu, - V prevádzke 2 linky MHD, - Vybudovaný funkčný systém cyklistických komunikácií, - Kvalitná vybavenosť ciest a MK chodníkmi, - Zrekonštruovaná železničná stanica v m.č. Vajnory, 	<ul style="list-style-type: none"> - Nevyhovujúci stav premostenia na ceste do Chorvátskeho Grobu, - Nedostatočné prepojenie m.č. na diaľnicu D1, - Nedostatočná údržba a obnova cestnej siete v danej lokalite, - Nevyhovujúci technický stav chodníkov v m.č. (cca. 20 km),



<ul style="list-style-type: none"> - Výhodná poloha mestskej časti ako súčasť hlavného mesta Bratislava, - Významné komunikačné uzly blízkeho letiska M.R. Štefánika, - Blízka poloha diaľnice D1, - Existencia starého letiska, 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatočné čistenie krajníc miestnych komunikácií, Prieťah cesty III/502001 priamo cez centrum mestskej časti, čo je základným negatívnym prvkom z pohľadu dopravnej infraštruktúry, - Problém nedostatočného rozhl'adu na križovatke cesty Roľnícka – U rybníka a Pri Mlyne, - Neúplné a čiastočne nekvalitné dopravné značenie, - Nadmerná hustota dopravy spôsobujúca zápchy na kruhovom objazde, - Nevhodne riešené dopravné značenie, - Neexistuje priame spojenie MHD s niektorými zdravotníckymi zariadeniami (napr. Univerzitná nemocnica Bratislava – Kramáre), - Dočasná zástavka MHD je v nevyhovujúcom stave (vystupuje sa do vozovky), - Chýba cca 30 % plôch určených pre odstavovanie vozidiel, pre potreby prevádzok občianskej vybavenosti ako aj súkromných spoločností, - Nedostatočné šírkové usporiadanie ul. Pod Lipou, - Nevyhovujúci stav zastávok SAD, - Absencia pešej zóny v mestskej časti, - Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - Nízky podiel ciest vyšších tried na celkovej dĺžke ciest v regióne, - Nevyhovujúci technický stav ciest II. a III. triedy, - Prudký nárast individuálneho motorizmu,
<p>Príležitosti</p>	<p>Ohrozenia</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Výstavba parkovacích miest v nových zastavaných lokalitách Šuty, Nemecká dolina, - Vybudovanie diaľnice D4 odľahčí centrum MČ BA, - Výstavba severného obchvatu MČ Vajnory od cesty III/0611 po Rybníchnú, - Výstavba východného obchvatu MČ Vajnory od cesty III/0611 po ulicu Pri Mlyne, - Predĺženie trasy električky na Tuhovské (Zlaté piesky - Vajnory) (1,8 km), - Výstavba protihlukovej bariéry pozdĺž železničnej trate, - Odklon tranzitnej dopravy mimo centra mestskej časti, - Revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - Vybudovanie peších a cyklistických prepojení za účelom efektívneho prepojenia s ostatnými časťami mestskej časti, - Skvalitnenie podmienok pre statickú dopravu, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - Zlepšenie dopravnej dostupnosti železničnou dopravou, 	<ul style="list-style-type: none"> - Malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - Zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií, - Nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - Nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - Zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - Oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - Zhoršenie dopravnej obsluhy, - Spomalenie hospodárskeho rastu, - Trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>10</p>	<p>20</p> <p>Stratégia WO</p> <p>11</p> <p>3</p> <p>13</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>9</p>	<p>Stratégia WT</p>

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



3.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Zásobovanie pitnou vodou zo skupinového vodovodu, - V mestskej časti je vybudovaná kanalizačná sieť napojená na čističku odpadových vôd, - Zásobované zemným plynom z VTL plynovodu prostredníctvom štyroch regulačných staníc – vyhovujúce tlakové pomery, - Inštalovaná digitálna telefónna ústredňa s dostatočnou kapacitou, - Miestna káblová sieť vybudovaná podzemnými káblami, - Prechádzajúce káble nadregionálneho významu (diaľkové káble DM, optické káble charakteru DOK a PDOK), - prevádzkovaný 1 cintorín s domom smútku, - dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 100 %, T - mobile - 100 %, O2 – 100 %, 	<ul style="list-style-type: none"> - Zlý technický stav vodovodnej siete - pôvodné rozvody sú už v nevyhovujúcom technickom stave s častým výskytom porúch, - Nedostatočná kapacita miestneho cintorína, - Zlý technický stav VTL plynovodu Vajnory – Rača, - Nevyhovujúci stav elektrickej siete NN, - Nevyhovujúci stav elektrickej siete VN, - Nedostatočná kapacita elektrickej siete, - Zlý technický stav telefónnej siete, - Zlý technický stav existujúcich transformátorových staníc, - Negatívny stav nehnuteľného majetku mestskej časti, - Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Rekonštrukcia VTL plynovodu Vajnory – Rača, - Výstavba novej RS plynu severne od Vajnor, - Realizácia tretieho uzla 400 kV pre Bratislavu, - Výstavba TR v lokalite severovýchodne od BEZ v k. ú. Vajnory, vrátane trás 2x 400 kV vzdušných vedení, - Rekonštrukcia a dostavba kanalizačnej siete, - Rozšírenie a rekonštrukcia vodovodnej siete, - Rekonštrukcia verejného osvetlenia a jeho rozšírenie na neosvetlené časti mestskej časti, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - Rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - Existujúca infraštruktúra pre rozvoj priemyselných zón v mestskej časti, 	<ul style="list-style-type: none"> - Malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - Zhoršujúci sa stav miestnych stavieb a komunikácií, - Nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - Nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>8</p>	<p>10</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>11</p> <p>Stratégia WO</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>4</p> <p>Stratégia WT</p>

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

3.4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - Zabezpečený odvoz TKO, - Zavedený separovaný zber v mestskej časti, - Budovaná vákuová splašková kanalizácia, 	<ul style="list-style-type: none"> - Poruchovosť splaškovej kanalizačnej siete a jej nedostatočné pokrytie, - Absencia zberného dvora pre separovaný zber v mestskej časti,



<ul style="list-style-type: none"> - Existencia zberného dvora pre zelený odpad na ul. Pri pastierni, 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatočné pokrytie verejných priestorov odpadkovými košmi, - Nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - Nedostatočná kontrola majiteľov psov, - Nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov, - V mestskej časti nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia, - Nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - Nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - Nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - Kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Existencia priestorov pre vybudovanie zberného dvora v lokalite Hospodárska ul. ul. Pri mlyne, atď., - Zabezpečiť efektívny separovaný zber v mestskej časti, - Možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - Dôsledné plnenie kvality stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - Odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd, - Zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - Rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - Možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - Ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, - Zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - Znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia z hlavného mesta, - Dopady na zdravotný stav obyvateľov, - Zníženie biodiverzity, - Nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - Nárast množstva vyvázaných odpadov, - Nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - Neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 5	11 Stratégia WO 2 4 9
T hrozby	Stratégia ST	9 Stratégia WT

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

3.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - Zabezpečený odvoz TKO, - Existencia priestorov pre budovanie oddychovej zóny na ul. Na doline (Jurská cesta), - M.č. v severnej časti zasahuje do CHKO Malé Karpaty, - V blízkosti alokovaný Šúr – chránené vtáčie územie ako súčasť NATURA 2000, - Do územia zasahujúci Bratislavský lesopark, - Plochy historickej zelene a stromoradia na Rolníckej a Baničovej ulici, - Plochy historickej zelene pri farskom kostole a na 	<ul style="list-style-type: none"> - Znečisťovanie ovzdušia v dôsledku poľnohospodárskej výroby, - Mimoriadne frekventovaná hlavná komunikácia obce, - Štátna cesta vedúca cez centrum MČ slúži na tranzit obyvateľov z iných obcí do BA, - V blízkosti alokované medzinárodné letisko M.R.Štefánika, - Nadmerná hustota dopravy spôsobujúca zápchy na kruhovom objazde, - Neustála tvorba čiernych skládok stavebného odpadu v okrajových častiach MČ (napr. za autobusovú



<p>cintoríne (majú najväčšiu historickú hodnotu),</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zastávkou pri starom letisku), - Nedostatočne riešené odvádzanie privalových dažďových vôd, - Absencia vpustí pre dažďovú vodu, - Neriešenie problému vysokej spodnej vody, - Nedostatočná starostlivosť o malé vodné toky – Struha, - Potrebná revitalizácia oblasti – Vajnorská jazero – báger, - Absencia odvodňovacích žľabov pozdĺž miestnych komunikácií, - Potrebná revitalizácia a úprava priestranstiev v okolí záhradkárskej osady, - Nedostatočné pokrytie verejných plôch zeleňou - na jedného obyvateľa pripadá len 0,75 stromu, - Najviac znečistené podzemné vody spomedzi ostatných častí Bratislavy, - Územie m.č. Vajnory s vysokým radónovým rizikom, - Hluk z áut, motoriek vo večerných a nočných hodinách, - Voľne umiestnené nádoby na domový odpad znehodnocujú životné, a teda aj obytné prostredie, - Nevhodne riešené a zanedbané plochy zelene v mestskej časti, - Nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - Nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - Nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - Nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,
<p>Príležitosti</p>	<p>Ohrozenia</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Malé vodné toky v blízkosti obytnej zóny riešiť prekrytím kanalizáciou, - Dobudovanie systému na ochranu zastavaných území pred privalovými vodami zo svahov, - Rekonštrukcia zakrytých úsekov potokov, - Dostavba a rekonštrukcia kanalizačnej siete, - Regulácia korýt miestnych potokov, - Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete, - Odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, - Zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - Rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - Možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - Dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - Zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja, - Ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - Zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - Znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - Dopady na zdravotný stav obyvateľov, - Zníženie biodiverzity, - Hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality - Nadmerná zástavba výšková, plošná, nevhodná funkčná skladba plôch - Tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny, - Radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 8	Stratégia WO 23 13 3 11
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT 10

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Bratislavskom



a Trnavskom kraji. Odporúča sa využitie stratégie WO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

3.6. SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Možnosť rozvoja hromadnej bytovej výstavby v lokalite „Nových Vajnor“ – bývalé letisko, - Zrekonštruované priestory zdravotného strediska, - Existencia ambulancie všeobecného lekára pre deti a dospelých, - Ambulancia praktického lekára pre dospelých, - Prítomnosť gynekologickej a neurologickej ambulancie, - Existencia ambulancie klinického psychológa a psychoterapeuta, - Vytvorený systém rozvozu obedov v obci pre cieľové skupiny (dôchodci, zdravotne handicapovaní) – cca. 40 klientov, - Zabezpečená opatrovateľská služba, - Vybudované denné centrum s ambulantnou starostlivosťou a cca. 80 klientmi, - Zariadenie pre seniorov Prosenior Care s.r.o., - pobytová služba so 7 umiestnenými klientmi (kapacita 15), - Činný Miestny spolok Slovenského červeného kríža, - Činný Senior klub s kapacitou 80 osôb, - V mestskej časti je činná aj Jednota dôchodcov Slovenska, - Katolícka jednota BA – Vajnory, úsek Charita organizujúca zber šatstva pre cieľové skupiny, - Existencia lokalít na rozvoj málopodlažnej obytnej zástavby v lokalitách Za farou, Pri stuhe, Tomanova a Priečne, - Existencia lokalít na rozvoj málopodlažnej obytnej zástavby v zóne Pod Váľkom, Nemecká dolina, Koncové, Šinkovské, Šuty a Tibenského, - V m.č. alokované 2 lekárne, - m.č. dosahuje jednu z najvyšších hodnôt strednej dĺžky života – ženy – 81,41 rokov a muži 73,74 rokov, 	<ul style="list-style-type: none"> - Neuskutočnený prieskum dopytu po nájomnej bytovej výstavbe, - Nedostatok nájomného bytového fondu, - Nedostatočné pokrytie dopytu po zdravotníckych službách – špecializované ambulancie, - Absencia diabetologickej ambulancie a ambulancie ORL, - Bezbariérový prístup len v miestnom zdravotnom stredisku - z toho vyplývajúca nemožnosť samostatne vybaviť alebo zúčastňovať sa voľno časových alebo kultúrnych podujatí, - Absencia rodinného centra, - Chýbajúca prepravná služba pre obyvateľov s ŤZP a obyvateľov v dôchodkovom veku, - Chýbajúca príležitostná pomoc (napr. pri úrazoch) alebo podľa potreby, - Malé množstvo pozemkov vo vlastníctve mestskej časti na rozvoj bývania, - Vysoké ceny pozemkov, - Čiastočne zastaralá existujúca technická infraštruktúra v sídelnom útvare (najmä v jadrovom území), - Vysoké ceny bytov, nedostatok cenovo dostupných bytov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Možnosť rozvoja zdravotníckych služieb v lokalite Staré letisko, Rofnícka ulica (na križovatke Uhliská), - Výstavba DSS pre dospelých s celoročným pobytom v lokalite Rybníčná s kapacitou 120 miest, - Výstavba špecializovaných zdravotníckych zariadení s kapacitou 240 lôžok v lokalite Šprinčov majer, - Systémovjšie využitie existujúcich možností mestských masmédií pre propagáciu a informovanosť o dianí v sociálnej sfére komunity, - Zintenzívnenie aktivity organizácií tretieho sektora, - Zapájanie dobrovoľníkov v sociálnej sfére, - Zintenzívnenie celenej spolupráce mestskej časti so zástupcami orgánov samosprávneho kraja, - Zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - Odbúranie rodových stereotypov pri voľbe povolania a v prístupe k zamestnaniu, - Podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, - Dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, - Možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - Zlepšovanie právneho a inštitucionálneho rámca sociálnej inklúzie, 	<ul style="list-style-type: none"> - Oslabovanie a zmena hodnôt v rodine, - Prehlbovanie sociálnych rozdielov, - Značný výskyt sociálno-patologických javov (alkoholizmus, drogy, sociálny parazitizmus) v komunite, - Nedostatočný počet dobrovoľníkov zapojených do práce v sociálnej oblasti, - Nedostatočné finančné ohodnotenie kvalifikovaných opatrovateľiek a ich častá fluktuácia, - Nezáujem obyvateľov podieľať sa na spolufinancovaní poskytovaných sociálnych služieb, - Problematické vytváranie medzirezortnej spolupráce odvetví (školsťvo, zdravotníctvo) na komplexnom riešení situácie a potrieb obyvateľov mestskej časti, - Zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - Rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - Rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - Vysoký výskyt alergických ochorení, - Zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - Zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby a iné opatrenia pretrvávajúcim poskytovaním tradičných foriem pomoci a služieb pobytového charakteru a riziko znižovania kvality života občanov finančnou náročnosťou sociálnych služieb pre klienta,



Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia <i>SO</i> 12	Stratégia <i>WO</i> 13
T hrozby	18 5 Stratégia <i>ST</i> 13	1 Stratégia <i>WT</i>

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu *ST* – kde sa mestská časť môže zamerať len na minimalizáciu nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa v mestskej časti zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v rámci Magistrátu hlavného mesta Bratislava.

3.7. ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Na území pôsobia 2 základné školy a 2 materské školy (ZŠ s MŠ Jána Pavla II. a ZŠ s MŠ Katarína Brúderovej), Celkovo 5 tried v MŠ K.Brúderovej, a 2 v ZŠsMŠ sv. J. Pavla II., - Existencia 2 základných verejných umeleckých škôl a jednej súkromnej základnej umeleckej školy, - Otvorené Detské centrum Predškolačik - kapacita zariadenia - 2 triedy po 7-8 detí, - Organizácia záujmových krúžkov pre deti materskej školy - anglický jazyk, tanečný krúžok, plavecký výcvik, lyžiarsky kurz, kung – fu, ekovýchovné programy, - Aktívny Hádzanársky klub Vajnory, - Činný futbalový klub Vajnory, pôsobiaci aj v spoločenskom a výchovnom rozmere, - Klub rodičov a priateľov mládežníckeho futbalu, - Organizovanie masových aktivít pre obyvateľov mestskej časti, - Účasť športových klubov na medzinárodných turnajoch vo Francúzsku a Rakúsku, - Rekonštruované športové ihrisko na ZŠ K. Brúderovej, - Realizovaná rekonštrukcia osvetlenia v školských telocvičniach, - Organizovanie denných táborov pre deti z vajnorských rodín, - Pravidelne organizované športové podujatia - Vajnorská šarkaniáda, Vajnorský minimaratón, Vajnory na kolieskach, - Aktívne zapájanie športových klubov do revitalizácie okolia futbalového štadiónu FK Vajnory, - Existencia Klubu mladých vo Vajnoroch, - existencia priestorov pre rozvoj športovej infraštruktúry v objekte športového areálu na ul. Alviano, - Existencia lokalít na budovanie športovo-oddychových zón – Vajnorské jazerá, - Možnosť rozvoja športovej infraštruktúry za PD Vajnory, - Vybudovaná cykloturistická cesta – JURAVA, - V zimnom období vytvorené ľadové ihrisko, - Futbalové ihrisko sa nachádza na ulici Pri Struhe vo Vajnoroch, - Vybudovaná infraštruktúra pre potreby FI - bufet, krytá tribúna a sociálne zariadenia, šatne a kryté striedačky, - Vybudované 2 multifunkčné ihriská, 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatok finančných zdrojov na prevádzku škôl a školských zariadení, ich rekonštrukciu, vybavenie a odmeňovanie zamestnancov, - Nedostatočné schopnosti niektorých pracovníkov školstva v oblasti prípravy a realizácie projektov - Nerovnomerné využívanie informačno-komunikačných technológií vo vyučovaní rôznych predmetov, - Nedostatok moderných učebných pomôcok, zastaraný knižný fond - Nedostatočné využívanie škôl a školských zariadení počas dní voľna, resp. prázdnin - Nedostatočná komunikácia samosprávy a športových klubov, - Nevhodne riešená multifunkčnosť niektorých športových ihrísk, - Nedostatočná údržba športových ihrísk po športových podujatiach, - Neprehľadne riešený informačný obsah o miestnom športe na www m.č., - Absencia tréningového ihriska pri futbalovom ihrisku FK Vajnory, - Nedostatočná kapacita materskej školy, - Nedostatočná kapacita základnej školy v mestskej časti, - Potrebné prekrytie ľadovej plochy, - Nedostatok športových ihrísk pre staršie deti a mládež, - Neexistencia centra voľného času,



<ul style="list-style-type: none"> - Existencia ihriska pre plážový volejbal a hádzanú, - Vybudovaný rekreačno - športový areál Alviano - ul. Alviano, - Vybudované detské ihriská: veľké, školské a 3 sídliskové ihriská, - 2 x ročne organizovaná jarňá a jesenná olympiáda, - Skautská gilda Vajnory organizujúca podujatia pre deti a mládež, - Organizované hádzanárske turnaje, volejbalové turnaje, celoslovenský Streetbalový turnaj, mimifutbalové turnaje, svetový pohár v Benchpresse, 	
<p>Príležitosti</p>	<p>Ohrozenia</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Vybudovanie športovej haly vhodnej na viaceré druhy športu s tradíciou vo Vajnoroch (hádzaná, volejbal, basketbal, mini futbal a iné), - Zapájanie širokej verejnosti do športových aktivít organizovaných športovými klubmi, - Možná výstavba materskej školy v nových rozvojových lokalitách Šuty a Nemecká dolina, - Zameranie krúžkovej činnosti na vajnorské tradície: keramika, vyšívanie, maľovanie, - Zriadenie detských jaslí v lokalite „Koncové“, - Výstavba 1 ZS v lokalite Koncové s kapacitou 325 žiackych miest (13 tried). - Získavanie finančných mimorozpočtových zdrojov pre zriaďovateľa a školy (fondy, nadácie, podnikateľské subjekty, rodičia, granty), - Väčšia spolupráca a kooperácia medzi školami, výmena skúseností a informácií, - Preferovanie a rozširovanie ponuky výučby cudzích jazykov a informačných technológií v rámci školských vzdelávacích a výchovných programov, - Využívanie inovatívnych a alternatívnych metód práce vo výchovno-vzdelávacom procese, - Vytváranie a skvalitňovanie podmienok pre ochranu a podporu zdravia detí realizáciou projektov škôl podporujúcich zdravie, - Zabezpečovanie kvalitného stravovania detí a mládeže prostredníctvom zariadení školského stravovania, - Vytváranie konkurenčného školského prostredia, - Rekonštrukcia infraštruktúry vzdelávania, - Zefektívnenie spolupráce s magistrátom Bratislavy na regionálnej úrovni, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - Vysoký podiel kvalifikovanej pracovnej sily v populácii a rast záujmu podnikateľov o inováciu kvalifikovanosti, - Partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - Rozvíjajúci sa systém kariérového poradenstva vytvára predpoklad pre výber profesie v súlade s potrebami trhu práce, - Partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - Opatrenia štátu zabezpečujúce rovnosť prístupu k vzdelávaniu, integráciu a reintegráciu, - Tendencia využívať moderné formy vzdelávania a diverzifikovať príležitosti na celoživotné vzdelávanie, - Záujem škôl, vzdelávacích inštitúcií a tretieho sektora o zapojenie do medzinárodnej spolupráce a do výchovno-vzdelávacích programov a projektov, 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - Nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - Nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - Nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - Nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, - Nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania, - Pretrvávajúca rigidita a narastanie izolovanosti systému vzdelávania od potrieb ekonomiky, - Deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - Nerealizovanie stratégií, koncepcií a rozvojových impulzov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania, - Deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - Úzky vzťah medzi sociálno-ekonomickou situáciou rodiny a dosiahnutou úrovňou vzdelania detí, - Skeptické vnímanie hodnoty štúdia obyvateľstvom, - Nízky podiel HDP vynakladaný na vzdelávanie, - Slabá reflexia príčin znižovania kvality vzdelávania v pripravovaných zámeroch reforiem,



Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 30	16 Stratégia WO 1 25
T hrozby	5 Stratégia ST	15 Stratégia WT

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry vo vybraných častiach mestskej časti. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8. KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Existencia priestorov spoločenského domu v parku Pod lipami, - Existencia domu kultúry na Baničovej ul., - Pôsobenie miestneho Vajnorského okrásľovacieho spolku, - Činné Vajnorské Ochotnícke Divadlo, - Zachovávanie a rozvoj tradície ochotníckeho divadelníctva, voľno-časové aktivity spojené s dramatickou a poetickou tvorbou, - Prítomnosť historických pamiatok - Kostol Sedembolestnej Panny Márie – národná kult. pamiatka, socha sv. Floriána – NKP, - Vajnorský ľudový dom na Roľníckej ulici č. 118 ako tradičné obydlie vajnorských vinohradníkov, - Organizované pravidelné kultúrne akcie: Vajnorský ples, Dožinky, Hody, Kultúrne leto, - Detský folklórny súbor Juríček, - OZ Združenie detí a umenie organizujúce tvorivé dielne pre deti a kurzy tvorivosti pre dospelých, - Spevácky zbor Jána Pavla II.-Vajnory, - Podobenka z Vajnor zameraná na zachovanie, rozvíjanie, podporu a prezentáciu hmotného i nehmotného kultúrneho dedičstva, - Rímsko-katolícka cirkev, farnosť Bratislava Vajnory, - Vajnorský vinohradnícky spolok pôsobiaci v obci od roku 2003, - Vajnorská vzdelávacia spoločnosť organizujúca podujatia pre rodiny s deťmi a seniorov, - TYPOARS, s.r.o. – Galéria TYP&ARS organizujúca výstavy a kurzy tvorivosti, - Organizované kurzy vajnorských ornamentov a hrnčiarska dielňa, - Na území MČ Vajnory je vyhlásená pamiatková zóna ľudovej architektúry, 	<ul style="list-style-type: none"> - Zlý technický stav historickej budovy „Vajnorský dom“, - Nevýhovujúci stav areálu „Vajnorského domu“, - Nedostatočné priestory pre činnosť kultúrnych spolkov, - Absencia plánu ochrany hmotných a nehmotných pamiatok v mestskej časti Vajnory, - Nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca, - Nedostatočná modernizácia služieb miestnej knižnice
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Dobudovanie priestorov spoločenského domu v parku Pod lipami - Rekonštrukcia Ľudového domu na vinohradnícke a ľudové múzeum, - Rekonštrukcia existujúceho kultúrno - spoločenského zariadenia na Baničovej ul. na dom kultúry v plnom rozsahu, - Sprístupnenie existujúcej kinosály vo vojenskom areáli 	<ul style="list-style-type: none"> - Zoslabovanie tradičného vnímania mestskej časti Vajnory, - Zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - Zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond, - Slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - Posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre, - Nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej



<p>pre verejnosť na filmové, divadelné a spoločenské podujatia,</p> <ul style="list-style-type: none"> - V nadväznosti na Vajnorské kasárne a Letisko Vajnory využitie alternatívnej lokality - pre hvezdáreň a planetárium, - Výstavba letného kina v miestnom parku, - Podpora vzdelávania detí o kultúrnych tradíciách mestskej časti, - Lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít mestskej časti, - Rozvoj sponzorovania kultúry, - Obnova zanikajúcich tradícií, - Vydanie multimediálnych propagačných materiálov o mestskej časti, jej kultúrnom dedičstve a tradícii, - Zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<p>kultúry za hranice katastrálneho územia,</p>
--	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 18	Stratégia WO 14
T hrozby	Stratégia ST 4	Stratégia WT 6

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

3.9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Bohatá história mestskej časti - Vysoký potenciál súčasný aj historický pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie, - Mestská časť disponuje kvalitným prírodným zázemím, rekreačnými lokalitami, urbanistickými priestormi, - Potenciál na rozvoj cestovného ruchu v oblasti vinohradníctva a tunajších tradícií, - blízko alokované CHKO Malé Karpaty, - Možnosti budovania ubytovacích kapacít na Seneckej ceste, - Možnosť pre rekreáciu poskytuje zóna Prostredné v nadväznosti na rekreačný potenciál Vajnorského jazera, - Existencia ubytovacích kapacít – Penzion Epona, - „Reštaurácia Modrý dom“, ktorá sa nachádza v pravom vajnorskom dome, - „Vináreň – reštaurácia Pri kaplnke“ v dome z 19. storočia, ktorý po rekonštrukcii získal zvláštnu cenu v súťaži o „Najkrajší Dom Roka“, - Reštaurácia BAKCHUS VILA, ktorá má bohatú takmer 80. ročnú minulosť ponúka tradičnú slovenskú kuchyňu, - Blízkosť národnej prírodnej rezervácie Šúr, ktorá je zaradená do európskej chránenej siete Natura 2000, - Vajnory sú súčasťou Malokarpatskej vínnej cesty, - Centrum Vajnory je od roku 1992 vyhlásené za pamiatkovú zónu, - Regionálne biocentrá sú Vajnorská dolina, Vajnorské jazero, Sprinzlov majer, Račiansky kanál a potok Struha, 	<ul style="list-style-type: none"> - Slabé využitie potenciálu vinohradov v kopcoch na mestskou časťou, - Absencia infraštruktúry cestovného ruchu v blízkosti vodných plôch vo Vajnoroch, - Nedostatočné kapacity ubytovacích kapacít, - Nedostatočné kapacity stravovacích kapacít s tradičnými jedlami z tejto oblasti, - Potrebná revitalizácia oblasti – Vajnorská jazero – báger, - Nevyužitý potenciál v lokalite jazera Šprinčov majer, - Nevyužitý potenciál v lokalite Horné Šajby, - Nevyužitý potenciál v priestore Kozlín, - Nedostatočná propagácia goodwillu a CR mestskej časti, - Nedostatok pouličných kultúrnych aktivít, - Nedostatočná propagácia mestskej časti z hľadiska cestovného ruchu, - Slabo využitý kultúrno – historický potenciál mestskej časti, - Nedostatočne využitý prírodný potenciál mestskej časti, - Chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine - Nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, rekreácii a previazaniu jednotlivých častí mestskej časti, - Chýbajúca komplexná marketingová stratégia mestskej časti, - Chýbajúca komplexná komunikačná stratégia mestskej časti,



- Malokarpatsko-šúrska cyklomagistrála – JURAVA,	- Chýbajúca komplexná stratégia rozvoja cestovného ruchu, turizmu a rekreácie, - Problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na mestskú časť,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Zveľadenie rekreačného areálu Jurská cesta, nadviazanie spojenia s vinohradmi a turistickými chodníkmi Malých Karpát, - Výstavba rekreačnej zóny bagroviska v blízkosti železnice, - Zriadenie infocentra v priestoroch Vajnorského domu, - Rozvoj športu a rekreácie v lokalite jazera Šprinčov majer vo Vajnoroch a v lokalite Horné Šajby pri hranici s mestskou časťou Vajnory, - Rozvoj rekreácie v prírodnom prostredí využitím voľnej krajiny v lokalite Štrkové, - Možnosť rozvoja športovo-rekreačných a voľnočasových aktivít v priestore Kozlín. - Dobrá poloha Vajnor v rámci regionálnych štruktúr, - Dobrá poloha Vajnor vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality, - Zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou a vinárstvom, - Iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, - Spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - Využitie polohového aj kapacitného potenciálu pre rozvoj konferenčného turizmu - Rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty v oblasti vinárstva a vinohradníctva, 	<ul style="list-style-type: none"> - Pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít - Výstavba veľkých prevádzkových areálov, ktoré by narušili drobnú urbanistickú štruktúru mestskej časti, väzby na prírodné prostredie, - Intenzívna zástavba, veľké obchodné reťazce, rozsiahle prevádzkové areály môžu poškodiť prírodný, obytný, rekreačný potenciál mestskej časti a spôsobiť stratu jedinečnosti mestskej časti, - Nevhodná lokalizácia a urbanistické parametre cestného obchvatu zníži návštevnosť mestskej časti a centra - Zvýšená konkurencia okolitých miest (Pezinok, Modra, Sv. Jur), ktoré preberú iniciatívu do rúk aj v tých oblastiach, v ktorých má dnes Vajnory výrazne vhodnejší potenciál, - Zoslabovanie tradičného vnímania mestskej časti Vajnory, - Zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - Zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	19 Stratégia SO	13 Stratégia WO
T hrozby	16 Stratégia ST	8 Stratégia WT

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

3.10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Vhodná alokácia mestského úradu, - Existencia verejného rozhlasu, - Dostatok priestorov pre administratívu, - Zrekonštruovaná budova miestneho úradu v centre m.č., - Zriadená kancelária v priestoroch budovy na Šaldovej ulici pre okrskára mestskej polície, - Nepretržitá 24-hodinová služba je hliadkami zabezpečovaná prostredníctvom operačného strediska, 	<ul style="list-style-type: none"> - Rezervy v monitorovaní rizikových častí MČ príslušníkmi polície z pohľadu prevencie trestnej činnosti alebo dodržiavania čistoty a poriadku, - Nedostatočný monitoring hliadkami v nočných hodinách, - Absencia vlastnej mestskej polície, - Negatívny stav nehnuteľného majetku mestskej časti, - Nedostatočné pokrytie mestskej časti kamerovým systémom, - Zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - V mestskej časti ani v súčasnosti nie sú vybudované



	<ul style="list-style-type: none"> - nijaké väčšie zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - Nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.), - Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - Nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - Absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - Nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - Nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, - Nedostupný kvalitný digitálny obsah, - Pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - E-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - Vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, 	<ul style="list-style-type: none"> - Malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - Nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - Nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - Nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - Zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 15 10 4	Stratégia WO 4
T hrozby	Stratégia ST 6 2	Stratégia WT 5

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

3.11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - 100 % pokrytie signálom Orange, - 100 % pokrytie signálom T – mobile a O2, - Katastrálnym územím mestskej časti je vedený optický kábel, - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - Dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v mestskom úrade, 	<ul style="list-style-type: none"> - Absencia optickej siete v mestskej časti, - Absencia verejných prístupových bodov, - Nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - Nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - Absencia koncepčného a systematického formovania



<ul style="list-style-type: none"> - Široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií a dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre kvalitný digitálny obsah a e-služby, - Relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - Nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - Nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - Nedostupný kvalitný digitálny obsah, - Fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - Pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
<p>Príležitosti</p>	<p>Ohrozenia</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Zvýšenie počítačovej gramotnosti, - Zníženie cien využívania Internetu, - Rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - Vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - Zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - E-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - Vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - Rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - Nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - Nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - Digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, - Nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - Rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>7</p>	<p>10</p> <p>Stratégia WO</p> <p>5</p> <p>9</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>5</p> <p>2</p> <p>Stratégia WT</p>

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

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi mestskou časťou Vajnory a ostatnými obcami v okolí. Aj napriek vyššie uvedeným obmedzeniam a determinantom je možné konštatovať, že silná stránka mestskej časti vychádza hlavne z jej výhodnej alokácie ako súčasť hlavného mesta Bratislava, ako aj blízkej alokácie hlavných dopravných tepien – D1. Naopak medzi slabé stránky mestskej časti Vajnory patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu mestskej časti, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o



dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave. Ohrozenia mestskej časti Vajnory vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment mestskej časti ovplyvniť.

3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTSKEJ ČASTI VAJNORY.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadaním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov mestskej časti Vajnory. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou mestskej časti Vajnory a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHRASR BASK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim mestská časť Vajnory poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb. Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozeráť ako na nerovnosti, neodôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok mestskej časti Vajnory je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité. Nasledujúci prehľad je usporiadaný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam mestskej časti sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň dielčie riešenie. Mestská časť Bratislava – Vajnory je súčasťou vyššieho územného celku Bratislava. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory:

Hlavné disparity BK: v pôdohospodárstve

- pokles pestovateľských plôch a počtu chovaných hospodárskych zvierat (hydina, ošípané a hovädzí dobytok) a dovoz lacnejších dotovaných potravín z pôvodných krajín EÚ;

v priemysle

- pomerne rozsiahla priemyselná výroba priamo v Bratislave si vyžaduje rozsiahlu dopravu (materiálov, zásob, osôb a pod.), čím sa vytvára negatívne životné prostredie so zvýšenými exhalátmi v ovzduší ako z výrobných procesov, tak aj z výfukových plynov z cestnej dopravy; túto disparitu je potrebné riešiť do budúcnosti presunom výrobných procesov mimo mesta Bratislavy;
- chýbajúce akreditácie a certifikácie s medzinárodnou platnosťou majú za následok obmedzenia v medzinárodnom obchode;
- inovačné a technologické zaostávanie, spôsobuje zvyšujúcu sa energetickú a surovinovú náročnosť výroby;

v službách

- disparity vo vzťahu mesta a okolia spôsobené nerovnomerným rozmiestnením služieb a vzdelávacích inštitúcií;
- nízka úroveň informatizácie produkčnej sféry;
- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb;
- nízka kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére;

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity cestnej siete a nedobudovaný ťažiskový systém dopravy na území Bratislavy má za následok zvýšenie ekologického zaťaženia v dôsledku rozvoja dopravy a priemyselnej výroby (zvyšovanie exhalátov a hluku);
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody;
- nedostatočná ochrana pred povodňami na riekach Dunaj a Morava, a tým aj systém ochrany krajiny a životného prostredia;
- neuspokojivá cezhraničná dostupnosť kraja a nedostatočné investície do rekonštrukcie, obnovy a modernizácie objektov vzdelávacích, kultúrnych, zdravotníckych a sociálnych zariadení;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nepriaznivá demografická prognóza vývoja počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva;
- značný podiel poproduktívneho obyvateľstva v Bratislave si vyžaduje riešenie sociálnych otázok;
- zabezpečenia obyvateľstva v dôchodkovom veku; ide o kvalitu poskytovaných služieb, výhod a budovanie sociálnych zariadení;
- výraznejšie vyšší podiel nezamestnaných v obciach ako v Bratislave;
- značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;



- nedostatočné investície do nájomného bývania, regenerácie bytového fondu a pomalá obnova kultúrnohistorických pamiatok, čo je spôsobené nedostatkom vlastných finančných zdrojov pre spolufinancovanie rozvojových a investičných projektov;
- disparita hlavného mesta voči vidieku predovšetkým v oblasti zamestnania a miezd.

Hlavné faktory rozvoja BK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný poľnohospodársky potenciál v oblastiach zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva dáva možnosti rozvoja bývania na základe vidieckeho osídlenia;

v priemysle

- rozvinutá priemyselná výroba a rôznorodosť hospodárskej základne s dlhodobým pôsobením poskytuje možnosť transferu technológií do perspektívnych odvetví na základe využitia fondov EÚ v službách;
- rozsiahla koncentrácia zahraničných investícií dáva predpoklad k využívaniu nových technológií a inovácií;

v službách

- dobre rozvinutá podnikateľská i nezisková sféra dáva predpoklad pre zvýšenie medzinárodného obchodu i spolupráce;
- geopolitický polohový potenciál umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej spolupráce, predovšetkým s Rakúskom, najmä v oblasti rozvoja cestovného ruchu;

v technickej infraštruktúre

- križovanie koridorov cestnej, železničnej, vodnej a leteckej dopravy umožňuje lepšie zapojenie do medzinárodnej spolupráce;
- polohový potenciál kraja;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva a sústredenie vedeckovýskumných kapacít je predpokladom možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu;
- vzdelaná a pomerne lacná pracovná sila láka najmä zahraničných investorov;
- silný kultúrno-spoločenský potenciál daný koncentráciou kultúrnych a spoločenských inštitúcií dáva možnosť využitia tohto potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu a vytváraníu medzinárodných inštitúcií;
- dostupnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení.

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory v jednotlivých politikách.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ Ponuka voľných pozemkov na budovanie logistických centier, skladových priestorov a priemyselných podnikov,1	- Živelné formovanie podnikateľskej základne mestskej časti,1
+ Vybudovaná cestná a železničná sieť,2	- Nedostatočné budovanie podnikateľskej základne vo vlastníctve mestskej časti, 1
+ Vybudovaná technická a sociálna infraštruktúra,2	- Absencia finančnej a nefinančnej podpory podnikateľských subjektov, 2
+ Výhodná poloha mestskej časti ako súčasť hlavného mesta Bratislava, 2	- Častokrát nízka kvalita poskytovaných komerčných služieb, 2
+ Atraktívna poloha nadväzujúca na významné komunikačné línie Viedeň – Bratislava – Žilina, Nitra,2	- Negatívny dopad intenzívnej poľnohospodárskej činnosti, 3
+ Významné komunikačné uzly blízkeho letiska M.R. Štefánika,2	- Absencia nákupného centra v mestskej časti, 4
+ Možnosť výstavby výrobnéj zóny v lokalite Šprinclov majer,3	- Nedostatočne rozvinuté konkurenčné prostredie predajní potravinárskeho tovaru, 4
+ Existencia lokality na rozvoj obchodnej zóny m.č. – Staré letisko, 1	- Nadmerný počet pohostinských zariadení, 2
+ Možnosť výstavby výrobnéj zóny v lokalite pri BEZ,1	- Chýbajúca bližšia občianska vybavenosť (napr. bankové služby),5
+ Prebytočné zariadenia MV SR v mestskej časti Vajnory v lokalite Dvorník,1	- Koncentrácia všetkých služieb na začiatku MČ Vajnory,5
+ Existencia zóny Tuhovské, ktorá je navrhnutá na vybudovanie prímestského obchodno-obslužného a distribučného centra,1	- Potrebné zlepšenie obchodných služieb v oblasti predaja potravinárskeho aj nepotravinárskeho tovaru, 2
+ Bohatá vinárska tradícia, 2	- Chýbajúce sprostredkovanie drobných opráv a porúch v domácnosti a zabezpečenie odborných pracovníkov v oblasti revízie plynových a elektrických zariadení,5
+ Stabilný rozsah výmery viníc – 125,2 ha, 2	- Potrebná reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Bratislavských elektrotechnických závodov,6
+ Poľnohospodárske družstvo Vajnory, ktoré bolo založené v roku 1949,2	- Potrebná reštrukturalizácia areálu Výskumného ústavu káblov a izolantov, 6
+ Lokality na rozvoj obchodu, služieb, výroby, podnikateľských aktivít v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti k. ú. Vajnory a zastavaným obytným územím Vajnory,1	- Potrebná reštrukturalizácia areálu Výskumného ústavu vodohospodárstva v severnej časti zastavaného územia Vajnory,6
+ Postupne narastajúci počet obyvateľov – živnostníkov - 479 (rok.2013),4	- V m.č. Vajnory sa nachádza len cca. 6700 m2 predajnej plochy v obchodných zariadeniach,4
+ V m.č. Vajnory má sídlo celkovo 655 podnikateľských subjektov – právnických osôb, 5	- Nedostatok drobných prevádzok – textil, opravárenské služby, ...4



<ul style="list-style-type: none"> + Výskumný ústav káblov a izolantov a Výskumný ústav vodohospodárstva, 5 + V m.č. alokovaný podnikateľský subjekt Agromont a Hydinársky závod, 5 + Prítomnosť podnikateľských subjektov Mercedes, Koratex, NAY, VULM, Raven, Mramor, VUKI, GPR, atď., 5 	
---	--

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	0,5	1	0,5			3	1
S2	0	-	1	1	0,5			2,5	2
S3	0,5	0	-	0,5	0,5			1,5	3
S4	0	0	0,5	-	0			0,5	4
S5	0,5	0,5	0,5	1	-			2,5	2
S6						-			

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	0,5	0,5	0,5	0		2,5	3
W2	0	-	0	0	0	0		0	4
W3	0,5	1	-	0,5	0,5	0,5		3	2
W4	0,5	1	0,5	-	0,5	0,5		3	2
W5	0,5	1	0,5	0,5	-	0		2,5	3
W6	1	1	0,5	0,5	1	-		4	1

Doprava a komunikácie

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + Prechádzajúci hlavný cestný dopravný ťah v smere Bratislava – Trnava – Nitra – cesta D1, 1 + Železničná trať I. kategórie medzinárodného významu, 2 + V prevádzke 2 linky MHD, 3 + Vybudovaný funkčný systém cyklistických komunikácií, 4 + Kvalitná vybavenosť ciest a MK chodníkmi, 5 + Zrekonštruovaná železničná stanica v m.č. Vajnory, 2 + Výhodná poloha mestskej časti ako súčasť hlavného mesta Bratislava, 1 + Významné komunikačné uzly blízkeho letiska M.R. Štefánika, 1 + Blízka poloha diaľnice D1, 1 + Existencia starého letiska, 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Nevyhovujúci stav premostenia na ceste do Chorvátskeho Grobu, 1 - Nedostatočné prepojenie m.č. na diaľnicu D1, 2 - Nedostatočná údržba a obnova cestnej siete v danej lokalite, 3 - Nevyhovujúci technický stav chodníkov v m.č. (cca. 20 km), 4 - Nedostatočné čistenie krajníc miestnych komunikácií, 3 - Prieťah cesty III/502001 priamo cez centrum mestskej časti, čo je základným negatívnym prvkom z pohľadu dopravnej infraštruktúry, 2 - Problém nedostatočného rozhradu na križovatke cesty Roľnícka – U rybníka a Pri Mlyne, 2 - Neúplné a čiastočne nekvalitné dopravné značenie, 2 - Nadmerná hustota dopravy spôsobujúca zápchy na kruhovom objazde, 2 - Nevhodne riešené dopravné značenie, 2 - Neexistuje priame spojenie MHD s niektorými zdravotníckymi zariadeniami (napr. Univerzitná nemocnica Bratislava – Kramáre), 5 - Dočasná zástavka MHD je v nevyhovujúcom stave (vystupuje sa do vozovky), 5 - Chýba cca 30 % plôch určených pre odstavovanie vozidiel, pre potreby prevádzok občianskej vybavenosti ako aj súkromných spoločností, 6 - Nedostatočné šírkové usporiadanie ul. Pod Lipou, 3



Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	1	1	1			3,5	1
S2	0,5	-	0,5	1	1			3	2
S3	0	0,5	-	1	1			2,5	3
S4	0	0	0	-	0			0	5
S5	0	0	0	1	-			1	4
S6						-			

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0	0	0	0		0	6
W2	1	-	1	1	1	1		5	1
W3	1	0	-	0,5	1	0,5		3	2
W4	1	0	0,5	-	1	0,5		2	4
W5	1	0	0	0	-	0,5		1,5	5
W6	1	0	0,5	0,5	0,5	-		2,5	3

Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ Zásobovanie pitnou vodou zo skupinového vodovodu, 1	- Zlý technický stav vodovodnej siete - pôvodné rozvody sú už v nevyhovujúcom technickom stave s častým výskytom porúch, 1
+ V mestskej časti je vybudovaná kanalizačná sieť napojená na čističku odpadových vôd,2	- Nedostatočná kapacita miestneho cintorína, 2
+ Zásobované zemným plynom z VTL plynovodu prostredníctvom štyroch regulačných staníc – vyhovujúce tlakové pomery, 3	- Zlý technický stav VTL plynovodu Vajnory – Rača,3
+ Inštalovaná digitálna telefónna ústredňa s dostatočnou kapacitou, 4	- Nevyhovujúci stav elektrickej siete NN,4
+ Miestna káblová sieť vybudovaná podzemnými káblami,4	- Nevyhovujúci stav elektrickej siete VN,4
+ Prechádzajúce káble nadregionálneho významu (diaľkové káble DM, optické káble charakteru DOK a PDOK),4	- Nedostatočná kapacita elektrickej siete,4
+ prevádzkovaný 1 cintorín s domom smútku,5	- Zlý technický stav telefónnej siete,5
+ dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 100 %, T - mobile - 100 %, O2 – 100 %,4	- Zlý technický stav existujúcich transformátorových staníc,4

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	1	1			4	1
S2	0	-	0,5	0,5	1			2	3
S3	0	0,5	-	1	1			2,5	2
S4	0	0,5	0	-	1			1,5	4
S5	0	0	0	0	-			0	5
S6						-			

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1				3	1
W2	0	-	0	0				0	3
W3	0	1	-	0,5				1,5	2
W4	0	1	0,5	-				1,5	2
W5					-				



Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + Kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, 1 + Zabezpečený odvoz TKO, 1 + Zavedený separovaný zber v mestskej časti, 2 + Budovaná vákuová splašková kanalizácia, 3 + Existencia zberného dvoru pre zelený odpad na ul. Pri pastierni,4 	<ul style="list-style-type: none"> - Poruchovosť splaškovej kanalizačnej siete a jej nedostatočné pokrytie, 1 - Absencia zberného dvoru pre separovaný zber v mestskej časti,2 - Nedostatočné pokrytie verejných priestorov odpadkovými košmi,2 - Nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,2 - Nedostatočná kontrola majiteľov psov,3 - Nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov,4 - V mestskej časti nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia,1

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5	1				2	1
S2	0,5	-	0,5	0,5				1,5	2
S3	0,5	0,5	-	0,5				1,5	2
S4	0	0,5	0,5	-				1	3

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	1	1				2,5	1
W2	0,5	-	1	1				2,5	1
W3	0	0	-	0				0	3
W4	0	0	1	-				1	2

Životné prostredie

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> - Kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - Zabezpečený odvoz TKO,1 - Existencia priestorov pre budovanie oddychovej zóny na ul. Na doline (Jurská cesta),2 - M.č. v severnej časti zasahuje do CHKO Malé Karpaty, 3 - V blízkosti alokovaný Šúr – chránené vtáčie územie ako súčasť NATURA 2000,3 - Do územia zasahujúci Bratislavský lesopark, 3 - Plochy historickej zelene a stromoradia na Rolníckej a Baničovej ulici,1 - Plochy historickej zelene pri farskom kostole a na cintoríne (majú najväčšiu historickú hodnotu),1 	<ul style="list-style-type: none"> - Znečisťovanie ovzdušia v dôsledku poľnohospodárskej výroby, 1 - Mimoriadne frekventovaná hlavná komunikácia obce,2 - Štátna cesta vedúca cez centrum MČ slúži na tranzit obyvateľov z iných obcí do BA,2 - V blízkosti alokované medzinárodné letisko M.R.Štefánika, 2 - Nadmerná hustota dopravy spôsobujúca zápchy na kruhovom objazde,2 - Neustála tvorba čiernych skládok stavebného odpadu v okrajových častiach MČ (napr. za autobusovou zastávkou pri starom letisku),3 - Nedostatočne riešené odvádzanie prívodných dažďových vôd, 4 - Absencia vpustí pre dažďovú vodu, 4 - Neriešenie problému vysokej spodnej vody, 5 - Nedostatočná starostlivosť o malé vodné toky – Struha,4 - Potrebná revitalizácia oblasti – Vajnorská jazero – bager,4 - Absencia odvodňovacích žľabov pozdĺž miestnych komunikácií, 4

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká



Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5					1	1
S2	0,5	-	0,5					1	1
S3	0,5	0,5	-					1	1
S4				-					

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0	0,5	1			1,5	2
W2	1	-	1	1	1			4	1
W3	1	0	-	0	0			1	3
W4	0,5	0	1	-	1			1,5	2
W5	0	0	1	0	-			1	3

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ Možnosť rozvoja hromadnej bytovej výstavby v lokalite „Nových Vajnory“ – bývalé letisko, 1	- Neuskutočený prieskum dopytu po nájomnej bytovej výstavbe, 1
+ Zrekonštruované priestory zdravotného strediska,2	- Nedostatok nájomného bytového fondu,1
+ Vytvorený systém rozvozu obedov v obci pre cieľové skupiny (dôchodci, zdravotne handicapovaní) – cca. 40 klientov,3	- Nedostatočné pokrytie dopytu po zdravotníckych službách – špecializované ambulancie, 2
+ Zabezpečená opatrovateľská služba,3	- Absencia diabetologickej ambulancie a ambulancie ORL,2
+ Vybudované denné centrum s ambulatnou starostlivosťou a cca. 80 klientmi, 3	- Bezbariérový prístup len v miestnom zdravotnom stredisku - z toho vyplývajúca nemožnosť samostatne vybaviť alebo zúčastňovať sa voľno časových alebo kultúrnych podujatí,3
+ Zariadenie pre seniorov Prosenior Care s.r.o., - pobytová služba so 7 umiestnenými klientmi (kapacita 15), 3	- Absencia rodinného centra,4
+ Činný Miestny spolok Slovenského červeného kríža,4	- Chýbajúca prepravná služba pre obyvateľov s ŤZP a obyvateľov v dôchodkovom veku,5
+ Činný Senior klub s kapacitou 80 osôb,3	- Chýbajúca príležitostná pomoc (napr. pri úrazoch) alebo podľa potreby,5
+ V mestskej časti je činná aj Jednota dôchodcov Slovenska,4	- Malé množstvo pozemkov vo vlastníctve mestskej časti na rozvoj bývania, 1
+ Katolícka jednota BA – Vajnory, úsek Charita organizujúca zber šatstva pre cieľové skupiny, 4	- Vysoké ceny pozemkov, 1
+ Existencia lokalít na rozvoj málopodlažnej obytnej zástavby v lokalitách Za farou, Pri stuhe, Tomanova a Priečne,1	- Vysoké ceny bytov, nedostatok cenovo dostupných bytov,1
+ Existencia lokalít na rozvoj málopodlažnej obytnej zástavby v zóne Pod Váľkom, Nemecká dolina, Koncové, Šinkovské, Šuty a Tibenského,1	
+ V m.č. alokované 2 lekárne, 2	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	0,5	1				2	1
S2	0	-	0,5	1				1,5	3
S3	0,5	0,5	-	1				2	2
S4	0	0	0	-				0	4

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	1	1	0,5			3	1
W2	0,5	-	0,5	0,5	0,5			2	2
W3	0	0,5	-	0,5	0,5			1,5	3
W4	0	0,5	0,5	-	0,5			1,5	3
W5	0,5	0,5	0,5	0,5	-			2	2
W6						-			



Školstvo a šport

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ Na území pôsobia 2 základné školy a 2 materské školy (ZŠ s MŠ Jána Pavla II. a ZŠ s MŠ Katarína Brúderovej),1	- Nepriaznivý demografický vývoj – starnutie populácie,1
+ Celkovo 5 tried v MŠ K.Brúderovej, a 2 v ZŠsMŠ sv. J. Pavla II.,2	- Nedostatok finančných zdrojov na prevádzku škôl a školských zariadení, ich rekonštrukciu, vybavenie a odmeňovanie zamestnancov,2
+ Existencia 2 základných verejných umeleckých škôl a jednej súkromnej základnej umeleckej školy, 3	- Nedostatočné schopnosti niektorých pracovníkov školstva v oblasti prípravy a realizácie projektov,2
+ Otvorené Detské centrum Predškôlačík - kapacita zariadenia - 2 triedy po 7-8 detí,3	- Nedostatok moderných učebných pomôcok, zastaraný knižný fond,3
+ Organizácia záujmových krúžkov pre deti materskej školy - anglický jazyk, tanečný krúžok, plavecký výcvik, lyžiarsky kurz, kung – fu, ekovýchovné programy, 3	- Nedostatočné využívanie škôl a školských zariadení počas dní voľna, resp. prázdnin,4
+ Aktívny Hádzanársky klub Vajnory, 4	- Nedostatočná komunikácia samosprávy a športových klubov, 5
+ Činný futbalový klub Vajnory, pôsobiaci aj v spoločenskom a výchovnom rozmere, 4	- Nevhodne riešená multifunkčnosť niektorých športových ihrísk,5
+ Klub rodičov a priateľov mládežníckeho futbalu,4	- Nedostatočná údržba športových ihrísk po športových podujatiach, 5
+ Organizovanie masových aktivít pre obyvateľov mestskej časti, 4	- Absencia tréningového ihriska pri futbalovom ihrisku FK Vajnory, 5
+ Rekonštruované športové ihrisko na ZŠ K. Brúderovej,5	- Nedostatočná kapacita materskej školy,6
+ Realizovaná rekonštrukcia osvetlenia v školských telocvičniach, 5	- Nedostatočná kapacita základnej školy v mestskej časti,6
+ Organizovanie denných táborov pre deti z vajnorských rodín, 3	- Potrebné prekrytie ľadovej plochy, 5
+ Pravidelne organizované športové podujatia - Vajnorská šarkaniáda, Vajnorský minimaratón, Vajnory na kolieskach, 3	
+ Existencia lokalít na budovanie športovo-oddychových zón – Vajnorské jazerá,5	
+ Možnosť rozvoja športovej infraštruktúry za PD Vajnory,5	
+ Vybudovaná cykloturistická cesta – JURAVA,5	
+ V zimnom období vytvorené ľadové ihrisko, 5	
+ Futbalové ihrisko sa nachádza na ulici Pri Struhe vo Vajnoroch,5	
+ Vybudované 2 multifunkčné ihriská, 5	
+ Existencia ihriska pre plážový volejbal a hádzanú,	
+ Vybudovaný rekreačno - športový areál Alviano - ul. Alviano,5	
+ Vybudované detské ihriská: veľké, školské a 3 sídliskové ihriská, 5	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	1	1	1			3,5	1
S2	0,5	-	1	1	1			3,5	1
S3	0	0	-	1	0			1	3
S4	0	0	0	-	0			0	4
S5	0	0	1	1	-			2	2
S6						-			

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0	0	0	0		0	4
W2	1	-	0,5	1	1	0,5		4	1
W3	1	0,5	-	1	1	0		3,5	2
W4	1	0	0	-	0,5	0		1,5	3
W5	1	0	0	0,5	-	1		1,5	3
W6	1	0,5	1	1	0	-		3,5	2



Kultúra

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ Existencia priestorov spoločenského domu v parku Pod lipami, 1	- Zlý technický stav historickej budovy „Vajnorský dom“,1
+ Existencia domu kultúry na Baničovej ul., 1	- Nevyhovujúci stav areálu „Vajnorského domu“,1
+ Pôsobenie miestneho Vajnorského okrásľovacieho spolku,2	- Nedostatočné priestory pre činnosť kultúrnych spolkov,2
+ Činné Vajnorské Ochotnícke Divadlo, 2	- Absencia plánu ochrany hmotných a nehmotných pamiatok v mestskej časti Vajnory, 3
+ Zachovávanie a rozvoj tradície ochotníckeho divadelníctva, voľno-časové aktivity spojené s dramatickou a poetickou tvorbou,2	- Nedostatočná modernizácia služieb miestnej knižnice,4
+ Prítomnosť historických pamiatok - Kostol Sedembolestnej Panny Márie – národná kult. pamiatka, socha sv. Floriána – NKP,3	
+ Vajnorský ľudový dom na Roľníckej ulici č. 118 ako tradičné obydlie vajnských vinohradníkov,3	
+ Organizované pravidelné kultúrne akcie: Vajnorský ples, Dožinky, Hody, Kultúrne leto, 4	
+ Detský folklórny súbor Juríček, 2	
+ OZ Združenie detí a umenie organizujúce tvorivé dielne pre deti a kurzy tvorivosti pre dospelých, 2	
+ Spevácky zbor Jána Pavla II.-Vajnory,2	
+ Podobenka z Vajnor zameraná na zachovanie, rozvíjanie, podporu a prezentáciu hmotného i nehmotného kultúrneho dedičstva, 2	
+ Rímsko-katolícka cirkev, farnosť Bratislava Vajnory,2	
+ Vajnorský vinohradnícky spolok pôsobiaci v obci od roku 2003,2	
+ Vajnorská vzdelávacia spoločnosť organizujúca podujatia pre rodiny s deťmi a seniorov, 4	
+ TYPOARS, s.r.o. – Galéria TYP&ARS organizujúca výstavy a kurzy tvorivosti, 2	
+ Organizované kurzy vajnských ornamentov a hrnčiarska dielňa,2	
+ Na území MČ Vajnory je vyhlásená pamiatková zóna ľudovej architektúry,3	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	0,5	0,5				2	1
S2	0	-	1	0,5				1,5	2
S3	0,5	1	-	0,5				2	1
S4	0,5	0,5	0,5	-				1,5	2
S5					-				

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1				3	1
W2	0	-	1	0,5				1,5	2
W3	0	0	-	0				0	3
W4	0	0,5	1	-				1,5	2

Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ Bohatá história mestskej časti,1	- Slabé využitie potenciálu vinohradov v kopcoch na mestskej časti,1
+ Vysoký potenciál súčasný aj historický pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie,1	- Absencia infraštruktúry cestovného ruchu v blízkosti vodných plôch vo Vajnoroch, 2
+ Mestská časť disponuje kvalitným prírodným zázemím, rekreačnými lokalitami, urbanistickými priestormi,1	- Nedostatočné kapacity ubytovacích kapacít,3



<ul style="list-style-type: none"> + Potenciál na rozvoj cestovného ruchu v oblasti vinohradníctva a tunajších tradícií, 2 + blízko alokované CHKO Malé Karpaty, 3 + Možnosti budovania ubytovacích kapacít na Seneckej ceste, 3 + Možnosť pre rekreáciu poskytuje zóna Prostredné v nadväznosti na rekreačný potenciál Vajnorského jazera, 2 + Existencia ubytovacích kapacít – Penzion Epona, 4 + „Reštaurácia Modrý dom“, ktorá sa nachádza v pravom vajnorskom dome, 4 + „Vináreň – reštaurácia Pri kaplnke“ v dome z 19. storočia, ktorý po rekonštrukcii získal zvláštnu cenu v súťaži o „Najkrajší Dom Roka“, 4 + Reštaurácia BAKCHUS VILA, ktorá má bohatú takmer 80. ročnú minulosť ponúka tradičnú slovenskú kuchyňu, 4 + Blízkosť národnej prírodnej rezervácie Šúr, ktorá je zaradená do európskej chránenej siete Natura 2000, 3 + Vajnory sú súčasťou Malokarpatskej vínnej cesty, 1 + Centrum Vajnor je od roku 1992 vyhlásené za pamiatkovú zónu, 1 + Regionálne biocentrá sú Vajnorská dolina, Vajnorské jazero, Sprinzlov majer, Račiansky kanál a potok Struha, 3 + Malokarpatsko-šúrska cyklomagistrála – JURAVA, 3 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatočné kapacity stravovacích kapacít s tradičnými jedlami z tejto oblasti, 3 - Potrebná revitalizácia oblasti – Vajnorská jazero – bager, 4 - Nevyužitý potenciál v lokalite jazera Šprinclov majer, 4 - Nevyužitý potenciál v lokalite Horné Šajby, 4 - Nevyužitý potenciál v priestore Kozlín, 4
--	--

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5	1				2	1
S2	0,5	-	0,5	1				2	1
S3	0,5	0,5	-	1				2	1
S4	0	0	0	-				0	0
S5					-				
S6						-			

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	1	0,5				2	2
W2	0,5	-	1	1				2,5	1
W3	0	0	-	0				0	4
W4	0,5	0	1	-				1,5	3

Administratíva a bezpečnosť

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + Vhodná alokácia mestského úradu, 1 + Existencia verejného rozhlasu, 2 + Dostatok priestorov pre administratívu, 1 + Zrekonštruovaná budova miestneho úradu v centre m.č., 1 + Zriadená kancelária v priestoroch budovy na Šaldovej ulici pre okrskára mestskej polície, 3 + Nepretržitá 24-hodinová služba je hliadkami zabezpečovaná prostredníctvom operačného strediska, 3 	<ul style="list-style-type: none"> - Rezervy v monitorovaní rizikových častí MČ príslušníkmi polície z pohľadu prevencie trestnej činnosti alebo dodržiavania čistoty a poriadku, 1 - Nedostatočný monitoring hliadkami v nočných hodinách, 1 - Absencia vlastnej mestskej polície, 1 - Negatívny stav nehnuteľného majetku mestskej časti, 2 - Nedostatočné pokrytie mestskej časti kamerovým systémom, 1 - Zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, 1 - V mestskej časti ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, 1 - Nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, 3 - Nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, 3



Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1					2	1
S2	0	-	0					0	3
S3	0	1	-					1	2

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5					1	1
W2	0,5	-	0,5					1	1
W3	0,5	0,5	-					1	1
W4				-					
W5					-				

Informatizácia mestskej časti

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ 100 % pokrytie signálom Orange,1	- Absencia optickej siete v mestskej časti, 1
+ 100 % pokrytie signálom T – mobile a O2,1	- Absencia verejných prístupových bodov,2
+ Katastrálnym územím mestskej časti je vedený optický kábel,2	- Nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,3
+ postupne zavádzané služby eGovernemtu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy,3	- Nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,3
+ Dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v mestskom úrade,3	- Absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,3
+ Široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií a dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre kvalitný digitálny obsah a e-služby,3	- Nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,3
+ Relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,3	- Nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, 3
	- Nedostupný kvalitný digitálny obsah,3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5					1	1
S2	0,5	-	0,5					1	1
S3	0,5	0,5	-					1	1

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1					2	1
W2	0	-	0					0	3
W3	0	1	-					1	2

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:

1. Znižovanie konkurencieschopnosti mestskej časti v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.
3. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
4. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj mestskej časti Vajnory.



5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v mestskej časti.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHRASR BASK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj	
Cieľová skupina	podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách mestská časť investori
2. Technická infraštruktúra	
Cieľová skupina	mestská časť, obyvatelia mestskej časti, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie	
Cieľová skupina	mestská časť, obyvatelia mestskej časti, podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo	
Cieľová skupina	nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport	
Cieľová skupina	deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produkívnom veku,
6. Kultúra	
Cieľová skupina	obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci mestskej časti,
7. Cestovný ruch a public relation	
Cieľová skupina	mestská časť, VÚC, obyvatelia mestskej časti, návštevníci mestskej časti, súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť	
Cieľová skupina	mestská časť, obyvatelia mestskej časti, súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia mestskej časti	
Cieľová skupina	mestská časť, obyvatelia mestskej časti, súkromný podnikateľský sektor,



Strategická časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja m.č. Vajnory 2015 - 2024



4 VÍZIA A POSLANIE MESTSKEJ ČASTI VAJNORY

Vízia

Mestská časť Vajnory hrdá na svoje slogan "dedina v meste" je súčasťou dynamicky sa rozvíjajúceho Bratislavského kraja a hlavného mesta Bratislava. Maximálne sa snaží využiť výhodnú polohu a najmä výbornú polohu na križovatke cestnej dopravy, ktorou Bratislava je. Mestská časť Vajnory bude vyvážené zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Mestská časť sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov. Bude vyvážené a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zvel'adovania. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť čo najlepšie prezentovať svoje kultúrne tradície a zvyklosti nielen v oblasti vinárstva a vinohradníctva, rozvíjať kultúrne povedomie nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných umení (maľovanie na keramiku, čipkovanie, vyšívanie), hudby, remesiel a zvyklostí. Z hospodárskeho hľadiska mestská časť vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví. V oblasti cestovného ruchu mestská časť vytvorí podmienky na rozvoj ubytovacích a stravovacích služieb a rozvoj cestovného ruchu v súvislosti s rozvojom športovo-rekreačných a voľnočasových aktivít v priestore Jurskej cesty a areálu Alviáno s využitím prírodného potenciálu biocentra jazera na Šprinclovom majeri. V oblasti propagácie sa mestská časť zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt. Skvalitňovanie a modernizácia ekonomického prostredia mestskej časti a vytváranie kvalitného životného prostredia nadväzuje na špecifické priority definované v Národnej stratégii regionálneho rozvoja SR – odkaz, ktorá podporuje tieto aktivity na celoštátnej úrovni a zameriava sa na podporu aktivít regionálneho a lokálneho významu. Zvyšovanie atraktivity sídelného prostredia a budovanie modernej dopravnej a technickej infraštruktúry mestskej časti nadväzuje na špecifické priority definované v rámci PHRASR hlavného mesta Bratislava ako základného programového dokumentu pre čerpanie nenávratných finančných prostriedkov z fondov EÚ. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Vajnory na roky 2015 – 2024 sú zohľadnené priority rozvoja Bratislavského kraja formulované v dokumente Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja.

Mestská časť Vajnory má predpoklad pre úspešné zvládnutie hospodárskej zmien v Európe. Pre Vajnory je nevyhnutné z dlhodobého hľadiska zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj svojho územia. Víziou je vybudovanie mestskej časti Vajnory ako miesta pre domov a život s vysokou mierou vybavenosti územia, s kvalitnou ponukou služieb (najmä v oblasti voľno časových aktivít) a s dopravnou infraštruktúrou napojenou na medzinárodné dopravné koridory, zabezpečujúcou podporu podnikateľských aktivít využívajúcich miestnu kvalifikovanú pracovnú silu, berúc do úvahy princípy trvalo udržateľného rozvoja s ohľadom na ochranu životného prostredia mestskej časti. Uvedenú víziu bude potrebné dosiahnuť prostredníctvom: skvalitňovania a modernizácie ekonomického prostredia mestskej časti – pokračovaním v efektívnej správe mestskej časti a vytvorením vhodného podnikateľského prostredia, kvalitnej a variabilnej ponuky služieb, zvyšovania atraktivity sídelnej štruktúry, hlavne rozvojom modernej občianskej vybavenosti, kvalitného domového a bytového fondu, moderné školstvo, rozvojom modernej dopravnej a technickej infraštruktúry mestskej časti, a to hlavne zvyšovaním jej variability a kvality a prostredníctvom vytvorenia kvalitného životného prostredia, t.j. efektívnym vodným hospodárstvom, ochranou prírody a krajiny, kvalitným odpadovým hospodárstvom, ochranou ovzdušia a ochranou pôdy.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát mestskej časti Vajnory. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“,



t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie mestskej časti Vajnory a odpovedá na tri otázky: Čo mestská časť robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom mestskej časti, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie mestskej časti pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom mestskej časti. Samospráva mestskej časti Vajnory disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami, bytovými a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu mestskej časti a poslancom miestneho zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast, vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti - a to najmä z pohľadu obyvateľov mestskej časti – patrí administrovanie zasadnutí orgánov mestskej časti. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení, schvaľovaním rozpočtu, či dotácií, ale aj územnými plánmi zón.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja mestskej časti je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním mestskej časti Vajnory všetky tieto úlohy realizuje mestská a štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú mestskú časť - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky mestskej časti je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

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

Mestská časť bude vychádzať pri územnom rozvoji predovšetkým z princípu rekonštrukcie a sanácie existujúcich priemyselných a stavebných areálov, bude podporovať rozvoj priemyselných, technologických a vedecko-technických parkov a podnikateľských zón, podporovať rozvoj priemyselných a technologických parkov, vychádzať pri rozvoji priemyslu a stavebníctva nielen z ekonomickej a sociálnej, ale aj z územnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitmi kultúrno-historického potenciálu územia a historického stavebného fondu a so zohľadňovaním špecifík jednotlivých regiónov Slovenskej republiky a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny a vychádzať pri vytváraní a prevádzke výrobných kapacít z využitia komparatívnych výhod regiónu (poloha, ekonomický potenciál, disponibilné zdroje).

2. Doprava a komunikácie

Príprava a pripomienkovanie projektovej dokumentácie pre cestné stavby I nadradenej dopravnej infraštr., pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, ktoré má mč v správe, to všetko zahŕňajú kompetencie mestskej časti v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v mestskej časti je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mestskej časti a životného prostredia. Rozvoj



infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v mestskej časti, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

3. Odpadové hospodárstvo

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

Mestská časť sa bude snažiť uprednostňovať minimalizáciu odpadov, separovaný zber a recykláciu druhotných surovín s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení, rozšíriť separovaný zber úžitkových zložiek z komunálneho odpadu s vybudovaním minimálne jedného dotried'ovacieho zariadenia. V rámci separovaného zberu komunálneho odpadu sa bude snažiť vytvoriť systém triedenia všetkých problémových látok, pre ktoré bude k dispozícii technológia na zneškodňovanie, pokračovať na území mestskej časti v sanácii neriadených skládok a ďalších environmentálnych záťažách, a sanovať skládky najväčšmi ohrozujúce životné prostredie.

4. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľaďovanie mestskej časti neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území mestskej časti, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou mestská časť každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestie, ktoré je mestskou časťou pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská vo všetkých častiach mestskej časti – Vajnory so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi mestská časť poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov mestská časť poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Mestská časť podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov mestská časť zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v mestskej časti je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území mestskej časti. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. Mestská časť sa v oblasti sociálnej pomoci do 31.12.2008 riadilo nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z.z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z.z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z.z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti mestskej časti pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.



V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia mestskej časti majú právo požadovať súčinnosť mestskej časti pri ochrane osoby, rodiny a majetku v mestskej časti, pomoci v čase náhlej núdze (toto právo občana má i ústavnú oporu - čl. 16, 18 a 21 Ústavy SR) a podľa § 4 ods. 3 písm. j) má mestská časť povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

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

6. Školstvo a šport

Školstvo

Mestská časť Vajnory v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení, ktorými sú 2 zariadenia predškolskej výchovy a 2 základné školy. Ponúka rôznorodé záujmové a doplnkových vzdelávacie služby v rámci voľno - časových a záujmových aktivít pre deti a žiakov v školských kluboch a umeleckej škole. Mestská časť zabezpečí priestory pre uskutočňovanie neformálneho vzdelávania.

Šport

Mestská časť vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov mestskej časti, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky mestskej časti je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu mestskej časti. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v mestskej časti vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu mestskej časti Vajnory či koncepčných a strategických dokumentov prijatých mestským zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena mestskej časti. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk sú súčasťou konkurenčného boja miest o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území mestskej časti sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v mestskej časti, v náraste členských základní podporovaných športov.

7. Kultúra

Mestská časť Vajnory v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, zabezpečuje kultúrne programy profesionálnych scén pre obyvateľov, prevádzkuje nový Dom kultúry. Mestská časť zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území mestskej časti. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou mestskej časti je udržiavať kultúru v mestskej časti. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy mestskej časti je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na mestskej časti a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistickej aktivity mestskej časti a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre mestskú časť, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v mestskej časti, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolórom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia,



podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území mestskej časti, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou mestskej časti v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

Mestská časť vytvára podmienky na efektívnu prácu miestneho úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi miestneho úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na miestnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti prostredníctvom zriadenia mestskej polície.

10. Informatizácia mestskej časti

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHRASR ako aj dielčie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmiernovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifik regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov vrátane zvyšovania vzdelanostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmiernovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunit, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzištátnu, cezhraničnú a medziregionálnu spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľádovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne,) zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mestskú časť Bratislava - Vajnory nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mestskej časti Vajnory, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mestská časť smerovať do sféry poľnohospodárstva,



vinárstva, environmentálne nezávadných výrobných prevádzok, ale aj neziskového sektora vládneho aj mimovládneho. Vytvorí podmienky na výstavbu a rozšírenie existujúcich priemyselných zón za účelom zlepšenia situácie na trhu práce. V tejto súvislosti sa bude snažiť o výstavbu areálu občianskej vybavenosti celomestského významu pri jestvujúcich areáloch občianskej vybavenosti rozprestierajúcich sa v severnej časti Vajnor v nadväznosti na VÚKI, BEZ a SOU. Plochy juhovýchodne od areálu BEZ a VÚKI poskytnú ďalší potenciál rozvoja. Katastrálne územie Vajnor má veľkú rezervu potenciálnych plôch aj v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti a zastavaným obytným územím. Rozvoj podnikateľských aktivít, výroby a občianskej vybavenosti bude usmerňovaný do regionálneho rozvojového pólu smerom na Raču, vrátane nadväzných území na vyústenie Rybnickej do štátnej cesty II/502. Na plochách východne od zriaďovacej železničnej stanice, pozdĺž železničnej trate smerom na Galantu bude riešený ďalší rozvoj zodpovedajúcich podnikateľských aktivít. Systematickými opatreniami pre podporu malého a stredného podnikania sa bude snažiť zvyšovať počet pracovných miest v rámci Vajnor. Následne vytvorí podmienky aj na rozširovania obchodnej zóny v mestskej časti. Zóna Tuhovské bude dobudovaná na prímestské obchodnoobslužné a distribučné centrum celomestského a nadmestského významu. Dobudovaním obchodného centra celomestského významu v lokalite Tuhovské sa posilní význam mestskej časti v organizme hlavného mesta. Vytvorí, prípadne využije vhodné podmienky pre rozvoj verejných služieb cestovného ruchu, ktoré bude mať po výstavbe zariadení cestovného ruchu na miestnych vodných plochách. Možnosť pre rekreáciu poskytne zóna Prostredné v nadväznosti na rekreačný potenciál Vajnorského jazera s návrhom rozvoja kultúrno-spoločenských, rekreačných a ubytovacích aktivít. Mestská časť sa bude snažiť zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v mestskej časti, efektívnym riešením odvozu a likvidácie TKO, ale aj spracovaním separovaných zložiek odpadov. V rámci verejného sektora mestská časť vytvorí podmienky na rozvoj verejných služieb a to hlavne vzdelávacej sústavy od predškolského stupňa po základný, podporí rozšírenie ponuky poskytovaných sociálnych a zdravotníckych služieb, ako aj služieb kultúry a športu. V tejto súvislosti sa bude snažiť o rekonštrukciu a údržbu kultúrnych pamiatok, výstavbu novej a údržbu starej športovej infraštruktúry a kvalitnú ponuku kultúrnych a športových podujatí.

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

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

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spolupracou verejného a súkromného sektora a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHRASR Bratislavského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom 416/2001 o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja: Pre mestskú časť



Bratislava - Vajnory je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2020 naplnila tri kľúčové priority rastu: inteligentný rast ktorý je založený na efektívnych investíciách do vzdelávania, výskumu a inovácií, udržateľný rast, vďaka prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a zameranie sa na konkurencieschopné odvetvia priemyslu a inkluzívny rast, s veľkým dôrazom na tvorbu pracovných miest a zmiernenie chudoby.

K základným predpokladom realizácie stratégie programu patrí:

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

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory na roky 2015 – 2024 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Národná stratégia regionálneho rozvoja SR 2020/30.

Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia mestskej časti. Vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú mať aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľoch. Inkluzívny rast predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít, aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré by boli zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.

Mestská časť Vajnory ako súčasť rozvojových pólov hlavného mesta

Severovýchodný regionálny rozvojový pól

V smere mestská časť Rača - mestská časť Vajnory - Svätý Jur návrh ÚPN zachováva severne od štátnej cesty prírodný charakter územia s plochami vinohradov vrátane lokalít s pôvodnou štruktúrou vinohradníckej krajiny; vinohrady sú zachované aj ako hospodárska základňa pre tradičné aktivity ako súčasť historických a kultúrnospoločenských tradícií osídlenia s ich uplatnením v rámci rozvoja turistického ruchu (spoločný projekt Vínná cesta s Dolným Rakúskom a Burgenlandom), navrhuje južne od železničnej trate na Trnavu a vo väzbe na preložku štátnej cesty do ulice Na Pántoch rozvoj výrobných aktivít vo väzbe na jestvujúce výrobné zariadenia a plochy občianskej vybavenosti, ktoré sa môžu formovať aj ako obslužné centrum regionálneho významu, uplatňuje v zmysle VZN hlavného mesta SR Bratislavy č. 7 z 24. 11. 2005 východne od Rybníckej ulice v lokalite Pri majeri rozvoj plôch výroby a občianskej vybavenosti celomestského až nadmestského charakteru.

Východný regionálny rozvojový pól

V smere mestská časť Vajnory a východná časť Nového Mesta - Ivanka pri Dunaji - Bernolákovo sa navrhuje dobudovanie prímestského obslužného centra regionálneho významu v priestore východného vstupu na územie mesta (priestor Rožňavskej cesty, Zlaté piesky, Vajnory - Tuhovské, západne a východne od jazera Vajnorka, dobudovanie rekreačného areálu Zlaté piesky ako celoročného areálu voľnočasových aktivít s nadmestským významom, a zhodnotenie územia vstupu na územie mesta medzinárodného významu – priestor Ivanskej cesty a predpriestor medzinárodného letiska M. R. Štefánika pre ďalší rozvoj podnikateľských aktivít charakteru obchod, výrobné a nevýrobné služby a nástupného priestoru letiska pre lokalizáciu reprezentačných zariadení celonárodného a medzinárodného významu vrátane kongresového centra na plochách navrhovanej občianskej vybavenosti.

Priestorové usporiadanie územia mestskej časti

Severná a južná časť územia mestskej časti tvorí súčasť vstupov na územie mesta zo severovýchodnej a najmä z východnej časti Bratislavského regiónu a Slovenska. Kultúrno - spoločenské tradície, zachované historické jadro, športovo – rekreačné zázemie (letecké športy - areál športového letiska Vajnory, rekreačný areál Vajnorka) a disponibilita územia vo väzbe na



jestvujúce obytné prostredie vytvárajú predpoklady pre rozvoj cestovného ruchu a plôch málopodlažného prevažne rodinného bývania.

Mestská časť Vajnory má špecifickú polohu v rámci urbanistickej koncepcie, nachádza sa v medzipriestore dvoch ťažiskových urbanizačných osí - severovýchodnej a východnej. Mestská časť Vajnory je napojená na ťažiskové smery rozvoja priestorom Rybníckej ulice (s charakterom okruhu) so zvýšením jej spoločenského významu v uzlových priestoroch: križovania s ulicou Na Pántoch a križovania s Cestou na Senec - navrhované prímestské centrum vybavenosti.

V rámci severovýchodnej urbanizačnej osi sa nachádza priemyselná základňa mestskej časti s návrhom dobudovania zariadeniami občianskej vybavenosti, bývania a športu severne od zastavaného územia Vajnor. Súčasťou východnej urbanizačnej osi je rozvojová zóna obchodu a služieb Tuhovské a rozvojová zóna Prostredné navrhnutá na dobudovanie zariadeniami občianskej vybavenosti a športovo - rekreačnými zariadeniami vo väzbe na Vajnorské jazero. Najvýznamnejšie chránené hodnoty sú prírodné územia v masíve a v nadväznom území Malých Karpát, ktoré v celom svojom rozsahu sú zahrnuté do Bratislavského lesného parku a tvoria súčasť chránenej krajiny oblasti. Lesný masív, spolu s plochami vinohradov na jeho úpätí, vytvárajú charakteristickú prírodnú dominantu historického obrazu mesta. Charakteristické hodnoty prírodného prostredia, lesný masív spolu s plochami vinohradov, sú v návrhu zachované.

Celková priestorová osnova Vajnor je ovplyvnená ich osobitným postavením vo vzťahu k celomestskému organizmu a špecifickými danosťami mestského a prírodného charakteru, potenciál Malých Karpát s pásom viníc na juhovýchodných svahoch. Pri návrhu nových území na urbanizáciu je prioritné priestorové akceptovanie prírodných a urbanistických daností mestskej časti: CHKO Malých Karpát, pásu vinohradov na úpätí Malých Karpát, pamiatkovej zóny Vajnory a NPR Šúr.

Vo vzťahu celomestského usporiadania majú Vajnory so svojou špecifickou polohou v rámci urbanistickej koncepcie mesta osobitný charakter. Nachádzajú sa v priestore dvoch ťažiskových urbanizačných osí – dvoch regionálnych rozvojových pólov Bratislavy severovýchodného rozvojového pólu a východného rozvojového pólu. V rámci severovýchodnej osi sa nachádza priemyselná základňa mestskej časti a v rámci východnej osi rekreačný potenciál lokality Vajnorského jazera. Vajnory tvoria súčasť vonkajšieho mesta. Základná urbanistická koncepcia zohľadňuje začlenenie mestskej časti v organizme mesta a špecifické danosti mestského a prírodného charakteru, taktiež osobitné postavenie Vajnor vo vzťahu k celomestskému organizmu, prírodný potenciál Malých Karpát s pásom viníc na juhovýchodných svahoch Malých Karpát. Stanovené hlavné ciele riešenia zodpovedajú polohovému významu Vajnor v organizme mesta. Vajnory sú súčasťou vonkajšieho mesta s funkčno-priestorovými väzbami na Nové Mesto prostredníctvom cesty na Senec. Návrh je riešený s ohľadom na jestvujúci potenciál mestskej časti Vajnor, v prospech zvýšenia mestskosti prostredia s rešpektovaním prírodných špecifik mestskej časti.

Severná časť mestskej časti, t.j. územie severne od cesty II/502, predstavuje stabilizované územie viníc a lesného pôdneho fondu – Bratislavský lesopark v rámci CHKO Malé Karpaty ako najvýznamnejšie chránené prírodné hodnoty na území mestskej časti. Lesný masív spolu s plochami vinohradov na jeho úpätí vytvárajú charakteristickú prírodnú dominantu historického obrazu mesta. V riešení územného plánu sú uvedené hodnoty zachovávané. Bratislavský lesopark poskytuje možnosti pre rekreáciu v prírodnom prostredí. Súčasný rozsah viníc na južných svahoch Malých Karpát znamená limitnú hodnotu.

V severnej časti zastavaného územia sú vo väzbe na komunikačný koridor cestnej a železničnej dopravy Bratislava – Trnava skumulované areály BEZ s ubytovňami a odborným učilišťom, SOU – elektrotechnické a obchodné, Výskumný ústav káblov a izolantov, Výskumný ústav vodohospodárstva, Agromont a Hydinársky závod. Nové areáli občianskej vybavenosti celomestského významu sú navrhnuté pri jestvujúcich areáloch občianskej vybavenosti rozprestierajúcich sa v severnej časti Vajnor v nadväznosti na VÚKI, BEZ a SOU, situovanie odbornej liečebne mládeže a dospelých bude overené spracovanou ÚPD zónou. Plochy juhovýchodne od areálu BEZ a VÚKI poskytujú ďalší potenciál rozvoja. Katastrálne územie Vajnor má veľkú rezervu potenciálnych plôch v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti a zastavaným obytným územím. Rozvoj podnikateľských aktivít, výroby a občianskej vybavenosti je usmerňovaný do regionálneho rozvojového pólu smerom na Raču, vrátane nadväzných území na vyústenie Rybníckej do štátnej cesty II/502.

Západná časť MČ je tvorená špeciálnymi funkciami – športovým letiskom Vajnory s areálmi distribučných centier a zariadením Ministerstva obrany SR, ktorých rozvoj sa riadi špecifickými požiadavkami. Areál MO SR so svojim ochranným pásmom je stabilizovaný. Dané územie je navrhnuté pre zodpovedajúce funkčné ucelenie a dostavbu. Na plochách východne od zriaďovacej železničnej stanice, pozdĺž železničnej trate smerom na Galantu je riešený rozvoj zodpovedajúcich podnikateľských aktivít.



Ďalší rozvoj málo podlažnej obytnej zástavby je navrhnutý na rozvojových plochách vo väzbe na jestvujúce zastavané územie zo severu a juhu obce v zóne Pod Váľkom, Nemecká dolina, Koncové, Šinkovské, Šuty a Tibenského. Nadmerný hluk z leteckej, automobilovej a železničnej dopravy určuje rozvoj bytovej výstavby hlavne do odklonených lokalít severne od zastavaného územia Vajnory.

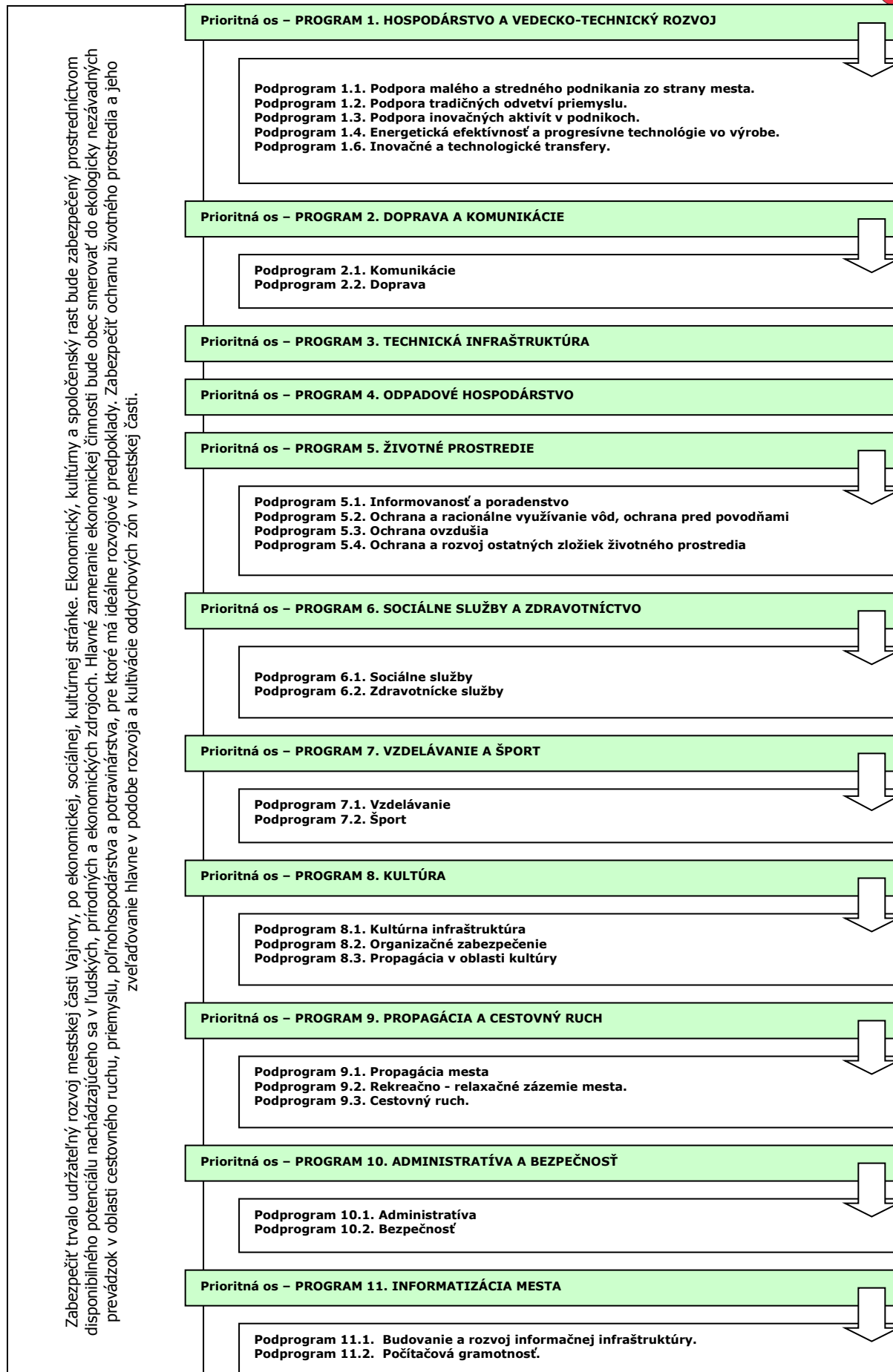
Občianska vybavenosť lokálneho charakteru je riešená v rámci zastavaného územia v lokalite Priečne a v rámci navrhovaných obytných súborov v lokalitách Koncové a Šinkovské. Potenciál občianskej vybavenosti celomestského a nad mestského charakteru ako aj športových, telovýchovných, rekreačných a voľnočasových aktivít majú zóny Priečne a územie športového letiska Vajnory. Rozvoj lokalít Tuhovské a Prostredné je ovplyvnený atraktívnou polohou nadväzujúcou na významné komunikačné línie Viedeň – Bratislava – Žilina, Nitra a významné komunikačné uzly letiska M.R. Štefánika a ústrednej zriaďovacej stanice. Dané územie má vzhľadom na atraktívnu polohu pri nástupe do Bratislavy (je súčasťou východného regionálneho rozvojového pólu Bratislavy) a prírodným danostiam Vajnorského jazera vysoký potenciál rozvoja. Zóna Tuhovské je navrhnutá na vybudovanie prímestského obchodnoobslužného a distribučného centra celomestského a nad mestského významu. Dobudovaním obchodného centra celomestského významu v lokalite Tuhovské sa posilní význam mestskej časti v organizme mesta. Možnosť pre rekreáciu poskytuje zóna Prostredné v nadväznosti na rekreačný potenciál Vajnorského jazera s návrhom rozvoja kultúrno-spoločenských , rekreačných a ubytovacích aktivít.

Návrh funkčného využitia územia lesoparku a juhovýchodných svahov Malých Karpát bude rešpektovať špecifickosť Bratislavského lesoparku, v ktorom sa stretávajú požiadavky na využitie územia pre rozvoj rekreačno-zotavovacích funkcií so záujmami ochrany prírody, zachovanie vinohradov medzi urbanizovaným prostredím so štátnou cestou II/502 a neurbanizovaným prostredím Malých Karpát, s prioritnou funkciou tvorby krajinného obrazu mesta, stabilizáciu územia lesoparku a južných svahov Malých Karpát v MČ Vajnory bez návrhu urabanizácie vzhľadom k záujmom ochrany prírody a krajiny a zachovaniu obrazu mesta.

Návrh funkčného využitia územia Rybničnej ulice počíta s reštrukturalizáciou jestvujúcich areálov Bratislavských elektrotechnických závodov, Výskumného ústavu káblov a izolantov, Výskumného ústavu vodohospodárstva v severnej časti zastavaného územia Vajnory, stabilizáciou jestvujúcich areálov občianskej vybavenosti odborných učilíšť SOU elektrotechnické, SOU obchodné a ubytovni BEZ s možnosťou dostavby so zásadami rozvoja pre stabilizované zóny, rozvojom občianskej vybavenosti celomestského významu areálového typu (Inštitút drogových závislostí, Geronto-psychiatrické oddelenie a výhľadové pracoviská psychiatrie a ošetrovateľsko-opatrovateľských oddelení).

Rovnako zahŕňa návrh športovo-rekreačných a voľnočasových aktivít v priestore Šprinclovho majera a Kozlín s využitím prírodného potenciálu biocentra jazera na Šprinclovom majeri a jestvujúcich plôch zelene. Rozvoj funkcií občianskej vybavenosti, obchodu, služieb, výroby, podnikateľských aktivít a návrh rozvojovej plochy bývania by sa mal realizovať v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti k. ú. Vajnory a zastavaným obytným územím Vajnory, Stabilizácia, ucelenie a dostavba v rámci areálu zariadenia Ministerstva obrany SR rozvoj ktorého sa riadi špecifickými požiadavkami a športového letiska Vajnory s areálmi distribučných centier na plochách pozdĺž železničnej trate (ÚPZ m.č. Bratislava - Vajnory – centrum, 2012).

Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti nasledovné:



**Prioritná os – Program 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj**

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v mestskej časti, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Podprogram 1.1.	Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti.
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti.
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti.
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Opatrenie 1.1.3	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti.
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja reštauračných služieb v mestskej časti.
Podprogram 1.2.	Podpora tradičných odvetví priemyslu.
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.
Opatrenie 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.
Opatrenie 1.2.2	Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov výroby.
Opatrenie 1.2.3	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.
Podprogram 1.3.	Podpora inovačných aktivít v podnikoch.
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.
Podprogram 1.4.	Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Podprogram 1.5.	Inovačné a technologické transfery.
Cieľ 1.5	Podpora inovácií a technologických transferov.
Opatrenie 1.5.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Supermarkety/hypermarkety/predajne s potrav.	10,00	1
Domáce potreby/záhradníc. potreby/železiarstva	3,83	11
Predaj, údržba a oprava motorových vozidiel	4,00	9
Maloobchod s ovocím a zeleninou	9,60	2
Maloobchod s mäsom a mäsovými výrobkami	5,00	7
Maloob. s chlebom a cukrárskymi výrobkami	6,75	5
Maloobchod s textilom a obuvou	3,86	10
Maloob. s nábytkom, svietidlami ...	3,00	12
Maloob. s elektric. zariadeniami pre domácnosť	4,50	8
Oprava obuvi a iných výrobkov z kože	7,13	4
Oprava elektrických zariadení pre domácnosť	6,14	6
Hotely a reštaurácie	8,00	3

Prioritná os – Program 2. Doprava a komunikácie

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

Podprogram 2.1.	Komunikácie
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v mestskej časti.
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v mestskej časti.
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.
Podprogram 2.2.	Doprava
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného autobusovou, železničnou a leteckou dopravou.
Opatrenie 2.2.1	Podpora rozvoja hromadnej autobusovej dopravy.
Opatrenie 2.2.2	Podpora rozvoja železničnej dopravy.
Opatrenie 2.2.3	Podpora rozvoja leteckej dopravy.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Miestne komunikácie	3,17	6
Štátne komunikácie	4,14	4
Mosty	2,75	7
Chodníky	4,80	1
Parkovacie plochy	4,17	3
Dopravné značenie	4,00	5
Údržba miestnych komunikácií a chodníkov	4,20	2



Prioritná os – Program 3. Technická infraštruktúra

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

Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.
Opatrenie 3.2	Zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia.
Opatrenie 3.3	Budovať bezbariérové prístupy do verejných objektov a častí mestskej časti.
Opatrenie 3.4	Modernizácia a rozšírenie miestneho rozhlasu.
Opatrenie 3.5	Efektívne zásobovanie mestskej časti pitnou vodou.
Opatrenie 3.6	Zvýšenie kapacity a spoľahlivosti elektrickej rozvodnej siete.
Opatrenie 3.7	Inštalácia požiarneho hydrantu v celom priestore mestskej časti.
Opatrenie 3.8	Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Odpadové vody	3,50	2
Vodovodná sieť	4,14	1
Rozvodná sieť plynu	2,00	5
Rozvodná sieť elektrickej energie	2,50	4
Tepelné hospodárstvo	2,67	3

Prioritná os – Program 4. Odpadové hospodárstvo

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

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov, nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v mestskej časti.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.
Opatrenie 4.4	Vybudovanie zberného dvora v lokalite Hospodárska ul. ul. Pri mlyne.
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Opatrenie 4.6	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.

Prioritná os – Program 5. Životné prostredie

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

Podprogram 5.1.	Informovanosť a poradenstvo
Cieľ 5.1	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Podprogram 5.2.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.
Opatrenie 5.2.1	Revitalizácia vodných plôch.
Opatrenie 5.2.3	Realizácia protizáplavových opatrení a úprava korýt vodných tokov.
Podprogram 5.3.	Ochrana ovzdušia
Cieľ 5.3	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti.
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Podprogram 5.4.	Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia
Cieľ 5.4	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.
Opatrenie 5.4.1	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v mestskej časti.
Opatrenie 5.4.2	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.
Opatrenie 5.4.3	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Vodné toky	3,50	8
Protipovodňové opatrenia	2,50	9
Oddychové zóny	8,50	1
Estetická zeleň	5,50	7
Izolačná zeleň	5,80	6
Čistota ovzdušia	3,50	8
Odvoz a likvidácia odpadu	7,33	2
Separovaný zber	6,50	4



Likvidácia rastlinného odpadu	6,83	3
Problém čiernych skládok	6,29	5

Prioritná os – Program 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

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

Podprogram 6.1.	Sociálne služby
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.
Opatrenie 6.1.1	Výstavba rodinného centra.
Opatrenie 6.1.2	Podporiť vznik nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.
Opatrenie 6.1.3	Zriadenie prepravnej služby pre obyvateľov s ŤZP a obyvateľov v dôchodkovom veku.
Opatrenie 6.1.4	Zaviesť monitorovací a signalizačný systém na privolanie pomoci (elektronický strážnik) pre seniorov a zdravotne postihnutých.
Podprogram 6.2.	Zdravotnícke služby
Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úroveň poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobu chorých.
Opatrenie 6.2.4	Zvýšenie kvality poskytovaných zdravotníckych služieb.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Služba	Priorita	Poradie
Nocľaháreň	8,20	10
Zariadenie núdzového bývania	9,40	6
Sociálne bývanie / nájomné bývanie	12,00	1
Domov dôchodcov	10,60	3
Domov sociálnych služieb	7,60	12
Denný stacionár	8,80	9
Opatrovateľská služba	11,00	2
Prepravná služba	10,40	4
Klub dôchodcov	9,40	6
Jedáleň	9,00	8
Stredisko osobnej hygieny	8,00	11
Práčovňa	6,00	14
Terénna opatrovateľská služba	9,50	5
Krízová pomoc poskytovaná prostredníctvom telekomunikačných technológií	6,50	13
Monitorovanie a signalizácia potreby pomoci	9,25	7

Služba	Priorita	Poradie
Amb. všeobecného lekára	9,20	6
Detská amb.	7,33	9
Očná amb.	10,60	1
Stomatologická amb.	9,75	3
Alergologická amb.	10,00	2
Gynekologická amb.	10,00	2
Urologická amb.	9,67	4
Záchranná zdravotná služba	8,00	7
Lekárska služba prvej pomoci	7,75	8
Neurologická amb.	9,75	3
Kožná amb.	7,75	8
Reumatologická amb.	9,25	5

Prioritná os – Program 7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného školstva v mestskej časti. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.1.	Vzdelávanie
Cieľ 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v mestskej časti.
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.
Opatrenie 7.1.4	Podpora mimoškolskej činnosti.
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.
Opatrenie 7.1.6	Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl.
Podprogram 7.2.	Šport
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.
Opatrenie 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti.
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.



Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.
Opatrenie 7.2.8	Dostavba existujúcich športových zariadení.
Opatrenie 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Služba	Priorita	Poradie
Detské jasle	4,67	4
Materská škola	5,67	2
Základná škola	5,33	3
Centrum voľného času	6,33	1
Jazyková škola	2,33	8
Umelecká škola	3,00	7
Rekvalifikačné kurzy	4,25	6
Zariadenia celoživotného vzdelávania	4,50	5

Služba	Priorita	Poradie
Voľne prístupné športoviská	7,50	2
Detské ihriská, miesta na hranie detí	8,67	1
Klubovne, záujmové krúžky	6,50	3

Prioritná os – Program 8. Kultúra

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

Podprogram 8.1.	Kultúrna infraštruktúra
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mestskej časti a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
Opatrenie 8.1.1	Rekonštrukcia existujúce kultúrno - spoločenské zariadenia na Baničovej ul. na dom kultúry.
Opatrenie 8.1.2	Výstavba letného kina v miestnom parku.
Opatrenie 8.1.3	Rekonštrukcia ľudového domu na vinohradnícke a ľudové múzeum.
Opatrenie 8.1.4	Rekonštrukcia existujúcej kinosály vo vojenskom areáli a jej sprístupnenie pre verejnosť na filmové, divadelné a spoločenské podujatia.
Opatrenie 8.1.5	Dobudovanie priestorov spoločenského domu v parku Pod lipami.
Podprogram 8.2.	Organizačné zabezpečenie
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.
Podprogram 8.3.	Propagácia v oblasti kultúry
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimediálnej forme.
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mestskej časti.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Kultúrne domy/sály	5,80	1
Divadlá	3,60	7
Kiná	4,00	5
Kultúrne tradície	4,57	4
Umelecké súbory a spolky	5,80	1
Cirkev a náboženské spoločnosti	5,00	3
Historické pamiatky	5,33	2
Kultúrne podujatia	3,71	6

Prioritná os – Program 9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia mestskej časti a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne vinárskych podujatí, vianočných trhov atď..

Podprogram 9.1.	Propagácia mestskej časti
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti.
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mestskej časti.
Opatrenie 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mestskej časti v multimediálnej forme.
Opatrenie 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.
Opatrenie 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúlí v mestskej časti.
Podprogram 9.2.	Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti.
Cieľ 9.2	Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mestskej časti.
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v mestskej časti.
Podprogram 9.3.	Cestovný ruch.



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

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Ubytovacie kapacity	4,50	4
Reštauračné služby	2,25	6
Športová infraštruktúra	4,50	4
Tradície	4,67	2
Oddychové a relaxačné zariadenia	5,00	1
Kultúrne – historické pamiatky	3,75	5
Múzeá a expozície	4,60	3

Prioritná os – Program 10. Administratíva a bezpečnosť

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

- Podprogram 10.1. Administratíva
 Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti
 Opatrenie 10.1.1 Modernizácia vybavenia Miestneho úradu.
 Podprogram 10.2. Bezpečnosť
 Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.
 Opatrenie 10.2.1 Rozšírenie kamerového systému v mestskej časti.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Rozsah služieb, ponuka	4,00	4
Profesionalizácia personálu	4,50	3
Úradné hodiny	2,20	6
Elektronizácia služieb m. časti	4,57	2
Priestory	3,00	5
Územné plánovanie, strategické plánovanie	5,75	1
Aktivity štátnej a obecnej polície v oblasti vzdelávania	5,83	3
Zvýšený monitoring hliadkami št. a obec. polície na problematických miestach	6,50	2
Monitorovacie systémy	7,33	1
Vzdelávanie v oblasti prevencie drogových závislostí	5,00	5
Vzdelávanie v oblasti obrany a ochrany proti domácejmu násiliu	5,80	4
iné	1,00	6

Prioritná os – Program 11. Informatizácia mestskej časti

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

- Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.
 Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.
 Opatrenie 11.1.1 Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.
 Opatrenie 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni
 Opatrenie 11.1.3 Podpora využívania Internetu v mestskej časti.
 Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.
 Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
 Opatrenie 11.2.1 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
 Opatrenie 11.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.
 Opatrenie 11.2.3 Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Optické siete	2,75	5
Wi-fi	3,20	4
Verejné prístupové body	4,75	1
Elektronizácia verejných služieb m. časti	4,71	2
Vzdelávanie v oblasti PC	2,60	6
Dostupnosť signálu mob. operátorov	3,60	3



Programová časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja m. č.
Vajnory
2015 – 2024



6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mestskej časti. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba nových priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v mestskej časti.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti.

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti.
Aktivity	Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mestskej časti, podnikateľských subjektov a obyvateľov mestskej časti pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami. Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v mestskej časti. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Opatrenie 1.1.3	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti.
Aktivity	Výstavba malého trhoviska. Podpora budovania maloobchodných predajní.
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja reštauračných služieb v mestskej časti.
Aktivity	Podpora tradičných reštauračných služieb.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.
Aktivity	Výstavba výrobných zón v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti a zastavaným obytným územím. Výstavba výrobných zón východne od zriaďovacej železničnej stanice, pozdĺž železničnej trate smerom na Galantu. Výstavba rozvojových plôch juhovýchodne od areálu BEZ a VÚKI. Výstavba polyfunkčnej zóny severne od Račianskeho potoka s funkčnou náplňou výroba a podnikateľské aktivity.
Opatrenie 1.2.2	Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov výroby.
Aktivity	Modernizácia technologického vybavenia.
Opatrenie 1.2.3	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Obstaranie moderných technológií na finalizáciu výroby PD Vajnory. Dobudovanie vinogradov. Revitalizácia ovocných sádov PD. Riešenie externých efektov poľnohospodárskej výroby.

**Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.****Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.3.1** **Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.**
Aktivity
Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
- Opatrenie 1.3.2** **Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.**
Aktivity
Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón.
Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Bratislavských elektrotechnických závodov
Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Výskumného ústavu káblov a izolantov,
Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Výskumného ústavu vodohospodárstva v severnej časti zastavaného územia Vajnory.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.**Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.4.1** **Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.**
Aktivity
Spracovanie technickej dokumentácie.
Inštalovanie solárnych kolektorov na objekty verejného sektora.
Inštalovanie tepelných čerpadiel pre potreby verejných objektov.

Podprogram 1.5. Inovačné a technologické transfery.**Cieľ 1.5 Podpora inovácií a technologických transferov.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.5.1** **Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch.**
Aktivity
Nákup novej technológie.
Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.
Obstaranie technológie.

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE**Strategický zámer**

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



Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.1.1** **Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v mestskej časti.**
Aktivity
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba miestnej komunikácie na Tomanovej ul. I.
Rekonštrukcia a rozšírenie ul. Pod Lipou.
- Opatrenie 2.1.2** **Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v mestskej časti.**
Aktivity
Výstavba severného obchvatu MČ Vajnory od cesty III/0611 po Rybníchnú,
Výstavba východného obchvatu m.č. Vajnory od cesty III/0611 po ulicu Pri Mlyne.
Výstavba privádzacia na diaľnicu D1.
Vybudovanie diaľnice D4.
- Opatrenie 2.1.3** **Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.**
Aktivity
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba cyklotrasy Rožňavská cez Zlaté piesky a nadjazd do Vajnor.
Dostavba cyklotrasy v smere z Vajnor do Ivanka pri Dunaji a Zálesia po hrádzi Šúrskeho potoka.
Prepojenie cyklotrasy na Medzinárodnú dunajskú cyklistickú cestu pri Dunajskej Lužnej.
- Opatrenie 2.1.4** **Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.**
Aktivity
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba 27 stojísk pre vozidlá telesne postihnutých osôb.
Výstavba parkovacích plôch na Roľníckej ulici.
Výstavba parkovacích miest v nových zastavaných lokalitách Šuty, Nemecká dolina,
Výstavba parkovacích plôch v parku F. Jurigu.
Výstavba parkovacích plôch na Šaldovej ul. (areál starej knižnice).
Výstavba parkovacích plôch v Parku pod lipami.
- Opatrenie 2.1.5** **Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.**
Aktivity
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba chodníkov pre peších v priestore parku F. Jurigu.
Výstavba chodníkov pre peších v areáli knižnice.
Výstavba chodníkov pre peších v priestore Parku pod lipami.
- Opatrenie 2.1.6** **Rekonštrukcia mostov a lávok.**
Aktivity
Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava Opatrenieového spisu.
Rekonštrukcia premostenia na ceste do Chorvátskeho Grobu.
- Opatrenie 2.1.7** **Úprava dopravnej infraštruktúry.**
Aktivity
Spracovanie Generelu dopravy mestskej časti Vajnory.
Zvyšovanie bezpečnosti zraniteľných účastníkov cestnej premávky vo Vajnoroch.
Riešenie bezpečnosti cestnej premávky na prechodoch pre chodcov vo Vajnoroch.

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného autobusovou, železničnou a leteckou dopravou.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.2.1** **Podpora rozvoja hromadnej autobusovej dopravy.**
Aktivity
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia zastávky SAD.
Zabezpečenie autobusového prepojenia na významné zdravotnícke zariadenia (UN Kramáre).
- Opatrenie 2.2.2** **Podpora rozvoja železničnej dopravy.**
Aktivity
Predĺženie trasy električky na Tuhovské (Zlaté piesky - Vajnory) (1,8 km)
Výstavba trate pre nákladnú dopravu v úseku žst. Bratislava Lamač - odb. Vinohrady - žst. Bratislava - Vajnory (nová trať v tuneli).
Výstavba protihlukovej bariéry pozdĺž železničnej trate do Galanty a popri diaľnici D1 pozdĺž Vajn. jazier.



6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

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

Ciel' 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1 Aktivity	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV. Vypracovanie technickej dokumentácie. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite bývalého letiska. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Za farou. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Pri Struhe. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Tomanova. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Priečne. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Pod Váľkom. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Nemecká dolina. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kocové. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Šinkovské. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Šuty. Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Tibenského.
Opatrenie 3.2 Aktivity	Zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava Opatrenieového spisu. Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v mestskej časti - LED.
Opatrenie 3.3 Aktivity	Budovať bezbariérové prístupy do verejných objektov a častí mestskej časti. Spracovanie technickej infraštruktúry. Úprava vstupov vo verejných budovách.
Opatrenie 3.4 Aktivity	Modernizácia a rozšírenie miestneho rozhlasu rozhlasu. Spracovanie technickej dokumentácie. Výber dodávateľa – verejná súťaž. Modernizácia rozhlasu.
Opatrenie 3.5 Aktivity	Efektívne zásobovanie mestskej časti pitnou vodou. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba vodovodného potrubia okruhom DN 150 napojeným priamo na vodovod DN 400 v Rybníčnej ulici. Kapacitné prepojenie vodovodu DN 400 na Rybníčnej ul. smerom na Čiernu vodu. Rekonštrukcia verejného vodovodu v zóne Vajnory – Centrum.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Zvýšenie kapacity a spoľahlivosti elektrickej rozvodnej siete. Spracovanie technickej infraštruktúry. Výstavba tretieho uzlu TR 400/110 kV, vrátane napojenia na vzdušné vedenie 400 kV v lokalite východne od BEZ. Výstavba TR v lokalite severovýchodne od BEZ v k. ú. Vajnory, vrátane trás 2x 400 kV vzdušných vedení. Výstavba vodovodného potrubia okruhom DN 150 napojeným priamo na vodovod DN 400 v Rybníčnej ulici. Kapacitné prepojenie vodovodu DN 400 na Rybníčnej ul. smerom na Čiernu vodu. Zaústenie jestvujúceho vedenia 2x110 kV Žabí majer - BEZ - smer Trnava zo smeru od Pezinku a Trnavy zaústi do novej RZ 110 kV Vajnory. Výstavba nového vedenia 2x110 kV v úseku od ŽSR Vinohrady. Prepojenie ŽSR Vinohrady - Žabí majer so zaústením do RZ PPC Vajnorská. Preloženie jestvujúcich vzdušných NN vedení v Roľníckej ulici do terénu ako kábelové. Zmena vzdušného NN elektrického vedenia na podzemné vedenie.
Opatrenie 3.7 Aktivity	Inštalácia požiarnych hydrantov v celom priestore mestskej časti. Spracovanie technickej infraštruktúry. Výstavba nadzemných požiarnych hydrantov.
Opatrenie 3.8	Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.



Aktivity	<p>Rekonštrukcia VTL plynovodu Vajnory – Rača. Výstavba novej RS plynu severne od Vajnor. Výstavba RS plynu Vajnory III severne od zastavanej časti obce pri Rybníchej ulici. Výstavba RS plynu na Roľníckej ulici. Výstavba RS plynu v lokalite Veľké Štepnice. Rekonštrukcia a doplnenie STL rozvodov zemného plynu v Vajnory – Centrum.</p>
----------	---

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/rekonštrukciu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v mestskej časti.

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
---------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov, nebezpečných odpadov.
Aktivity	<p>Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.</p>
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v mestskej časti.
Aktivity	<p>Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.</p>
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.
Aktivity	<p>Lokalizácia čiernych skládok. Revitalizácia čiernej skládky za autobusovou zastávkou pri starom letisku.</p>
Opatrenie 4.4	Vybudovanie zberného dvora v lokalite Hospodárska ul. ul. Pri mlyne.
Aktivity	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zberného dvora.</p>
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Aktivity	<p>Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba plochy pre TKO na ulici Pri struhe.</p>
Opatrenie 4.6	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.
Aktivity	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie. Odkanalizovanie novonavrhovanej zástavby okolo Rybníchej ul. nad Vajnorami. Vybudovanie výtlačného zberača splaškovej kanalizácie E2 so zaústením do zberača E v časti Tuhovské. Predĺženie trasy kanalizačnej siete na pripojenie oblasti pri Vajnorských jazerách. Výstavba kanalizačnej siete v oblasti južne od Cesty na Senec (lokalita t. č. veľ'koobchodných skladov). Výstavba zberača E 4 s čerpacou stanicou, pozdĺž severnej strany Cesty na Senec, so zaústením do zberača E. Výstavba kanalizačnej siete na ulici Za farou. Výstavba tlakového kanalizačného zberača „H“ DN 400 na úrovni PSP, situovaného pozdĺž príjazdnej komunikácie. Výstavba kanalizačnej siete v lokalite Staré letisko. Výstavba kanalizačnej siete v lokalite CEPITu. Výstavba lapačov ropných látok z navrhovaných parkovísk na Roľníckej ulici. Rekonštrukcia a dobudovanie kanalizačného systému v zóne Vajnory – Centrum.</p>



6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

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

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v mestskej časti. Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.

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

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.2.1	Revitalizácia vodných plôch.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava Opatrenieového spisu. Revitalizácia oblasti – Vajnorská jazero – bager. Revitalizácia rybníkov.
Opatrenie 5.2.3	Realizácia protizáplavových opatrení a úprava korýt vodných tokov.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba vpustí pre dažďovú vodu pozdĺž miestnych komunikácií. Prekrytie malých vodných tokov v blízkosti obytnej zóny. Dobudovanie systému na ochranu zastavaných území pred prívalovými vodami zo svahov. Rekonštrukcia zakrytých úsekov potokov. Výstavba melioračných opatrení pre odvod vysokej spodnej vody.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivity	Plán zníženia znečistenia ovzdušia a hluku v mestskej časti Vajnory. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania. Zamedzenie emisiám z PD Vajnory.

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.4.1	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v mestskej časti.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Dostavba školského areálu s prepojením s knižnicou.



Prepojenie alejou historické jadro m.č. v UO B s okolitými urbanistickými blokmi.
 Sadovnícky upraviť plochu verejnej zelene v zatáčke na ul. Pri struhe.
 Vytvorenie plochy zelene na ulici Pri struhe.
 Uvoľniť stromy z asfaltu (pri Pizzerii Bakchus).
 Ošetrovanie stromov v Parku pod lipami.
 Revitalizácia verejného priestranstva Vajnory – Park pod lipami
 Revitalizácia parku na Skuteckého ul.
 Úprava vyhradenej zelene a vybavenia pri cintoríne na Šaldovej ul.
 Revitalizácia centrálného priestoru na Roľníckej ulici
 Revitalizácia verejného priestranstva na Tomanovej ul.
 Revitalizácia a úprava priestranstiev v okolí záhradkárskej osady.

Opatrenie 5.4.2
Aktivity

Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.

Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Obnova prirodzených porastov vodného toku Struha.
 Obnova prirodzených porastov vodného toku Vajnorský potok.
 Obnova prirodzených porastov vodného toku Šurský kanal.

Opatrenie 5.4.3
Aktivity

Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.

Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Doplnenie vysokej zelene zo severu a severozápadu.
 Vytvorenie stromoradia pohľadovou bariérou na ulici Šaldova, odčleniť tak nové objekty od historického jadra.
 Doplnenie vysokej zelene v ulici Osloboditeľská.
 Doplnenie vysokej zelene v ulici Budovateľská.
 Doplnenie stromov v uličnom priestore ulica Tomanová za záhradami.
 Doplnenie stromov v uličnom priestore ulica Kúkoľová.

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

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

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.
-----------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.1.1
Aktivity

Výstavba rodinného centra.

Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia.
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.

Opatrenie 6.1.2
Aktivity

Podporiť vznik nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.

Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia.
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.

Opatrenie 6.1.3
Aktivity

Zriadenie prepravnej služby pre obyvateľov s ŤZP a obyvateľov v dôchodkovom veku.

Obstaranie osobného automobilu.

Opatrenie 6.1.4
Aktivity

Zaviest' monitorovací a signalizačný systém na privolanie pomoci (elektronický strážnik) pre seniorov a zdravotne postihnutých.

Ostaranie a zavádzanie krízovej pomoci cez telekomunikačné technológie.
 Technické a personálne zabezpečenie monitorovania a signalizácie potreby pomoci.

**Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby**

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

Opatrenia podprogramu:

- | | |
|------------------------|---|
| Opatrenie 6.2.1 | Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení. |
| Aktivita | Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.
Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby. |
| Opatrenie 6.2.2 | Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov. |
| Aktivita | Zabezpečiť v súčinnosti s hlavným mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť. |
| Opatrenie 6.2.3 | Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľuďoch a dlhodobo chorých. |
| Aktivita | Analýza dopytu po uvedených službách.
Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov. |
| Opatrenie 6.2.4 | Zvýšenie kvality poskytovaných zdravotníckych služieb. |
| Aktivita | Vypracovanie technickej dokumentácie.
Zriadenie priestorov pre diabetologickú ambulanciu a ambulanciu ORL. |

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT**Strategický zámer**

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

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Opatrenia podprogramu:

- | | |
|------------------------|--|
| Opatrenie 7.1.1 | Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy. |
| Aktivita | Spracovanie technickej dokumentácie.
Zriadenie detských jasí v lokalite „Koncové“.
Výstavba materskej školy v nových rozvojových lokalitách Šuty a Nemecká dolina. |
| Opatrenie 7.1.2 | Obnova a modernizácia zariadení základného školstva. |
| Aktivita | Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba 1 ZŠ v lokalite Koncové s kapacitou 325 žiackych miest (13 tried). |
| Opatrenie 7.1.3 | Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ. |
| Aktivita | Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ. |
| Opatrenie 7.1.4 | Podpora mimoškolskej činnosti. |
| Aktivita | Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba centra voľného času. |
| Opatrenie 7.1.5 | Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií. |
| Aktivita | Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia jedální MŠ a ZŠ. |
| Opatrenie 7.1.6 | Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl. |
| Aktivita | Spracovanie technickej dokumentácie. |



Modernizácia a zlepšenie vybavenia základných škôl vo Vajnoroch.
 Modernizácia vybavenia učební v základných školách vo Vajnoroch.
 Vybudovanie školskej knižnice pre základné školy.
 Stavebno-technické úpravy pre potreby modernizácie učební základných škôl vo Vajnoroch.
 Stavebno-technické úpravy a obstaranie vybavenia základných škôl pre inkluzívne vzdelávanie vo Vajnoroch.

Podprogram 7.2. Šport

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.2.1 Aktivity	Výstavba športovej infraštruktúry. Spracovanie technickej dokumentácie. Vybudovanie športovej haly vhodnej na viaceré druhy športu.
Opatrenie 7.2.2 Aktivity	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.3 Aktivity	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.4 Aktivity	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.5 Aktivity	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.6 Aktivity	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 7.2.7 Aktivity	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.
Opatrenie 7.2.8 Aktivity	Dostavba existujúcich športových zariadení. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba tréningového ihriska pri futbalovom ihrisku. Výstavba prekrytia ľadovej plochy.
Opatrenie 7.2.9 Aktivity	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež. Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba športovo-rekreačných a voľnočasových zón v priestore Šprindlovho majera. Výstavba športovo-rekreačných a voľnočasových zón v priestore Kozlín Výstavba detského ihriska na ulici Buzalkova Výstavba detského ihriska pri obchodnej jednotke Samoška. Výstavba detského ihriska na ulici Tomanová (dvojbytovka pri družstve). Výstavba detského ihriska pri Vajnorských jazerách. Vybudovanie „street workout“ prvkov na Jurskej ceste.

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

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

**Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra**

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1	Rekonštrukcia existujúce kultúrno - spoločenské zariadenia na Baničovej ul. na dom kultúry.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia objektu.
Opatrenie 8.1.2	Výstavba letného kina v miestnom parku.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výstavby.
Opatrenie 8.1.3	Rekonštrukcia Ľudového domu na vinohradnícke a Ľudové múzeum.
Aktivita	Rekonštrukcia Ľudového domu na vinohradnícke a Ľudové múzeum. Rekonštrukcia areálu „Vajnorského domu“.
Opatrenie 8.1.4	Rekonštrukcia existujúcej kinosály vo vojenskom areáli a jej sprístupnenie pre verejnosť na filmové, divadelné a spoločenské podujatia.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výstavby/rekonštrukcie.
Opatrenie 8.1.5	Dobudovanie priestorov spoločenského domu v parku Pod lipami.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výstavby/rekonštrukcie.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.
-----------------	--

Opatrenia podprogramu:

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

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.
-----------------	---

Opatrenia podprogramu:

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

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať goodwill mestskej časti a dosiahnuť, aby sa mestská časť stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie mestskej časti.

**Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti****Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.1.1 Aktivity	Aktualizácia www stránky mestskej časti. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.
Opatrenie 9.1.2 Aktivity	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mestskej časti v multimedialnej forme. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimedialnej forme.
Opatrenie 9.1.3 Aktivity	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.
Opatrenie 9.1.4 Aktivity	Podpora budovania informačných tabúl v mestskej časti. Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách mestskej časti. Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mestskej časti.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti.**Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mestskej časti.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1 Aktivity	Podpora vytvárania nových atraktivít v mestskej časti. Revitalizácia vinohradov v kopcoch nad mestskou časťou. Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v blízkosti vodných plôch vo Vajnoroch. Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v lokalite jazera Šprinčov majer, Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v lokalite Horné Šajby, Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v priestore Kozlín, Zveľadenie rekreačného areálu Jurská cesta, nadviazanie spojenia s vinohradmi a turistickými chodníkmi Malých Karpát. Výstavba rekreačnej zóny bagroviska v blízkosti železnice. Zriadenie infocentra v priestoroch Vajnorského domu. Rozvoj rekreácie v prírodnom prostredí využitím voľnej krajiny v lokalite Štrkové.
------------------------------------	---

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.**Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.**

Opatrenia podprogramu:

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

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu miestneho úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na úradoch samosprávy. Vytvorenie



podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.1.1 Aktivity	Modernizácia vybavenia Miestneho úradu. Komplexná modernizácia priestorov a vybavenia.
-------------------------------------	--

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.2.1 Aktivity	Rozšírenie kamerového systému v mestskej časti. Inštalácia kamerového systému.
-------------------------------------	--

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.1.1 Aktivity	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. Rozšírenie metallickej siete v lokalite Čierny chodník, Pod Váľkom, Tomanova, Pri mlyne, Roľnícka. Výstavba FITL - optického prístupového systému v lokalite Čierny chodník, Pri mlyne. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Opatrenie 11.1.2 Aktivity	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy. Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v mestskej časti. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.
Opatrenie 11.1.3 Aktivity	Podpora využívania Internetu v mestskej časti. Zriadenie verejných prístupových bodov v mestskej časti.

**Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.****Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.**

Opatrenia podprogramu:

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

7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Vajnory sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ**Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti.****Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti.**

Projekty	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti.	Počet úspešných absolventov programov CŽV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	0	50
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	0	25
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	0	10
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0	50
Projekt 1.1.3	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0	50
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	0	15
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	0	3500
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja reštauračných služieb v mestskej časti.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0	20
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	0	5
		Celková kapacita stravovacích zariadení	výsledok	osoby	0	150



Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.

Projekty	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10	250
	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	5	25	
	Počet podporených projektov	výstup	počet	0	10	
	Nárast tržieb	výsledok	%	5	15	
	Výdavky na inovácie	výsledok	€	0	5 mil.	
Projekt 1.2.2	Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov výroby.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10	50
	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	5	15	
	Nárast tržieb	výsledok	%	5	10	
	Počet podporených projektov	výstup	počet	0	5	
	Výdavky na inovácie	výsledok	€	0	2,5 mil.	
Projekt 1.2.3	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0	100
	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	5	20	
	Nárast tržieb	výsledok	%	5	30	
	Počet podporených projektov	výstup	počet	0	5	
	Výdavky na inovácie	výsledok	€	0	8 mil.	

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10	70
	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	5	25	
	Nárast tržieb	výsledok	%	10	35	
	Výdavky na inovácie	výsledok	€	0	6 mil.	
Projekt 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10	200
	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	5	25	
	Nárast tržieb	výsledok	%	5	35	
	Výdavky na inovácie	výsledok	€	0	10 mil.	

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	0	1 mil. €
	Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWA	0	1000	
	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	-	-	

Podprogram 1.5. Inovačné a technologické transfery.

Cieľ 1.5 Podpora inovácií a technologických transferov.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 1.5.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0	150
	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	5	25	
	Nárast tržieb	výsledok	%	0	35	
	Výdavky na inovácie	výsledok	€	0	6 mil.	



7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v mestskej časti.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	5500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0
Projekt 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v mestskej časti.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	0	20
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	50000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	5000
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	0	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	0	150
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	5500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	5500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0
Projekt 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií a mostov	výstup	počet	0	1
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	2000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0
Projekt 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	0	podľa potreby
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	5500



Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného autobusovou, železničnou a leteckou dopravou.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 2.2.1	Podpora rozvoja hromadnej autobusovej dopravy.	Počet vybudovaných zariadení	výstup	počet	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2000	2000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	-
Projekt 2.2.2	Podpora rozvoja železničnej dopravy.	Počet zrekonštruovaných objektov	výsledok	počet	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2000	2000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0

7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	0	20
		Počet nových obyvateľov mestskej časti	dopad	osoby	0	1000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0
Projekt 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	0	200
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	0	100
Projekt 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	0	1
		Počet prestavaných budov na bezbariérový prístup	dopad	počet	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	50
Projekt 3.4	Modernizácia a rozšírenie miestneho rozhlasu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	0	5
		Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%	0	100
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5500	5500
Projekt 3.5	Efektívne zásobovanie mestskej časti pitnou vodou.	Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet	0	50
		Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	0	100
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	0	5
Projekt 3.6	Zvýšenie kapacity a spoľahlivosti elektrickej rozvodnej siete.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000	1000
		Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	0	-
		Počet realizovaných projektov	výsledok	počet	0	10
Projekt 3.7	Inštalácia požiarnych hydrantov v celom priestore mestskej časti.	Počet inštalovaných hydrantov	výsledok	počet	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5500	5500
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	0	5
Projekt 3.8	Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.	Dĺžka zrekonštruovanej a novovybudovanej infraštruktúry	dopad	km	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	-
		Počet podporených projektov	dopadu	počet	0	6



7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom						
Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znížovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	2200	2000
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	1350	1000
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	550	800
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	0	5
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v mestskej časti.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	550	800
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	1350	1000
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m ²	0	5000
Projekt 4.4	Vybudovanie zberného dvora v lokalite Hospodárska ul. ul. Pri mlyne.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	0	350
		Počet vybudovaných ZD	Výsledok	počet	0	1
Projekt 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	5500
Projekt 4.6	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	0	5

7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	0	5500

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

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 5.2.1	Revitalizácia vodných plôch.	Plocha vybudovaných vodných nádrží.	výsledok	ha	0	20
Projekt 5.2.2	Realizácia protizáplavových opatrení a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	0	10
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	0	0
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzí	výsledok	počet	0	2

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	7	15



Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 5.4.1	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v mestskej časti.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výstup	ha	0	20
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	0	3000
Projekt 5.4.2	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	0	1000
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	ha	0	20
Projekt 5.4.3	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	0	500
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	0	20000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0

7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 6.1.1	Výstavba rodinného centra.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	30
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	0	1
Projekt 6.1.2	Podporiť vznik nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	20
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	0	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	0	4
Projekt 6.1.3	Zriadenie prepravnej služby pre obyvateľov s ŤZP a obyvateľov v dôchodkovom veku.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	50
Projekt 6.1.4	Zaviesť monitorovací a signalizačný systém na privolanie pomoci (elektronický strážnik) pre seniorov a zdravotne postihnutých.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	30



Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	50
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	2500
Projekt 6.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľuďoch a dlhodobo chorých.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	250
Projekt 6.2.4	Zvýšenie kvality poskytovaných zdravotníckych služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	5500
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	0	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	0	1000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	-	-

7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	0	2000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	0	0
		Počet vzdelávacích miestností	výsledku	počet	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	50
Projekt 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestností	výsledku	počet	0	20
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	0	10000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	325
Projekt 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	400
Projekt 7.1.4	Podpora mimoškolskej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	0	500
		Počet organizovaných mimoškolských podujatí	výsledku	počet	0	40
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	50
Projekt 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Počet vydaných jedál	výsledku	počet	0	70000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	400
Projekt 7.1.6	Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl.	Počet vybavených miestností	výsledku	počet	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	400



Podprogram 7.2. Šport

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	0	5
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0	150
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	5500
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	2000
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0	30
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	500
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	20
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	100
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	20
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	0	5
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0	150
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	250
Projekt 7.2.8	Dostavba existujúcich športových zariadení.	Počet vybudovaných a rekonštruovaných objektov	výsledku	počet	0	1
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0	100
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	250
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	0	10
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	500



7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

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

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 8.1.1	Rekonštrukcia existujúce kultúrno - spoločenské zariadenia na Baničovej ul. na dom kultúry.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	0	500
		Počet nových návštevníkov podujatí	dopad	počet	0	500
		Vyt'aženosť zariadenia	výstup	dni	0	250
Projekt 8.1.2	Výstavba letného kina v miestnom parku.	Počet návštevníkov	výsledok	počet	0	2000
		Počet realizovaných akcií	výsledok	počet	0	50
Projekt 8.1.3	Rekonštrukcia Ľudového domu na vinohradnícke a ľudové múzeum.	Počet zrekonštruovaných objektov	výsledku	počet	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	5000
Projekt 8.1.4	Rekonštrukcia existujúcej kinosály vo vojenskom areáli a jej sprístupnenie pre verejnosť na filmové, divadelné a spoločenské podujatia.	Počet návštevníkov	výsledok	počet	0	1000
		Počet realizovaných akcií	výsledok	počet	0	200
Projekt 8.1.5	Dobudovanie priestorov spoločenského domu v parku Pod lipami.	Počet užívateľov	výsledok	počet	0	5500
		Počet realizovaných akcií	výsledok	počet	0	150

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	0	5
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledku	počet	0	5000

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	0	0
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	2000	5000
Projekt 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mestskej časti.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	25000	40000
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	dopad	počet	2000	5000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	5	15



7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 9.1.1	Aktualizácia www stránky mestskej časti.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	25000	35000
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mestskej časti v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1	5
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	dopad	počet	2500	10000
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	0	5
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	dopad	počet	500	10000
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabulí v mestskej časti.	Počet nových inštalovaných tabulí	výsledok	počet	0	10
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	dopad	počet	2500	10000

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mestskej časti.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v mestskej časti.	Počet vytvorených nových pracovných miest	výsledok	počet	0	50
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	2500	10000
		Počet vybudovaných lokalít cestovného ruchu.	výsledok	počet	0	8

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	0	5
		Počet nových atraktivít mestskej časti	výsledok	počet	0	1
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	0	5
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	2500	15000
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít mestskej časti	výsledok	počet	0	5
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	0	10
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	2500	15000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	30000



7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 10.1.1	Modernizácia vybavenia Miestneho úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	0	10
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	-	-
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	0

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 10.2.1	Rozšírenie kamerového systému v mestskej časti.	Počet inštalovaných kamier	výsledok	počet	0	5
		Zníženie kriminality	dopad	%	0	35
		Pokrytie územia	dopad	%	25	50

7.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota	
Projekt 6.5.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	10	60
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	70	80
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	10	40
Projekt 6.5.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	70	80
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	20	40
Projekt 6.5.1.3	Podpora využívania Internetu v mestskej časti.	Počet pripojených subjektov	dopad	%	50	90
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb	dopad	počet	0	10



Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Východ. hodnota	Cieľová hodnota
Projekt 6.5.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	%	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	0	5
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50	60
Projekt 6.5.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	0	2
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	20	50
Projekt 6.5.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	%	0	50
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	0	5
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	10	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	10	80
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	30	50

Realizačná časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja m. č. Vajnory
2015 - 2024



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

8 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRASR MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - VAJNORY

Miestny úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRASR a Akčných plánov. Miestny úrad v súčinnosti s poslancami MZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja mestskej časti, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRASR mestskej časti bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií MZ.

Miestne zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRASR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRASR mestskej časti a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRASR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou Bratislava - Vajnory, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov mestskej časti Bratislava - Vajnory

Implementácia PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRASR by mali byť priamo napojené na rozpočet mesta a zároveň reflektujú kompetencie mesta.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory je nasledovný:

- Obecné zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov mestskej časti Bratislava - Vajnory. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu mestskej časti Bratislava - Vajnory budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta mestskej časti.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava - Vajnory.

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

Výbor pre PHRASR



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

Komisia strategického rozvoja

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

Koordinátor pre stratégiu

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

Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHRASR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

8.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRASR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRASR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2015 – 2024 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2014 - 2020. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

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

Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území mestskej časti. Úlohou miestnej samosprávy je



pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Bratislava - Vajnory vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRASR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRASR a podklady pre rozhodovanie Mestského zastupiteľstva mestskej časti Bratislava - Vajnory (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRASR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRASR v rozsahu zadaných úloh a zodpovedností (definované v PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory). V súvislosti s implementáciou PHRASR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažermi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRASR ako celku bude zabezpečovať MÚ Bratislava - Vajnory. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRASR a pre prijímanie rozhodnutí MÚ Bratislava - Vajnory a Miestneho zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRASR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRASR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory. Napĺňanie zadaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRASR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRASR sú uvedené na konci programovej časti PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory na roky 2015 - 2024. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Hodnotenie

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRASR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRASR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRASR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2015 – 2024) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRASR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenie predkladá OcÚ obecnému zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava - Vajnory najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRASR a priebežné správy o implementovaní PHRASR predkladané miestnemu zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava - Vajnory. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia MÚ a Miestne zastupiteľstvo mestskej časti Bratislava - Vajnory pri riadení realizácie PHRASR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

Následné hodnotenie

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo



neúspechu vykonávania PHRASR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRASR mestskej časti Bratislava - Vajnory. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRASR (tzv. programové obdobie. Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31.12.2024. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí MÚ Bratislava - Vajnory, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá obecnému zastupiteľstvu.

Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRASR na programové obdobie 2015 - 2024

Typ hodnotenia	Vykonat' prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	v roku 2020	podľa rozhodnutia mestskej časti/koordinátora PHRASR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRASR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRASR
Ad hoc hodnotenie celého PHRASR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu mestskej časti/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...
Zdroj: Príloha k metodike PHRASR, 2014, s.25.		

8.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Obec bude priebežne informovať o realizácii PHRASR prostredníctvom verejných zasadnutí MZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené miestnym zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude MÚ Bratislava - Vajnory.

**Formulár Č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRASR**

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	01/2016	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRASR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRASR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
2.	01/2017	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRASR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRASR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
3.	01/2018	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRASR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRASR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
4.	01/2019	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRASR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRASR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
5.	01/2020	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRASR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRASR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
6.	01/2021	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRASR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRASR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
7.	01/2022	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRASR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRASR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
8.	01/2023	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRASR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRASR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ
9.	01/2024	MÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRASR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRASR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MZ, Záverečná hodnotiaca správa

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



9 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom mestskej časti v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej propravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mestskej časti. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti.					
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	podnikateľské subjekty, mestská časť
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mestskej časti, podnikateľských subjektov a obyvateľov mestskej časti pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty, obyvateľia
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	mestská časť, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	mestská časť, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	mestská časť, podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.3	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba malého trhoviska.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Podpora budovania maloobchodných predajní.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja reštauračných služieb v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora tradičných reštauračných služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.					
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba výrobných zón v priestore medzi priemyselnou zónou v severnej časti a zastavaným obytným územím.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba výrobných zón východne od zriaďovacej železničnej stanice, pozdĺž železničnej trate smerom na Galantu.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba rozvojových plôch juhovýchodne od areálu BEZ a VÚKI.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba polyfunkčnej zóny severne od Račianskeho potoka s funkčnou náplňou výroba	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.2	Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov výroby.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia technologického vybavenia.	3 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.3	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie moderných technológií na finalizáciu výroby PD Vajnory.	1 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Dobudovanie vinohradov.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia ovocných sádov PD.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Riešenie externých efektov poľnohospodárskej výroby.	1 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.						
Cieľ 1.3		Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.				
Projekt 1.3.1		Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.3.2		Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Bratislavských elektrotechnických závodov	15	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Výskumného ústavu káblov a izolantov,	4 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Reštrukturalizácia jestvujúcich areálov Výskumného ústavu vodohospodárstva v severnej časti zastavaného územia Vajnor.	1 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.4		Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.				
Projekt 1.4.1		Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Inštalovanie solárnych kolektorov na objekty verejného sektora.	500	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Inštalovanie tepelných čerpadiel pre potreby verejných objektov.	150	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.5. Inovačné a technologické transfery.						
Cieľ 1.5		Podpora inovácií a technologických transferov.				
Projekt 1.5.1		Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.	20	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie technológie.	3 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti.										
Cieľ 1.1										
Projekt 1.1.1										
Projekt 1.1.2										
Projekt 1.1.3										
Projekt 1.1.4										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.										
Cieľ 1.2										
Projekt 1.2.1										
Projekt 1.2.2										
Projekt 1.2.3										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Projekt 1.3.1										
Projekt 1.3.2										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Projekt 1.4.1										
Podprogram 1.5. Inovačné a technologické transfery.										
Cieľ 1.5										
Projekt 1.5.1										

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie miestnych a regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mestskej časti Vajnory. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba miestnej komunikácie na Tomanovej ul. I.	150	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia a rozšírenie ul. Pod Lipou.	200	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba severného obchvatu MČ Vajnory od cesty III/0611 po Rybníchnú,	podľa potreby	rozpočet hlavného mesta, ŠF EÚ, úvery,	verejný sektor	žiadny	NDS a.s., h.m. Bratislava



			NDS a.s.			
	Výstavba východného obchvatu m.č. Vajnory od cesty III/0611 po ulicu Pri Mlyne.	podľa potreby	rozpočet hlavného mesta, ŠF EÚ, úvery, NDS a.s.	verejný sektor	žiadny	NDS a.s., h.m. Bratislava
	Výstavba privádzača na diaľnicu D1.	podľa potreby	rozpočet hlavného mesta, ŠF EÚ, úvery, NDS a.s.	verejný sektor	žiadny	NDS a.s., h.m. Bratislava
	Vybudovanie diaľnice D4.	podľa potreby	rozpočet hlavného mesta, ŠF EÚ, úvery, NDS a.s.	verejný sektor	žiadny	NDS a.s., h.m. Bratislava
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba cyklotrasy Rožňavská cez Zlaté piesky a nadjazd do Vajnor.	podľa potreby	rozpočet mesta Bratislava, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Bratislava
	Dostavba cyklotrasy v smere z Vajnor do Ivanka pri Dunaji a Zálesia po hrádzi Šúrskeho potoka.	200	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Prepojenie cyklotrasy na Medzinárodnú dunajskú cyklistickú cestu pri Dunajskej Lužnej.	250	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba 27 stojísk pre vozidlá telesne postihnutých osôb.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba parkovacích plôch na Roľníckej ulici.	15	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba parkovacích miest v nových zastavaných lokalitách Šuty, Nemecká dolina,	15	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba parkovacích plôch v parku F. Jurigu.	15	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba parkovacích plôch na Šaldovej ul. (areál starej knižnice).	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Výstavba parkovacích plôch v Parku pod lipami.	15	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti,	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory



			ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy			
	Výstavba chodníkov pre peších v priestore parku F. Jurigu.	200	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba chodníkov pre peších v areáli knižnice.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba chodníkov pre peších v priestore Parku pod lipami.	200	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
Projekt 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	2	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia premostenia na ceste do Chorvátskeho Grobu.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
Projekt 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie Generelu dopravy mestskej časti Vajnory.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Zvyšovanie bezpečnosti zraniteľných účastníkov cestnej premávky vo Vajnoroch.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Riešenie bezpečnosti cestnej premávky na prechodoch pre chodcov vo Vajnoroch.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného autobusovou, železničnou a leteckou dopravou.					
Projekt 2.2.1	Podpora rozvoja hromadnej autobusovej dopravy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia zastávky SAD.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	mestská časť Vajnory
	Zabezpečenie autobusového prepojenia na významné zdravotnícke zariadenia (UN Kramáre).	podľa potreby	Dopravný podnik Bratislava, a.s	verejný sektor	žiadny	Dopravný podnik Bratislava, a.s
Projekt 2.2.2	Podpora rozvoja železničnej dopravy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Predĺženie trasy električky na Tuhovské (Zlaté piesky - Vajnory) (1,8 km)	podľa potreby	ŽSR, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	ŽSR
	Výstavba trate pre nákladnú dopravu v úseku žst. Bratislava Lamač - odb. Vinohrady - žst. Bratislava - Vajnory (nová trať v tuneli).	podľa potreby	ŽSR, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	ŽSR
	Výstavba protihlukovej bariéry pozdĺž železničnej trate do Galanty a popri diaľnici D1 pozdĺž vajn. jazier.	podľa potreby	ŽSR, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	ŽSR



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.1.1										
Projekt 2.1.2										
Projekt 2.1.3										
Projekt 2.1.4										
Projekt 2.1.5										
Projekt 2.1.6										
Projekt 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.2.1										
Projekt 2.2.2										

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický záměr						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mestskej časti a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mestskej časti a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v mestskej časti, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3		Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.				
Projekt 3.1		Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite bývalého letiska.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Za farou.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Pri Struhe.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Tomanova.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Priečne.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Pod Váikom.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Nemecká dolina.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kocové.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Šinkovské.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Šuty.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Tibenského.	podľa potreby	vlastníci/mestská časť Vajnory, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mestská časť Vajnory
Projekt 3.2		Zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v mestskej časti - LED.	200	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 3.3	Budovať bezbariérové prístupy do verejných objektov a častí mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	250	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 3.4	Modernizácia a rozšírenie miestneho rozhlasu rozhlasu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výber dodávateľa – verejná súťaž.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Modernizácia rozhlasu.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Projekt 3.5	Efektívne zásobovanie mestskej časti pitnou vodou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory
	Výstavba vodovodného potrubia okruhom DN 150 napojeným priamo na vodovod DN 400 v Rybníčnej ulici.	80	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory
	Kapacitné prepojenie vodovodu DN 400 na Rybníčnej ul. smerom na Čiernu vodu.	100	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia verejného vodovodu v zóne Vajnory - Centrum.	500	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory
Projekt 3.6	Zvýšenie kapacity a spoľahlivosti elektrickej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba tretieho uzlu TR 400/110 kV, vrátane napojenia na vzdušné vedenie 400 kV v lokalite východne od BEZ.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba TR v lokalite severovýchodne od BEZ v k. ú. Vajnory, vrátane trás 2x 400 kV vzdušných vedení.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba vodovodného potrubia okruhom DN 150 napojeným priamo na vodovod DN 400 v Rybníčnej ulici.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Kapacitné prepojenie vodovodu DN 400 na Rybníčnej ul. smerom na Čiernu vodu.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Zaústenie existujúceho vedenia 2x110 kV Žabí majer - BEZ - smer Trnava zo smeru od Pezinku a Trnavy zaústi do novej RZ 110 kV Vajnory.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.



	Výstavba nového vedenia 2x110 kV v úseku od ŽSR Vinohrady.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Prepojenie ŽSR Vinohrady - Žabí majer so záústením do RZ PPC Vajnorská.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Preloženie jestvujúcich vzdušných NN vedení v Roľníckej ulici do terénu ako kábelové.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Zmena vzdušného NN elektrického vedenia na podzemné vedenie.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
Projekt 3.7 Inštalácia požiarnych hydrantov v celom priestore mestskej časti.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba nadzemných požiarnych hydrantov.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
Projekt 3.8 Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rekonštrukcia VTL plynovodu Vajnory - Rača.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.,
	Výstavba novej RS plynu severne od Vajnor.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.,
	Výstavba RS plynu Vajnory III severne od zastavanej časti obce pri Rybníckej ulici.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.,
	Výstavba RS plynu na Roľníckej ulici.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.,
	Výstavba RS plynu v lokalite Veľké Štepnice.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.,
	Rekonštrukcia a doplnenie STL rozvodov zemného plynu v Vajnory - Centrum.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.,

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

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v mestskej časti.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zvyšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet mestskej časti	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory



	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Projekt 4.2 Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v mestskej časti.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Projekt 4.3 Rekultivácia čiernych skládok.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Revitalizácia čiernej skládky za autobusovou zastávkou pri starom letisku.	20	rozpočet mestskej časti	verejný a súkromný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
Projekt 4.4 Vybudovanie zberného dvora v lokalite Hospodárska ul. ul. Pri mlyne.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba zberného dvora.	500	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 4.5 Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba plochy pre TKO na ulici Pri struhe.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 4.6 Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory
	Odkanalizovanie novonavrhovanej zástavby okolo Rybníčnej ul. nad Vajnoramai.	400	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory
	Vybudovanie výtlačného zberača splaškovej kanalizácie E2 so zaústením do zberača E v časti Tuhovské.	1 000	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory
	Predĺženie trasy kanalizačnej siete na pripojenie oblasti pri Vajnorských jazerách.	400	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory
	Výstavba kanalizačnej siete v oblasti južne od Cesty na Senec (lokalita t. č. veľ'koobchodných skladov).	200	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory
	Výstavba zberača E 4 s čerpacou stanicou, pozdĺž severnej strany Cesty na Senec, so zaústením do zberača E.	100	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s.,	verejný sektor	vysoký	Západoslóvenská vodárenská spoločnosť, a.s.,



			rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,			mestská časť Vajnory
Výstavba kanalizačnej siete na ulici Za farou.	200	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory	
Výstavba tlakového kanalizačného zberača "H" DN 400 na úrovni PSP, situovaného pozdĺž príjazdnej komunikácie.	500	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory	
Výstavba kanalizačnej siete v lokalite Staré letisko.	400	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory	
Výstavba kanalizačnej siete v lokalite CEPITU.	300	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory	
Výstavba lapačov ropných látok z navrhovaných parkovísk na Roľníckej ulici.	50	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory	
Rekonštrukcia a dobudovanie kanalizačného systému v zóne Vajnory - Centrum.	500	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mestská časť Vajnory	

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

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom mestskej časti je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŽP SR	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory



Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2		Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.				
Projekt 5.2.1		Revitalizácia vodných plôch.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Revitalizácia oblasti – Vajnorská jazero – bager.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Revitalizácia rybníkov.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
Projekt 5.2.2		Realizácia protizáplavových opatrení a úprava korýt vodných tokov.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba vpustí pre dažďovú vodu pozdĺž miestnych komunikácií.	350	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Prekrytie malých vodných tokov v blízkosti obytnej zóny.	300	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Dobudovanie systému na ochranu zastavaných území pred prívalovými vodami zo svahov.	1 500	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia zakrytých úsekov potokov.	200	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba melioračných opatrení pre odvod vysokej spodnej vody.	1 000	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mestská časť Vajnory

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3.		Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti.				
Projekt 5.3.1		Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Plán zníženia znečistenia ovzdušia a hluku v mestskej časti Vajnory.	20	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť, obyvatelia



	Zamedzenie emisií z PD Vajnory.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mestská časť, obyvatelia
--	---------------------------------	---------------	---	---------------------------	-------	--------------------------

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia						
Cieľ 5.4.		Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.				
Projekt 5.4.1		Výstavba a revitalizácia oddychových zón v mestskej časti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Dostavba školského areálu s prepojením s knižnicou.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Prepojenie alejou historické jadro m.č. v UO B s okolitými urbanistickými blokmi.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Sadovnícky upraviť plochu verejnej zelene v zatačke na ul. Pri struhe.	2	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Vytvorenie plochy zelene na ulici Pri struhe.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Uvoľniť stromy z asfaltu (pri Pizzerii Bakchus).	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Ošetrovanie stromov v Parku pod lipami.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Revitalizácia verejného priestranstva Vajnory - Park pod lipami	15	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Revitalizácia parku na Skuteckého ul.	40	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Úprava vyhradenej zelene a vybavenia pri cintoríne na Šaldovej ul.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Revitalizácia centrálného priestoru na Roľníckej ulici	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Revitalizácia verejného priestranstva na Tomanovej ul.	50	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Revitalizácia a úprava priestranstiev v okolí záhradkárskej osady.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory	
Projekt 5.4.2		Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Obnova prirodzených porastov vodného toku Struha.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Obnova prirodzených porastov vodného toku Vajnorský potok.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Obnova prirodzených porastov vodného toku Šurský kanal.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Projekt 5.4.3		Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Doplnenie vysokej zelene zo severu a severozápadu.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Vytvorenie stromoradia pohľadovou bariérou na ulici Šaldova, oddelenie tak nové objekty od historického jadra.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Doplnenie vysokej zelene v ulici Osloboditeľská.	2	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Doplnenie vysokej zelene v ulici Budovateľská.	2	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Doplnenie stromov v uličnom priestore ulica Tomanová za záhradami.	2	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Doplnenie stromov v uličnom priestore ulica Kúkoľová.	2	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Projekt 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Projekt 5.2.1										
Projekt 5.2.2										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Projekt 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Projekt 5.4.1										
Projekt 5.4.2										
Projekt 5.4.3										

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v mestskej časti. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mestskej časti.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.1.1	Výstavba rodinného centra.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	250	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 6.1.2	Podporiť vznik nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	180	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 6.1.3	Zriadenie prepravnej služby pre obyvateľov s ŤZP a obyvateľov v dôchodkovom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obstaranie osobného automobilu.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory, investor
Projekt 6.1.4	Zaviesť monitorovací a signalizačný systém na privolanie pomoci (elektronický strážnik) pre seniorov a zdravotne postihnutých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ostaranie a zavádzanie krízovej pomoci cez telekomunikačné technológie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory



			organizácií			
	Technické a personálne zabezpečenie monitorovania a signalizácie potreby pomoci.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s hlavným mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Projekt 6.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Projekt 6.2.4	Zvýšenie kvality poskytovaných zdravotníckych služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti,	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Zriadenie priestorov pre diabetologickú ambulanciu a ambulanciu ORL.	400	rozpočet mestskej časti,	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Projekt 6.1.1										
Projekt 6.1.2										
Projekt 6.1.3										
Projekt 6.1.4										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Projekt 6.2.1										
Projekt 6.2.2										
Projekt 6.2.3										
Projekt 6.2.4										

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

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



Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v mestskej časti.					
Projekt 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Zriadenie detských jasí v lokalite "Koncové".	300	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba materskej školy v nových rozvojových lokalitách Šuty a Nemecká dolina.	500,0	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba 1 ZŠ v lokalite Koncové s kapacitou 325 žiackych miest (13 tried).	2 500	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 7.1.4	Podpora mimoškolskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba centra voľného času.	350	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia jedální MŠ a ZŠ.	80	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 7.1.6	Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Modernizácia a zlepšenie vybavenia základných škôl vo Vajnoroch.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Modernizácia vybavenia učebni v základných školách vo Vajnoroch.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Vybudovanie školskej knižnice pre základné školy.	10	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Stavebno-technické úpravy pre potreby modernizácie učebni základných škôl vo Vajnoroch.	20	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Stavebno-technické úpravy a obstaranie vybavenia základných škôl pre inkluzívne vzdelávanie vo Vajnoroch.	20	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory



Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Vybudovanie športovej haly vhodnej na viaceré druhy športu.	600	rozpočet mestskej časti, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný, tretí sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mestská časť Vajnory
Projekt 7.2.8	Dostavba existujúcich športových zariadení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Výstavba tréningového ihriska pri futbalovom ihrisku.	100	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba prekrytia ľadovej plochy.	50	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory



Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Výstavba športovo-rekreačných a voľnočasových zón v priestore Šprinčovho majera.	150	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Výstavba športovo-rekreačných a voľnočasových zón v priestore Kozlín	150	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Výstavba detského ihriska na ulici Buzalkova	5	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Výstavba detského ihriska pri obchodnej jednotke Samoška.	5	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Výstavba detského ihriska na ulici Tomanová (dvojbytovka pri družstve).	5	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Výstavba detského ihriska pri Vajnorských jazerách.	5	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Vybudovanie "street workout" prvkov na Jurskej ceste.	5	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mestská časť Vajnory

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Projekt 7.1.1										
Projekt 7.1.2										
Projekt 7.1.3										
Projekt 7.1.4										
Projekt 7.1.5										
Projekt 7.1.6										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Projekt 7.2.1										
Projekt 7.2.2										
Projekt 7.2.3										
Projekt 7.2.4										
Projekt 7.2.5										
Projekt 7.2.6										
Projekt 7.2.7										
Projekt 7.2.8										
Projekt 7.2.9										



9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mestskej časti. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestskej časti tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mestskej časti a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Projekt 8.1.1	Rekonštrukcia existujúce kultúrno - spoločenské zariadenia na Baničovej ul. na dom kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia objektu.	350	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 8.1.2	Výstavba hvezdárne s planetáriom v nadväznosti na Vajnorské kasárne a Letisko Vajnory.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Realizácia výstavby.	200	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
Projekt 8.1.3	Rekonštrukcia Ľudového domu na vinohradnícke a Ľudové múzeum.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia Ľudového domu na vinohradnícke a Ľudové múzeum.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Rekonštrukcia areálu "Vajnorského domu".	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
Projekt 8.1.4	Rekonštrukcia existujúcej kinosály vo vojenskom areáli a jej sprístupnenie pre verejnosť na filmové, divadelné a spoločenské podujatia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Realizácia výstavby/rekonštrukcie.	350	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
Projekt 8.1.5	Dobudovanie priestorov spoločenského domu v parku Pod lipami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Realizácia výstavby/rekonštrukcie.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie						
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.					
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory



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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Projekt 8.1.1										
Projekt 8.1.2										
Projekt 8.1.3										
Projekt 8.1.4										
Projekt 8.1.5										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Projekt 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Projekt 8.3.1										
Projekt 8.3.2										

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický záměr						
Budovať goodwill mestskej časti dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti.					
Projekt 9.1.1	Aktualizácia www stránky mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti,	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory



Projekt 9.1.2 Spracovať globálnu koncepciu propagácie mestskej častí multimediálnej forme.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	2	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Projekt 9.1.3 Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty
	Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.	1	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty
Projekt 9.1.4 Podpora budovania informačných tabúl v mestskej časti.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mestskej časti.	1	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	mestská časť, podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti.						
Cieľ 9.2 Rekreačno- relaxačné zázemie mestskej časti.						
Projekt 9.2.1 Podpora vytvárania nových atraktivít v mestskej časti.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Revitalizácia vinohradov v kopcoch nad mestskou časťou.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	stredný	mestská časť Vajnory, podnikateľské subjekty
	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v blízkosti vodných plôch vo Vajnoroch.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v lokalite jazera Šprinčov majer,	150	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v lokalite Horné Šajby,	150	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v priestore Kozlín,	150	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Zvel'adenie rekreačného areálu Jurská cesta, nadviazanie spojenia s vinohradmi a turistickými chodníkmi Malých Karpát.	350	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Výstavba rekreačnej zóny bagroviska v blízkosti železnice.	400	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Zriadenie infocentra v priestoroch Vajnorského domu.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory
	Rozvoj rekreácie v prírodnom prostredí využitím voľnej krajiny v lokalite Štrkové.	100	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký	mestská časť Vajnory



Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Projekt 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti										
Cieľ 9.1										
Projekt 9.1.1										
Projekt 9.1.2										
Projekt 9.1.3										
Projekt 9.1.4										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti.										
Cieľ 9.2										
Projekt 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Projekt 9.3.1										
Projekt 9.3.2										

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti					
Projekt 10.1.1	Modernizácia vybavenia Miestneho úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Komplexná modernizácia priestorov a vybavenia.	150	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.					
Projekt 10.2.1	Rozšírenie kamerového systému v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Inštalácia kamerového systému.	20	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	mestská časť Vajnory



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Projekt 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Projekt 10.2.1										

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Strategický zámer						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Projekt 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozšírenie metalickej siete v lokalite Čierny chodník, Pod Váikom, Tomanova, Pri mlyne, Roľnícka.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba FITL - optického prístupového systému v lokalite Čierny chodník, Pri mlyne.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan - samospráva - podnikateľské subjekty.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e - služieb v mestskej časti.	50	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	10	rozpočet mestskej časti	verejný sektor	nízky	mestská časť Vajnory
Projekt 11.1.3	Podpora využívania Internetu v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie verejných prístupových bodov v mestskej časti.	20	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
Projekt 11.1.4	Výstavba optickej siete v celej mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia rozkopávok.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
	Podpora rozširovania optických sietí v mestskej časti Vajnory.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mestská časť Vajnory
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Projekt 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	mestská časť Vajnory



Projekt 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mestská časť, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestská časťného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mestská časť, n.o.
Projekt 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet mestskej časti, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mestská časť, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Projekt 11.1.1										
Projekt 11.1.2										
Projekt 11.1.3										
Projekt 11.1.4										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Projekt 11.2.1										
Projekt 11.2.2										
Projekt 11.2.3										



Finančná časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja m.č. Vajnory 2015 – 2024



10 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

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

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia											
tis. €	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
I. Hospodárska politika	762	3604	4632	4630	4086	1620	532	532	515	140	21053
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	163	2796	3809	3809	3646	1388	375	375	375	0	16736
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	306	306	321	321	91	91	16	16	0	0	1468
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	114	297	297	297	184	1	1	1	0	0	1192
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	141	142	142	140	140	140	140	140	140	140	1405
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	38	43	43	43	5	0	0	0	0	0	172
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	0	20	20	20	20	0	0	0	0	0	80
II. Sociálna politika	1237	1621	1744	1744	544	159	39	39	0	0	7127
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	108	110	210	210	103	100	0	0	0	0	841
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	828	1210	1283	1283	441	59	39	39	0	0	5182
PROGRAM 8. KULTÚRA	301	301	251	251	0	0	0	0	0	0	1104
III. Environmentálna politika	1218	2057	2057	2057	844	5	3	3	0	0	8244
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	1147	1147	1147	1147	0	0	0	0	0	0	4588
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	71	910	910	910	844	5	3	3	0	0	3656

Zdroj: vlastné spracovanie

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

10.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.								
Projekt 1.2.2	3 000	1 500	1 125	375	375	0	0	1 500	0
Projekt 1.2.3	4 050	2 025	1 519	506	506	0	0	2 025	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Projekt 1.3.2	5 515	2 758	2 068	689	689	0	0	2 758	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Projekt 1.4.1	650	650	488	163	130	0	33	0	0



Cieľ 1.5	Podpora inovácií a technologických transferov.								
Projekt 1.5.1	3 520	1 760	1 320	440	440	0	0	1 760	0
Spolu	16 735	8 693	6 519	2 173	2 141	0	33	8 043	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	163	163	122	41	33	0	8	0	0
2016	2796	1479	1110	370	362	0	8	1317	0
2017	3809	1986	1489	496	488	0	8	1823	0
2018	3809	1986	1489	496	488	0	8	1823	0
2019	3646	1823	1367	456	456	0	0	1823	0
2020	1388	694	520	173	173	0	0	694	0
2021	375	188	141	47	47	0	0	188	0
2022	375	188	141	47	47	0	0	188	0
2023	375	188	141	47	47	0	0	188	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	16735	8693	6519	2173	2141	0	33	8043	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHKÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

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

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

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC


OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE
10.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Projekt 2.1.1	360	360	270	90	72	0	18	0	0
Projekt 2.1.3	450	450	338	113	90	0	23	0	0
Projekt 2.1.4	125	125	94	31	25	0	6	0	0
Projekt 2.1.5	450	450	338	113	90	0	23	0	0
Projekt 2.1.6	52	52	39	13	10	0	3	0	0
Projekt 2.1.7	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Projekt 2.2.1	10	10	0	10	0	0	10	0	0
Spolu	1 467	1 467	1 093	374	291	0	83	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	306	306	229	76	61	0	15	0	0
2016	306	306	229	76	61	0	15	0	0
2017	321	321	239	82	64	0	18	0	0
2018	321	321	239	82	64	0	18	0	0
2019	91	91	66	25	18	0	7	0	0
2020	91	91	66	25	18	0	7	0	0
2021	16	16	12	4	3	0	1	0	0
2022	16	16	12	4	3	0	1	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1467	1467	1093	374	291	0	83	0	0

Zdroje financovania EÚ
Integrovaný regionálny operačný program

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

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

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkoúhlíkových dopravných systémov

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



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

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

10.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Projekt 3.2	205	205	0	205	0	0	205	0	0
Projekt 3.3	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Projekt 3.4	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Projekt 3.5	680	680	510	170	136	0	34	0	0
Projekt 3.7	52	52	39	13	10	0	3	0	0
Spolu	1 192	1 192	737	456	196	0	259	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	114	114	47	67	13	0	54	0	0
2016	297	297	184	113	49	0	64	0	0
2017	297	297	184	113	49	0	64	0	0
2018	297	297	184	113	49	0	64	0	0
2019	184	184	137	47	37	0	10	0	0
2020	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2021	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2022	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1192	1192	737	456	196	0	259	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zadefinujú prioritné projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických



efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

OP Kvalita životného prostredia

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

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

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

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

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

10.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Projekt 4.3	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Projekt 4.4	505	505	379	126	101	0	25	0	0
Projekt 4.5	11	11	8	3	2	0	1	0	0
Projekt 4.6	4 050	4 050	3 038	1 013	810	0	203	0	0
Spolu	4 586	4 586	3 440	1 147	917	0	229	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	1147	1147	860	287	229	0	57	0	0
2016	1147	1147	860	287	229	0	57	0	0
2017	1147	1147	860	287	229	0	57	0	0
2018	1147	1147	860	287	229	0	57	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	4586	4586	3440	1147	917	0	229	0	0

Zdroje financovania EÚ



OP Kvalita životného prostredia

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

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

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ



10.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Projekt 5.2.2	3 355	3 355	2 516	839	671	0	168	0	0
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.								
Projekt 5.3.1	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Projekt 5.4.1	242	242	182	61	48	0	12	0	0
Projekt 5.4.2	17	17	13	4	3	0	1	0	0
Projekt 5.4.3	21	21	16	5	4	0	1	0	0
Spolu	3 655	3 655	2 741	914	731	0	183	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	71	71	53	18	14	0	4	0	0
2016	910	910	682	227	182	0	45	0	0
2017	910	910	682	227	182	0	45	0	0
2018	910	910	682	227	182	0	45	0	0
2019	844	844	633	211	169	0	42	0	0
2020	5	5	4	1	1	0	0	0	0
2021	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2022	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3655	3655	2741	914	731	0	183	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia**PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY**

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

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

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



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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: a) Ochrana a manažment životného prostredia

b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

10.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnene náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Projekt 6.1.1	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Projekt 6.1.2	180	180	135	45	36	0	9	0	0
Projekt 6.1.4	10	10	8	3	2	0	1	0	0
Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.								
Projekt 6.2.4	400	400	300	100	80	0	20	0	0
Spolu	840	840	630	210	168	0	42	0	0



Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	108	108	81	27	22	0	5	0	0
2016	110	110	83	28	22	0	6	0	0
2017	210	210	158	53	42	0	11	0	0
2018	210	210	158	53	42	0	11	0	0
2019	103	103	77	26	21	0	5	0	0
2020	100	100	75	25	20	0	5	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	840	840	630	210	168	0	42	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

NADÁCIA PONTIS



10.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Projekt 7.1.1	800	800	600	200	160	0	40	0	0
Projekt 7.1.2	2 510	2 510	1 883	628	502	0	126	0	0
Projekt 7.1.3	105	105	79	26	21	0	5	0	0
Projekt 7.1.4	350	350	263	88	70	0	18	0	0
Projekt 7.1.5	80	80	60	20	16	0	4	0	0
Projekt 7.1.6	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Projekt 7.2.1	600	600	0	600	570	0	30	0	0
Projekt 7.2.8	155	155	116	39	31	0	8	0	0
Projekt 7.2.9	330	330	248	83	66	0	17	0	0
Spolu	5 180	5 180	3 435	1 745	1 486	0	259	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	828	828	621	207	166	0	41	0	0
2016	1210	1210	795	415	355	0	61	0	0
2017	1283	1283	849	433	369	0	64	0	0
2018	1283	1283	849	433	369	0	64	0	0
2019	441	441	218	223	201	0	22	0	0
2020	59	59	44	15	12	0	3	0	0
2021	39	39	29	10	8	0	2	0	0
2022	39	39	29	10	8	0	2	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	5180	5180	3435	1745	1486	0	259	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

Integrovaný regionálny operačný program

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



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

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

10.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Projekt 8.1.1	354	354	266	89	71	0	18	0	0
Projekt 8.1.2	200	200	150	50	40	0	10	0	0
Projekt 8.1.3	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Projekt 8.1.4	350	350	263	88	70	0	18	0	0
Projekt 8.1.5	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Projekt 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	1 105	1 105	828	277	221	0	56	0	0



Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	301	301	226	75	60	0	15	0	0
2016	301	301	226	75	60	0	15	0	0
2017	251	251	188	63	50	0	13	0	0
2018	251	251	188	63	50	0	13	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1105	1105	828	277	221	0	56	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

- Podpora kultúrnych projektov
- Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
- Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

- PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM
- PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ
- PROGRAM 4 – UMENIE
- PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA
- PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATEĽSTVA
- PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ
- PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIATKOVÝ FOND)

- NADÁCIA SPP
- NADÁCIA ORANGE
- NADÁCIA EKOPOLIS



10.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Projekt 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.2	2	2	0	2	0	0	2	0	0
Projekt 9.1.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.4	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Projekt 9.2.1	1 400	1 400	1 050	350	280	0	70	0	0
Spolu	1 405	1 405	1 050	355	280	0	75	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	141	141	105	36	28	0	8	0	0
2016	142	142	105	37	28	0	9	0	0
2017	142	142	105	37	28	0	9	0	0
2018	140	140	105	35	28	0	7	0	0
2019	140	140	105	35	28	0	7	0	0
2020	140	140	105	35	28	0	7	0	0
2021	140	140	105	35	28	0	7	0	0
2022	140	140	105	35	28	0	7	0	0
2023	140	140	105	35	28	0	7	0	0
2024	140	140	105	35	28	0	7	0	0
Spolu	1405	1405	1050	355	280	0	75	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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



OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

10.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Projekt 10.1.1	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Projekt 10.2.1	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Spolu	170	170	128	43	34	0	9	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	38	38	28	9	8	0	2	0	0
2016	43	43	32	11	9	0	2	0	0
2017	43	43	32	11	9	0	2	0	0
2018	43	43	32	11	9	0	2	0	0
2019	5	5	4	1	1	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	170	170	128	43	34	0	9	0	0

Zdroje financovania EÚ



OP Efektívna verejná správa (EVS)

10.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Projekt 11.1.2	60	60	45	15	12	0	3	0	0
Projekt 11.1.3	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Spolu	80	80	60	20	16	0	4	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2017	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2018	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2019	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	80	80	60	20	16	0	4	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

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

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

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



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

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

Financovanie projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

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

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

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

Financovanie projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

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

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

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

Financovanie projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

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

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

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

Financovanie projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

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



Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

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

Financovanie projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

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

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

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

Financovanie projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

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

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci⁸			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

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

Financovanie projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

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

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

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

Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

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

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

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

- o menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:



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

- o viac rozvinutých regiónov:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
 podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní.

V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.

Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;
- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4: skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovaná v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združenia s právnu subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je:

medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorít politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

- opatrenia č. 14:

verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov;
 MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)



- opatrenia č. 15:
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,
Pôdohospodársku platobnú agentúru,
Národnú sieť rozvoja vidieka
sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýrody (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýrody;
- podopatrenia 5.3:

poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
37,5 %	12,5 %	50,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúca v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
60,0 %	20,0 %	20,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 7.2:
fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním,
fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
48,75 %	16,25 %	35,0 %	100,0 %



Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHRASR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRASR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj mestskej časti. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRASR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet mestskej časti,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,

Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii mestskej časti ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

11 ZÁVER

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

PHRASR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach mestského zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRASR mestskej časti Vajnory bol schválený na zasadnutí mestského zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č.

.....
pečiatka mestskej časti

.....
starosta mestskej časti



12 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda
2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020,
4. Národná stratégia regionálneho rozvoja SR
5. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
6. Sektorový operačný program,
7. Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja,
8. Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
9. Národný program reforiem, máj 2012,
10. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
11. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
12. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
13. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
14. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
15. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
16. Koncepcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
17. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
18. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012, Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
19. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja.
20. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
21. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
22. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
23. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
24. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
25. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
26. VEDA, Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Rada matematických a prírodných vied, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
27. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
28. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
29. Interné materiály mestskej časti Vajnory.
30. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falťan, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
31. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
32. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný zborník IV. Bratislava. 1961.
33. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný zborník XI. Bratislava. 1972.
34. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
35. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
36. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
37. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
38. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
39. http://www.ucm.sk/FPV/katedry/biotechnolog/revue_nova_biotechnologica/revue_nova_biotechnologica_3_2/04_Krajnako va.pdf.
40. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
41. <http://www.sazp.sk/>
42. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
43. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÁZBA NA VLASTNOSTI RELIÉFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
44. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
45. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
46. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
47. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
48. Nábělek, F. (1 979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
49. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
50. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
51. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
52. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
53. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
54. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
55. Ciesarič, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Zvolen: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
56. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 –



57. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
58. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
59. www.statistics.sk
60. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
61. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferienc, O., Feriencová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, L., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zát'ko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
62. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
63. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
64. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
65. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
66. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinnej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
67. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
68. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
69. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
70. ÚPN hlavného mesta SR Bratislava
71. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Mestskej časti Bratislava – Vajnory, 2008
72. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
73. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
74. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
75. www.vajnory.sk
76. ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY M. Č. BRATISLAVA - VAJNORY – CENTRUM, 2012
77. KRAJINNOEKOLOGICKÝ PLÁN Bratislava, 2010
78. Komunitný plán sociálnych služieb mestskej časti Bratislava – Vajnory 2013
79. <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
80. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
81. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
82. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
83. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
84. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
85. 4.10.2014, http://sk.wikipedia.org/wiki/Sv%C3%A4t%C3%BD_Jur
86. 10.10.2014, http://sk.wikipedia.org/wiki/Mal%C3%A9_Karpaty
87. 15.10.2014, <http://www.minerally.sk/>
88. 20.10.2014, <http://www.sopsr.sk>
89. Štatistický lexikón obcí, 2011
90. <http://naseobce.sk/mesta-a-obce/>
91. http://www.bratislava.sk/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?idorg=700000&id_dokumenty=11043303, 20.9.2014
92. <http://wikimapia.org/6024216/sk/Letisko-Vajnory>
93. <http://www.sopsr.sk/natura/index.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0225>
94. <http://www.zzz.sk/?clanok=11390>, 22.1.2014
95. 20.11.2014, <http://www.prikaplnke.sk>
96. 20.11.2014, <http://elezi.sk>



**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
mestskej časti Vajnory
Programovacie obdobie 2015 – 2024
2015**

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