



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE VEĽKÁ LEHOTA



PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Veľká Lehota na roky 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Banskobystrický kraj, okres Žarnovica, obec Veľká Lehota – ŠÚJ
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	26.02.2016 Uznesením Obecného zastupiteľstva č. 8/2016
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	7.12.2015

Zdroj: vlastné spracovanie



Veľká Lehota	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Okres Žarnovica
Región:	Tekov
Poloha:	48°27'44"S 18°33'39"V
Nadmorská výška:	650 m n. m.
Rozloha:	18,35 km ² (1 835 ha)
Počet obyvateľov:	1 139 (31. 12. 2014)
Hustota obyvateľstva:	61,2 obyv./km ²
Nacionále	
PŠČ	966 41
ŠÚJ	517330
EČV	ZC
Tel. predvoľba	+421-45
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad Veľká Lehota
	Veľká Lehota 52
	966 41 Veľká Lehota
Web:	www.velkalehota.eu
E-mail:	obecvelkalehota@nbsiet.sk
Telefón:	045/6726148, 149
Fax:	045/6726149



OBSAH

1 ÚVOD	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE VEĽKÁ LEHOTA...	12
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE.....	12
2.1. HISTÓRIA OBCE	12
2.2. PRÍRODNÉ POMERY	15
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	19
2.4. DOPRAVA.....	24
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	27
2.6. OBYVATEĽSTVO.....	31
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	40
2.8. BÝVANIE	45
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	46
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE.....	49
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA.....	51
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	54
2.13. ŠPORT	55
2.14. KULTÚRA.....	56
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA	58
2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURÁČNÉ SLUŽBY.....	58
2.17. CESTOVNÝ RUCH.....	58
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2010 – 2014	59
2.19. SAMOSPRÁVA	59
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ	60
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR	61
3 SWOT ANALÝZY	62
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	64
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	65
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	66
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	66
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	67
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	68
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	69
3.8 KULTÚRA	70
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	71
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	72
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE	73
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE VEĽKÁ LEHOTA.	74
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE VEĽKÁ LEHOTA.	80
4 VÍZIA A POSLANIE OBCE VEĽKÁ LEHOTA	80
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	83
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE VEĽKÁ LEHOTA	90
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	90
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	90
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	91
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	92
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	92
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	93
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	94
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	94
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	95
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	96
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	96
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	97
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	97
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	97
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	98
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	99
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	99
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	100
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	101
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	102



6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	103
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	103
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE VEĽKÁ LEHOTA. 105	
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE VEĽKÁ LEHOTA	105
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR.....	106
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	108
8 AKČNÝ PLÁN	109
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	109
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	111
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	112
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	113
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	114
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	116
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	117
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	118
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	119
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	121
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	121
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE VEĽKÁ LEHOTA	123
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU.....	123
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	123
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	125
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	126
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	127
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	129
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	130
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	132
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	133
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	134
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	135
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	136
10 ZÁVER.....	141
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	142



1 ÚVOD

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

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Veľká Lehota na roky 2015 - 2024
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OčÚ, poslancov OZ a komisií: - komisie výstavby, komisie ochrany verejného záujmu pri výkone funkcií verejných funkcionárov a komisiu verejného poriadku, finančnej komisie spracovania PHRSR sa zúčastnila aj rozpočtová organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v obci, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou www stránky, prostredníctvom zasadnutí OZ.
Obdobie spracovania	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2015 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu obce KZ 41.

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

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRSR

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

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

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

Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno		



Internetové stránky	áno		
Využitie existujúcich médií			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači			
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	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 obce Veľká Lehota 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 predvstupových a štrukturálnych fondov).

Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na:

Miestnej úrovni

- **Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mikroregiónu**, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni mikroregiónu v predchádzajúcom programovacom období.
- 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.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- **Regionálna integrovaná územná stratégia, 2014-2020**
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BBSK), 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.



- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
- Národný program reforiem, máj 2012,
- Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
- Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
- Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
- Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

Nadnárodnej úrovni

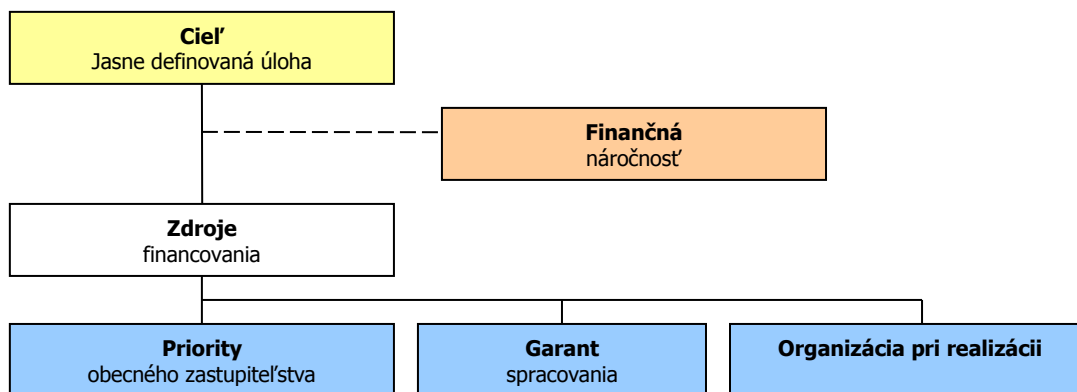
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- 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 obce Veľká Lehota je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy obce Veľká Lehota. 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.



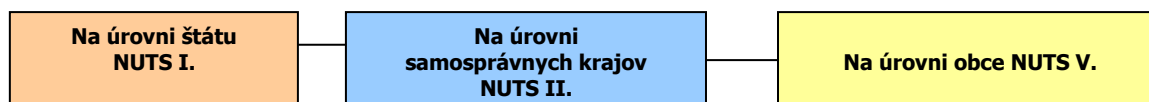
Finančné zabezpečenie

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 združením zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Banskobystrický 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 zaistovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. O obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. O majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich úloh má obce 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 obce Veľká Lehota nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Veľká Lehota 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.



Obec Veľká Lehota 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 (ĽZ)	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	



			4,5,6,		
			MV SR	5b	
5	Integrovaný ROP (IROP)	MPaRV SR	MK SR	6c	ESF, EFRR
			VÚC	5,6,7,9,10	
				5,6,7,9,10,	
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MV SR		11	EFRR, ESF
7	Technická pomoc (TP)	ÚV SR		11	EFRR
8	Rozvoj vidieka	MPaRV SR			EPFRV
9	Rybné hospodárstvo	MPaRV SR			EFNRH
10	Európska územná spolupráca	RO budú určené zo strany EK			EFRR
11	Interact, Urban	RO budú určené zo strany EK			EFRR

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

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

rozmer – 2

PHRSR obce Veľká Lehota integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR obce Veľká Lehota 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na predchádzajúce PHSR mikroregiónu 2007 - 2013, viacročný rozpočet. PHRSR obce 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

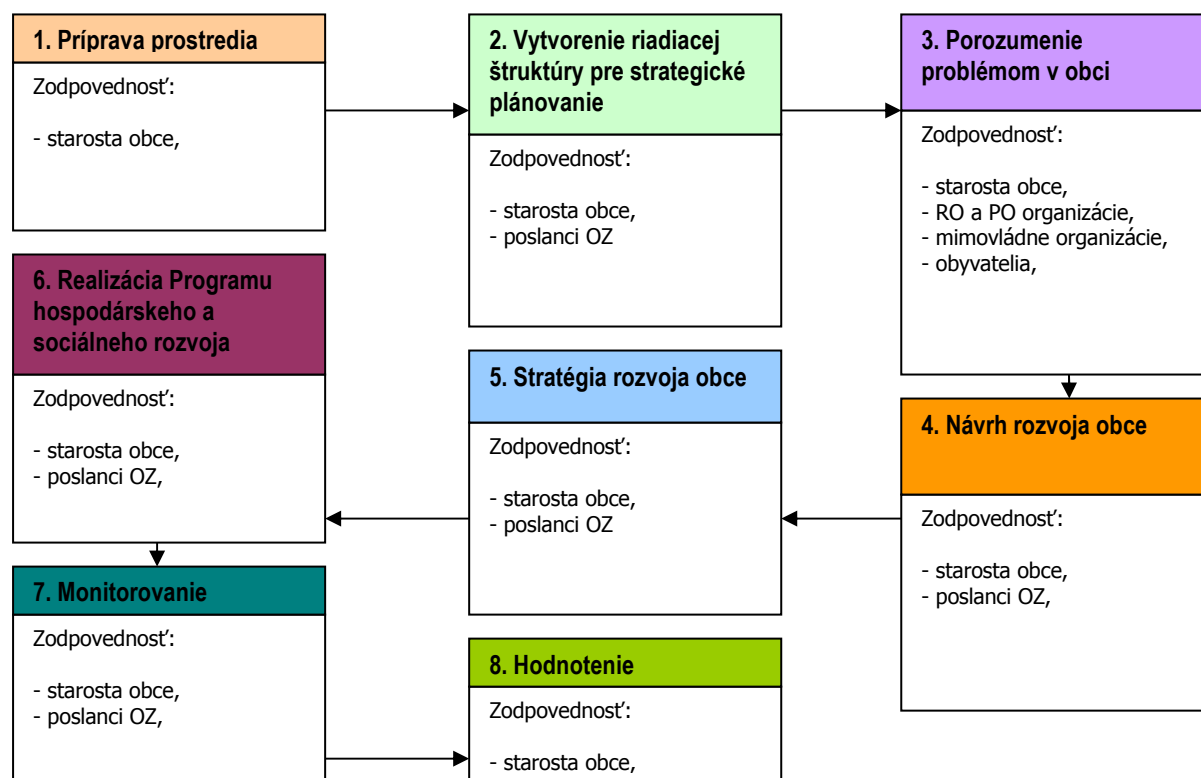
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti obce, mimovládne organizácie, záujmové skupiny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

rozmer – 4

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



Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



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

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



Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Veľká Lehota 2015 - 2024

2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec sídlom okresu Žarnovica súčasťou Vyššieho územného celku Banská Bystrica.

Základná charakteristika obce Veľká Lehota (k 31.12.2013)

Kód obce	517330
Názov okresu	Žarnovica
Názov kraja	Banskobystrický
Štatút obce	obec
PSČ	966 41
Telefónne smerové číslo	+421-415
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1345
Nadmorská výška obce - mesta v m	650
Celková výmera územia obce [ha]	1861
Hustota obyvateľstva na km ²	61,2
Zdroj: ŠÚ SR	

Stred obce sa nachádza v nadmorskej výške 650 m n. m. Najvyšším bodom je Veľký Inovec, ktorý je s výškou 901 m n. m. najvyšším vrchom Pohronského Inovca. Celková plocha katastra je 18 610 000 m², ktorý je tvorený 16-timi časťami (zoskupenia roztrateného osídlenia) ako napríklad Burovci, Garajovci, Gábrišovci, Vaškovci, Pirte, Zduchovci, Vatalovci, Mánikovci, Mihálovci, Chujacovci, Hudcovci, časť Dolina, Víglaš, Šmondrkovci a dve osady Čigák a Inovec, vzdialené od obce cca 2 km).

2.1 HISTÓRIA OBCE

Založená bola asi v dobe Matúša Čáka /1252 - 1321/, na ktorého panstve vznikali viaceré obce s názvom "Lehota", pri opátstve Sv. Beňadika. Prvá písomná správa o obci je zachovaná v základnej listine mesta Nová Baňa, vystavenej kráľom Ľudovítom Veľkým v roku 1345 pod názvom "Noua plantatio vulgariter Lehota". Obec sa spomína v metačnej listine zo dňa 20.12.1355 pri určení hraníc mesta Nová Baňa. V roku 1773 sa spomína ako Welka Lehota, Grosshau (nemecky), Nagyulés (maďarsky). V roku 1424 kráľ Žigmund daroval obec Bebekovi, pánovi hradu Hrušov v Tekovskej žumpe. Obec patrila Hrušovu až do roku 1504. Potom patrila Dóczyovcom. V roku 1536 mala 5 port, 1601 majer a 23 domov. V roku 1554 prešla pod právomoc panstva Topolčianok, ktoré spravoval rod Kistapolcsányovcov. V roku 1720 mala krčmu, mlyn a 21 daňovníkov. V roku 1780 bola postavená v obci rímsko-katolícka kaplnka, zasvätená sv. Martinovi, ktorá bola v roku 1809 prestavaná na kostol. Cirkevnú matriku začal viesť od 6. 8. 1787 mních (z rádu trinitárov) Rudolf Markovits, ktorý začal vyučovať deti. Fara bola postavená v roku 1809, zároveň aj budova rímsko-katolíckej školy (pod cintorínom), v ktorej sa vyučovalo až do roku 1961. Farnosť bola zriadená v roku 1809, dovtedy sme patrili pod farnosť Jedľové Kostol'any. Do roku 1809 sa vyučovalo v brvnenom rod. dome u Félixu Gábriša u Gábrišov, zvaný Slávikov dom. Obyčajne učieval miestny farár. V roku 1828 mala obec 101 domov a 627 obyvateľov. V roku 1863 bola uskutočnená komasácia. V roku 1875 odkúpili občania pozemky od topolčianskeho panstva. V tomto období mala obec 700 obyvateľov. V roku 1884 bol zo starej učebne rímsko-katolíckej cirkevnej školy urobený byt pre organistu a zároveň aj prístavba veľkej novej učebne, v ktorej sa vyučovalo až do roku 1961. V roku 1914 vypukla prvá svetová vojna. Životná úroveň obyvateľov bola veľmi nízka. Obyvatelia sa živili tým, čo si dorobili na svojich málo úrodných poličkách. Chotár obce bol v prevažnej miere neúrodný, zalesnený nežiaducim porastom, ako breza lieska, trnie. V lete roku 1929 bolo uskutočnené rozparcelovanie pasienok v celej obci. Občania odstraňovali kamene, trne a iné porasty. Nepoznali oddychu, pracovali vo dne v noci, len aby získali kľčovaním kúsok zemičky, kde by dopestovali produkty na obživu celej rodiny. Krízové obdobie



po roku 1929 - v tomto období bola veľmi ťažká životná situácia, ťažké podmienky pre život obyčajného ľudu. Obyvatelia, ktorí odišli za prácou do cudziny sa tam usadili na dlhšiu dobu, niektorí si tam priviedli aj celé rodiny a ostali natrvalo. V Belgicku pracovalo približne 50 ľudí, z ktorých sa 10% domov nevrátilo. Zostali tam a založili si rodiny. Z Ameriky sa z 15 občanov nevrátilo 5. V roku 1932 bola postavená budova Obecného úradu. V roku 1935 sa začala výstavba cesty z Novej Bane do Starej Huty. 10. 3.1940 bol v obci zriadený notársky úrad a od tej doby bola v obci zriadená aj matrika. Dňa 22. 5. 1944 o 12 hod. bola slávnostne daná do užívania autobusová doprava na trase N. Baňa - V. Lehota a späť. Rok 1945 - obdobie vojny - koncom januára v roku 1945 pôsobili v horách okolo našej obce partizáni. Obec bola nútená starať sa o ich stravu. Cez obec prešlo aj veľa vojakov najmä maďarských a rumunských, ktorí ušli z frontu. 1. apríla 1945 - prežívali občania veľkú radosť - dedina bola oslobodená. 8. mája 1945 sa v Európe definitívne skončila vojna. Rok 1954 - pokračovalo sa vo výstavbe kultúrneho domu. V roku 1955 bola zriadená v obci pošta v rod. dome Štefana Víglašského - Kiviara pri kostole. V roku 1956 bol daný do užívania obchodný dom, ktorý postavila Jednota SD Nová Baňa. V roku 1959 bola ukončená prístavba 1. miestnosti k budove Kultúrneho domu, kde bola trieda pre žiakov ZŠ, pretože škola nepostačovala, bolo 290 žiakov. V apríli 1959 sa začalo s výstavbou novej ZŠ. V roku 1966 bol dobudovaný miestny rozhlas - jamy pod stĺpy vykopávali poslanci. Rok 1968 - v tomto roku začal MNV výstavbu vodovodu v akcii "Z" - vodovod Víglaš z Tragárskej za Víglašom. Na výstavbe pracovalo 13 rodín. Rok 1970 - začalo sa s výstavbou celoobecného vodovodu, každá rodina mala odpracovať 3 dni. Rok 1977 - ukončená výstavba futbalového ihriska - skolaudované. 30. 6. 1989 bola kolaudácia Domu smútku. 15.5 - 21.6.1993 - výstavba amfiteátra. Amfiteáter slúži pre potreby obyvateľov obce, na rôzne kultúrne podujatia. V tomto roku bola ukončená ČOV a ukončenie I. etapy kanalizácie Víglaš - Hudcovci. V r. 1996 sa začalo s výstavbou telocvične, ktorá zadĺžila obec a nebola dostavaná. Od 1. 7. 2002 je ZŠ s MŠ samostatný právny subjekt a budovy sú majetkom obce. Obec je ich zriaďovateľom. V rokoch 2002-2003 prebiehali dražby obecnej pekárne a ďalšieho obecného majetku. 1.5.2003 bol určený prameň rieky Žitava. 21. 5. 2004 Obecné zastupiteľstvo schválilo pre nedostatok finančných prostriedkov presťahovanie Materskej školy do budovy Základnej školy a prestavanie budovy MŠ na Dom dôchodcov a sociálnych služieb. 30.7. 2004 bola založená nezisková organizácia "Dominik", obec vložila budovu MŠ a príslušné pozemky a p. Garaj František 1 000 000,- Sk. Od 1.9.2004 bola otvorená MŠ v prestavaných priestoroch budovy ZŠ. 20.8.2004 bolo poukázané na účet obce 4,8 mil. Sk na dostavbu telocvične. Pretože podľa vyjadrenia statika zo dňa 17.9.2004 stavba vykazovala znaky statického poškodenia, v statickom posudku nedoporučil pokračovať vo výstavbe telocvične. Poslanci jednohlasným uznesením rozhodli, že vo výstavbe telocvične sa už nebude pokračovať z dôvodu veľkej finančnej náročnosti na jej dostavbu a prevádzku. Nakoľko bola budova ZŠ s MŠ schátraná, poslanci odsúhlasili použitie týchto financií na rekonštrukciu budovy ZŠ s MŠ. O presun financií na rekonštrukciu budovy ZŠ s MŠ bolo nutné žiadať Ministerstvo školstva a Ministerstvo financií, taktiež o predĺženie použitia do r. 2005. Od 1.7.2005 do 26.8.2005 bola budova ZŠ zrekonštruovaná a žiaci nastúpili 1.9. do vynovenej školy. V priebehu mesiaca september 2004 až do 20. 10.2004 - prebiehali výkopové práce na nových telekomunikačných rozvodoch - Slovak Telekom. a napojenie na digitálnu ústredňu. 1. 5. 2004 vstúpila SR do Európskej únie, čo prinieslo veľa zmien v zákonoch prispôbením sa európskemu právu. Prebiehala aj fiškálna decentralizácia - väčšina kompetencií prechádzala na obce. Prebiehala reforma verejnej správy. Obce mali zvyšovať dane obyvateľom, menej financií od štátu. Bolo to veľmi náročné obdobie. V r. 2004 bola komplexne zrekonštruovaná strecha kostola a fasáda fary. Pán biskup Dr. Ludwig Schvarcz SDB z Viedne daroval na opravu 500 tis. Sk. Na základe toho, že Zuzana Garajová - dcéra p. Rozálie Garajovej /matrikárky/, pracovala u neho vo Viedni a spriatelili sa s touto rodinou. Pochádzal pôvodne zo Slovenska. Na opravu kostola - výmenu škridly, bolo použitých aj 250 tis. Sk, ktoré daroval obci p. Garaj za vysporiadanie pozemkov pre n.o. Dominik. Nakoľko časť prístavby KD v zime 2004 spadla pod ťarchou snehu. Obecné zastupiteľstvo rozhodlo, že knižnica bude presťahovaná do budovy ZŠ. 28.- 29.06.2006 - boli po tridsiatich rokoch zrekonštruované úseky ciest Horný Závoz do Chujacov, od pekárne do Garajov a okolo kostola do Šmondrkov. 1.7.2006 bolo nahrávané CD Speváckej skupiny z Veľkej Lehoty. 30.7.2006 bola do kostola namontovaná zvonkohra. V roku 2007 boli vybudované schody od Potravín Púchly po dolný cintorín. Koncom roka 2006 a začiatkom roka 2007 bolo prevedené geodetické zameranie pre prípravu projektovej dokumentácie na rekonštrukciu vodovodu a doplnenie vodného zdroja Veľká Lehota. V priebehu roka 2007 bola spracovávaná projektová dokumentácia. Obec žiadala StVS B. Bystrica o súčasné vybudovanie kanalizácie. Odpoveď bola záporná, StVS nemá na vybudovanie kanalizácie financie. Kanalizáciu ešte nemajú dobudovanú väčšie mestá a obce nad 2 tis. obyvateľov. Podľa požiadaviek EU musia najskôr tie riešiť. V r. 2007 sa začalo s budovaním oporného urnového múra,



skolaudovaný bol v r. 2008. Dominik n.o., ktorej zakladateľom bola aj obec Veľká Lehota, nezískala na výstavbu domova dôchodcov dotáciu z eurofondov. 25.1.2008 schválilo Obecné zastupiteľstvo na žiadosť riaditeľa n. o. Dominik vyplatenie obce za budovu bývalej MŠ a majetkové vystúpenie obce z n. o., nakoľko sa rozhodol, že výstavbu bude financovať z vlastných zdrojov aj bez prostriedkov z Európskej únie. Nezisková organizácia – riaditeľ p. František Garaj vyplatil obci za budovu MŠ 2,7 mil. Sk cenu, ktorú odhadol odhadca ako vklad pri zakladaní n. o. Dominik. 16.4.2008 sa začalo s prestavbou materskej školy na Domov dôchodcov a sociálnych služieb. V mesiaci júl bola vystávaná školská jedáleň a od septembra 2008 sa začala strava do ZŠ s MŠ dovážať. 28.5.2008 bolo ukončené územné konanie na rekonštrukciu vodovodu a doplnenie vodného zdroja V. Lehota. S rekonštrukčnými prácami na kultúrnom dome sa začalo 15.9.2008. Pôvodný projekt na rekonštrukciu KD bol spracovaný na možnosť čerpania finančných prostriedkov z fondov EU, kde malo byť zachované 40% pôvodného muriva. Počas búracích prác bolo zistené, že stavba nie je odizolovaná, čo by v budúcnosti robilo problémy. Poslanci OZ schválili navýšenie rozpočtu o cca 700 tis. Sk s tým, že pôvodná budova bude celá zbúraná a postavená nová. Bolo nutné zbúranie budovy zaevidovať aj na kataster nehnuteľností, a preto bola zmena stavby pred dokončením zmenená na Novostavba multifunkčného spoločensko-kultúrneho centra. S dodávateľom stavby p. Bistom bol 13.8.2008 podpísaný dodatok zmluvy o dielo. 22.8.2008 bolo vydané stavebné povolenie na akciu „Rekonštrukcia vodovodu a doplnenie vodného zdroja V. Lehota“. 20.10. 2008 Firma Accord začala s rekonštrukciou vodovodu. Začali s doplnením vodného zdroja z novobanskej časti po Žliabok. Priebežne robili od vodojemu po RD Rudolfa Kociana. Nové trasy išli od Petra Kociana krajom ciest a všetci sa museli nanovo pripojiť a zabudovať vodomerné šachty. Pracovníci firmy boli spokojní so spoluprácou občanov, celú realizáciu priebežne zakresľovali v digitálnej forme. V zdravotnom stredisku sa prestalo kúriť a kvôli -12 stupňovým mrazom zamrzlo kúrenie. Z toho dôvodu nemohol lekár v ambulancii ordinovať a občania museli chodiť na M. Lehotu. Trvalo to však len do 9.1.2009, kúrenie bolo prerobené na elektrické, pretože sa využívala už len ambulancia lekára, čakáreň a lekárne. 6.3.2009 MUDr. Peter Mažgút prišiel predstaviť svojho nástupcu MUDr. Juraja Drinku z Obýc, ktorý by mal nastúpiť po jeho odchode od mája. 7.11.2009 bolo slávnostné otvorenie MSKC, 9. – 13.11.2009 bolo sťahovanie kancelárií obecného úradu z budovy č. 50 do kancelárií nového MSKC č. 52. V r. 2009 bola vysporiadaná posledná exekúcia obce. V mesiaci január 2010 bol založený Klub dôchodcov pri obecnom úrade Veľká Lehota. Za predsedkyňu bola zvolená pani Cecília Búryová, ktorá aj prišla z návrhom založiť tento Klub. Zapísaných bolo 30-40 členov. 24.2.2010 bol skolaudovaný Dom dôchodcov a sociálnych služieb DOMINIK n.o., 1. mája 2010 bola v tejto budove zriadená aj ordinácia pre obvodného lekára MUDr. Juraja Drinku. Obec zakúpila do ambulancie a čakárne nový nábytok. V bývalom zdravotnom stredisku bola v prevádzke ešte výdajňa liekov, majiteľ lekárne chcel v týchto priestoroch ostať i naďalej, ale žiadal o spolufinancovanie nákladov obec. Z hľadiska obce to bolo nevyhovujúce riešenie z dôvodu vysokých prevádzkových nákladov. Obec aj naďalej hľadala riešenie, preto výdajňu liekov chcela zriadiť aj DDaSS, no priestory nespĺňali zákonom stanovené podmienky pre jej prevádzku (70 m²). Činnosť výdajne liekov v obci bola ukončená k 30.9.2010. V r. 2010 požiadala obec Ministerstvo vnútra SR o dotáciu na výstavbu hasičskej zbrojnice. Stavba sa nerealizovala z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov. MFSR v liste argumentovali tým, že naša obec je od najbližšej hasičskej stanice vzdialená len do 15. minút dojazdu a nie je zaradená do siete hasičských staníc SR. 16. júla 2010 bola uskutočnená nahrávka prvého CD Gajdoši – Gajdošská skupina Dominika Garaja. V r. 2010 bolo zrealizované odvodnenie okolo drevenej stavby amfiteátra a zrekonštruovaná celá stavba. V tomto roku sa vymieňala aj krytina na budove č. 50 bývalý obecný úrad a pošta a zrekonštruoval sa celý obecný rozhlas. V októbri – novembri 2011 sa vybudovali spevnené plochy okolo Multifunkčného spoločensko-kultúrneho centra. Od 10.09. – 13.09.2012 firma Renovia zo Zvolena rekonštruovala obecné komunikácie – cesta od cintorína do Chujacov, od kostola do Hudcov, križovatka u Jenisov, časť u Vaškov, parkovisko pred kostolom a parkovisko pri pošte. V r. 2012 bolo zrealizované rozšírenie futbalového ihriska – hracej plochy a vybudovanie oporného múra ihriska. Dňa 17.12.2012 bola opäť v obci otvorená lekáreň – v budove bývalého obecného úradu č. 50 lekárnou Althea zo Žarnovice. V r. 2013 bol vybudovaný na ihrisku oddychový prístrešok, zrekonštruované ďalšie časti miestnych komunikácií – bočná cesta do Garajov, okolie a prístupové cesty do ZŠ s MŠ, časť cesty na Inovci, horná cesta u Garajov, cesta do Gábrišov, z časti Pirte do Vaškov, na Víглаši k J. Víglaskému, časť u Hudcov, u Burov, z časti Pirte k vodojemu a od Garajov na Cudenice.

(28.8.2015, <http://www.velkalehota.eu>, vlastné spracovanie).

Vymedzenie územia



Geografické súradnice stredu obce Veľká Lehota sú 48°27'44" severnej geografickej šírky a 18°33'39" východnej geografickej dĺžky. Obec Veľká Lehota sa nachádza v pohorí Pohronský Inovec, administratívne je začlenená do okresu Žarnovica v Banskobystrickom kraji. Veľká Lehota susedí s piatimi obcami, konkrétne Malá Lehota a Nová Baňa (okres Žarnovica), Jedľové Kostol'any, Obyce, a čiastočne aj Tekovské Nemce (okres Zlaté Moravce). Časť katastrálneho územia obce tvorí teda hranicu medzi okresmi Žarnovica a Zlaté Moravce, respektíve medzi Banskobystrickým a Banskobystrickým krajom. Obcou vedie cesta II. triedy medzi Novou Baňou a Malou Lehotou a miestne komunikácie. Železnica obcou neprechádza, najbližšia možnosť železničnej dopravy je v Novej Bani vzdialenej 11 km. V obci sa nachádza oficiálny prameň rieky Žitava vo výške 657 m n. m. (https://sk.wikipedia.org/wiki/Ve%C4%BEk%C3%A1_Lehota, 2015, 10.5.2015).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Podľa geomorfologického členenia Slovenska (Mazúr, Lukniš, Atlas SSR, 1980) patrí riešené územie v rámci Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpát, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, do oblasti Slovenského stredohoria. Celá časť k. ú. Veľká Lehota sa nachádza v geomorfologickom celku Považský Inovec. Na k.ú. Veľká Lehota sa stretávajú Karpatská podsústava s Panónskou panvou. Územie obce sa nachádza v pohorí Pohronský Inovec, konkrétne v podcelkoch Veľký Inovec a Vojšín. Reliéf tu plynulo prechádza od planinového až po hornatinový. Geologickú stavbu vytvárajú najmä neogénne vulkanity (najmä propylitizované, pyroxenické a amfibolicko-pyroxenické andezity) z ktorých vznikli aj lávové prúdy a efuzívne komplexy stratovulkánov.

Geologické pomery

Považský Inovec spadá pod Neogénne vulkanity vystupujúce najmä v oblasti stredného, južného a východného Slovenska. Sú súčasťou rozsiahlejšieho vulkanického areálu karpatského oblúka a panónskeho bazénu. Ich sa spája s procesmi subdukcie a zaoblúkovej extenzie v priebehu neogénneho vývoja karpatského oblúka. Stredno až vrchnomiocénne (16,5 - 9 miliónov rokov) alkalicko-vápenaté vulkanity orogénneho typu sú reprezentované multimodálnou asociáciou od bazaltov po ryolity - prevládajú intermediálne pyroxenické, amfibolicko-pyroxenické, pyroxenicko-amfibolické a biotiticko-amfibolické andezity a kyslé ryodacity a ryolity. Vulkanity sa vyvíjali na súši, resp. v plytkomorskom prostredí. Pre andezitové vulkanity je charakteristická stratovulkanická stavba striedajúcich sa lávových prúdov, hyaloklastických brekcií, pyroklastických brekcií, tufov a hrubých epiklastických brekcií, ktorá v distálnej zóne prechádza do komplexov epiklastických konglomerátov a pieskovcov. V centrálnej zóne stratovulkánov erózia odkryla subvulkanické úrovne s intruzívnymi telesami dioritov, granodioritov a dioritových až granodioritových porfýrov sprevádzaných prejavmi hydrotermálnych premien a rudnej mineralizácie. Synvulkanická extenzia v oblasti stredoslovenských neovulkanitov sa prejavila vývojom vulkanotektonických grábenov sprevádzaných aktivitou bazaltických andezitov a diferencovaných hornín kyslejšieho zloženia. Pre kyslé andezity, dacity, ryodacity a ryolity je charakteristická forma extruzívnych dómov a krátkych lávových prúdov, sprevádzaných akumuláciami hrubých brekcií a tufov, vo väčšej vzdialenosti a v morskom prostredí tiež epiklastických konglomerátov a pieskovcov. Pliocénne až kvartérne (8 - 0,1 miliónov rokov) alkalické vulkanity v oblasti južného a stredného Slovenska sú reprezentované najmä alkalickými olivinickými bazaltami a nefelinickými bazanitmi, ktoré vystupujú vo forme dajok, nekov, maarov, diatrém, troskových kužeľov a lávových prúdov. Najmladším prejavom vulkanizmu s vekom okolo 130 000 rokov je vulkán Púťikov vršok pri Novej Bani (<http://www.infovek.sk/predmety/geologia/index.php?k=7>, 10.5.2015).

Geologický vývoj

Celé okolité územie zaberajú neogénne vulkanity (sopečné horniny) súvislým celkom pohoria Pohronský Inovec. Okrem toho sa neogénne sopečné horniny vyskytujú medzi sedimentmi susedných panví a kotlín. Pohronský Inovec sa vyvíjal na kryštalinicko-prvohornodruhom podklade základných tektonických jednotiek vnútorných Karpát. Pritom však väčšiu časť podkladu tvoria veporidy. Keďže v období pred neogénnym vulkanizmom bolo opisované územie suchou zemou, utvárali jeho morfológiu erózne činitele. Ako vyplýva z výsledkov geofyzikálnych výskumov a hlbinných vrto, je reliéf podložia stredoslovenských mladých sopečných hornín veľmi členitý. Je tu niekoľko depresí, kotlín (často pod sopečnými masívmi), ktoré sú oddelené vyvýšenými chrbátami. Výškové rozdiely v povrchu podložia dosahujú v extrémnych prípadoch až 2000 m. Aj predneogénna erózia bola veľmi silná, takže na veľkých priestoroch obnažila až kryštalinikum. Mladšie útvary, ako druhohory alebo eocénne sedimenty, sa zachovali len v zníženinách alebo kotlinách. Na začiatku neogénu vzniklo do okrajových častí more a začali sa tu ukladať sedimenty, na iných miestach boli v zníženinách zasa jazerá. Preto sa sopečný materiál ukladal tak na suchej zemi, ako



aj vo vode. Sopečné pohoria nevznikli naraz, ale utvárali sa postupne počas celého neogénu. Medzi jednotlivými sopečnými fázami boli niekedy veľké časové odstupy, v ktorých erózia rozhladávala predtým vytvorené sopečné horniny. Nakoniec sa však predsa navršili masy sopečného materiálu, z ktorého eróziou vznikli jednotlivé pohoria. Tieto pohoria majú väčšinou stratovulkanickú stavbu - stavbu zvrstvených sopiek -, čo znamená, že sa v nich striedajú výlevy láv s polohami pyroklastík, t. j.: sypkého vyvrhnutého materiálu (tufov, aglomerátov). Prvé prejavy neogénnej sopečnej činnosti sa začali v burdigale, keď sa na našom území väčšinou uložili ryolitové tufy vyvrhnuté zo sopiek v severnom Maďarsku. V týchto tufoch sú časté odtlačky rastlín a prekremených kmeňov stromov. V helvete nie je na našom území známa sopečná činnosť. V spodnom tortóne nastáva oživenie sopečnej činnosti v dôsledku tektonických pohybov po zlomoch SZ-JV, prípadne po zlomoch SV-JZ. Bola to prvá andezitová fáza, počas ktorej sa vyliali amfibolicko-biotitické andezity a hyperstenické andezity a ich tufy vo východnej časti Podunajskej nížiny. Na území stredoslovenských vulkanitov vznikli amfibolicko-pyroxenické andezity s granátmi, ktoré vytvárali nápadné kopy. V uvedenom období bola táto oblasť súšou, a preto boli andezity hneď rozrušené a rozplavované. Na začiatku vrchného tortónu sa začína druhá ryolitová fáza. Patria sem granátické ryolity a ich tufy. Táto sopečná fáza poskytla málo vulkanického materiálu. Koncom vrchného tortónu sa začína druhá andezitová fáza, najmohutnejšia a najdôležitejšia, lebo počas nej vznikla hlavná masa stredoslovenských sopečných pohorí. Jej maximálna aktivita sa odohrala v ústrednej časti územia, kde v tom období boli oživené zlomy smeru SZ-JV a SV-JZ a ako nové vznikali zlomy smeru S-J. Prejavila sa jednak bohatou sopečnou činnosťou, jednak širokou škálou petrografických typov andezitov. Prvé výbuchy sa odohrávali v jazernatej krajine. Ich materiál bol roznesený na veľké plochy čiastočne i vodou, takže sa vyskytuje aj v štrkoch naspadku sopečného komplexu. Striedaním sopečných výbuchov a výlevov sa navršili zvrstvené sopky, tvorené v najvyšších partiách pyroxenickými andezitmi. Medzi jednotlivými sopkami boli tabule pyroklastík, t. j. sypkého materiálu vyvrhnutého výbuchom. Koncom tohto obdobia sa jazerá zaplnili pyroklastickým materiálom a územie sa zdvihlo, takže sa produkty sopečnej činnosti ukladali na suchej zemi ako tufy. Nesúvislé, ale objemovo mocné sopečné vyvrženiny prevládajú nad lávami. Často sa vyskytujú balvanovité tufy, chaoticky nakopené z hustých mračien obrovských explózií. Súčasne však prebiehali pohyby podľa zlomov smeru S-J, ktoré rozčlenili oblasť na sústavu hrastí a priekopových prepadlín. Takto boli dané základy na neskoršie rozčlenenie povrchu jednotnej oblasti na jednotlivé pohoria. Zakončenie tejto sopečnej fázy sprevádzala silná povulkanická činnosť. Patrí k nej predovšetkým premena andezitov - propylitizácia. Aj vznik polymetalických t, j. obsahujúcich viac kovových rudných žíl z horúcich hydrotermálnych roztokov spôsobila povulkanická činnosť. Metasomatické ložiská vznikali pri prenikaní roztokov starším uhlíčanovým súvrstvom, Hydrotermálne roztoky nahradili vápence galenitom. Pri vyhniach vznikli na stykoch s vápencami ložiská magnetovca. Po druhej andezitovej fáze nasledovala začiatkom sarmatu tretia andezitová fáza, počas ktorej sa vyliali amfibolicko-biotitické andezity a vytvorili komíny dacitov. Sopečná činnosť tejto fázy je viazaná najmä na strednú časť stredoslovenských neovulkanitov. Ešte v sarmate dochádza k tretej ryolitovej fáze. Je takisto viazaná na zlomy smeru S-J v strednej časti neovulkanitov. V pliocéne dochádza znovu k tektonickým pohybom, pri ktorých sa otvorili nové hlboké trhliny, výstupové dráhy pre finálny (záverečný) vulkanizmus. Prípravnou fázou finálneho vulkanizmu boli erupcie bazaltoidných andezitov. Začiatok finálneho vulkanizmu, za ktorého vznikli čadiče, alkalické čadiče a ich tufy, sa kladie do vrchného pliocénu. Vyskytujú sa sporadicky v oblasti stredoslovenských vulkanitov, kde prerážajú staršie sopečné horniny. Finálny vulkanizmus pokračoval až do začiatku štvrtohôr, ako na to poukazujú skameneliny cicavcov v čadičových tufoch pri Hajnáčke alebo uloženie čadičov na najnižšej hronskej terase na okolí Brehov pri Novej Bani (http://www.mineraly.sk/files/lok/301-400/373_slovgeo_stred_neovulkanity_1.htm, 10.4.2015).

Pôdne pomery

V katastrálnom území obce sú zastúpené pôdne typy a subtypy typické pre podhorskú a horskú oblasť. Zastúpené sú: Fluvizem – fluvizem modálna a subtyp fluvizem glejová, Kambizem – kambizem modálna a subtypy kambizem pseudoglejová a kambizem luvizemná. Sú veľmi skeletnaté, plytké preto sú na nich väčšinou pasienky, Andozem – sa vyvinula na malých plochách na zvetralinách neovulkanitov a ich pyroklastík. Najkvalitnejšia pôda v katastri obce je fluvizem pseudoglejová až pseudoglej luvizemný. Vytvoril sa na nekarbonátových pôdotvorných substrátoch na svahoch pohoria Považský inovec, v miestach pravidelne premývaných vodami, preto aj pokrýva pahorkatinnú časť. Tieto pôdy sú využívané predovšetkým ako poľnohospodárska orná pôda. Druhú kategóriu pôd vo Veľkej Lehote tvoria pôdy vhodné na striedavé polia. Sem spadajú všetky pseudogleje typické na sprašových a polygénnych hlinách, stredne ťažké so skeletom aj bez skeletu. Podobne sem patrí glej stredne ťažký, ťažký až veľmi ťažký. Do tejto kategórie patria aj pôdne jednotky z prvej kategórie so zhoršenými vlastnosťami (glejový subtyp, zvýšená svahovitosť, zrntostne menej kvalitné).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Veľká Lehota od roku 2004.

Výmera územia v ha.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celk. výmera úz. obce	1 861,1	1 861,1	1 861,1	1 861,1	1 861,1	1 861,1	1 861,1	1 861,1	1 861,1	1 835,7	1 835,7
Poľnohosp. pôda - spolu	830,8	830,7	830,5	830,5	830,4	830,4	830,3	830,0	829,3	829,2	829,2
- orná pôda	127,1	127,1	126,4	125,8	125,8	124,5	122,1	121,7	121,4	121,4	121,4
- záhrada	25,3	23,7	23,2	23,5	23,6	23,4	23,2	23,3	23,3	23,3	23,2
- ovocný sad	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
- trvalý trávny porast	678,2	679,7	680,7	680,9	680,7	682,2	684,6	684,7	684,3	684,3	684,3
Nepoľnoh. pôda - spolu	1 030,3	1 030,4	1 030,6	1 030,6	1 030,7	1 030,6	1 030,8	1 031,1	1 031,8	1 006,5	1 006,5
- lesný pozemok	934,3	934,3	934,3	934,3	934,3	934,3	934,3	934,3	934,3	934,3	934,3
- vodná plocha	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1



- zast. plocha a nádv.	63,5	63,6	63,7	63,7	63,9	63,8	64,4	64,6	66,6	40,9	41,1
- ostatná plocha	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,2	28,2	26,9	27,3	27,0

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

Z celkového hľadiska dochádza k redukcii poľnohospodárskej aj nepoľnohospodárskej pôdy. V roku 2013 došlo k úprave plochy katastrálneho územia. Celkový výmera klesla na 1835,7 ha. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade ornej pôdy a záhrad, ktorých výmera klesla do roku 2014 na 121,4 a 23,2 ha. K miernemu nárastu došlo v prípade ornej pôdy. Výmera nepoľnohospodárskej pôdy klesla na 1006,5 ha. Zastavané plochy a nádvoria klesli na 41,1 ha. K poklesu došlo aj v prípade ostatných plôch, ktorých výmera klesla na 27 ha.

Pôdne druhy

Podľa percentuálneho obsahu jednotlivých zrnitostných frakcií sa pôdy triedia na tzv. pôdne druhy. Pre tento účel je zostavených viacero národných i medzinárodných klasifikácií. Pre vyjadrenie zrnitosti pôd sa u nás najviac používa Nováková klasifikácia. Táto triedi pôdy na 7 druhov podľa obsahu hrubého ílu (frakcie pod 0,01 mm). Pozitívom takejto klasifikácie je dobrá zrozumiteľnosť pre užívateľov v praxi. Dovoľuje pomerne presne klasifikovať pôdne druhy už v teréne. Kategorizácia pôdných druhov podľa obsahu častíc <0,01 mm a zastúpenie pôdných druhov na poľnohospodárskych pôdach okresu je nasledovné:

Kategorizácia pôdných druhov		
Kategória zrnitosti	Obsah častíc < 0,01 mm	Zastúpenie v %
pôdy ľahké	- piesočnaté (0 - 10%)	6,4
	- hlinitopiesočnaté (10 - 20%)	
pôdy stredne ťažké	- piesočnatohlinité (20 - 30%)	73,2
	- hlinité (30 - 45%)	
pôdy ťažké	- ílovitohlinité (45 - 60%)	17,1
	- ílovité (60 - 75%)	
pôdy veľmi ťažké	- íly (> 75%)	3,3
	- íly (> 75%)	

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pd/pd.aspx

Zastúpenie pôdných druhov v okresoch v %					
	Kategória eróznej ohrozenosti				
	ľahké piesočnaté, hlinitopiesočnaté	stredne ťažké piesočnatohlinité	hlinité	ťažké ílovitohlinité	veľmi ťažké ílovité, íly
Žarnovica	0,92	66,77	30,37	1,94	-

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pd/pd.aspx

Pôdne typy

Pôdny typ je základnou identifikačnou jednotkou morfoгенetickej i agronomickej kategorizácie pôd. Zahŕňa v sebe skupinu pôd charakterizovanú rovnakou stratigrafiou pôdneho profilu, t.j. určitou kombináciou diagnostických horizontov, ako výsledok kvalitatívne špecifického typu pôdotvorného procesu, ktorý sa vyvíjal a vyvíja v rovnakých hydrotermických podmienkach pod približne rovnakou vegetáciou. Pôdne typy sú definované súborom diagnostických horizontov a ich najdôležitejších vlastností získaných dlhodobým vývojom v prírodných podmienkach i kultiváciou. Nižšími kategóriami klasifikačného systému pôd sú subtyp, varieta, forma. V okrese je nasledujúca štruktúra pôdných typov poľnohospodárskych pôd: (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pd/pd.aspx, 10.2.2015):

Kategorizácia pôdných typov	
Pôdny typ	Zastúpenie v %
FM - fluvizem	14,4
RM - regozem	5,5
HM - hnedozem	11,4
LM - livizem	2,7
KM - kambizem	33,4
RA - rendzina	3,3
INÉ - litozeme, rankre, rendziny resp. kambizeme a ich komplexy na zrázoch	1,3

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pt/pt.aspx

Zastúpenie pôdných typov v okresoch a krajoch SR (% z poľnohospodárskej pôdy)																	
Okres	FM	ČA	ČM	RM	HM	LM	KM	PZ	PG	RA	OM	SK,SC	LI,RN	GL	KT	zrázy	
Žarnovica	12,25	-	-	0,02	1,61	0,58	77,74	-	-	6,88	-	-	-	-	-	0,93	



Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pt/pt.aspx

Zastúpenie kategórií bodových hodnôt pôd

Pre účely praktickej realizácie poznatkov o produkčnej schopnosti pôd bolo potrebné vykonať integrované hodnotenia vzťahov medzi vlastnosťami pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ), faktormi prostredia a dostupnými údajmi o úrodách plodín a tak vytvoriť relevantnú sústavu hodnotenia produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd, ktorá je vyjadrená v 100-bodovej stupnici, (od 100 do 1 BH BPEJ), resp. v príslušných kategóriách. Vyššie bodové hodnoty vyjadrujú vyšší produkčný potenciál pôdy a nižšie naopak nižší produkčný potenciál pôdy (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/bh/bh.aspx, 5.2.2015).

Okres	Zastúpenie kategórií bodových hodnôt (%)										Bodová hodnota (body)
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
Žarnovica	0,88	16,16	46,52	6,46	8,60	6,52	9,85	5,01	-	-	34,26

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pd/pd.aspx

Hydrologické pomery

Katastrálne územie Veľká Lehota z hydrologického hľadiska spadá do povodia rieky Váh, pretože tu pramení rieka Žitava. Obcou preteká aj Veľkolehotský potok a nachádza sa tu niekoľko málo významných prameňov podzemnej vody. Obec patrí do okresu Žarnovica, ktorého hlavným tokom je rieka Hron (PHSR mikroregiónu 2007 - 2013, 2007, s.11, vlastné spracovanie).

Hydrogeologická charakteristika

Oblasť Pohronského Inovca (neovulkanitu) je veľmi rôznorodá nielen po stránke tvarov povrchu ale i vo svojej pestrej horninovej náplni od rozsiahlych utuhnutých lávových telies, cez tufy až po íly a štrky. Prevažujúcou horninou na povrchu sú andezity a ich pyroklastiká. Ide všeobecne o slabo priepustné horniny, ktoré sú od hĺbky 20 – 30 m len veľmi slabo priepustné[3]. V masívnych efuzívnych horninách prevažujú vody plytkého obehu, cirkulujúce v zóne zvetrávania a rozpojenia puklín. Väčšina prameňov v takýchto oblastiach má výdatnosť do 1 l.s⁻¹ a je nestála. Zvodnené pórové vulkanoklastiká sa vyznačujú medzizrnovou a puklinovou priepustnosťou. Ich výdatnosť dosahuje 5 – 20 l.s⁻¹. Hlbšie založené poruchové zóny, majúce pôvod v extenznej tektonike môžu byť tiež zvodnené. Ich výdatnosť sa pohybuje od 0,4 do 5 l.s⁻¹. Niekedy môžu mať zvýšenú teplotu. Všeobecne majú tieto vody mineralizáciu typu Ca-Mg-HCO₃ v rozmedzí od 0,04 – 0,25 g.l⁻¹ v efuzívnych horninách po 0,04 – 0,05 g.l⁻¹ v tufitických horninách[4]. Na miestach ich prechodu sulfidickými horninami ich mineralizácia rastie, tieto vody sú často znehodnotenú a nevhodnú na využitie (Matula, M., Melioris, L., 1982).

Klimatické pomery

Z hľadiska klimatických predpokladov patrí obec do mierne teplej oblasti do mierne teplého, mierne vlhkého pahorkatinového až vrchovinového okrsku. Priemerné ročné teploty vzduchu sa pohybujú okolo 8 °C s priemernými júlovými teplotami cca 18 °C a januárovými cca -4 °C. Ročný úhrn zrážok dosahuje hodnoty okolo 770 mm. Snehová pokrývka tu v zimných mesiacoch dosahuje priemernú hrúbku 80 – 100 cm. Vplyv Podunajskej pahorkatiny však zaraďuje územie medzi teplé, mierne vlhké oblasti s charakteristickou miernou zimou.

Absolútne denné maximálne teploty vzduchu

Ide o maximálne (T_{max}) teploty vzduchu namerané na meteorologickej stanici v danom dátume. Jednoduchšie povedané jedná sa o najvyššie denné teploty aké boli kedy zaznamenané. Mesačné a ročné priemery T_{max} neuvádzame, pretože v klimatológii majú spravidla menší význam.

stanica (nadm. výška)	dátum (deň mesiac rok)	teplota (v °C)
Žikava (319)	18 7 2007	37,5
Žikava	20 7 2007	37,5

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Supertropické dni

Deň je považovaný za supertropický ak maximálna teplota počas neho vystúpila na 35,0 °C a viac.

stanica	počet super- tropických dní	priemer za 1 rok	počet super-tropických dní (1983 – 2010)	priemer za 1 rok (1983 – 2010)
Žikava	27	0,64	27	0,96

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].



Ročný priemer supertropických dní je samozrejme ovplyvnený rôznou dĺžkou časových radov. Supertropické dni sa začali častejšie vyskytovať až od druhej polovice 20. storočia (najmä od roku 1980), kým 0., 10., 20. a 50. roky 20. storočia boli všeobecne chladnejšie.

Tropické dni

Deň je považovaný za tropický ak maximálna teplota počas neho vystúpila na 30,0 °C a viac.

stanica	počet tropických dní	priemer za 1 rok	počet tropických dní (1983 – 2010)	priemer za 1 rok (1983 – 2010)
Žikava	570	13,57	456	16,29

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Letné dni

Deň je považovaný za letný ak maximálna teplota počas neho vystúpila na 25,0 °C a viac.

stanica	počet letných dní	priemer za 1 rok	počet letných dní (1983–2010)	priemer za 1 rok (1983–2010)
Žikava	2559	60,93	1830	65,36

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Denné maximá priemernej teploty vzduchu

Priemerná (T_p) denná teplota vzduchu sa počíta podľa stanovenej metodiky z hodnôt nameraných v klimatologických (7, 14 a 21h SEČ) alebo hodinových termínoch počas kalendárneho dňa (tzv. pravý denný priemer). Táto charakteristika teda vystihuje deň ako 24-hodinový celok, čiže zohľadňuje aj nočné teploty.

stanica	dátum (deň mesiac rok)	priem. teplota (v ° C)
Žikava	18 7 2007	30,1

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Mesačné maximá priemernej teploty vzduchu

Mesačné maximá priemernej teploty vzduchu sa počítajú obdobne ako denné, do úvahy sa však prirodzene berie obdobie celého kalendárneho mesiaca.

stanica	dátum (mesiac rok)	priem. teplota (v ° C)
Žikava	8 1992	24,73

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Ročné maximá priemernej teploty vzduchu

Ročné maximá priemernej teploty vzduchu sa počítajú obdobne ako denné a mesačné, do úvahy sa však prirodzene berie obdobie celého kalendárneho roka.

stanica	rok	priem. teplota (v ° C)
Žikava	2007	10,77

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Absolútne denné minimá teploty vzduchu

Ide o minimálne teploty vzduchu (T_{min}) namerané na danej meteorologickej stanici v danom dátume, čiže o najnižšie teploty vôbec aké boli v sledovanom období zaznamenané.

stanica (nadm. výška)	dátum (deň mesiac rok)	teplota (v ° C)
Žikava (319)	13 1 1987	-24,0

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Mrazové dni

Sú to všetky dni, počas ktorých minimálna teplota vzduchu (T_{min}) klesla pod 0,0 °C.

stanica	počet mrazových dní	priemer za 1 rok	počet mrazových dní (1983 – 2010)	priemer za 1 rok (1983 – 2010)
Žikava	3827	91,12	2574	91,93

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Ľadové dni

Maximálna teplota vzduchu (T_{max}) počas ľadového dňa je nižšia než 0,0 °C. Inými slovami, ide o dni s celodenným mrazom.

stanica	počet ľadových dní	priemer za 1 rok	počet ľadových dní (1983 – 2010)	priemer za 1 rok (1983 – 2010)
Žikava	921	21,93	615	21,96

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Arktické dni

Arktickým dňom sa označuje deň s maximálnou teplotou (T_{max}) vzduchu -10,0 °C a nižšou.

stanica	počet arktických dní	priemer za 1 rok	počet arktických dní (1983 – 2010)	priemer za 1 rok (1983 – 2010)
Žikava	3	0,07	3	0,11

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Denné minimá priemernej teploty vzduchu

Zopakujeme si: denná priemerná teplota vzduchu (T_p) sa počíta podľa stanovenej metodiky z hodnôt nameraných v klimatologických (7, 14 a 21h SEČ) alebo hodinových termínoch počas kalendárneho dňa (tzv. pravý denný priemer).

stanica	dátum (deň mesiac rok)	priem. teplota (v ° C)
Žikava	12 1 1987	-20,8

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Mesačné minimá priemernej teploty vzduchu

Mesačné minimá priemernej teploty vzduchu sa počítajú obdobne ako denné, do úvahy sa však prirodzene berie obdobie celého kalendárneho mesiaca.

stanica	dátum (mesiac rok)	priem. teplota (v ° C)
Žikava	1 1987	-6,10

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Ročné minimá priemernej teploty vzduchu



Ročné minimá priemernej teploty vzduchu sa počítajú obdobne ako denné a mesačné, do úvahy sa však prirodzene berie obdobie celého kalendárneho roka.

stanica	rok	priem. teplota (v ° C)
Žikava	1978	8,55
Žikava	1970	8,59

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav. 2011. *Slovník klimatologických pojmov* [online].

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Z vegetačného hľadiska sú pre územie typické listnaté a zmiešané lesy. Bohato je zastúpený buk lesný, hrab obyčajný, dub letný, dub zimný a cerový, menej jelša lepkavá, vrba biela, jarabina mukyňová, bresty, javory a iné dreviny. Z ihličnanov sa najčastejšie vyskytujú nepôvodné druhy – smrek obyčajný, menej smrekovec opadavý a borovica lesná. Vzácna jedľa biela je súčasťou pôvodných hrabových dubín. Rôznotvaré a rôznokveté druhy bylín osídľujú najmä lúky, pasienky, odlesnené stráne. V našich horách a horských lúkach môžeme nájsť cyklámen európsky, snežienku, poniklec, šafran. Na južných svahoch Štiavnických vrchov možno nájsť hrachor čierny, kručinku chlpatú, kostravu nízku, lipnicu hájnu a rôzne druhy papradia. Mnohé z nich sú chránené (PHSR mikroregiónu 2007 - 2013, 2007, s.12).

Živočíšstvo

Faunu charakterizuje dominantnosť podhorského pásma, v ktorom je zastúpená väčšina druhov vyskytujúcich sa na Slovensku. Do neho prenikajú zástupcovia pásma nížinného a horského. Bežne možno stretnúť srnca hôrneho, muflóna a jeleňa obyčajného či diviaka. Zo šeliem sa okrem líšok, kún a lasíc ojedinele objavujú aj medvede a vlci. Vzácny je rys ostrovid alebo jazvec obyčajný. Zaujímavá je skupina netopierov – viac ako 10 druhov. Medzi najvzácnejšie vtáky patrí rybárík obyčajný, vodnár obyčajný, bocian čierny a najmä orol kriklavý a orol kráľovský. Z rýb sú bežné druhy podhorského aj nížinného pásma. Zoo grafickú pestrosť dopĺňa veľký počet plazov, žiab a hmyzu (PHSR mikroregiónu 2007 - 2013, 2007, s.12).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu nie je v obci vybudovaná. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Dažďová kanalizačná sieť je riešená sporadicky prostredníctvom rigolov popri ceste. Pokrytie mobilných operátorov je nasledovné T - COM 100 %, Orange 90 % a O2 cca. 90 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom DSL, Wi-Fi, prípadne prostredníctvom mobilných operátorov.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno	áno
Káblková televízia	ano/nie	Nie	nie
Verejný vodovod	pokrytie v %	100	100
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	Áno	áno
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	30	100
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	nie	áno
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	0	0
pripojenie na sieť internet	DSL	áno	áno
	EDGE/UMTS/	áno	áno
	Wi-Fi	áno	áno
verejný internet	ano/nie	áno	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	Áno
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
pokrytie signálom Orange	%	100 %	100 %
pokrytie signálom T-COM	%	100 %	100 %
pokrytie signálom O2	%	90 %	90 %
verejnú studne	počet	Áno - 4	Áno - 4
pramene pitnej vody	počet/výdatnosť	Áno - 12	Áno - 12
skládka TKO	ano/nie	nie	nie
separovaný zber	ano/nie	áno	áno
zberný dvor pre separovaný zber	ano/nie	nie	áno
kompostovisko	ano/nie	nie	áno
cintorín	počet	1	1
dom smútku	počet	1	1

Zdroj: OcÚ Veľká Lehota, 2014



Zásobovanie pitnou vodou

Zásobovanie obyvateľstva obce pitnou vodou je v súčasnosti vykonávané z verejného vodovodu. Obec ukončila rekonštrukciu verejného vodovodu v roku 2014. Rekonštrukčné práce boli započaté v roku 2008. Objekty a zástavba rodinnými domami nachádzajúce sa na území obce sú zásobované aj vodou z vlastných vodných zdrojov - studní. Rozvodnú sieť v obci tvoria vodovodné potrubia DN 150 resp. DN 100 mm. Celkové pokrytie územia predstavuje cca. 80 %. V obci sú vybudované 2 vodojemy. Sieť je čiastočne zokruhovaná. Rozvojové zámery uvažujú so zásobovaním pitnou vodou z existujúcich rozvodov pitnej vody DN 100. Na vodovodnej sieti sú osadené požiarne hydranty, ktoré slúžia aj ako odkalovače, alebo odvzdušňovače. Trasy vodovodných potrubí vedú vo verejných komunikáciách.

Prehľad obcí napojených na verejný vodovod a % obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov

Okres	Počet obcí			Počet obyvateľov				
	celkom	z toho s verejným vodovodom	podiel % obcí s verejným vodovodom	z toho bez verejného vodovodu	bývajúci	zásobovaní z verejného vodovodu	podiel %	
Žarnovica	18	15	83,33	3	26 944	25 336	94,03	
BB kraj spolu	516	369	74,81	130	654 650	606 887	92,70	

Zdroj: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť

Nasledujúca tabuľka prezentuje kapacitu vodných zdrojov v okrese.

Kapacita vodných zdrojov

Okres / Kraj	spolu v l/sec			Kapacita vodných zdrojov podzemných v l/sec			povrchových v l/sec		
	v správe VoS	v správe OÚ	spolu	v správe VoS	v správe OÚ	spolu	v správe VoS	v správe OÚ	spolu
Žarnovica	136	6	142	131	6	137	5	0	5
Kraj spolu	2 022	229	2 251	1 953	223	2 176	69	6	75

Zdroj: VÚVH, 2015

V obci bol dlhodobý nedostatok pitnej vody. Voda bola regulovaná a tiekla len po naplnení vodojemu. Regulovaním bolo ničené už aj tak poruchové vodovodné potrubie. V roku 2003 boli osadené nové redukčné ventily a nasunuté potrubia do starého v časti obce Garajovci. V r. 2005-2006 StVS B. Bystrica začala s prípravou stavby „Veľká Lehota – rekonštrukcia vodovodu a doplnenie vodných zdrojov“ zahájením meračských – geodetických a projektových prác, vybavením územného a stavebného povolenia. V októbri 2008 začala firma ACCORD s.r.o. z Banskej Bystrice realizáciu REKONŠTRUKČIE VODOVODU A DOPLENIE DVOCH VODNÝCH ZDROJOV. V Štiavnických pod Drozdovom bola vybudovaná čerpacia stanica, ktorá zachytáva dva pramene č. 6 a č. 7. Obidva pramene boli presmerované výtlačným potrubím do existujúcej čerpacej stanice Žliabok – časť Inovce. Voda je odtiaľ prečerpávaná do centrálného VODOJEMU – na Štámrku, ktorý bol tiež zrekonštruovaný. Od vodojemu Štámrk bola zrekonštruovaná hlavná trasa rozvodného potrubia po časť obce Pirte, odtiaľ boli rozdelené na dve hlavné trasy jedna cez Garajov, cez park Vaškovci, vedľa hlavnej cesty do Burov, Šmondrkov a na Vígláš. Na Vígláši bolo nové rozvodné potrubie prepojené k pôvodnému a napojenie zo studne nad ihriskom bolo zrušené. Druhá hlavná trasa je vedená cez Pirte, Vaškovcov, Zduchovcov, Vatalovcov, Mihálovcov, Mánikovcov až do Chujacov. Rekonštrukcia bola realizovaná v r. 2009, 2010 v zime a pre veľké množstvo snehu a úzke ulice pokračovali od Chujacov, kde bol väčší priestor – širšie ulice a zrekonštruovali hlavné rozvodné potrubie až za cintorín. S rekonštrukciou sa pokračovalo v r. 2014 od cintorína smerom k Mihálovcom, Mánikovcom, Vatalovcom a Zduchovcom po ďalšiu redukčnú šachtu pri neb. Michalovi Garajovi č. d. 253. Firma ACCORD dňa 25. septembra 2014 ukončila rekonštrukciu vodovodu a DVZ Veľká Lehota. Následne v pondelok 29.9.2014 začala firma Renovia zo Zvolena asfaltovať povrchy miestnych komunikácií a BBRSC Banská Bystrica zaasfaltovala ryhy po rekonštrukcii vodovodu. Tým bol nedostatok vody a zlý stav miestnych komunikácií v obci vyriešený (http://www.velkalehota.ocu.sk/index.php?ids=4&subaction=jeden_clanok&id_clanku=195, 15.5.2015).

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

V súčasnom období nie je v obci vybudovaná kanalizačná sieť. ČOV vybudovaná je, ale nachádza sa v zlom technickom stave. V súčasnosti je trend riešiť túto situáciu samostatnými domovými čistiarňami. Z prevádzkových skúseností však vyplýva, že kvalita a technologické vybavenie mnohých domových ČOV je na nízkej úrovni a neumožňuje adekvátne čistenie odpadových vôd. Preto pri návrhu odvádzania a likvidácie splaškových odpadových vôd treba vychádzať z nasledovných kritérií: v



sídle riešiť odvádzanie splaškových odpadových vôd cez spoločnú splaškovú kanalizáciu, vybudovať pre obec funkčnú ČOV. V obci je potrebné vybudovať splaškovú kanalizáciu profilu DN 300.

Elektrická rozvodná sieť

Obec Veľká Lehota je napojená na el. energiu zo vzdušných VN linky, ktorá obchádza východným smerom v smere Sever – juh Malá Lehota – Nová Baňa. Z hlavnej trasy VN linky sú napojené existujúce TS vzdušnými VN prípojkami ako koncové TS. Samotná obec je v súčasnosti napájané z TS s dostatočným výkonom. Existujúce NN rozvody obce, napojené z uvedených TS, sú prevažne vzdušné a závesnými káblami. Domové prípojky sú vzdušným vedením a závesnými káblami, resp. káblovým zvodom. Nové ulice sú napojené káblovým rozvodom, umiestneným v chodníkoch a zelených pásoch jednotlivých ulíc, v súbehu s ďalšími inžinierskymi sieťami. Po stožiaroch NN vedenia sú zrealizované aj rozvody vonkajšieho obecného osvetlenia, napojeného zo samostatných rozvádzačov RVO pri distribučných trafostaniciach. Rozvod je vzdušný samostatným vodičom AlFe. Ovládanie je prepojené s regulačným systémom obce. Súčasný rozvod postačuje len pre terajšiu zástavbu. Pre navrhovanú výstavbu je potrebné vybudovať nové VN a NN káblové rozvody a príslušné TS.

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
 - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
 - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
 - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M.,2008).

Zásobovanie plynom

Obec je v súčasnosti nie je plynofikovaná. Do budúcnosti sa neplánuje plynofikácia obce. V rozvojových plochách mimo kompaktnej zástavby bude potrebné preferovať energie z obnoviteľných zdrojov



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

Zásobovanie teplom

V riešenom území je vzhľadom na prevažný spôsob využívania územia (bývanie) logicky predurčený aj spôsob zásobovania teplom. Územie je z pohľadu zásobovania teplom riešené kombinovaným spôsobom. Hlavný spôsob zásobovania sú lokálne zdroje tepla na pevné palivo - prevažne na atmosferické spaľovanie drevnej hmoty a elektrická energia - elektrické vykurovanie (priamoohrevné, akumulčné). Ďalšími zdrojmi energie sú v zanedbateľnej miere slnečné kolektory (najmä podpora prípravy TÚV), propán (najmä technologické účely – varenie). Väčšina objektov má inštalovaný kombinovaný spôsob vykurovania, najčastejšie v kombinácii zdroja tepla kotol na drevo / elektrické vykurovanie. Uvedené kombinácie sú riešené pre vykurovanie aj pre ohrev TÚV. V posledných rokoch sa rozšírilo vykurovanie biomasou - drevnými peletami.

Miestny rozhlas

Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu. Od budovy OU je rozvod vedený na kovových stĺpoch, alebo na stĺpoch elektrického vedenia, na ktorých sú upevnené reproduktory. Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Pôvodné rozvody sa ponechajú a pre nové zastavané časti sa vybuduje nové vedenie miestneho rozhlasu. V časti obce Inovec je vybudovaný bezdrôtový rozhlas, ktorý je prepojený so zrekonštruovaným drôtovým rozhlasom.

Televízia

V obci je príjem televízneho signálu Slovenskej televízie zabezpečovaný televíznym prekrývačom DVB. Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni. Kvalitný príjem signálu je možný zriadením káblovej televízie s prijímacím zariadením, ktorú nemá obec vybudovanú.

Telekomunikácie

Telefonizácia obce V. Lehota je zabezpečená z digitálnej ústredne Veľká Lehota umiestnenej v zastavanom území obce pri rodinnom dome č. 427. Digitalizácia územia je schopná pokryť ďalšie požiadavky na nové telefónne prípojky v obci. Na túto ústredňu sú pripojení jednak analógoví účastníci a taktiež digitálni účastníci využívajúci sieť služieb ISDN, DSL a dátovej komunikácie atď.. V súčasnosti je k dispozícii 1 digitálna telefónna ústredňa s dostatočným počtom užívateľských prípojok. Okrajová časť jestvujúcej vzdušnej telefónnej siete v obci je nevyhovujúca po stránke fyzického a morálneho opotrebovania rozvodov MTS. Rozvoj mobilnej telekomunikačnej siete zabezpečujú v súčasnosti traja operátori a to Orange Slovensko, a.s. Bratislava, spoločnosť T – COM a O2. Tieto spoločnosti majú po území Slovenska rozmiestnené svoje základňové, prenosové a centrálné stanice podľa vlastných navrhnutých koncepcií rozvoja týchto spoločností, za pomoci ktorých zabezpečujú pre svojich užívateľov pokrytie signálom GSM v pásme 900 a 1800 MHz. Územie obce je plošne pokryté signálom GSM prevádzkovateľov tejto mobilnej siete.

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 LED svetidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi svetidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete nn. Ovládanie VO je centrálné prostredníctvom impulzných káblov z RVO pri transformátorových staniciach.

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Katastrálne územie Veľká Lehota z hydrologického hľadiska spadá do povodia Váhu. Hlavným recipientom povodia Váhu v riešenom území je vodný tok Žitava. V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 211/2005, ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov je zaradený medzi vodohospodársky významné vodné toky. Ochrana pred povodňami je v obci riešená hlavne odvodnením komunikácií.

Ochranné pásma

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

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

Civilná ochrana obyvateľstva

V obci 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 obci 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

Obec nemá fungujúci dobrovoľný Obecný hasičský zbor, ktorý by plnil úlohy súvisiace so zdolávaním požiarov a vykonávaním záchranných prác pri živelných pohromách a iných mimoriadnych udalostiach. V prípade požiaru slúži zásahová jednotka z Novej Bane. Obec má k dispozícii základnú techniku. Navrhovaná sieť zberných a obslužných komunikácií v zastavanom území mesta umožní optimálny prístup požiarnej techniky do všetkých jej častí a k jednotlivým objektom. Zásobovanie požiarou vodou v nových lokalitách bude riešené z verejnej vodovodnej siete z požiarnej hydrantov.

Odvádzanie dažďových vôd

V obci nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia. Obec má vybudované provízorne ochranné technické zariadenie pre odvádzanie dažďových povrchových vôd a to otvorené rigoly pozdĺž miestnych komunikácií. Dažďové vody stekajúce z vyššie položených terénov širšieho okolia obce, i v samotnej obci sú zachytávané systémom týchto odvodňovacích rigolov a následne odvádzané do nižšie položených miest obce, prípadne recipientu toku Žitava.

Cintoríny

Pochovávanie na území obce sa realizuje len na cintoríne. Nachádza sa tu 1 cintorín v severo-západnej centrálnej časti obce. Cintorín je rozdelený na 2 časti miestnou komunikáciou. V priestore cintorína sú umiestnené 2 veľkokapacitné kontajnery s objemom 7m³, ktoré sú pravidelne odvážané. Obec neplánuje rozšírenie plochy cintorína.

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v obci a jej okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska environmentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k



znižovaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skracuje jazdná doba.

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

Špecifikácia cestnej siete okresu Žarnovica

Okres	cesty			spolu
	I. triedy	II. triedy	III. triedy	
Žarnovica	30,664	27,173	95,178	153,015
Spolu	577,261	731,715	1850,259	3159,235

Zdroj: VÚC BB, 2015

Región sa rozprestiera pozdĺž cesty nadnárodného významu E571 a budovanej rýchlostnej cesty R1 spájajúcej mestá Trnava – Nitra – Žiar nad Hronom – Zvolen - Banská Bystrica. Nachádza sa pozdĺž jedného z najťažšiejších cestných úsekov Banskobystrického samosprávneho kraja. Po dobudovaní úseku Hronský Beňadik – Rudno nad Hronom bol tento problém vyriešený.

Štruktúra cestnej siete okresu Žarnovica

Trieda	číslo	dĺžka [km]
Rýchlostná cesta	R1	24,462
Rýchlostná cesta spolu:		24,462
Cesta I. triedy	I/65	12,112
	I/76	6,517
Cesta I. triedy spolu:		18,629
Cesta II. triedy	II/428	3,422
	II/512	22,653
Cesta II. triedy spolu:		26,075
	III/065007	1,602
	III/065008	16,382
	III/065009	14,709
	III/065010	9,972
	III/065011	0,349
	III/065011A	0,725
	III/065012	0,181
	III/065013	0,44
Cesta III. triedy	III/065014	1,867
	III/065016	1,339
	III/065018	14,503
	III/065019	5,167
	III/076001	1,062
	III/511004	7,994
	III/511006	5,778
	III/512002	10,275
	III/512003	2,851
Cesta III. triedy spolu:		95,196

Zdroj: http://www.cdb.sk/files/documents/cestna-databanka/infolisty-k_mapam/zc.pdf, 10.4.2015.

Miestne komunikácie

Miestne komunikácie majú prevažne živičný kryt. Celková dĺžka miestnych komunikácií je 15 km. Tieto dopĺňa sieť prístupových komunikácií. Smerové vedenie a šírkové usporiadanie týchto komunikácií nie vždy zodpovedá STN 736110, čo je do istej miery ovplyvnené aj existujúcou zástavbou. Odvodnenie týchto ciest je riešené do príľahlej zelene alebo priekop. Základný komunikačný systém miestnych komunikácií obce Veľká Lehota dopĺňajú komunikácie nižších funkčných tried. Tieto vytvárajú v sídle sieť priečných a pozdĺžnych prepojení. Dopravnourbanistický význam prvkov zonálnej komunikačnej štruktúry nepresahuje úroveň upokojených komunikácii funkčnej triedy D1. Charakterizujúcou vlastnosťou týchto komunikácií je realizácia dopravných vzťahov pešej a automobilovej dopravy na spoločnom dopravnom priestore. Šírkové parametre spevnených komunikácií sú hodnotené šírkou ich koruny. V bežnom profile tieto nepresahujú šírku 4 - 5,5 m. Dopravný význam týchto komunikácií spočíva v prístupovej funkcii a pohybe výlučne zdrojovej a cieľovej dopravy. Postupnou urbanizáciou územia pozdĺž historicky založených ulíc sa vytvorila bloková zástavba umožňujúca len obmedzenú obsluhu nezastavaných priestorov. Potenciálne rozvojové smery sú orientované do nezastavaných prieluk a jestvujúcich dopravných prepojení.



Hromadná doprava

Hromadná preprava osôb je v súčasnosti v obci zabezpečovaná Slovenskou autobusovou dopravou, a.s.. Prímestské autobusové spoje na trasách Nová Baňa – Veľká Lehota a Zlaté Moravce – Veľká Lehota premávajú počas týždňa priamo (bez prestupu). V nedeľu a sobotu je intenzita autobusovej dopravy značne obmedzená. V obci je vybudovaných 5 zastávok SAD.

Železničná doprava

Keďže intravilánom obce železničná trať neprechádza, obyvatelia majú možnosť využiť vlakové spojenie jedine v meste Nová Baňa, ktoré je vzdialené od obce 12 km. Železničná doprava v meste Nová Baňa je reprezentovaná železničnou traťou č. 150 Nitra - Zvolen - Košice. Z hľadiska denného režimu premávajú vlaky hlavne v skorých ranných hodinách a popoludňajších hodinách. Hustota vlakového spojenia smerom na okresné mesto je podobná aj v dňoch pracovného pokoja.

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., v obci zastúpené pomenej vzhľadom na skutočnosť, že hlavný pracovný trh sa nachádza mimo územia obce), ale aj v čase kedy sa vozidlo nepoužíva (odstavenie vozidla). Parkovanie v obci je v súčasnosti organizované v dvoch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách (obecný úrad, obchodné jednotky, futbalové ihrisko, cintorín, základná škola). Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivito stojacich, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku. Súčasná kapacita parkovísk v obci je nasledovná: OcÚ – 5 p.m., Dominik n.o. – 6 p.m., vzdelávanie – 2 p.m..

Nemotoristická doprava

Sieť nemotoristických komunikácií tvorí sieť chodníkov, ktoré pozdĺž hlavnej dopravnej trasy v obci absentujú. Najviac frekventovanými miestami sú okolie obecného úradu, kostola a cintorína, ZŠ s MŠ a DSS Dominik n.o., v miestach maloobchodného predaja a zastávok hromadnej automobilovej dopravy, ktoré je potrebné v rámci rozptylových plôch a bezbariérových trás doplniť a patrične upraviť. Vo všetkých rozvojových lokalitách je potrebné vybudovať nové chodníky v súlade s STN. V nových lokalitách IBV je možné budovať chodníky jednostranne. Všetky chodníky a spevnené plochy vrátane ich križovania s trasami motorovej aj nemotorovej dopravy musia byť riešené tak, aby zabezpečovali bezpečný pohyb pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. V zastavanom území tak ako to dovoľujú šírkové pomery v území, sú navrhované jednosmerné cestičky pre cyklistov pozdĺž existujúcich miestnych komunikácií smerujúcich zo stredu obce – obecný úrad, pokračujúc severným a južným smerom k cieľom v prírode, za obcou.

Cyklistická doprava.

Cez obec prechádzajú 3 cykloturistické trasy, ktoré sú súčasťou cesty III triedy, prípadne miestnych a účelových komunikácií.

Cyklotrasa M-2454C - Križuje trasy: Mikovíniho zelená jazda po 16 km, Hrabičov - Horné Hámre po 27 km, Horné Hámre - Kl'ak po 29 km, Typ cesty cesta III. triedy: 22 km (63.1 %), cesta II. triedy: 11,0 km (31.9 %), ulica: 1,12 km (3.2 %), nespevnená cesta: 407 m (1.2 %), cesta I. triedy: 173 m (0.5 %), Profil trasy Z 34 km dlhej trasy je 16 km stúpanie (o 526 m), 13,9 km klesanie (o 0,76 km) a 4,3 km je rovina, Trasa vedie cez obce Nová Baňa: 10,6 km (30.7 %), Žarnovica: 5,0 km (14.5 %), Horné Hámre: 4,9 km (14.3 %), Voznica: 4,2 km (12.1 %), Rudno nad Hronom: 3,1 km (9 %), Píla, okres ZC: 3,0 km (8.7 %), Brehy: 2,8 km (8.1 %), **Veľká Lehota: 0,87 km (2.5 %)**, Žarnovická Huta: 479 m (1.4 %) (10.5.2015, <http://cyklotrasa.oma.sk/-2648428>).

Cyklotrasa Zl.Moravce – Veľký Inovec – Čierne Kl'áčany - Typ cesty nespevnená cesta: 12,8 km (51.9 %), cesta III. triedy: 5,4 km (22 %), neklasifikovaná cesta: 2,4 km (9.9 %), prístupová komunikácia: 2,2 km (9 %), ulica: 0,90 km (3.6 %), cesta I. triedy: 0,88 km (3.6 %), Trasa vedie cez obce Volkovce: 5,2 km (21 %), Obyce: 4,5 km (18.3 %), Čierne Kl'áčany: 4,4 km (17.8 %), **Veľká Lehota: 3,1 km (12.7 %)**, Čaradice: 2,8 km (11.4 %), Žitavany: 2,3 km (9.3 %), Tekovské Nemce: 1,28 km (5.2 %), Kňažice: 1,14 km (4.6 %), Machulince: 1,06 km (4.3 %), Vedie cez les (udržiavaný): 14,1 km (57,37 %), lúka: 3,9 km (15,77 %), obytná oblasť: 2,4 km (9,56 %) (<http://cyklotrasa.oma.sk/-2440385>, 5.5.2015).

Požitavská cyklomagistrála 045 - Typ cesty cesta III. triedy: 21 km (62.8 %), cesta II. triedy: 5,0 km (14.8 %), nespevnená cesta: 3,7 km (11 %), ulica: 2,5 km (7.4 %), prístupová komunikácia: 527 m (1.6 %), neklasifikovaná cesta: 489 m (1.5 %), nespevnený chodník: 290 m (0.9 %), Vedie cez obytná oblasť: 12,3 km (36,68 %), les (udržiavaný): 9,2 km (27,52 %), lúka: 8,2 km (24,44 %), záhradkárske osady: 327 m (9,8 %), Profil trasy Z 33 km dlhej trasy je 5,9 km stúpanie (o 296 m), 18 km klesanie (o 0,73 km) a 9,8 km je rovina. Trasa vedie cez obce Obyce: 6,4 km (19 %), Jedľové Kostofany: 6,1 km (18.2 %),



Zlaté Moravce: 5,6 km (16.8 %), Tesárske Mlyňany: 3,9 km (11.7 %), Malá Lehota: 3,2 km (9.6 %), Tesáre nad Žitavou: 2,8 km (8.2 %), Machulince: 2,2 km (6.5 %), **Veľká Lehota: 2,1 km (6.3 %)**, Žitavany: 1,93 km (5.8 %), Vieska nad Žitavou: 1,21 km (3.6 %), Mlyňany: 1,15 km (3.4 %), Kňažice: 1,09 km (3.3 %), Slepčany: 0,82 km (2.5 %) (<http://cyklotrasa.oma.sk/045, 5.5.2015>).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Veľká Lehota tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny tri zhruba homogénne pásma. Prvým je kompaktné pásmo lesov na ktoré nadväzuje pásmo ornej pôdy a obytnej zóny obce, inak obklopuje obec poľnohospodárska krajina. Obec v hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba naplňať enviromentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n. predpisov legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Do územia Mikroregiónu Nová Baňa, ktorého je obec súčasťou, zasahujú viaceré chránené krajinné oblasti – CHKO Ponitrie a CHKO Štiavnické vrchy, prírodné rezervácie – Sokolec a Bujakov vrch a nachádzajú sa tu aj prírodné pamiatky – Andezitové kamenné more, Starohutiansky vodopád, Pútkov vršok. Okrem chránených území a prírodných výtvorov sú tu chránené aj viaceré stromy. Patria medzi ne jednak pôvodné dreviny slúžiace ako genetický materiál, ale aj privezené cudzokrajné dreviny. Najvýznamnejším chráneným stromom je Hruška obyčajná – zelienska, ktorej vek sa odhaduje asi na 300 rokov. Najväčšími chránenými stromami sú Sekvojovce mamutie dosahujúce výšku až 34 m. Z ďalších sú to Ľaliovník tulipánokvetý, Lipa veľkolistá, Jarabina brekyňová a Brečtan popínavý. Najvýznamnejším chráneným stromom v katastri obce Voznica je Sekvoja obrovská, vysadená v roku 1905 v lokalite Slavkov Richňavskej doliny. V roku 1975 bola zapísaná do zoznamu ako "chránený prírodný výtvor". Výška stromu je 40 m a obvod v prsnej výške je 430 cm. V Hronskom Beňadiku je chránená Lipa malolistá, ktorá dotvára atmosféru kláštora a morovej kaplnky. Jej vek sa odhaduje asi na 300 rokov (PHSR mikroregiónu, 2007, s.27).

Ochrana prírody a krajiny

Na území katastra obce Veľká Lehota sa nachádza niekoľko chránených území s ich ochrannými pásmami. Podmienky ochrany týchto území sú rešpektované pre akúkoľvek činnosť v území sú definované v príslušných právnych predpisoch, ktoré sú tu taktiež uvedené.

Prevažná časť riešeného územia patrí do 1. stupňa ochrany – všeobecná ochrana v zmysle §12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení. Do riešeného územia okrajovo zasahuje maloplošné chránené územia:

Prírodná rezervácia Bujakov vrch

Nachádza sa na hranici katastrálnych území Veľkej Lehoty a Novej Bane asi v polovici vzdialenosti medzi vrchom Vojšín a Sedlovou skalou a zaberá územie 1,26 ha. Predmetom ochrany je jeden z najsevernejších výskytov Ponikleca veľkokvetého v stredoslovenskom regióne (PHSR mikroregiónu, 2007, s.27). Zriaďovací orgán pri vyhlásení CHÚ: Krajský úrad v Banskej Bystrici, Názov právneho predpisu vyhlasujúceho CHÚ: VZV KU v Banskej Bystrici c.20/1997 z 30.7.1997 - ú. od 6.3.1998, VZV KÚ v Banskej Bystrici č. 6/2003 zo 4.3.2003 - 4. stupeň ochrany - ú. od 1.4.2003, Názov organizačnej jednotky Štátnej ochrany prírody SR, spravujúcej CHÚ: ŠOP - S-CHKO Štiavnické vrchy, Predmet ochrany: Koncentrovaný výskyt ponikleca veľkokvetého. Jedna z najsevernejších lokalít stredoslovenského regiónu. Spôsob vymedzenia ochranného pásma: OP nevyhlásené: okrem CHA, jaskýň a prírodných vodopádov platné podľa § 17 - ods. 7 alebo 8 zákona č. 543/2002 Z.z., Stupeň/druh ochrany: 4. stupeň (<http://uzemia.enviroportal.sk/main/detail/cislo/1043, 20.5.2015>).

Štábrk

Kamenný vrch sa nachádza nad obcou Veľká Lehota v nadmorskej výške 720m. Pod jeho úpäťm v nadmorskej výške 657 m pramení rieka Žitava – najvýdatnejší prameň vodného toku Žitavskej pahorkatiny, ktorý bol dňa 1.5.2003 slávnostne označený (PHSR mikroregiónu, 2007, s.27).

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, kultúrne – 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 obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. Obec nemá v súčasnosti vypracovaný územný plán.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (platný v roku 2009, od 1.6.2010 účinný zákon č. 137/2010 Z.z o ovzduší). Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším. V samotnom sídle sa výroba výrazne znečisťujúca ovzdušie nenachádza. Najviac znečisťujúcich zdrojov sa nachádza v okresnom meste Žarnovica, ale aj v meste Nová Baňa.

Okres Žarnovica ako aj okresné mesto a mesto Nová Baňa patria medzi územia s výrazne vyšším množstvom vyprodukovaných tuhých emisií na Slovensku. Trend v znečisťovaní ovzdušia sa ubera pozitívnym smerom v prípade každej zložky. K najvyššiemu poklesu došlo v prípade produkcie oxidu uhoľnatého, kde do roku 2013 klesla produkcia na 1,56 tony / km². Oproti Slovenskému priemeru je skoro vo všetkých ostatných ukazovateľoch hodnota nižšia. Najväčším zdrojom znečistenia v oblasti je spoločnosť Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste II a III. triedy, ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste Nová Baňa, Žarnovica a Žiar nad Hronom.

V súčasnosti sú na území obce rozhodujúcimi lokálnymi zdrojmi prašného znečistenia ovzdušia v mestách: výfuky z automobilov, resuspenzia tuhých častíc z povrchov ciest (znečistené automobily, posypový materiál...), suspenzia tuhých častíc z dopravy (oder pneumatík, brzdových obložení a povrchov ciest...), minerálny prach zo stavebnej činnosti, veterná erózia z nespevnených povrchov, lokálne vykurovacie systémy na tuhé palivá, malé a stredné lokálne priemyselné zdroje bez náležitej odľučovanej techniky. Na tieto zdroje by sa mali orientovať lokálne opatrenia na znižovanie úrovne PM10 (zmeny v organizácii dopravy, pešie zóny, rozširovanie zelene, spevňovanie povrchov, znižovanie spotreby tuhých palív v lokálnom vykurovaní, kontrola technického stavu a znečistenia pneumatík vozidiel, čistenie mesta, protierózne opatrenia na staveniskách, skládkach sypkých materiálov, skládkach odpadov, prísna kontrola lokálnych priemyselných zdrojov). Často je koncentrácia 50 µg.m⁻³ prekročená už na navetrví miest a to pri prúdení z juhu a východu (epizodicky) alebo pri niektorých poľnohospodárskych prácach.

Produkcija v t na km² podľa územie, chemická zlúčenina a rok

Okres Žarnovica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	0,98	0,97	1,23	1,15	1,18	1,16	1,17	1,13	1,23	1,19	1,21
Oxid siričitý	0,69	0,63	0,52	0,52	0,79	0,79	0,74	0,74	0,75	0,83	0,80
Oxid dusíka	0,49	0,44	0,47	0,44	0,48	0,44	0,42	0,42	0,45	0,43	0,44
Oxid uhoľnatý	2,16	1,97	2,11	1,82	1,61	1,55	1,50	1,56	1,6	1,52	1,56
<i>Tuhé emisie SR</i>	<i>0,85</i>	<i>0,85</i>	<i>1,02</i>	<i>0,88</i>	<i>0,71</i>	<i>0,70</i>	<i>0,69</i>	<i>0,67</i>	<i>0,71</i>	<i>0,72</i>	<i>0,63</i>
<i>Oxid siričitý SR</i>	<i>2,15</i>	<i>1,96</i>	<i>1,81</i>	<i>1,78</i>	<i>1,43</i>	<i>1,41</i>	<i>1,30</i>	<i>1,41</i>	<i>1,39</i>	<i>1,19</i>	<i>1,05</i>
<i>Oxid dusíka SR</i>	<i>1,19</i>	<i>1,16</i>	<i>1,14</i>	<i>1,06</i>	<i>0,96</i>	<i>0,94</i>	<i>0,87</i>	<i>0,88</i>	<i>0,88</i>	<i>0,81</i>	<i>0,75</i>
<i>Oxid uhoľnatý SR</i>	<i>3,76</i>	<i>3,87</i>	<i>3,70</i>	<i>3,94</i>	<i>3,74</i>	<i>3,64</i>	<i>3,00</i>	<i>3,38</i>	<i>3,65</i>	<i>3,56</i>	<i>3,36</i>

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

Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NOX), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO₂), ktorý naruša



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 spoločnosťami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc. Ako už ale bolo spomenuté, oproti ostatným regiónom Slovenska je okres Žarnovica jeden z najviac znečistených regiónov. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k nárastu dochádza v prípade produkcie oxidu siričitého, ktoré sú pravdepodobne produkované ako externé vplyvy priemyselnej výroby, dopravy a zásobovania teplom v zimnom období (prechod na pevné palivá v dôsledku vysokých cien elektrickej energie a plynu).

Produkcija v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Žarnovica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	417	414	524	492	503	496	497	481	522	505	513
Oxid siričitý	292	269	221	224	337	335	314	314	318	354	340
Oxid dusíka	208	187	199	190	204	186	180	179	193	182	186
Oxid uhoľnatý	920	839	899	777	687	660	639	665	680	646	662

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 tepelné zdroje prešli z uhlia na zemný plyn. K zlepšeniu stavu znečisťovania prispela aj plynofikácia obce. Naopak je zvýšená hybnosť automobilov.

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň LA eq,p = 60 dB a v noci LA eq,p = 50 dB. Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste III. triedy, ktorá prechádza cez obec. Hluk z automobilovej dopravy nepresahuje v obytnej zástavbe obce Veľká Lehota povolených 50 dB(A).

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 obce 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 Banskobystrického kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Banskobystrického kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať obcou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH obce Veľká Lehota 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 miesta zneškodňovania.

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v % v regióne											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Separ. zbierané zložky kom. odp.	4,37	2,92	8,37	9,07	9,31	10,44	10,58	10,39	11,45	13,20	10,96
Separ. z toho: nebezp. odpad	0,11	0,20	0,34	0,14	0,24	0,30	0,35	0,32	0,35	0,32	0,33
Odpady zo záhrad a parkov	3,39	5,35	10,88	4,43	4,01	4,13	2,88	4,79	5,92	6,79	6,85
Iné komunálne odpady	90,09	88,37	77,80	82,96	83,13	81,85	82,87	81,23	79,44	76,74	79,32



Drobné stavebné odpady 2,14 3,36 2,95 3,54 3,55 3,58 3,66 3,59 3,20 3,27 2,88
 Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

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

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	283,49	221,98	257,35	248,37	247,88	271,72	261,70	270,83	267,69	274,92	260,83
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	14,59	8,82	5,09	3,04	8,38	9,19	24,51	37,73	36,14	51,10	40,74
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	268,90	213,16	232,78	222,90	219,87	236,97	229,95	232,47	224,34	223,75	192,23
% zhodnoc. kom. odpadu	5,15	3,97	1,98	1,22	3,38	3,38	9,37	13,93	13,50	18,59	15,62
% zhodn. kom. odp. komp. (%)	65,64	57,81	21,71	39,62	37,76	31,06	53,94	42,00	36,69	50,83	20,69
% zhod. kom. odp. ako druhot. s.	25,20	32,48	28,74	52,98	53,67	65,84	39,37	44,58	48,53	47,41	53,92

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 nadväznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov obce na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíriť aktivity o viaceré komodity.

Vibrácie

Z hľadiska trvalých zdrojov vibrácií, ktoré sa vyskytujú v záujmovom území rozlišujeme vibrácie z cestnej dopravy. Na území obce je hlavným zdrojom vibrácií automobilová premávka na ceste III. triedy. Z hľadiska intenzity dopravy v obci je táto environmentálna záťaž závislá najmä od intenzity a skladby dopravného prúdu. Potencionálnym zdrojom vibrácií pri realizácii rozvoja obce bude činnosť ťažkých stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií a preprava ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas výstavby navrhovaných stavebných objektov sa neočakáva. Vplyv vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných technológií považovať za nevýznamný. Zdrojom vibrácií na nízkej úrovni produkcie budú novo navrhované miestne obslužné komunikácie, ktoré budú v prevažnej miere využívané osobnými motorovými vozidlami.

Znečistenie horninového prostredia

Hodnotené územie tvoria prevažne plochy s poľnohospodárskou činnosťou, so zastavanou plochou obce Veľká Lehota a tak sa predpokladá, že pôvodné horninové prostredie môže byť miestami znečistené priesakmi z poľnohospodárskej výroby a únikmi zo septikov. Medzi zdroje, ktoré môžu prispieť k znečisteniu horninového prostredia v širšom okolí hodnoteného územia, patria aj prevádzky priemyselnej výroby a pod.

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. V poľnohospodárstve je potrebné zabezpečiť skládky dusíkatých hnojív (močovka) i vápna (často používaných pri stavbe rôznych objektov) pred splachom do vodných tokov. Na poliach nehnojiť močovkou v období pretrvávajúcich výdatných dažďov (náhle splavy dusičnanov zo svahov do tokov). V prípade chemického ničenia hľadavcov používať moderné, overené prostriedky, ktoré nie sú nebezpečné pre ryby a iné vodné živočíchy.

Kontaminácia pôd rizikovými látkami

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy a zvýšeným obsahom cudzorodých látok v pôde. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných (limitných hodnôt) koncentrácií rizikových látok v pôde. V okrese Žarnovica, ktorý nepredstavuje územie so zvlášť narušeným prostredím neboli zistené prekročené limitné hodnoty parametra arzén. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde územia obce sa nepredpokladá. Avšak vplyvom vypúšťaných emisií sa narušuje prirodzená bonita pôdy. Vplyvom exhalátov, najmä SO₂ sa zvyšuje jej kyslosť, čo si vyžaduje zvýšené náklady na vápnenie. Okolie priemyselných oblastí vykazuje do hĺbky 1 m pôdy kyslú povahu. Exhaláty obsahujú aj mnoho iných toxických prvkov ako Pb, Cr, Zn, Mn, avšak najväčšie škody spôsobujú zlúčeniny As, ktoré v organizmoch vyvolávajú poruchy látkového metabolizmu a zmeny v nervovej sústave. Vplyvom imisíí sa dostáva do pôdy. Akumulácia As v pôde závisí od fyzikálno-chemických vlastností



pôdy, obsahu humusu, obsahu prístupných živín, pôdnej vlhkosti, pôdnej reakcie, klimatických a geomorfologických podmienok. Z ďalších rizikových prvkov môžu byť potenciálne zistené hodnoty Cd, Pb a Sr.

Chemická degradácia pôdy

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy, predovšetkým ide o zvýšený obsah cudzorodých látok v pôde spôsobujúcich jej kontamináciu. Intenzifikácia poľnohospodárskej výroby, najmä aplikácia chemických látok – pesticídov z priemyselných hnojív do pôdy negatívne pôsobia na povrchové a podzemné vody, ale aj na poľnohospodársku pôdu a následne cez potravinový reťazec na človeka. Časť látok prenášaná v podzemných vodách sa ukladá v pôdach najmä v zóne kapilárneho vztlínania. Niektoré stopové prvky, ktoré majú zvýšené koncentrácie v pôdach sa takto koncentrujú a niektoré sú dôsledkom aplikácie priemyselných hnojív. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných koncentrácií rizikových látok v pôde. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde riešeného územia sa nepredpokladá.

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.

Povrchové vody

Hlavným zdrojom znečistenia vôd nádrže sú potoky prinášajúce splašky z komunálneho odpadu. Kvalita povrchových vôd sa hodnotí podľa jednotlivých ukazovateľov kvality. Na základe akosti povrchových vôd sú vodné toky zaradené do 5 tried čistoty . I. trieda – veľmi čistá voda, II. trieda – čistá voda, III. trieda – znečistená voda, IV. trieda – veľmi znečistená voda, III. trieda – znečistená voda, V. trieda – veľmi silno znečistená voda. Predpokladá sa, že vodné toky pretekajúce obcou sú v triedach čistoty II. až III.. Kvalita vôd vodných tokov územia obce Veľká Lehota sa pravidelne nesleduje.

Podzemné vody

Monitorovanie kvality podzemných vôd na Slovensku je súčasťou Komplexného monitorovacieho systému životného prostredia SR v zmysle uznesenia vlády č.449/1992. Kvalita podzemných vôd sa zaznamenáva cez monitorovacie objekty rozdelené do 75 vodných útvarov – 16 kvartérnych a 59 predkvartérnych, hodnotenie kvality podzemných vôd sa riadi Vyhláškou č.354/2006 Z.z.. ktorou sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenú na ľudskú spotrebu. Znečistenie podzemných vôd pochádza z infiltrácie povrchových vôd do riečnych sedimentov z priemyselných hnojív, znečistených zrážkových vôd, skládok odpadov, z priemyselných aglomerácií, odpadových vôd sídiel a poľnohospodárstva. Priamo v obci sa kvalita podzemných vôd nesleduje.

2.6. OBYVATELSTVO

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v Obci V. Lehota k roku sčítania obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo v Obci V. Lehota (rok 2011 – SODB 2011)							
	spolu	ženy	0-14	66+	15-65		
Obec V. Lehota	1193	596	164	233	796		
Čigák	9	4	3	1	5		
Inovec	49	23	8	19	22		
Veľká Lehota	1135	569	153	213	769		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v obci celkovo 1193 obyvateľov, pričom žien bolo 596. Ekonomicky činné obyvateľstvo tvorilo 796 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva obce V. Lehota podľa vierovyznania v roku 2011. Obec je podľa kritéria vierovyznania značne homogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (92,69 %). Celkovo 1,81 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SODB 2011	%	
Rímskokatolícke	1078		92,69
Gréckokatolícke	3		0,26
Pravoslávne	0		0,00
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	3		0,26
Evanjelická cirkev metodistická	1		0,09
Ústredný zväz židovských nábož. obcí	1		0,09



Bez vyznania	21	1,81
Ostatné	0	0,00
Nezistené	86	7,39

Zdroj: www.statistics.sk

Pri 7,39 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V malom zastúpení sú obyvatelia evanjelického vierovyznania (0,35 %).

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 98,19 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,43 %) a nezistená bola v počte 3,53 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %			
Ukazovateľ	SODB 2011		%
Slovenská	1142		98,19
Česká	5		0,43
Maďarská	2		0,17
Nezistená	41		3,53
Židovská	1		0,09
Nemecká	1		0,09
Rusínska	1		0,09

Zdroj: www.statistics.sk

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 Obce V. Lehota bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
V. Lehota 1.1.	1255	1253	1244	1241	1237	1229	1202	1201	1191	1185	1163
V. Lehota 30.6.	1253	1250	1238	1239	1238	1223	1202	1196	1188	1174	1151
V. Lehota 31.12.	1253	1244	1241	1237	1229	1202	1191	1191	1185	1163	1139
muži	638	629	631	632	623	607	606	602	597	586	574
ženy	615	615	610	605	606	595	585	589	588	577	565
Index	-	0,993	0,998	0,997	0,994	0,978	0,991	1,000	0,995	0,981	0,979
Priemer Ix											0,991

Zdroj: www.statistics.sk

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov klesol o 9,09 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 0,991, čo predstavuje priemerný ročný pokles o 0,82 %. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj počtu obyvateľov značne nerovnomerný. V roku 2009 bol zaznamenaný pokles o 27 obyvateľov (k vysokému poklesu došlo aj v roku 2013 a 2014).

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v SR (hrubá miera) obyvateľov, ako aj prirodzený prírastok v Obci V. Lehota.

Prirodzený prírastok											
Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	0,35	0,18	0,11	0,11	0,78	1,53	1,28	1,65	0,57	0,51	0,68
prirodzený prírastok	-1	-7	3	1	-7	-15	-8	-5	-6	-14	-9
hrubá miera pr. príř.	-0,8	-5,6	2,42	0,81	-5,65	-12,3	-6,66	-4,18	-5,05	-11,9	-7,82

Zdroj: www.statistics.sk

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v SR v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet živonarodených prekračuje v obci počet zomrelých obyvateľov len v roku 2006 a 2007. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2009 a 2013.



Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených a vývoj počtu narodených za Obec V. Lehota. V medziročnom porovnaní možno sledovať mierny stúpajúci trend, aj napriek zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend v SR bol evidovaný do roku 2009, kedy na 1000 obyvateľov pripadalo 11,30 živonarodených. Do roku 2014 klesol tento počet na 10,16. V súčasnosti je v obci nerovnomerný trend, aj keď vývoj počtu narodených v obci ovplyvnila ekonomická kríza. Pokles pôrodnosti sa znížil práve okolo roku 2008. V roku 2012 hodnota stúpla na 12.

Počet živonarodených											
Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	9,99	10,10	10,00	10,08	10,61	11,30	11,12	11,27	10,27	10,13	10,16
narodení	8	8	20	12	5	8	10	8	12	10	7
živonarodení	8	8	20	12	5	8	10	8	12	10	7
hrubá miera živorod.	6,38	6,4	16,16	9,69	4,04	6,54	8,32	6,69	10,1	8,52	6,08

Zdroj: www.statistics.sk

Štatistika počtu potratov v SR vykazuje protichodné tendencie ako v prípade obecnej štatistiky. V obci sa počet potratov vyvíjal nerovnomerne. Najvyšší počet potratov bol evidovaný v roku 2012 a 2013.

Počet potratov											
Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	3,73	3,59	3,53	3,39	3,41	3,31	3,17	3,13	3,03	3,02	2,88
potratovosť	0	2	0	2	1	1	1	0	5	6	2
hrubá miera potratovosti	0	1,6	0	1,61	0,81	0,82	0,83	0	4,21	5,11	1,74
index potratovosti	0	25	0	16,67	20	12,5	10	0	41,67	60	28,57
ukončené tehotenstvá	8	10	20	14	6	9	11	8	17	16	9
hrubá miera uk. tehot.	6,38	8	16,16	11,3	4,85	7,36	9,15	6,69	14,31	13,63	7,82

Zdroj: www.statistics.sk

Počet zomretých obyvateľov SR (hrubá miera) vykazuje stabilný trend s miernym trendom poklesu. Počet kolíše okolo 9,75. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2007. V prípade obce V. Lehota postupne počet zomretých narastá. Kým v roku 2004 bolo evidovaných 9 zomretých, do roku 2014 stúpil ich počet na 16.

Počet zomretých											
Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	9,63	9,93	9,89	9,98	9,83	9,77	9,84	9,61	9,7	9,62	9,48
zomretí	9	15	17	11	12	23	18	13	18	24	16
hrubá miera úmrtnosti	7,18	12	13,73	8,88	9,69	18,81	14,98	10,87	15,15	20,44	13,9

Zdroj: www.statistics.sk

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prísťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny aj negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok negatívny trend v každom roku.

Saldo sťahovania											
Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	0,53	0,63	0,71	1,26	1,31	0,81	0,62	0,55	0,63	0,44	0,32
migračné saldo	-1	-2	-6	-5	-1	-12	-3	-5	0	-8	-15
hr. miera migr. salda	-0,8	-1,6	-4,85	-4,04	-0,81	-9,81	-2,5	-4,18	0	-6,81	-13

Zdroj: www.statistics.sk

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2014 a to – 15 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za Obec V. Lehota. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia. Malá časť obyvateľov sa vystáňovala mimo hraníc SR.



Migrácia obyvateľstva

Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
prist'ahovaní	15	13	9	7	23	10	6	17	13	13	4
vyst'ahovaní	16	15	15	12	24	22	9	22	13	21	19

Zdroj: www.statistics.sk

V sledovanom období postupne počet vyst'ahovaných narastá (do roku 2008). Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2011. V roku 2014 počet vyst'ahovaných dosiahol hodnotu 19. Najväčší počet prist'ahovaných bol zaznamenaný v roku 2008 a 2011 kedy sa do obce prist'ahovalo celkovo 23 a 17 obyvateľov.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku obyvateľov v SR (hrubá miera), ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za obec. Celkový prírastok vykázal v SR vždy kladnú hodnotu.

Celkový prírastok (- úbytok)

Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	0,89	0,81	0,83	1,36	2,08	2,34	1,91	2,20	1,20	0,94	1,00
celkový prírastok	-2	-9	-3	-4	-8	-27	-11	-10	-6	-22	-24
hrubá miera celk. pr.	-1,6	-7,2	-2,42	-3,23	-6,46	-22,1	-9,15	-8,36	-5,05	-18,7	-20,9

Zdroj: www.statistics.sk

Celkový prírastok v obci vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2010 a 2014, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu - 27 a - 24.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v SR (hrubá miera) a sobášnosť a rozvodovosť v Obci V. Lehota. Rovnako, ako v prípade predchádzajúcich štatistík, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Hrubá miera v SR roku 2004 dosiahla hodnotu 5,18. Do roku 2014 mierne klesla na 4,93.

Počet sobášov

Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	5,18	4,85	4,81	5,08	5,23	4,86	4,68	4,75	4,81	4,71	4,93
sobášnosť	15	7	1	5	6	6	4	4	7	6	3
hrubá miera sobášnosti	11,97	5,6	0,81	4,04	4,85	4,91	3,33	3,34	5,89	5,11	2,61

Zdroj: www.statistics.sk

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v obci nižšia ako v prípade SR. Najväčší počet sobášov bol v obci evidovaný v roku 2004, 2005 a 2012. V prípade rozvodovosti boli hodnoty nad, aj pod úroveň SR. Najväčší počet rozvodov bol v obci evidovaný v roku 2010 a 2014.

Počet rozvodov

Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	2,02	2,14	2,36	2,26	2,34	2,34	2,21	2,06	2,02	2,02	1,94
rozvodovosť	0	1	1	3	1	0	4	1	0	1	4
hrubá miera roz.	0	0,8	0,81	2,42	0,81	0	3,33	0,84	0	0,85	3,48
index rozvodovosti	0	14,29	100	60	16,67	0	100	25	0	16,67	133,3

Zdroj: www.statistics.sk

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v obci je hlboko pod úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2004 dosiahla hustota hodnotu 67,33 a do roku 2014 klesla na hodnotu 62,70.



Hustota obyvateľov na km² k 31.12. podľa územie a rok

Obec V. Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	109,77	109,87	109,95	110,08	110,26	110,5	110,75	110,09	110,28	110,4	110,51
Obec V. Lehota	67,33	67,17	66,52	66,57	66,52	65,71	64,59	64,26	63,83	63,95	62,7

Zdroj: www.statistics.sk

Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Spolu	1253	1244	1241	1237	1229	1202	1191	1191	1185	1163	1139
0	8	9	20	13	5	9	10	9	12	9	7
1-4	42	41	36	41	52	48	49	37	31	38	39
5-9	62	56	54	55	52	48	47	60	58	57	56
10-14	78	82	78	73	61	61	54	52	53	48	44
15-19	84	79	82	81	82	75	78	76	69	60	59
20-24	89	88	90	89	88	84	79	79	80	79	75
25-29	119	112	108	103	95	89	87	92	90	85	79
30-34	92	98	103	104	117	110	104	103	104	94	85
35-39	71	77	72	73	74	89	92	92	92	106	103
40-44	72	65	70	75	68	68	75	70	69	69	82
45-49	80	87	78	74	76	70	64	71	78	69	67
50-54	89	82	80	76	78	75	83	74	74	76	72
55-59	66	68	71	84	85	85	78	77	69	74	67
60-64	63	60	66	57	58	61	67	69	80	82	88
65-69	69	70	66	71	67	51	47	53	48	48	52
70-74	74	73	65	55	54	59	59	54	57	53	41
75-79	55	57	62	68	62	61	61	59	49	45	50
80-84	31	29	31	35	42	40	38	47	52	51	51
85-89	9	11	9	9	12	16	17	15	17	19	19
90-94	0	0	0	1	1	3	2	2	3	1	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: www.statistics.sk

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 35 – 44 a 80 - 84. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v Obci V. Lehota.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5
1-4	38	37	36	35	34	33	32	31	31	30	29
0 – priem. Index				0,974	% nárast – 0						-22,81
1-4 priem. Index				0,973	% nárast 1 – 4						-23,80
Abs. nárast											-11
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,938
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,976



V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 22,81 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet klesnúť o 23,80 %. V priemere by mal ale klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 3,938 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 2,976 %. V absolútnom vyjadrení však dôjde k poklesu počtu detí len o cca. 1. Pokles by mal byť relatívne málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

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	58	60	63	64	66	68	70	72	74	76	78
10-14	41	39	36	34	32	30	28	26	25	23	22
5-9 – pr. Index				1,030	% nárast 5 - 9						33,81
10-14 pr. Index				0,938	% nárast 10 - 14						-47,30
Abs. nárast											0
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,739
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,663

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast. V absolútnom vyjadrení by sa nemal počet detí v tomto veku meniť. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí narásť o 33,81 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 47,30 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal mierne klesnúť na 8,663 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v sledovanom nevyhnutné toto zariadenia rozširovať.

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	56	54	51	49	47	45	43	41	39	37	36
15-19 – pr. Index				0,955	% nárast 15-19						-36,88
Abs. nárast											-21
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,955
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											3,097

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 do roku 2025 klesnúť na 3,097 %. Odliv obyvateľov v tomto veku môže čiastočne súvisieť s migráciou za vzdelávaním, prípade aj pracovnými príležitosťami.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	73	72	70	69	67	66	64	63	61	60	59
25-29	77	75	74	72	70	69	67	66	64	63	61
20-24 - pr. Index				0,978	% nárast – 20-24						-19,94
25-29 - pr. Index				0,977	% nárast 25 – 29						-20,42
Abs. nárast											-30
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											13,24
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											10,46



V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 30 obyvateľov. Celkovo 19,94 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 20,42 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	81	77	73	69	66	63	60	57	54	51	49
35-39	106	110	113	117	120	124	128	132	136	140	145
40-44	85	89	93	97	101	105	109	114	119	124	129
30-34 - pr. Index				0,951	% nárast – 30-34						-39,66
35-39 - pr. Index				1,032	% nárast – 35-39						36,38
40-44 - pr. Index				1,042	% nárast – 40-44						51,01
Abs. nárast											50
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,96
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											28,10

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 39,66 %. Nárast sa predpokladá aj 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 50. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 23,96 %, do roku 2025 by tento podiel mal stúpnuť na 28,10 %.

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	67	66	66	66	66	65	65	65	64	64	64
50-54	72	71	71	70	70	70	69	69	69	68	68
55-59	64	61	58	56	53	51	49	47	45	43	41
45-49 – pr. Index				0,996	% nárast - 45-49						-4,34
50-54 - pr. Index				0,995	% nárast - 50-54						-5,34
55-59 - pr. Index				0,956	% nárast - 55-59						-36,40
Abs. nárast											-30
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											17,79
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											15,00

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá pokles v skupine 45 – 49 (4,34 %), od 55 do 59 rokov (5,34 %). V skupine od 55 – 59 sa predpokladá pokles o 36,40 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov o 30. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 15 %. 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	95	102	105	109	112	117	121	125	129	133	138
65-69	52	53	53	54	54	54	55	55	56	56	57
70-74	38	36	33	31	29	27	26	24	22	21	20
75-79	48	47	45	43	42	40	39	38	36	35	34
80-84	54	57	59	62	65	68	70	73	76	79	81
85-89	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	29



90-94	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
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	1,016 % nárast – 60+										16,99
Abs. nárast											53
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											27,37
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											31,70

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 16,99 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 31,70 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 53 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

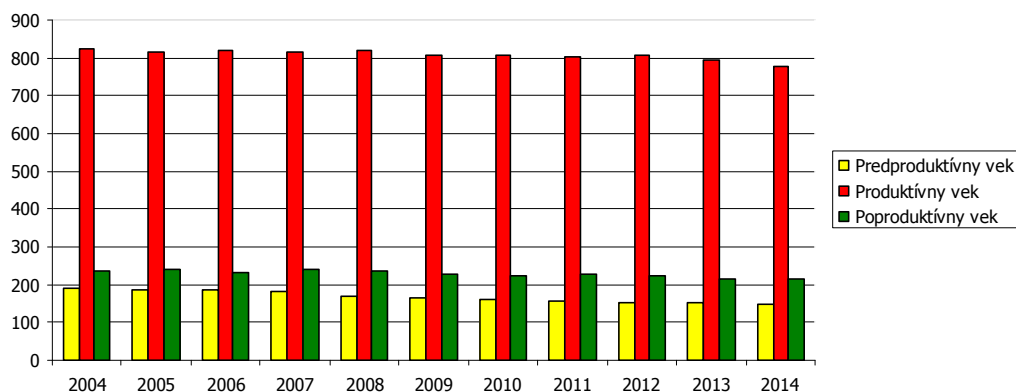
Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný mierny pokles. Za 11 ročné obdobie klesol počet obyvateľov na 216. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles (23,15 %). Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal rovnako pokles o 5,8 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Predproduktívny vek	190	188	188	182	170	166	160	158	154	152	146
Produktívny vek	825	816	820	816	821	806	807	803	805	794	777
Poproduktívny vek	238	240	233	239	238	230	224	230	226	217	216

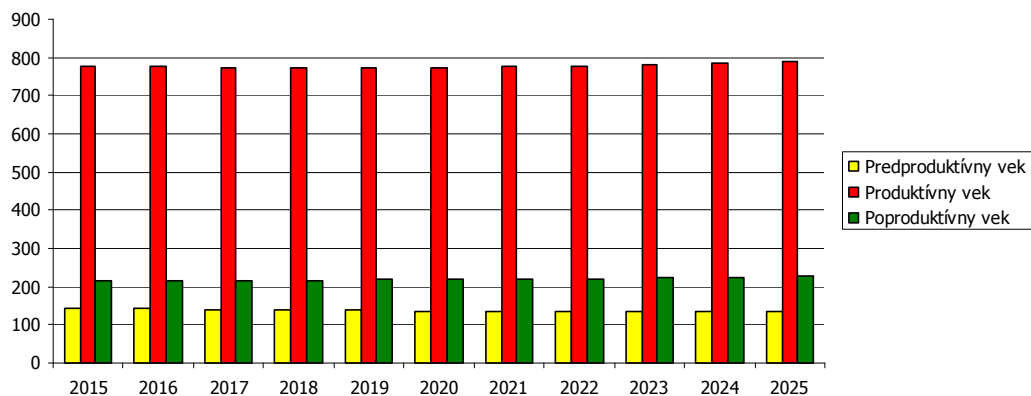
Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



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

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



Do roku 2025 sa predpokladá nárast obyvateľov aj v skupine poproduktívneho aj produktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	144	143	141	139	138	137	136	135	135	134	134
Produktívny vek	777	777	775	774	773	774	776	778	781	784	788
Poproduktívny vek	216	216	216	217	218	219	220	221	223	225	226

Za ekonomicky aktívne obyvateľstvo sa považujú osoby, ktoré sú v pracovnom, členskom, služobnom alebo obdobnom pomere k nejakej organizácii, družstvu, súkromnej osobe alebo inému právnomu subjektu, zamestnávateľa, pomáhajúci, nezamestnaní, osoby samostatne činné, a to bez ohľadu na dĺžku pracovného úväzku. Za ekonomicky aktívnych sa považujú aj osoby v základnej vojenskej službe, na vojenskom cvičení, vo väzbe a vo výkone trestu odňatia slobody – pokiaľ trval ich pracovný pomer, ženy na materskej – rodičovskej dovolenke, ak trval ich pracovný pomer a nezamestnaní. Celkový rozsah ekonomickej aktivity obyvateľstva ovplyvňuje predovšetkým veková štruktúra obyvateľstva – predovšetkým zastúpenie obyvateľstva v produktívnom veku, ako aj zamestnanosť žien.

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 35 do 39 rokov a skupinu od 60 do 64 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria muži od 15 do 19 rokov. Pokles v medzioročnom porovnaní 2004 až 2014 bol zaznamenaný v skupine od 15-34 a od 45 do 54 rokov.

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

Vek	2004	2014	rozdiel 2014 -2004
15-19	84	59	-25
20-24	89	75	-14
25-29	119	79	-40
30-34	92	85	-7
35-39	71	103	32
40-44	72	82	10
45-49	80	67	-13
50-54	89	72	-17
55-59	66	67	1
60-64	63	88	25

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 30 do 44 rokov.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 98,19 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,43 %) a nezistená bola v počte 3,53 %.



Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %			
Ukazovateľ	SODB 2011		%
Slovenská	1142		98,19
Česká	5		0,43
Maďarská	2		0,17
Nezistená	41		3,53
Židovská	1		0,09
Nemecká	1		0,09
Rusínska	1		0,09

Zdroj: www.statistics.sk

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V Obci V. Lehota majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania so základným (22,61 %) a s učňovským vzdelaním (20,89 %). Obyvatelia bez školského vzdelania sú zastúpení v počte 14,10 % (pripadá aj na obyvateľov v nižších vekových ročníkoch bez ukončenia základného vzdelávania). Obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním tvorili skupinu 75 osôb.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012			
dosiahnuté vzdelanie	počet		%
úplné stredné odborné (s maturitou)	208		17,88
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	52		4,47
bez školského vzdelania	164		14,10
učňovské (bez maturity)	243		20,89
základné	263		22,61
stredné odborné (bez maturity)	119		10,23
úplné stredné všeobecné	18		1,55
nezistené	41		3,53
úplné stredné učňovské (s maturitou)	51		4,39
vysokoškolské bakalárske	21		1,81
vyššie odborné vzdelanie	11		0,95
vysokoškolské doktorandské	2		0,17

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2014

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra relatívne pozitívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a úplným stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa v sledovanom období vyvíjal smerom k znižovaniu počtu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal smerom k zvyšovaniu počtu obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a úplným stredným vzdelaním.

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 obci a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	13,07	11,36	9,40	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,50	12,29
Banskobystrický kraj	22,80	20,01	16,16	15,32	16,11	21,45	20,23	20,86	21,57	18,12	16,46
Okres Žarnovica	22,80	20,01	16,16	15,32	16,11	21,45	20,23	20,86	21,57	18,12	16,46
muži	20,78	17,08	13,06	11,86	12,58	18,93	17,45	18,06	20,04	16,22	14,48
ženy	25,28	23,67	20,01	19,76	20,60	24,61	23,76	24,25	23,42	20,47	18,91

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013



Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2014 dosiahla úroveň 25,28 %. Najvyššiu úroveň dosiahla práve v tomto roku.

Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a rizikóvu skupinu nad 50 rokov. Táto skupina rastie. K zníženiu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa územia, Vekové skupiny, pohlavie a rok v %											
Okres Žarnovica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
15-24	18,9	19,7	17,5	16,8	17,0	16,5	17,0	15,4	17,3	16,4	15,7
25-34	24,0	23,2	22,5	20,5	21,6	23,3	23,8	24,4	23,8	22,9	21,5
35-49	37,5	36,3	36,5	34,6	32,8	32,5	32,3	32,9	34,2	34,5	35,1
50 a viac	19,7	20,8	23,5	28,1	28,6	27,7	27,0	27,3	24,7	26,3	27,7

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie do 3 mesiacov a v skupina nad 12 mesiacov. Z nej je najpočetnejšou skupinou skupina nezamestnaných nad 48 mesiacov.

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	21,4	26,5	33,2	36,8	37,0	30,6	21,9	18,3	20,2	24,9	28,5
Nižšie stredné	44,5	40,6	37,2	36,1	39,5	34,3	35,8	41,2	43,0	36,5	35,0
Úplné stredné	30,2	29,1	27,7	23,9	20,2	31,9	35,3	33,8	32,1	32,9	30,3
Vysokoškolské	3,9	3,7	1,9	3,4	3,4	3,2	7,0	6,7	4,8	5,7	6,5

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

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôsobovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti mesto spolupracuje s ÚPSVaR v meste Žarnovica. Poskytuje služby nezamestnaným a rôzne sociálne služby, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu účastníkov aktivačných prác.

Ukazovatele aktivačných prác v obci V. Lehota					
Ukazovateľ	2010	2011	2012	2013	2014
Vstupný ukazovateľ					
Počet administratívnych pracovníkov	1	1	1	1	1
Počet účastníkov aktivačných prác.					
ženy	4	4	4	5	6
muži	6	6	6	7	7
Priemerný počet odpracovaných hodín za mesiac	64	64	64	64	64

Zdroj: OcÚ V. Lehota,



Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v obci. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v obci a regióne priemyselné odvetvia, obchod a obchodné činnosti. Od roku 2009 sa podiel priemyslu na zamestnaní zvýšil (60,3 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade dopravy.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie v %					
Okres Žarnovica	2009	2010	2011	2012	2013
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	7,7	5,4	8,6	3,9	8,5
Priemysel spolu	55,5	51,2	66,2	69,5	60,3
Priemyselná výroba	48,7	41,3	56,0	60,4	51,2
Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových ...	6,3	5,4	4,2	3,7	4,2
Stavebníctvo	1,2	1,2	1,0	1,0	1,2
Veľkoobchod a maloobchod; oprava ...	8,6	10,1	8,4	8,1	8,2
Doprava a skladovanie	8,2	8,0	6,7	6,0	7,2
Finančné a poisťovacie činnosti	1,0	0,8	1,1	1,0	1,3
Administratívne a podporné služby	6,7	6,6	5,2	4,6	5,2
Verejná správa a obrana; povinné sociálne...	2,6	4,2	2,8	5,5	5,2
Vzdelávanie	8,2	10,7	8,4	7,6	8,7
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	2,6	2,4	1,7	1,5	1,7
Ostatné činnosti	0,8	0,9	0,7	0,6	0,7

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

V súčasnosti obyvateľstvo pracuje najmä v priemysle a poľnohospodárstve a v nevýrobných odvetviach (obchod, doprava, školstvo, verejná správa), v stavebníctve. Pracovné miesta vo V. Lehote vytvárajú najmä strojárka výroba, poľnohospodárska výroba, služby - obchody, pohostinstvá, školstvo, stravovacie zariadenia, živnostnícke prevádzky a i..

Obyvatelia sú zamestnaní vo verejnom sektore, ktorý je prezentovaný hlavne obecným úradom a rozpočtovou organizáciou v zriaďovateľskej pôsobnosti obce. Najviac obyvateľov bolo zamestnaných v terciárnom sektore a sekundárnom sektore.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo						
	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
V. Lehota	531	381	29	225	237	379
Čigák	2	2	1	1	0	4
Inovec	14	4	0	4	9	21
V. Lehota	515	375	28	220	228	354

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov každodenne odchádza za prácou mimo obce V. Lehota (381 osôb).

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 71,6 %. Aj napriek tomu ostáva spomedzi ostatných regiónom SR na veľmi nízkej úrovni.

Priemerná čistá nominálna mesačná mzda podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	362,4	391,3	409,6	447,0	493,7	524,6	549,3	579,0	583,0	606,0	622,0
B	1,1	1,2	0,6	0,3	0,6	0,6	0,7	0,0	1,0	0,0	0,0



C 1,8 1,6 2,5 2,8 3,1 2,6 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0

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 pripadalo len cca. 620 €.

Príjmy a životné podmienky domácnosti

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	331,8*	368,5*	403,1	429,1	480,5	523,9	572,7	581,3	627,5	651,6	679,0*
B	265,1*	302,0*	338,1	369,0	416,3	450,8	493,1	527,3	558,4	592,2	624,8*
C	9,7*	10,5*	10,0	13,3	12,6	13,5	13,6	16,9	15,3	15,6	16,45*

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>

S nízkym disponibilným príjmom súvisia aj ďalšie ukazovatele ako miera rizika chudoby. Uvedený ukazovateľ v sledovanom období vzrástol na cca. 16 %.

Nasledujúca tabuľka prezentuje výšku nominálnej mesačnej mzdy podľa klasifikácie zamestnaní. Z uvedeného vyplýva, že najviac obyvateľov v regióne zarába v priemere jednu z najnižších nominálnych mesačných miezd. Väčšina obyvateľov je zamestnaná v skupinách D až G, a z hľadiska odvetvovej klasifikácie v obchode, komerčných a nekomerčných službách, lesníctve, poľnohospodárskom sektore, ktoré sa dlhodobo vyznačujú najnižšími mzdami v porovnaní s ostatnými sektormi. Okrem iného sú obyvatelia zamestnaní aj v priemyselnej výrobe (F,G,H).

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

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	455	495	537	566	625	675	686	719	740	772	798
A	881	975	1136	1161	1246	1305	1315	1364	1385	1496	1538
B	568	600	672	718	840	905	868	904	925	915	965
C	490	534	578	616	661	732	736	775	799	848	868
D	355	403	454	495	543	585	598	606	657	656	678
E	339	320	357	365	396	460	536	558	547	585	584
F	319	386	405	440	453	482	477	525	571	569	616
G	420	443	475	514	579	630	615	659	704	727	741
H	426	448	494	525	569	613	605	625	642	659	698
I	261	287	318	327	354	399	395	412	424	441	464

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, oprávári (okrem obsluhy strojov a zariadení)

H Obsluha strojov a zariadení

I Pomocní a nequalifikovaní zamestnanci

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

Z hľadiska vekovej štruktúry boli najvyššie mzdy zaznamenané vo vekovej skupine 40 – 44 rokov a od 35 do 39 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	455	495	537	566	625	675	686	719	740	772	798
do 19 r.	275	288	327	400	383	432	413	468	484	468	471
od 20 do 24 r.	336	360	410	426	455	505	507	542	548	581	578
od 25 do 29 r.	405	429	483	524	571	622	630	656	677	698	709
od 30 do 34 r.	435	463	517	569	630	660	690	733	751	780	790
od 35 do 39 r.	451	487	532	583	651	696	732	762	773	804	830
od 40 do 44 r.	470	512	552	591	647	718	717	757	772	820	859
od 45 do 49 r.	473	522	558	582	648	703	705	734	759	792	807



od 50 do 54 r.	480	524	558	573	637	687	692	720	743	772	821
od 55 do 59 r.	506	547	574	568	624	682	679	712	729	757	781
60 a viac rokov	566	551	575	561	616	654	665	696	751	775	806
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 556 €.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, vzdelanie a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	455	495	537	566	625	675	686	719	740	772	798
A	328	348	375	379	421	462	460	499	511	531	556
B	371	392	434	453	492	543	553	578	606	622	634
C	370	413	441	469	523	544	583	603	593	624	660
D	404	433	492	549	580	629	645	686	691	738	747
E	405	460	501	533	571	620	678	672	694	711	750
F	453	495	528	560	609	672	670	700	722	749	779
G	484	487	538	638	674	757	733	795	812	852	881
H	504	572	682	628	662	747	795	808	809	825	854
I	628	676	756	867	954	1024	1011	1043	1057	1089	1119
J	835	602	860	910	1064	1051	1040	1183	1196	1116	1153

Základné

Učňovské (bez maturity)

Stredné odborné (bez maturity)

Úplné stredné učňovské (s maturitou)

Úplné stredné všeobecné

Úplné stredné odborné

Vyššie odborné

Vysokoškolské 1. stupeň

Vysokoškolské 2. stupeň

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 (71,4 €) a stravovanie (cca. 70,5 € na osobu). Vysoký podiel (hlavne v prípade pracujúceho obyvateľstva obce) pripadá na dopravu do zamestnania, keďže, hlavné pracovné trhy sa nachádzajú mimo okresu – hlavne v meste Zvolen, Banská Bystrica, prípade v ojedinelých prípadoch v meste Bratislava.

Čisté peňažné výdavky (do r. 2003) v EUR											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banskobystrický kraj	222,0	257,3	232,4	269,5	300,2	318,7	283,8	292,9	303,3	313,4	329,6
Spolu	222,0	257,3	232,4	269,5	300,2	318,7	283,8	292,9	303,3	313,4	329,6
Potraviny a nealko. ...	50,6	57,1	59,9	61,5	65,2	67,0	60,0	63,4	66,2	69,9	70,5
Alko. nápoje a tabak	6,3	7,0	6,5	6,7	7,4	8,7	8,0	9,3	8,7	9,6	9,9
Odievanie a obuv	13,8	12,3	11,4	13,8	17,4	17,6	14,9	14,7	15,8	13,8	16,0
Býva., voda, elenerg.	45,9	57,3	54,5	69,1	65,9	64,3	66,9	63,4	66,0	66,6	71,4
Nábyt., bytové vyb. ...	8,5	12,3	9,3	9,7	14,5	11,8	12,3	11,4	9,4	12,7	12,3
Zdravotníctvo	4,4	5,4	6,5	9,0	7,9	8,2	7,8	8,6	7,6	10,1	10,0
Doprava	16,2	16,8	12,9	16,9	16,2	25,6	17,5	18,9	22,5	23,0	23,4
Pošty a telekom.	8,6	9,6	10,1	12,9	14,8	16,5	17,3	16,3	17,4	16,8	19,9
Rekreácia a kultúra	13,4	15,8	12,4	15,2	21,7	25,5	16,3	17,8	19,0	17,2	20,5
Vzdelávanie	1,2	2,1	1,0	1,2	1,5	1,6	1,2	1,4	1,3	1,4	1,3
Hotely, kaviar. a rešt.	12,0	8,6	9,0	11,4	13,5	16,7	14,0	14,9	17,8	17,4	18,6
Rozl. tovary a služby	18,6	19,3	18,3	21,1	22,0	20,1	17,9	17,7	20,8	23,9	21,4
Ostatné výdavky	22,5	33,7	20,8	21,1	32,2	35,3	29,6	35,0	31,0	30,7	34,3

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



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

2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou obce V. Lehota je bývanie, výroba a poľnohospodárska výroba. Pôvodná zástavba obce V. Lehota vznikala ako hromadná dedina. Nachádza sa tu individuálna bytová výstavba. Obec sa sústreďuje na individuálnu výstavbu, čiže na výstavbu rodinných domov. Intenzita novej bytovej výstavby sa zvýšila začiatkom v 80. rokoch 20. storočia. V budúcnosti je možné predpokladať oživenie dopytu po nových bytoch v súvislosti so súčasným trendom sťahovania obyvateľov miest do okolitých vidieckych obcí. Naplnenie potenciálu obce získavať nových obyvateľov migráciou bude závisieť predovšetkým od rozvojovej politiky obce (program hospodárskeho a sociálneho rozvoja), udržania a zlepšenia kvality života v obci, od situácie na trhu práce, spektra poskytovaných služieb, kvality dopravného spojenia a ďalších faktorov. Stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne dobrý a vyhovujúci. Vybavenie bytov patrí popri veku a veľkosti bytového fondu k hlavným charakteristikám celkovej kvality bytov. Technická vybavenosť bytov sa v poslednom období podstatne zlepšila.

Obývané byty a domy (2011)

	byty		
	spolu	v rodinnom dome	domy
V. Lehota	373	359	356
Čigák	4	0	4
Inovec	20	20	20
V. Lehota	349	339	332

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najviac bytov bolo trvalo neobývaných z dôvodu rekreácie (128 bytov) a iných dôvodov a to 15.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
0	128	0	15	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (347). V bytovom dome sú evidované 3 byty v osobnom vlastníctve.

Byty podľa formy vlastníctva (2011)

vlastné v obytných domoch	byty vo vlast. v rodinných domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
3	347	0	0	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011, upravené Ocu V. Lehota 2015

Veľkostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v obci V. Lehota disponuje plochou od 81 do 120 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m² v počte 55 a 40 do 80 m².

Byty podľa celkovej podlahovej plochy

Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²
RD	8	88	208	55

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v obci najviac zastúpené byty s 3 bytmi a 5+ obytnými miestnosťami. Druhou najväčšou skupinou sú 4 izbové byty. Byty so 4 obytnými miestnosťami sú zastúpené v počte 65.

Byty podľa počtu obytných miestností



1	2	3	4	5+
10	56	162	65	80

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 252 bytov v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 92 domácností. Bez vodovodu boli 2 byty.

Byty podľa zásobovania vodou RD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
252	92	1	2	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 128 bytov, a pevnou linkou disponovalo 103 bytov. Mobilným telefónom bolo vybavených 301 domácností.

Vybavenosť bytov a domácností v obci RD					
podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
301	146	167	103	128	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v obci V. Lehota je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného lokálneho kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovania využíva cca. 138 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia				
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia	
3	200	138	3	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených pevným palivom – 339 a elektrinou – 10 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
1	10	1	339	1	3

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Základným zámerom obce 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 obci sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu



- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2014 stúpol ich počet na 130 osôb. Slobodné povolania boli zastúpené v počte 3.

Fyzické osoby - podnikatelia											
o. Veľká Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyz. osoby – podnik.	88	92	96	115	119	120	128	123	118	127	130
Živnostníci	87	91	95	114	118	120	128	122	115	124	126
Slobodné povolania	1	1	1	1	1	0	0	0	2	2	3
Samost. hosp. roľníci	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

Zdroj: www.statistics.sk

Celkovo je v obci činných 17 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 8 ziskových a 9 neziskových subjektov.

Právnické osoby v obci											
o. Veľká Lehota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Právnické osoby spolu	9	9	10	12	12	13	15	15	16	18	17
Práv. osoby ziskové	3	3	4	5	5	6	8	7	8	9	8
Práv. osoby neziskové	6	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9

Zdroj: www.statistics.sk

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k nárastu subjektov. Uvedené súvisí so samotným rozvojom obce a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti. V obci majú sídlo nasledujúce podnikateľské subjekty:

1. Adamas Alliance, s.r.o.
2. AK - PLUS, s.r.o.
3. DryFox s.r.o.
4. Jozef Garaj - G a r č í k
5. KOVACO, spol. s r.o.
6. KS-ELEKTRO s.r.o.
7. PAVEL-mont s.r.o.
8. WELDING ENERGO INDUSTRI s.r.o.

Okrem toho sú v obci činné aj firmy DREVSTAV SLOVAKIA spol. s r. o. - projektovanie a výroba drevostavieb, a firma K-Team Rudolf Kocian - výroba ekologických montovaných stavieb, stavba krovov a záhradných doplnkov.

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

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

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností v %							
Okres Žarnovica	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	12,1	11,3	10,9	10,4	9,5	9,9	10,2
Priemysel spolu	20,0	18,3	18,0	17,7	19,3	19,4	20,0
Ťažba a dobývanie	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Priemyselná výroba	19,7	18,0	17,6	17,4	19,1	19,1	19,7
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Stavebníctvo	24,9	26,4	27,5	27,4	27,1	27,5	26,8
Veľkoobchod a maloobchod; oprava ...	23,9	23,6	22,3	21,2	20,4	19,0	19,1
Doprava a skladovanie	3,0	3,4	3,3	3,9	3,7	3,4	2,3
Ubytovacie a stravovacie služby	2,5	2,6	2,9	2,8	2,9	2,9	3,1



Informácie a komunikácia	1,2	1,2	1,3	1,7	1,9	1,9	1,8
Finančné a poisťovacie činnosti	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Odborné, vedecké a technické činnosti	5,5	6,1	6,3	6,8	7,0	7,0	7,2
Administratívne a podporné služby	1,3	1,2	1,6	2,0	1,5	2,4	3,1
Vzdelávanie	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,9	1,0
Zdravníctvo a sociálna pomoc	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Umenie, zábava a rekreácia	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
Ostatné činnosti	3,2	3,3	3,4	3,5	3,8	3,8	3,4

Zdroj: www.statistics.sk

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

Podniky podľa ekonomických činností (NACE)							
Okres Žarnovica	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Poľnohospodárstvo, lesníctvo ...	6,2	8,2	7,9	7,9	7,8	8,0	8,6
Priemysel spolu	21,4	19,7	18,9	18,1	17,0	14,4	13,8
Ťažba a dobývanie	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6
Priemyselná výroba	18,8	17,0	16,5	15,8	14,8	12,7	12,5
Dodávka elektriny, plynu, ...	0,4	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,2
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	0,4
Stavebníctvo	8,7	8,8	9,5	8,8	8,7	9,0	9,3
Veľkoobchod a maloobchod; oprava...	29,3	28,6	27,1	28,7	29,3	29,9	27,2
Doprava a skladovanie	5,1	4,8	5,2	4,4	4,5	5,0	8,0
Ubytovacie a stravovacie služby	3,6	3,7	3,7	4,1	4,5	4,5	4,3
Informácie a komunikácia	2,5	2,0	2,1	2,0	2,8	2,7	2,8
Finančné a poisťovacie činnosti	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4
Činnosti v oblasti nehnuteľností	3,3	3,1	3,4	3,8	3,6	3,2	3,0
Odborné, vedecké a technické činnosti	8,0	8,8	10,4	9,9	9,5	10,7	11,0
Administratívne a podporné služby	2,5	2,4	2,1	2,0	2,0	2,5	2,8
Vzdelávanie	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5	0,4
Zdravníctvo a sociálna pomoc	6,9	7,5	7,6	7,9	7,5	7,0	6,5
Umenie, zábava a rekreácia	1,1	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0	0,9
Ostatné činnosti	0,7	0,7	0,6	0,9	0,8	1,2	1,1

Zdroj: www.statistics.sk

Výroba

Plochy priemyselnej výroby sa v obci nachádzajú v južnej časti obce (Kovaco, s.r.o.). Výrobné plochy sú reprezentované aj hospodárskym dvorom poľnohospodárskeho družstva na južnom okraji obce. Na území obce Veľká Lehota pôsobí niekoľko drobných prevádzok. Jedná sa o malé prevádzky a sklady prevažne s počtom zamestnancov do 20 ľudí. Výrobu reprezentujú podniky - DREVSTAV SLOVAKIA spol. s r. o. - projektovanie a výroba drevostavieb a firma K-Team Rudolf Kocian - výroba ekologických montovaných stavieb, stavba krovov a záhradných doplnkov.

Poľnohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Veľká Lehota, ktorá je začlenená do okresu Žarnovica, kraj Banskobystrický. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 829,2 ha, z čoho orná pôda zaberá 121,4 ha. Najväčšie zastúpenie majú orná pôda trvalé trávnaté porasty – 684,3 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa zvyšuje. Podiel na celkovej výmere má poľnohospodárska pôda 45,2 %.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v obci Veľká Lehota											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
% z celkovej výmery	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	45,2	45,2
Poľnohosp. pôda - spolu	830,8	830,7	830,5	830,5	830,4	830,4	830,3	830	829,3	829,2	829,2



- orná pôda	127,1	127,1	126,4	125,8	125,8	124,5	122,1	121,7	121,4	121,4	121,4
- záhrada	25,3	23,7	23,2	23,5	23,6	23,4	23,2	23,3	23,3	23,3	23,2
- ovocný sad	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
- trvalý trávny porast	678,2	679,7	680,7	680,9	680,7	682,2	684,6	684,7	684,3	684,3	684,3

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

V obci sa nachádza areál poľnohospodárskeho družstva. Výrobný areál poľnohospodárskeho družstva tvorí kompaktný celok, ktorý nie je v plnom rozsahu využívaný. Jedná sa o hospodársky dvor poľnohospodárskeho družstva, kde je sústredená živočíšna výroba a dielne a garáže poľnohospodárskej techniky. Ochranné pásmo družstva je určené na 100 m od oplotenia areálu. Pre realizáciu všetkých rozvojových zámerov družstva sú v rámci jestvujúceho areálu dostatočné disponibilné kapacity.

Rastlinná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v regióne. Najvyššiu hektárovú úrodu majú zemiaky, aj keď ich celková produkcia výrazne klesla.

Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,34	3,29	3,32	2,68	2,79	3,69	2,79	2,21	3,77	2,91	3,60
Obilniny	2,34	3,29	3,01	2,79	2,80	3,69	2,79	2,21	3,77	2,91	3,60
Olejníny	1,04	1,97	1,78	1,34	1,92	2,64	1,58	1,06	0,88	1,17	2,28
Zemiaky	18,08	13,19	4,80	19,09	19,81	16,31	24,37	15,42	20,40	12,09	4,64
Viacročné krmo.	1,52	4,05	2,29	5,29	3,33	2,82	1,34	2,07	2,25	2,98	3,32

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

Živočíšna výroba

Od roku 2004 došlo v regióne k nárastu intenzity chovu oviec. Hovädzí dobytok bol do určitej miery redukovaný. K výraznému poklesu došlo v prípade hydiny. Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu v okrese.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Hov. dob. (na 100 ha poľ. p.)	36,9	35,9	25,0	26,1	24,4	24,0	24,8	23,6	25,6	24,4	24,4
Kravy (na 100 ha poľ. p.)	16,2	16,0	10,9	11,0	11,6	10,6	12,0	10,9	11,2	10,7	10,7
Ovce (na 100 ha poľ. p.)	8,0	7,7	6,0	6,9	10,4	16,2	18,6	17,2	23,5	25,2	25,2
Ošípané (na 100 ha or. pôdy)	103,5	88,6	649,0	569,6	52,3	51,4	49,3	49,6	50,3	55,4	55,4
Hydina (na 100 ha ornej pôdy)	4 411,3	4 275,3	3 019,5	2 453,2	1 487,2	1 567,8	1 520,2	1 509,8	1 519,6	1 634,3	1 634,3
Sliepky (na 100 ha ornej pôdy)	1 318,2	1 277,1	1 811,5	1 471,7	1 291,1	1 361,3	1 319,9	1 310,9	1 319,3	1 418,8	1 418,8

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

Komerčné služby

Základnú sieť maloobchodných predajní v obci tvoria : Predajňa potravín COOP Jednota, Potraviny KORFÍN - Ing. Púchly, Potraviny Gábrišová, Potraviny a pohostinstvo Suchý, Pohostinstvo u Stanleyho, Pekáreň Anton Garaj. V obci je otvorená prevádzka lekárne, kaderníctvo a iné komerčné prevádzky.

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. V obci sa nachádza základná škola s materskou školou.

Materská škola



Obec je zriaďovateľom jednej materskej školy. V škole bolo v roku 2014 celkovo 22 detí. MŠ je jednotriedna, zmiešaná, heterogénna. Poskytuje celodennú výchovnú starostlivosť deťom od 2 do 6 rokov. Materská škola poskytuje aj možnosť poldenného pobytu, je umiestnená v účelovej budove Základnej školy. Trieda materskej školy a iné účelové priestory, hygienické zariadenia so sprchou sa nachádzajú na poschodí, a ďalšie hygienické zariadenia na prízemí budovy. K objektu materskej školy patrí aj trávnatá záhrada, ktorá je vybavená trojrozmernými hojdačkami, preliezkami, kĺzačkou a pieskoviskom. Priestorové usporiadanie a funkčné členenie priestoru umožňuje voľné hry detí, oddych, osobnú hygienu s otužovaním a telesné cvičenia. Využívame aj veľké a malé obecné ihrisko. Stravovanie je zabezpečené vo výdajnej školskej jedálni, ktorá sa nachádza na prízemí budovy ZŠ s MŠ (Správa o výchovno - vzdelávacej činnosti, výsledkoch a podmienkach školy, 2014, 5.5.2015).

Základné školstvo

V obci sa nachádza 1 základná škola. 1. júla 2002 sa základná škola stáva samostatným právnym subjektom s materskou školou, so školským klubom detí a s výdajnou školskou jedálňou. V roku 2003 boli zrekonštruované WC v ZŠ, umyváreň a nanovo vybudované WC pre deti MŠ. Z dvoch zrušených tried ZŠ boli vytvorené priestory pre MŠ-herňa, spálňa a kabinet, následne bola MŠ presťahovaná do budovy ZŠ. Bola vybudovaná počítačová miestnosť. V roku 2005 bola zrekonštruovaná budova základnej školy. Boli vymenené kotle, bola zrekonštruovaná strecha a vybudovala sa podkrovná miestnosť. Obvodové plášte boli zateplené a vymenené sklené výplne. V interiéri školy vznikli zrušením jednej triedy priestory na výdajňu jedla, ktorá bola zariadená v decembri 2005. V tomto roku boli vytvorené v podkrovných miestnostiach priestory na presťahovanie obecnej knižnice do školy a spojenie so žiackou knižnicou a priestor na kabinet. V školskom roku 2005/2006 boli položené podlahy v troch triedach, v riaditeľni, v učtárni a v zborovni. Boli vyvločkované komíny a namontované žalúzie na nové okná ZŠ s MŠ. V šk. roku 2006/2007 boli zrekonštruované žiacke šatne a vybudovaná posilňovňa. Vymenené boli zvyšné okná a dvere za plastové, položená dlažba v šatniach a vybudovaný kabinet telesnej výchovy (<http://www.zsmsvelkalehota.sk/3/z-historie/>, 10.5.2015).

Počet žiakov ZŠ s MŠ a prognóza vývoja								
ročník	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1.roč.	11	3	7	9	8	4	7	
2.roč.	11	11	3	7	9	8	4	
3.roč.	14	11	11	3	7	9	8	
4.roč.	9	14	11	11	3	7	9	
Spolu	45	39	32	30	27	28	28	
5.roč.	6	9	14	11	11	3	7	
6.roč.	7	6	9	14	11	11	3	
7.roč.	13	7	6	9	14	11	11	
8.roč.	11	13	7	6	9	14	11	
9.roč.	7	11	13	7	6	9	14	
Spolu	44	46	49	47	51	48	46	
Celkom	89	85	81	77	78	76	74	

Zdroj: 10.5.2014, <http://www.velkalehota.ocu.sk/index.php?ids=10>

Škola má v súčasnosti 8 kmeňových učební, 1 počítačovú učebňu, 1 knižnicu, 1 posilňovňu (od februára 2008). Najväčším problémom je absencia telocvične. Na hodiny TV škola využíva v zimných mesiacoch školskú chodbu. V jesenných a jarných mesiacoch využívame ihrisko TJ, v blízkosti ihriska asfaltovú plochu. V menšej miere využívame i posilňovňu, ktorú vyučujúci TV využívajú najmä na konci zimného obdobia. Stravu škole zabezpečuje kuchyňa z neziskovej organizácie Dominik, sídliaca v priestoroch bývalej MŠ, ktorá bola prebudovaná na Domov dôchodcov a sociálnych služieb, zariadenie pre seniorov. Chýbajú väčšie kabinetné priestory a odborné učebne napr. na cudzí jazyk, ale i na prírodovedné predmety. 1. trieda slúži v poobedňajších hodinách ako ŠKD. V podkrovných priestoroch školy je zriadená školská knižnica prístupná verejnosti. Knižnica slúži pre žiakov i verejnosť. Vo vstupných priestoroch knižnice je nainštalovaná stála výstavka historických rekvizít (Správa o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti, 2013, s.14).

V r. 2012 boli opätovne zrekonštruované dievčenské aj chlapčenské WC aj so sprchami a vybudované nové WC aj so sprchami v materskej škole na poschodí. V súčasnosti sú nanovo interiérové zariadené priestory materskej školy aj školského klubu detí.



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 nezaťažoval sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykoľvek nájsť na Internete, alebo v knižnici. Diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Je nevyhnutná diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátna, súkromná, alebo alternatívna, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou pokroku.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5
1-4	38	37	36	35	34	33	32	31	31	30	29
0 – priem. Index				0,974	% nárast – 0						-22,81
1-4 priem. Index				0,973	% nárast 1 – 4						-23,80
Abs. nárast											-11
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,938
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,976

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 22,81 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet klesnúť o 23,80 %. V priemere by mal ale klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 3,938 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 2,976 %. V absolútnom vyjadrení však dôjde k poklesu počtu detí len o cca. 1. Pokles by mal byť relatívne málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

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	58	60	63	64	66	68	70	72	74	76	78
10-14	41	39	36	34	32	30	28	26	25	23	22
5-9 – pr. Index				1,030	% nárast 5 - 9						33,81
10-14 pr. Index				0,938	% nárast 10 - 14						-47,30
Abs. nárast											0
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,739
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,663

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast. V absolútnom vyjadrení by sa nemal počet detí v tomto veku meniť. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí narásť o 33,81 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 47,30 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal mierne klesnúť na 8,663 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v sledovanom nevyhnutné toto zariadenia rozširovať.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 o sociálnych službách z. z. v znení neskorších predpisov.

Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca ÚPSVaR v Žarnovici, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec. V obci sa nachádza jedno zariadenie pre seniorov, ktoré prevádzkuje nezisková organizácia Dominik,



n.o.. Dominik n.o. sa snaží vo svojom Zariadení pre seniorov, Domove sociálnych služieb a Špecializovanom zariadení o aplikáciu moderných opatrovateľských metód spolu s komplexným a individuálnym prístupom k seniorom a osobám so zdravotným postihnutím vytvorením bezbariérového prostredia a poskytnutím sociálnej istoty a zodpovedajúcej starostlivosti. Okrem realizovania zákonom stanovených činností robí všetko pre rozvoj klienta, jeho samostatnosť a integráciu do spoločenského diania. Cieľom zariadenia sociálnych služieb je vytvorenie štruktúrovaného denného programu pre klientov, ako aj podpora ich schopností s cieľom udržať čo najvyššiu kvalitu ich života. Dominik n.o. bol zaregistrovaný medzi poskytovateľov sociálnych služieb, čo ho oprávňuje začať poskytovať sociálne služby typu: Zariadenie pre seniorov – 12 miest a Špecializované zariadenie 18 miest. Svoju kapacitu rozšírili o 30 miest. Sociálne služby začali poskytovať od 1. júna 2015 (<http://www.dominikno.sk/>, 15.5.2015).

Okrem toho Dominik n.o. zabezpečuje terénne služby – rozvoj stravy pre občanov obce, pranie, žehlenie bielizne, upratovanie a prenájom svojich priestorov.

Počet zariadení sociálnych služieb v okrese Žarnovica narastá. V roku 2003 bolo evidovaných 5 zariadení sociálnych služieb, do roku 2013 tento počet stúpol na 22. Kapacity týchto zariadení rástli výrazne menším tempom. Za 11 ročné obdobie stúpla kapacita len o 81,4 %.

Počet zariadení sociálnych služieb											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	5	6	6	7	7	8	11	15	19	22	22
Počet miest k 31.12 spolu	242	279	282	311	317	323	322	384	447	454	439
Počet miest v DD	21	31	31	31	31	28	0	0	0	0	0
Počet miest v DSS pre postih. dosp.	58	88	68	71	71	70	93	131	179	199	149
Počet miest v DSS pre postih. deti	120	123	123	120	123	128	128	128	126	58	98
Počet miest v detských domovoch	21	25	25	45	44	46	44	47	45	41	47
Počet miest v zariadeniach pre seni.	0	0	0	0	0	0	15	30	39	69	64

Zdroj: Štatistický úrad SR

K najvyššiemu nárastu kapacít došlo v prípade domovov sociálnych služieb pre postihnutých dospelých. Od roku 2003 vzrástli kapacity do roku 2013 o 156,8 %. Pri zariadeniach pre seniorov dochádza v priemere k nárastu kapacít do roku 2013. Detské domovy v okrese zaznamenali kapacitný nárast na 47 miest.

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebuje, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobo udržateľné úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevládajúcej existujúcej bytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:



- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovaní podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitnom pláne a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v obci (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

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

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

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

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

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálne technickej vybavenosti, najneskôr do 31. 12. 2013.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným zo základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a 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	95	102	105	109	112	117	121	125	129	133	138
65-69	52	53	53	54	54	54	55	55	56	56	57
70-74	38	36	33	31	29	27	26	24	22	21	20
75-79	48	47	45	43	42	40	39	38	36	35	34
80-84	54	57	59	62	65	68	70	73	76	79	81
85-89	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	29
90-94	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
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				1,016	% nárast – 60+						16,99
Abs. nárast											53
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											27,37
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											31,70



Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 16,99 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 31,70 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 53 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

V obci sa nachádza zdravotné stredisko - všeobecný lekár pre dospelých. Ambulancia sa nachádza v budove Dominik, n.o.. V obci sa nachádza prevádzka lekárne Althea, v budove bývalého OcÚ. Obyvatelia využívajú zdravotnícke služby v meste Nová Baňa, okresnom meste Žarnovica (všeobecní lekári odborní lekári), nemocnica s poliklinikou sa nachádza najbližšie v meste Žiar nad Hronom a Zlaté Moravce.

Zdravotnú starostlivosť v okrese zabezpečujú 2 polikliniky. V okrese sa nachádza 5 lekární. Počet samostatných ambulancií praktických lekárov pre dospelých postupne klesá. V prípade ambulancií praktického lekára pre deti došlo k miernemu poklesu. Do roku 2013 vzrástol počet gynekologických ambulancií na 5. K výraznému nárastu došlo v prípade ambulancií lekára špecialistu. Počet staníc rýchlej zdravotníckej pomoci do roku 2013 stúpol na 2.

Vývoj počtu zdravotníckych zariadení

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Polikliniky samostatné	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2
Nemocnice	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Lekárne a výdajne liekov	3	5	6	4	6	7	5	7	6	6	5
Sam. amb. prak. lekára dos.	12	12	11	12	12	12	11	14	12	12	11
Sam. amb. prak. lekára det.	8	8	7	5	6	6	6	7	6	6	6
Stomatol. ambulancie	10	11	10	8	11	9	10	10	9	10	10
Gynekologické ambulancie	4	3	3	5	6	5	4	5	5	5	5
Sam. am. lekára špecialistu	20	19	15	20	35	26	33	31	34	25	28
Rýchla zdravotnícka pomoc	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Zdroj: Štatistický úrad SR

Zdravotnú starostlivosť v okrese zabezpečujú: Zubno-lekárska pohotovosť – ambulancia službukonajúceho lekára, Mediform, s.r.o. Poliklinika, Nová Baňa, Cintorínska 20 a ambulancie pre všeobecnú a špecializovanú zdravotnú starostlivosť.

Prognóza cieľovej skupiny

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

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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5
1-4	38	37	36	35	34	33	32	31	31	30	29
0 – priem. Index				0,974	% nárast – 0						-22,81
1-4 priem. Index				0,973	% nárast 1 – 4						-23,80
Abs. nárast											-11
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,938
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,976

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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	95	102	105	109	112	117	121	125	129	133	138
65-69	52	53	53	54	54	54	55	55	56	56	57
70-74	38	36	33	31	29	27	26	24	22	21	20
75-79	48	47	45	43	42	40	39	38	36	35	34
80-84	54	57	59	62	65	68	70	73	76	79	81
85-89	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	29
90-94	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6



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	1,016 % nárast – 60+										16,99
Abs. nárast											53
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											27,37
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											31,70

2.13. ŠPORT

Obec a jej okolie poskytuje široké možnosti športového, rekreačného a kultúrneho využívania nielen pre vlastných obyvateľov, ale hlavne tvorí potenciál rekreácie, hlavne krátkodobej pre obyvateľov okresného mesta Žarnovica a mesta Nová Baňa, ako aj pre širší región. Priamo v obci je pomerne dostatočne vybudovaná športová infraštruktúra. V obci sa rozprestiera futbalové ihrisko. V roku 2012 bolo rozšírené z dôvodu postupu futbalového mužstva dospelých do V. ligy skupiny C. V roku 2013 prešlo opäť do I. triedy. Veľká Lehota má vytvorené veľmi dobré podmienky pre zimné športy, najmä pre lyžovanie. K dispozícii sú dva lyžiarske vleky - na Vojsíne (380 m) a na Drozdove (600 m). Snehová pokrývka tu v zimných mesiacoch dosahuje priemernú hrúbku 80 - 100 cm. Lyžiarska sezóna trvá od novembra až do polovice marca. V lete je atraktívna turistika. Zaujímavé sú turistické trasy na Sedlovú skalú, odkiaľ je krásny výhľad na Novobanskú kotlinu, rovnako pekné sú aj túry na Inovec, Starohutský vodopád a Kamenný vrch. Okolité lesy poskytujú ideálny priestor pre hubárov (25.4.2015, <http://www.region.novabana.sk/html/indexvle.htm>). Ski centrum Drozdovo ponúka zjazdovky umiestnené na severovýchodnom svahu Veľkého Inovca. Stredisko leží v katastri mesta Nová Baňa, vzdialenosť od centra obce Veľká Lehota je 5 km, mesto Nová Baňa je vzdialené 8 km. V stredisku sú v prípade priaznivých snehových podmienok v prevádzke 3 lyžiarske vleky s dĺžkou 700, 700 a 100 m. Zjazdovky v stredisku sú ľahké (modré) a stredne ťažké (červené). K vybaveniu strediska patrí skiservis, lyžiarska škola, bufet a reštaurácia. Ski centrum Drozdovo pripravilo niekoľko novinek: mini snowpark, verejnú časomieru a sezónny skipas (17.5.2015, <http://www.onthesnow.sk/stredne-slovensko-juh/ski-centrum-drozdovo/lyziarske-stredisko.html>).

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyši a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávajú voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňacka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich

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

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

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

Prognóza cieľovej skupiny

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



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	56	54	51	49	47	45	43	41	39	37	36
15-19 – pr. Index				0,955	% nárast 15-19						-36,88
Abs. nárast											-21
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,955
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											3,097

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	73	72	70	69	67	66	64	63	61	60	59
25-29	77	75	74	72	70	69	67	66	64	63	61
20-24 - pr. Index				0,978	% nárast – 20-24						-19,94
25-29 - pr. Index				0,977	% nárast 25 – 29						-20,42
Abs. nárast											-30
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											13,24
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											10,46

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	81	77	73	69	66	63	60	57	54	51	49
35-39	106	110	113	117	120	124	128	132	136	140	145
40-44	85	89	93	97	101	105	109	114	119	124	129
30-34 - pr. Index				0,951	% nárast – 30-34						-39,66
35-39 - pr. Index				1,032	% nárast – 35-39						36,38
40-44 - pr. Index				1,042	% nárast – 40-44						51,01
Abs. nárast											50
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,96
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											28,10

2.14. KULTÚRA

V obci je dostatočne budovaná kultúrna infraštruktúra. V obci sa nachádza Spoločensko-kultúrne centrum, v ktorom sídli Obecný aj Matričný úrad. Centrum je využívané na rôzne spoločensko-kultúrne podujatia obce ako aj na súkromné podujatia obyvateľov obce. Na uskutočňovanie kultúrnych podujatí slúži samostatný drevený amfiteáter. Obec každoročne organizuje veľký počet menších, prípadne väčších kultúrnych podujatí. V roku 1993, kedy sa konalo XIII. stretnutie Lehôt a Lhot z celej Slovenskej a Českej republiky, bol vybudovaný amfiteáter s kapacitou 2150 ľudí, ktorý odvtedy slúži pre rozmanité kultúrne akcie a podujatia na zabezpečenie ďalšieho kultúrneho rozvoja. Jeho areál sa neustále zveľaduje. Historicky najstaršia budova je rímsko-katolícky farský kostol sv. Martina, neogotický, postavený v roku 1809 na mieste staršej barokovej kaplnky z roku 1780. Kostol je jednododový s polygonálnym uzáverom presbytéria so strešnou vežičkou nad štítovým priečelím. V lodi je atypický drevený trámový strop. Kostol má hlavný oltár sv. Martina - patróna kostola, bočné Sedembolestnej Panny Márie, Ružencovej Panny Márie a sv. Jozefa. Na ľavej strane kostola je umiestnená pôvodná kazateľnica. Neďaleko kostola sa nachádza park, v ktorom je umiestnená socha sv. Jána Nepomuckého a pamätník padlým hrdinom z prvej svetovej vojny (5.5.2015, <http://www.velkalehota.ocu.sk/index.php?ids=6>).

Kultúrne spolky

V obci pôsobia spevácka skupina Lehotienka, Gajdošská folklórna skupina, detský folklórny súbor Čerešnička, Jednota dôchodcov Slovenska, Klub mladých, kresťanské združenie mládeže eRko a detský zbor sv. Martina (5.5.2015, <http://www.velkalehota.ocu.sk/index.php?ids=6>).



Kultúra a tradície

Folklór má vo Veľkej Lehote dominantné postavenie. Zachoval sa ľudový kroj, kultúrne tradície a zvyky, ako sú fašiangy, páračky, výroba tkaných kobercov a spievanie vianočných kolied. Kultúrne tradície obce udržiavajú dve folklórne spevácke skupiny, z ktorých najdlhšiu a najbohatšiu tradíciu má mužská spevácka skupina pod vedením Dominika Garaja, ktorý sa okrem toho zaoberá aj výrobou gájd. Cech slovenských gajdošov má zriadenú gajdošskú cechovú izbu vo Veľkej Lehote. Ženská spevácka skupina pracuje už 20 rokov. Pravidelne vystupujú na kultúrnych podujatiach Strakonice, Východná, Detva, Strážnica, Podhorie. Reprezentujú Veľkú Lehotu a celý región v Slovenskej republike i v zahraničí. Lehotské gajdy zneli už na Sicílii i na severe Európy. Od roku 1994 sa každoročne v júni koná na amfiteátri Detský folklórny festival "Pod Inovcom" a prehliadky detských folklórnych súborov, ktoré majú poukázať na to, že detský folklór má nezastupiteľné miesto v našich obciach a mestách. Je nevyčerpatelnou studnicou tradícií (15.5.2015, <http://www.region.novabana.sk/html/indexvle.htm>). Obec bola už 3x organizátorom medzinárodného podujatia Stretnutie Lehôt a Lhot – v r. 1993, 2003 a 2013. Ide o stretnutie občanov a rodákov z českých a slovenských obcí a miest s názvom Lehota a Lhota.

Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu vyrovnanú záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobu stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobu zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka alebo jedenkrát za rok. Je to zrejme vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitostné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklórnych podujatí a múzeí je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou 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 dlhodobiejšieho 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 určitej počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
- last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
- zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).



Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné smerovať ponuku kultúrnych statkov hlavne na externých užívateľov. Predpokladá sa 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	73	72	70	69	67	66	64	63	61	60	59
25-29	77	75	74	72	70	69	67	66	64	63	61
20-24 - pr. Index				0,978	% nárast – 20-24						-19,94
25-29 - pr. Index				0,977	% nárast 25 – 29						-20,42
Abs. nárast											-30
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											13,24
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											10,46

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	67	66	66	66	66	65	65	65	64	64	64
50-54	72	71	71	70	70	70	69	69	69	68	68
55-59	64	61	58	56	53	51	49	47	45	43	41
45-49 – pr. Index				0,996	% nárast - 45-49						-4,34
50-54 - pr. Index				0,995	% nárast - 50-54						-5,34
55-59 - pr. Index				0,956	% nárast - 55-59						-36,40
Abs. nárast											-30
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											17,79
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											15,00

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

V bezprostrednej blízkosti obce sa nachádza penzión Drozdovo. Okrem penziónu sa tu nenachádzajú iné komerčné ubytovacie zariadenia. V obci sa nachádza množstvo objektov slúžiacich pre potreby individuálnej rekreácie.

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Priamo v obci sa stravovacie zariadenie nenachádza. Stravovacie služby na objednávku poskytuje iba Dominik n.o.

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Obec Veľká Lehota sa rozprestiera v objatí lesov Pohronskeho Inovca. Leží v nadmorskej výške 650 m na zvlnenej vysočine medzi vrchom Vojšín (819m), Veľkým Inovcom (901m), pod úpäťm Kamenného vrchu Štámbek (720m). Okolie obce tvoria lesy prevažne listnaté s dubovým a bukovým porastom.

V obci sa za účelom rekreácie a oddychu zdržiavajú chatári a chalupári, celkom ich je 128. Veľká Lehota má vytvorené veľmi dobré podmienky pre zimné športy, najmä pre lyžovanie. K dispozícii sú dva lyžiarske vleky – na Vojšine (380 m) a na Drozdove (600 m). Snehová pokrývka tu v zimných mesiacoch dosahuje priemernú hrúbku 80 – 100 cm. Lyžiarska sezóna trvá od novembra až do polovice marca. V lete je atraktívna turistika. Zaujímavé sú turistické trasy na Sedlovú skalú, odkiaľ je krásny výhľad na Novobanskú kotlinu, rovnako pekné sú aj túry na Inovec, Starohutský vodopád a Kamenný vrch Štámbek. (10.5.2015, https://sk.wikipedia.org/wiki/Ve%C4%Bek%C3%A1_Lehota a 4.9.2015 Ocu V. Lehota).

Trendy v cestovnom ruchu



Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatikosť návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorychlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2010 – 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Hospodárenie obce celkom v €					
	2 010	2011	2 012	2013	2014
Bežné príjmy	435 598,80	451 347,52	492 327,75	564 287,65	530 496,56
Bežné výdavky	355 424,26	395 931,35	423 639,59	456 386,50	436 983,02
Prebytok/schodok	80 174,54	55 416,17	68 688,16	107 901,15	93 513,54
Kapitálové príjmy	709,74	0,00	2 099,14	0,00	960,00
Kapitálové výdavky	25 837,50	52 368,20	55 340,57	117 806,32	99 457,84
Prebytok/schodok	-25 127,76	-52 368,20	-53 241,43	-117 806,32	-98 497,84
Prebytok/schodok bež. a kap. rozp.	55 046,78	3 047,97	15 446,73	- 9 905,17	-4 984,30
Príjmy finančných operácií	19 211,60	0,00	2 059,41	20 436,13	15 730,13
Výdavky finančných operácií	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rozdiel finančných operácií	19 211,60	0,00	2 059,41	20 436,13	15 730,13
Rozdiel celkového rozpočtu *	74 258,38	3 047,97	17 506,14	10 530,96	10 745,83

*pred vylúčením cudzích zdrojov (nevyčerpaných prostriedkov štátneho rozpočtu)

Zdroj: OcÚ Veľká Lehota, 2015

2.19. SAMOSPRÁVA

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

Obec Veľká Lehota je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky, ktorý svoje samosprávne kompetencie vykonáva samostatne (zákon SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení).

Manažment a správa obce

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad. Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu obce Veľká Lehota. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostky obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 7 poslancov.

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

Príslušnosť k obyvateľov k úradom ŠSS



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

Veľká Lehota
Žiar nad Hronom
Žarnovica
Žiar nad Hronom
Žiar nad Hronom
Žarnovica
Banská Bystrica
Banská Štiavnica, pracovisko Žarnovica
Žarnovica

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

Obec Veľká Lehota je súčasťou Vyššieho územného celku Banská Bystrica. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej obce. Banskobystrický kraj je ostatný vidiecky, pomaly rastúci, viac stagnujúci, s dlhodobou nadpriemernou mierou nezamestnanosti, nízkym stupňom pripravenosti na inovácie, priemerne atraktívny a nízko konkurencieschopný región SR mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Maďarskou republikou. Podľa stupňa urbanizácie sa radí do skupiny ostatný vidiecky región (53,5 % mestského obyvateľstva). Aj v tomto kraji sa výrazne prejavuje proces starnutia obyvateľstva a podiel detskej zložky mierne klesá, pomaly narastá podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku. Najviac zamestnaných v kraji je v priemysle (okolo 31 %) a vo verejnej správe a v školstve (spolu takmer 27 %). Nezamestnanosť v tomto kraji je vysoko nad priemerom SR i EÚ 27. V prípade BBK bude nevyhnutné vytvárať pracovné príležitosti najmä pre ekonomicky aktívne obyvateľstvo, ktoré dochádza za prácou do iných regiónov (približne 10 000). Prioritou je riešenie dlhodobej nezamestnanosti a zamestnanosti rómskej populácie. Pre udržateľnosť investícií a maximalizáciu prínosu investície pre regionálnu ekonomiku je rozhodujúcim faktorom existencia vhodných ekonomických štruktúr schopných naplniť požiadavky investorov v oblasti dodávok pre produkciu. V investičnej (prípravnej) aj operačnej (výrobnej) fáze realizácie investícií z hľadiska počtu dominuje zapojenie domácich dodávateľov. Prevažne ide o podniky lokalizované mimo daného okresu. Z hľadiska objemu dodávok v investičnej fáze síce podniky väčšinu svojich dodávok získavajú od dodávateľov zo Slovenska, ale vo fáze výroby už väčšina dodávok prichádza zo zahraničia. Napriek významnému podielu investícií do vedomostne menej náročných odvetví a z časti obmedzenému vplyvu multiplikačných efektov, regionálna ekonomika môže reálne profitovať z transferu technológií, zvýšenej zamestnanosti a rozvoja kvalifikácie pracovnej sily. Priemysel je v regióne rozložený nerovnomerne. Dosahuje vysokú koncentráciu na severe kraja, kde sídlia najproduktívnejšie odvetvia ekonomiky - hutnícky, strojársky, automobilový, drevársky, farmaceutický a polygrafický priemysel. V južnej časti majú základňu potravinársky priemysel a ostatné odvetvia komplementárne k poľnohospodárstvu. Celkom možno očakávať, že BBK má šancu si len vďaka novým PZI udržať pozíciu pomerne hospodársky a sociálne stabilného regiónu. Bude sa však len veľmi pomaly približovať k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej dominovať doterajší priemysel, významnejšie postavenie by mohol získať turizmus. BBK má silný inovačný potenciál len v dvoch mestách – Banská Bystrica a Žarnovica. Pomaly sa zvyšuje výkonnosť v oblasti turizmu. Vidiecke oblasti sú na ceste k transformácii, pomáhajú im nástroje na vyrovnávanie regionálnych rozdielov – predovšetkým diverzifikácia hospodárskej činnosti. Identita/specifickosť sídiel a subregiónov je zachovaná a dobre využívaná v prospech kvalitných miestnych produktov napr. lazy. Prírodné zdroje BBK sú bohaté a rôznorodé. Veľký význam majú lesy, zdroje minerálnych a termálnych vôd využívaných najmä v kúpeľníctve a potravinárstve. Kraj disponuje veľkým podielom chránených území.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že BBK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu najmä v pôdohospodárstve, nízkom príleve PZI a podpore domácich investorov a využívaní vysokovzdelanej pracovnej sily, vytváraním pracovných miest v sektore služieb. Dôsledkom toho je jeho slabá konkurencieschopnosť poľnohospodárstva a celkové ohrozenie konkurencieschopnosti regiónu založenej hlavne na energeticky náročnej výrobe. V porovnaní so



svetovými trendmi a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie BBK nízka a pre budúci rozvoj nedostatočná.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda BBK je tvorená najmä jeho prírodným a kultúrohistorickým bohatstvom, atraktívnou vidieckou krajinou vrátane potenciálu pre rozvoj poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, obnoviteľných zdrojov energie a agroturistiky.

Strategické ciele:

1. doprava a zvyšovanie dostupnosti a atraktivity územia (integrovaná doprava),
2. rozvoj ľudských zdrojov a zvyšovanie kvality života obyvateľov prostredníctvom informatizácie verejnej správy a podporou projektov v oblasti e-služieb,
3. poľnohospodárstvo, lesníctvo a rozvoj vidieka,
4. inovácie a rast konkurencieschopnosti priemyslu v rozhodujúcich sektoroch a pri využívaní obnoviteľných zdrojov energie.

Očakávané dopady:

- zvýšenie využitia domácich regionálnych zdrojov,
- zvýšenie zamestnanosti najmä vo vidieckych oblastiach a v oblasti nových technológií,
- zvýšenie dostupnosti a atraktivity regiónu nielen z pohľadu domácich a zahraničných investorov, MSP, ale aj miestneho obyvateľstva a zvýšenie podielu ekologickej (integrovanej) dopravy,
- zvýšenie výkonnosti najmä v oblasti turizmu, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, drevospracujúceho priemyslu.

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Vízia: Obec Veľká Lehota bude dynamicky a všestranne sa rozvíjajúcou obcou, kde budú žiť spokojní ľudia v čistom životnom prostredí s dostatočným vzdelaním, ktoré im umožní uplatniť sa na trhu práce

Prioritná os 1. :	Zlepšenie kvality života občanov a skvalitnenie služieb	
Opatrenie 1.1. :	Zintenzívniť starostlivosť o životné prostredie	čistočne splnené
Opatrenie 1.2. :	Zvýšenie osvetly a separovanie komunálneho odpadu	splnené
Opatrenie 1.3. :	Revitalizácia vodnej nádrže – Buštinec	nesplnené
Opatrenie 1.4.:	Vytvoriť podmienky pre vzdelávanie, do vzdelávania a rekvalifikáciu všetkých kategórií obyvateľstva s ohľadom na ich potreby a požiadavky trhu práce (jazykové vzdelávanie, internetizácia, podpora malého a stredného podnikania ...)	čistočne splnené
Prioritná os 2. :	Skvalitnenie technickej infraštruktúry	
Opatrenie 2.1. :	Rekonštrukcia obecného vodovodu	splnené
Opatrenie 2.2. :	Vybudovanie kanalizácie a vybudovanie ČOV	nesplnené
Opatrenie 2.3. :	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	splnené
Opatrenie 2.4. :	Prestavba a dostavba budovy bývalej materskej školy na dom dôchodcov a sociálnych služieb	splnené
Opatrenie 2.5. :	Rekonštrukcia a modernizácia kultúrneho domu, zriadenie izieb remesiel, miestností pre spevácku skupinu, klub dôchodcov, mládeže a fitnesscentrum	splnené s úpravami
Opatrenie 2.6. :	Regulácia potoka a vybudovanie chodníka od kostola po obecný úrad	čistočne splnené
Opatrenie 2.7. :	Rekonštrukcia verejného osvetlenia s riešením bezdrôtového rozhlasu	splnené
Opatrenie 2.8. :	Oplotenie dolného cintorína s vybudovaním Kolumbária	splnené
Opatrenie 2.9. :	Vypracovanie územno-plánovacej dokumentácie	nesplnené
Prioritná os 3. :	Podpora rozvoja športu, kultúry a turizmu	
Opatrenie 3.1. :	Vybudovanie multifunkčného ihriska	nesplnené
Opatrenie 3.2. :	Rekonštrukcia športového areálu a amfiteátra	splnené
Opatrenie 3.3. :	Podpora činnosti speváckej skupiny, kultúrno-spoločenských a športových činností.	splnené
Opatrenie 3.4. :	Zdokumentovanie histórie obce	nesplnené
Opatrenie 3.5. :	Spracovanie a realizácia Programu rozvoja ekologickeho cestovného ruchu	nesplnené



3 SWOT ANALÝZY

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

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 obec Veľká Lehota nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom obce, 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 obce. Na jej základe môže obec 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. Stratégia WT 2. ... 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 obci, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že obec 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 obec 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 obec 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 obec, preto by sa mal manažment obce sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich obec



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 obec 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 eventuality alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj obce, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

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

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

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele obce, 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 obec stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily obce 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 a i. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrálny 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:

		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 obec 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 obce. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná je nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest obce 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 obec 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 obce Veľká Lehota a kvalitu života v obci.

3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 45,2 % katastra obce, - rozsiahly areál poľnohospodárskeho družstva, - relatívne vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – 17,88 %, - rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce, - okolo námestia sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť, - rýchla dostupnosť mesta Nová Baňa a cesty R1, - rozvinutý chov hovädzieho dobytku, - rozvinutý drevospracujúci priemysel, drevovýroba, - existencia 4 predajní potravinárskeho tovaru, - priemyselný park v južnej časti obce – KOVACO, s.r.o., - výrazne narastajúci počet fyzických osôb podnikateľov – 130, - rastúci počet právnických osôb podnikateľov – 8, - firma DREVSTAV SLOVAKIA spol. s r. o. - projektovanie a výroba drevostavieb, - firma K-Team Rudolf Kocian - výroba ekologických montovaných stavieb, stavba krovov a záhradných doplnkov, - existencia pekárne v obci, 	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite okresu Žarnovica, - malá ponuka služieb pre obyvateľov – komerčné služby, oprava, ... - nízke možnosti zamestnania v obci, - nízke priemerné mzdy v regióne, - útlm stavebnej výroby, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nezáujem mladých ľudí o podnikanie, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, - nevyužitá poľnohospodárska pôda,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - podpora malých podnikateľov v oblasti služieb, - využitie polohového potenciálu obce Veľká Lehota s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť okresného mesta Žarnovica, - orientovanie sa na služby bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich plôch a 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 obslužných a prevádzkových areálov (prípadné nové prevádzky) - vytváranie podmienok pre šport, turistiku a oddych, - rozvoj infraštruktúry a podmienok pre ďalšie bývanie, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom podnikaní a službách, 	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšená regionálna konkurencia a recesia v oblasti profilových odvetví vhodných pre Veľká Lehota (poľnohospodárstvo, lesníctvo, cestovný ruch, výroba), - tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie), - pomalá a nákladná 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 investorov o regiónu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>15</p> <p>6</p>	<p>11</p> <p>4</p> <p>Stratégia WO</p> <p>9</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>7</p>	<p>Stratégia WT</p>



V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej infraštruktúry a plôch pre možný rozvoj priemyselných zón.

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - rýchle napojenie na cestu R1, - dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce, - 5 zastávok SAD s dostatočnou dostupnosťou, - prechádzajúca cesta III. triedy zabezpečujúca dostupnosť s mestom Nová Baňa, - vybudovaná sieť poľných ciest, - prechádzajúce 3 cykloturistické trasy prechádzajúce cez obec, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok spojov do okresného mesta Žarnovica, - nedobudované chodníky pozdĺž cesty III. triedy (hlavne frekventované úseky – kostol, cintorín, OcÚ), - nevybudované chodníky pozdĺž miestnych komunikácií, - len čiastočná rekonštrukcia miestnych komunikácií, - absencia orientačného merania rýchlosti v obci, - nevyhovujúci stav miestnych komunikácií – Garajovci, Víglaš, Inovec, Burovci, Šmondrcovci, Chujacovci, Mánikovci, Hudcovci - absencia prechodov pre chodcov na problémových a frekventovaných miestach v obci, - absencia železničného spojenia obce (Nová Baňa), - nevyhovujúce dopravné značenie v celom priestore obce, - nevhodné riešenie parkovania pri miestnom cintoríne, - nedostatočná zimná údržba, - nevyhovujúci stav poľných ciest, - nevyhovujúce povrchy MK aj chodníkov, osvetlenie, informatika, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - vybudovanie chodníkov pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej cesty III. triedy, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - vybudovanie spevnených komunikácií na základe pozemkových úprav, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných 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>6</p>	<p>16</p> <p>7</p> <p>5</p> <p>Stratégia WO</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 SO - kde musí obec 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"> - vybudovaná sieť miestneho rozhlasu, - existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., obec Veľká Lehota je napojená na el. energiu zo vzdušných VN liniek, - možnosť dostavby plôch IBV a HBV, - vybudovaný cintorín s dostatočnou kapacitou a domom smútku, - 80 % pokrytie vodovodnou infraštruktúrou zrekonštruovanou v roku 2014, - existencia 12 prameňov pitnej vody, - 2 vybudované vodojemy zabezpečujú dostatočnú kapacitu, - dostatočné pokrytie signálom mobilných operátorov – 100 % Orange, 90 % T-com a O2, 	<ul style="list-style-type: none"> - zlý technický stav budovy domu smútku, - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – vzdušné vedenie, - nerealizovaná plynofikácia obce, - nedostatočne riešená požiarne ochrana obce a nedostatočné priestory, - nedostatočná kapacita a stabilita elektrickej rozvodnej siete, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočné osvetlenie obce, - v obci nie sú toho času žiadne energetické výrobné zariadenia na báze obnoviteľných zdrojov energie, - zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry, - prevaha nadzemných vedení nad podzemnými-obmedzenia ochranných pásiem,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia verejného osvetlenia, zníženie energetickej náročnosti a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce, - kompletná rekonštrukcie vzdušnej elektrickej rozvodnej siete, - zavedenie elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných prípojok do nových častí IBV, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných a dátových služieb v konkurenčnom prostredí, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - stavebné a legislatívne prekážky a nevysporiadanosť pozemkov v intraviláne,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 9	13 8 6 Stratégia WO
T hrozby	3 Stratégia ST	5 Stratégia WT

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

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - spracovaný POH obce Veľká Lehota na roky 2011-2015, - zabezpečený odvoz TKO, - v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedobudovaná splašková kanalizačná sieť, - nefunkčná ČOV, - nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - v obci sa nenachádza kompostáreň na biologicky rozložiteľné odpady, - potrebné doriešenie technicko-organizačného zabezpečenia zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácností, - čierne skládky ako finančné bremeno obce,



Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - výstavba kanalizačnej siete a novej ČOV, - výstavba obecného kompostoviska, - obstaranie potrebných mechanizmov, - zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej obci, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - dodržiavanie noriem EU v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - ohrozená kvalita povrchových vôd potoka Žitava a Veľkolehotského potoka, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia alokovaných v meste Žarnovica, Nová Baňa a Žiar nad Hronom, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neustále riešenie problému opätovne vznikajúcich „čiernych“ skládok, aj po ich odstránení

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia <i>SO</i></p> <p>5</p>	<p>Stratégia <i>WO</i></p> <p>10</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>11</p>
T hrozby	<p>Stratégia <i>ST</i></p>	<p>8</p> <p>Stratégia <i>WT</i></p>

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

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - relatívne stabilný objem produkovaného odpadu, - existencia zdrojov pitnej vody v obci, - Prírodná rezervácia Bujakov vrch, - prameň vodného toku Žitava, - prírodné prostredie Pohronského Inovca, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov z výroby v okresnom meste Žarnovica a Nová Baňa, - malé zdroje znečistenia ovzdušia - bodové zdroje z lokálnych kúrenísk, - nepriaznivé podmienky pre rozptyl exhalátov, - náchylnosť na vodnú eróziu v celom rozsahu veľkoplošne obrábanej pôdy, - prejazd poľnohospodárskych strojov po miestnych komunikáciách, - spaľovanie rastlinného odpadu na vlastných pozemkoch obyvateľov, - nedostatok zelene pozdĺž korýt vodných tokov, - zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová vnútro sídlisková doprava, - lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, - neudržiavané a nekosené pasienky a lúky, - nedobudované odtokové rigoly pozdĺž miestnych komunikácií, - nezregulované koryto potoka, do ktorého sa vlieva aj prameň rieky Žitava, - absencia rozvodnej siete plynu, - nevyhovujúci stav priestoru obecnej ČOV, - nevyhovujúci stav okolia vodného zdroja Vígľaš,



Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, - regulácia koryt miestnych potokov a revitalizácia ich okolia, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v regióne Pohronskeho Inovca, - ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality - 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 7	20 Stratégia WO 10 6
T hrozby	Stratégia ST	10 Stratégia WT

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

3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne dobrý a vyhovujúci, - funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok, - stretnutia dôchodcov, intenzívna klubová činnosť - uvítanie do života novorodencov obce - pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia...), - existencia zariadenia sociálnych služieb Dominik, n.o., - skolaudovaná II. Etapa Dominik n.o., otvorené Alzheimer centrum, - existencia ambulancie praktického lekára, - existencia komerčnej pobočky lekárne, - možnosti rozvoja bytovej výstavby 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia stomatologickej ambulancie, - absencia detskej ambulancie, - nevyhovujúci technický stav budovy bývalého zdravotného strediska, - v súčasnosti stagnujúca bytová výstavba, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity - zastaralosť a opotrebovanosť časti bytového fondu, - nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce, - rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú



<ul style="list-style-type: none"> zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky, podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, lepšie podmienky na zlad'ovanie prac. a rodinných povinností, možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> starostlivosť, pretrvávajúce stereotypy v mobilnom správaní sa pracovnej sily, nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, prehľbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby,
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 2	Stratégia WO 9
T hrozby	10 Stratégia ST 13	8 Stratégia WT

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

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> existencia materskej školy s kapacitou 25 detí, existencia základnej školy, dobré pracovné vzťahy vyhovujúca úroveň spätnej väzby záujmová (krúžková) činnosť motivácia učiteľov učiť sa otvorená škola – knižnica, tréningy futbalistov spolupráca s RR, RŠ rekonštrukcia budovy, sociál. zariadení zabezpečené ďalšie vzdelávanie pedagógov odbornosť výchovno-vzdelávacej práce: všetky učiteľky spĺňajú kvalifikačný predpoklad vzdelávania pre MŠ demokratický spôsob riadenia rozvíjanie kompetencií detí rodinný typ MŠ, prístup k deťom využívanie projektu Zdravá škola spolupráca so zriaďovateľom Obec Veľká Lehota spolupráca s rodičmi záujmové činnosti v MŠ nové hygienické zariadenia existencia lyžiarskeho strediska v blízkosti obce - 4 km od obce Drozdovo (k.ú. Nová Baňa), organizovaná športová činnosť – TJ Partizán, 	<ul style="list-style-type: none"> absencia telocvične na výučbu TV zapojenosť do tvorby projektov zo strany vyučujúcich znižujúci sa počet detí v materskej a základnej škole, rôznorodosť knižničného fondu náučná a odborná literatúra prepojenie knižnice s učebňou počítačov získavanie informácií žiakmi z iných zdrojov samovzdelávanie žiakov využívanie internetu na výučbu návštevnosť knižnice nedostatok hracieho priestoru pre menšie deti, chýbajúce multifunkčné ihrisko, nedostatok kabinetných priestorov, nedostatok špecializovaných učební, nedostatok priestorov pre mimoškolskú činnosť, absencia služby školského psychológa, nedostatok športových plôch pre potreby základnej školy, nevyužívanie blízkeho lyžiarskeho strediska Drozdovo školou
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> dobudovanie a vybavenie športových, športovo- 	<ul style="list-style-type: none"> vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti,



<ul style="list-style-type: none"> - rekreačných a oddychových plôch v obci Veľká Lehota, skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov obce, najmä so zameraním na deti a mládež, - vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, - zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - 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,
---	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 22	Stratégia WO 19 13 5
T hrozby	Stratégia ST 17	Stratégia WT 6

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie *SO* – využiť silné stránky na prekonanie slabých a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v obci. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Spoločensko - kultúrne centrum, v ktorom sídli Obecný aj Matričný úrad, - organizovaný Detský folklórny festival Pod Inovcom, - organizované Stretnutie Lehôt a Lhot, - Oslavy výročí obce, - letné koncerty na amfiteátri, - vybudovaný amfiteáter s kapacitou 2150 ľudí, - rímsko-katolícky farský kostol sv. Martina, neogotický, postavený v roku 1809, - socha sv. Jána Nepomuckého a pamätník padlým hrdinom z prvej svetovej vojny, - v obci pôsobia spevácka skupina Lehotienka, Gajdošská folklórna skupina, - detský folklórny súbor Čerešnička, - Jednota dôchodcov Slovenska, Klub mladých, kresťanské združenie mládeže eRko a detský zbor sv. Martina, - cech slovenských gajdošov a zriadená gajdošská cechová izba vo Veľkej Lehote, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca, - nedostatočná modernizácia služieb Školskej knižnice prístupnej pre verejnosť,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce, - dovybavenie interiérov Spoločenského centra, - rekonštrukcia kultúrnych pamiatok, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií, 	<ul style="list-style-type: none"> - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia obce,



<ul style="list-style-type: none"> - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 12	Stratégia WO 8
T hrozby	Stratégia ST 4	Stratégia WT 5

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie **SO** – využiť silné stránky na prekonanie slabých 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"> - podhorské prostredie a horstvo ponúka široké možnosti turistického využitia, - obec Veľká Lehota sa rozprestiera v objatí lesov Pohronského Inovca, - veľmi dobré podmienky pre zimné športy, najmä pre lyžovanie, - K dispozícii sú dva lyžiarske vleky – na Vojšine kataster Malá Lehota (380 m) a na Drozdove kataster Nová Baňa (600 m), - turistické trasy na Sedlovú skalú, - Starohutský vodopád a Kamenný vrch, - existencia 3 cykloturistických trás prechádzajúcich cez obec, - pravidelnej organizované kultúrne podujatia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu, - chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine, - nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, - nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúrnoopoznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec, - málo ubytovacích kapacít,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, - dobrá poloha Veľká Lehota v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha Veľká Lehota vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality, - zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou, - iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty, 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít v pohronskej oblasti, - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície), - negatívne dopady na životné prostredie v prípade zásadného zvýšenia cestovného ruchu, - zvýšené náklady na likvidáciu odpadu, - tlak na parkovacie plochy, - negatívne dôsledky v oblasti verejného poriadku,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 8	Stratégia WO 7



T hrozby	8	6
	Stratégia <i>ST</i>	Stratégia <i>WT</i>

Obec 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"> - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - budova obecného úradu v dostupného v centre obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedodržovanie max. povolenej rýchlosti, - nevyhovujúci stav budovy bývalého OčÚ, - nevypracovaný územný plán obce, - absencia kamerového systému, - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - 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 systém prenosu dát, - 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	14 Stratégia <i>SO</i>	9 Stratégia <i>WO</i> 1 4
T hrozby	3 Stratégia <i>ST</i>	5 Stratégia <i>WT</i>



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí obec využiť silné stránky a príležitosti.

3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, - obecný rozhlas, - vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie 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, - chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi 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, - legislatívne a stavebné prekážky pri budovaní informačných technológií,

Schéma SWOT analýzy:

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

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí obec 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 obcou Veľká Lehota a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky obce Veľká Lehota patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu obce, 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 obce Veľká Lehota vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE VEĽKÁ LEHOTA.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadaním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Veľká Lehota. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Veľká Lehota a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHSR BBSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Veľká Lehota poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerat' ako na nerovnosti, neodôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok obce Veľká Lehota 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 obce 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.

Obec Veľká Lehota je súčasťou vyššieho územného celku Banská Bystrica. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR obce Veľká Lehota:

Hlavné disparity BBK:

v pôdohospodárstve

- nedostatočná spolupráca a koordinácia v poľnohospodárstve;
- nízka konkurencieschopnosť poľnohospodárstva v dôsledku nízkej produktivity a nerozvinutej trhovej infraštruktúry;
- nevyužitý potenciál pestovania rôznych kultúrnych plodín pre oblasť energetiky a ekologického poľnohospodárstva;

v priemysle

- inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu energetickú a surovinovú náročnosť výroby najmä v rozhodujúcich odvetviach;
- nedostatočná reštrukturalizácia priemyslu a ďalších rozhodujúcich odvetví v niektorých okresoch v regióne, nízka orientácia na PZI do odvetví s vyššou pridanou hodnotou;
- nízky rast produktivity práce v priemysle;



v službách

- nízka konkurencieschopnosť malého a stredného podnikania;
- podpriemerný podiel služieb na regionálnom HDP;
- nevyužitý potenciál turizmu – kúpeľníctvo, chránené územia a lazy;

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra, členitosť územia ako bariéra budovania internetového pripojenia;
- značné ekologické zaťaženie krajiny (chemický priemysel, ťažba uhlia);
- nedobudovaná nadradená vodovodná sieť v južných okresoch kraja a nízke % napojenie obyvateľstva na ČOV;
- nedodržovanie stanovených limitov a regulatívov;
- relatívne nízka úroveň poľnohospodárstva z hľadiska ochrany prírody a krajiny a budúcich obnoviteľných zdrojov energie;
- nízka dopravná dostupnosť územia a „regionálna logistika“;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra vo vybraných okresoch, vysoký podiel obyvateľstva so základným vzdelaním, významné vnútroregionálne rozdiely;
- postupný zánik strategicky významných študijných programov a odborov;
- vysoký podiel dlhodoboz nezamestnaných na celkovej počte nezamestnaných;
- nízka životná úroveň v južných okresoch;
- nedostatočné prepojenie vzdelávacieho systému s podnikateľskou sférou;
- značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
- nerovnomerná sieť zariadení sociálnych služieb v jednotlivých okresoch kraja;
- nedostatočná propagácia regiónu a jeho komparatívnych výhod;
- problematické vytváranie medzirezortnej spolupráce na komplexnom riešení situácie a potrieb občanov.

Hlavné faktory rozvoja BBK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný poľnohospodársky potenciál v oblasti pestovania kultúrnych plodín, ovocinárstvo, špecifické regionálne plodiny;
- lesné hospodárstvo – vysoké zásoby a ťažba dreva;
- dôsledné uplatňovanie spoločnej poľnohospodárskej politiky aj v chránených oblastiach;

v priemysle

- možnosť posilňovania exportu, silná exportná pozícia v odvetví hutníctva, drevospracujúceho, keramického a sklárskeho priemyslu;
- budovanie vedecko-technologických parkov so zameraním na rozhodujúce odvetvia;
- podpora domácich investorov najmä v perspektívnych odvetviach, zvýšenie atraktivity pre prílev PZI;
- možnosť rozvoja výroby nových produktov s vyššou pridanou hodnotou na báze obnoviteľných a nerudných nerastných surovín;
- možnosť rozvoja e-podnikania smerovaného do rozvoja optimalizácie spolupráce

v priemyselnej výrobe;

- využitie cezhraničnej spolupráce pre rozvoj podnikateľských aktivít;

v službách

- atraktívny potenciál pre zvyšujúci sa záujem o turizmus, zameranie sa na kúpeľníctvo a vidiecky turizmus;
- záujem regionálnej samosprávy o podporu podnikateľského a inovačného prostredia v regióne;
- existujúce poradenské centrá pre rozvoj podnikateľského prostredia;
- začlenenie sa do medzinárodnej spolupráce a transfer know-how, posilnenie spolupráce medzi vysokými školami a podnikateľským sektorom;
- rozširovanie e-služieb, podpora najmä v horských oblastiach, zvyšovanie dostupnosti služieb pre obyvateľstvo;

v technickej infraštruktúre

- možnosti využitia kombinovanej dopravy;
- výhodná geografická poloha pre tok tovarov a služieb do nových členských krajín EÚ, polohový potenciál kraja, logistické väzby, prepojenie Budapešť – Krakov;



- dostatočný potenciál zdrojov vody a vysoká lesnatosť územia – veľká koncentrácia druhotných drevných surovín vhodných na energetické účely;
- v sociálno-spoločenskej infraštruktúre
- dobrá demografická situácia, dostatok voľnej pracovnej sily;
 - vysoká vzdelanostná úroveň v regionálnych centrách;
 - možnosť vytvorenia kvalitného regionálneho systému celoživotného vzdelávania (NSRR, 2013, s.91-92).

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Veľká Lehota v jednotlivých politikách.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	Disparity
<ul style="list-style-type: none"> + poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 45,2 % katastra obce, + rozsiahly areál poľnohospodárskeho družstva, + relatívne vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – 17,88 %, + rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce, + okolo námestia sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť, + rýchla dostupnosť mesta Nová Baňa a cesty R1, + rozvinutý chov hovädzieho dobytku, + rozvinutý drevospracujúci priemysel, drevovýroba, + priemyselný park v južnej časti obce – KOVACO, s.r.o., + výrazne narastajúci počet fyzických osôb podnikateľov – 130, + rastúci počet právnických osôb podnikateľov – 8, 	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite okresu Žarnovica, - nízke možnosti zamestnania v obci, - nízke priemerné mzdy v regióne, - útlm stavebnej výroby, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nezaujímajú mladých ľudí o podnikanie, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, - nevyužitá poľnohospodárska pôda,

Doprava a komunikácie

Faktory rozvoja	Disparity
<ul style="list-style-type: none"> + rýchle napojenie na cestu R1, + dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce, + 5 zastávok SAD s dostatočnou dostupnosťou, + prechádzajúca cesta III. triedy zabezpečujúca dostupnosť s mestom Nová Baňa, + vybudovaná sieť poľných ciest, + prechádzajúce 3 cykloturistické trasy prechádzajúce cez obec, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok spojov do okresného mesta Žarnovica, - nedobudované chodníky pozdĺž cesty III. triedy (hlavne frekventované úseky – kostol, cintorín, OcÚ), - nevybudované chodníky pozdĺž miestnych komunikácií, - nedostatočná rekonštrukcia miestnych komunikácií, - absencia prechodov pre chodcov na problémových a frekventovaných miestach v obci, - absencia železničného spojenia obce (Nová Baňa), - nevyhovujúce dopravné značenie v celom priestore obce, - nedostatočná zimná údržba, - nevyhovujúci stav poľných ciest, - nevyhovujúce povrchy MK aj chodníkov, osvetlenie, informatika, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,

Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	Disparity
<ul style="list-style-type: none"> + vybudovaná sieť miestneho rozhlasu, + existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., + obec Veľká Lehota je napojená na el. energiu zo vzdušných VN linky, + možnosť dostavby plôch IBV a HBV, + vybudovaný cintorín s dostatočnou kapacitou a domom smútku, + 80 % pokrytie vodovodnou infraštruktúrou 	<ul style="list-style-type: none"> - zlý technický stav budovy domu smútku, - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – vzdušné vedenie, - nerealizovaná plynofikácia obce, - nedostatočne riešená požiarne ochrana obce a nedostatočné priestory, - nedostatočná kapacita a stabilita elektrickej rozvodnej siete,



<ul style="list-style-type: none"> + zrekonštruovanou v roku 2014, + existencia 12 prameňov pitnej vody, + 2 vybudované vodojemy zabezpečujú dostatočnú kapacitu, + dostatočné pokrytie signálom mobilných operátorov – 100 % Orange, 90 % T-com a O2,, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nevyhovujúci technický stav miestneho rozhlasu, - vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia,
---	---

Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	Disparity
<ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, + spracovaný POH obce Veľká Lehota na roky 2011-2015, + zabezpečený odvoz TKO, + v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov, + vybudovaná obecná ČOV, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedobudovaná splašková kanalizačná sieť, - zlý technický stav vybudovanej ČOV - nefunkčná, - nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - obci sa nenachádza kompostárení na biologicky rozložiteľné odpady, - potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácnosti, - čierne skládky ako finančné bremeno obce,

Životné prostredie

Faktory rozvoja	Disparity
<ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, + zabezpečený odvoz TKO, + relatívne stabilný objem produkovaného odpadu, + existencia zdrojov pitnej vody v obci, + Prírodná rezervácia Bujakov vrch, + prameň vodného toku Žitava, + prírodné prostredie Pohronského Inovca, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - spaľovanie rastlinného odpadu na vlastných pozemkoch obyvateľov, - nedostatok zelene pozdĺž korýt vodných tokov, - zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová vnútrošídľisková doprava, - lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, - neudržiavané a nekosené pasienky a lúky, - nedobudované odtokové rigoly pozdĺž miestnych komunikácií, - nezregulované koryto Veľkolehotského potoka, - nevyhovujúci stav koryta potoka Žitava, - spaľovanie rastlinného odpadu v záhradách rodinných domov, - absencia rozvodnej siete plynu, - nevyhovujúci stav priestoru obcej ČOV, - nevyhovujúci stav okolia vodného zdroja Vígľaš,

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Faktory rozvoja	Disparity
<ul style="list-style-type: none"> + stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne dobrý a vyhovujúci, + funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok, + stretnutia dôchodcov, intenzívna klubová činnosť + uvítanie do života novorodencov obce, príspevok obce pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia...), + existencia zariadenia sociálnych služieb Dominik, n.o., + skolaudovaná II. Etapa Dominik n.o., bude otvorené Alzheimer centrum, + existencia ambulancie praktického lekára, + existencia komerčnej pobočky lekárne, + možnosti rozvoja bytovej výstavby 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia stomatologickej ambulancie, - absencia detskej ambulancie, - nevyhovujúci technický stav budovy bývalého zdravotného strediska, - v súčasnosti stagnujúca bytová výstavba, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúládovaní pracovného a rodinného života, - nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity - zastaralosť a opotrebovanosť časti bytového fondu, - nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,



Školstvo a šport

Faktory rozvoja	Disparity
<ul style="list-style-type: none"> + existencia materskej školy s kapacitou 25 detí, + existencia základnej školy, + vyhovujúca úroveň spätnej väzby + záujmová (krúžková) činnosť + otvorená škola – knižnica, tréningy futbalistov + rekonštrukcia budovy, sociál. zariadení + zabezpečené ďalšie vzdelávanie pedagógov + odbornosť výchovno-vzdelávacej práce: všetky učiteľky spĺňajú kvalifikačný predpoklad + rodinný typ MŠ, prístup k deťom + využívanie projektu Zdravá škola + spolupráca so zriaďovateľom Obec Veľká Lehota + záujmové činnosti v MŠ + nové hygienické zariadenia + existencia lyžiarskeho strediska 0,4 km od obce Drozdovo (k.ú. Nová Baňa), + organizovaná športová činnosť – TJ Partizán, 	<ul style="list-style-type: none"> - podmienky výučby TV – nevyhovujúci technický stav telocvične, - zapojenosť do tvorby projektov zo strany vyučujúcich - znižujúci sa počet detí v materskej a základnej škole, - rôznorodosť knižničného fondu - náučná a odborná literatúra - prepojenie knižnice s učebňou počítačov - získavanie informácií žiakmi z iných zdrojov - samovzdelávanie žiakov - využívanie internetu na výučbu - návštevnosť knižnice - nevyužitá budova bývalej školskej jedálne, - nedostatok hracieho priestoru pre menšie deti, - chýbajúce multifunkčné ihrisko, - nedostatok kabinetných priestorov, - nedostatok špecializovaných učební, - nedostatok priestorov pre mimoškolskú činnosť, - nedostatok športových plôch pre potreby základnej školy,

Kultúra

Faktory rozvoja	Disparity
<ul style="list-style-type: none"> + Spoločensko kultúrne centrum, v ktorom sídli Obecný aj Matričný úrad, + organizovaný Detský folklórny festival Pod Inovcom, + organizované Stretnutie Lehôt a Lhot, + Oslavy výročí obce, + letné koncerty na amfiteátri, + vybudovaný amfiteáter s kapacitou 2150 ľudí, + rímsko-katolícky farský kostol sv. Martina, neogotický, postavený v roku 1809, + socha sv. Jána Nepomuckého a pamätník padlým hrdinom z prvej svetovej vojny, + v obci pôsobia spevácka skupina Lehotienka, Gajdošská folklórna skupina, + detský folklórny súbor Čerešnička, + Jednota dôchodcov Slovenska, Klub mladých, kresťanské združenie mládeže eRko a detský zbor sv. Martina, + cech slovenských gajdošov a zriadená gajdošská cechová izba vo Veľkej Lehote, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca, - nedostatočná modernizácia služieb obecnej knižnice,

Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	Disparity
<ul style="list-style-type: none"> + podhorské prostredie a horstvo ponúka široké možnosti turistického využitia, + obec Veľká Lehota sa rozprestiera v objatí lesov Pohronského Inovca, + veľmi dobré podmienky pre zimné športy, najmä pre lyžovanie, + K dispozícii sú dva lyžiarske vleky – na Vojšine v katastri Malá Lehota (380 m) a na Drozdove kataster Nová Baňa (600 m), + turistické trasy na Sedlovú skalu, + Starohutský vodopád a Kamenný vrch, + existencia 3 cykloturistických trás prechádzajúcich cez obec, + pravidelne organizované kultúrne podujatia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu, - chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine, - nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, - nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúrnoopoznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec, - málo ubytovacích kapacít,

Administratíva a bezpečnosť



Faktory rozvoja	Disparity
+ existencia verejného rozhlasu, + dostatok priestorov pre administratívu, + budova obecného úradu dostupného v centre obce,	- negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedodržovanie max. povolenej rýchlosti, - nevyhovujúci stav budovy bývalého OčÚ, - nevypracovaný územný plán obce, - absencia kamerového systému, - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,

Informatizácia obce

Faktory rozvoja	Disparity
+ postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy + dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, + relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, + obecný rozhlas, + vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce,	- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie 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, - chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom,

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 obce 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 obce Veľká Lehota.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.

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 Banskobystrického samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR BBSK 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	
obec	
investori	
2. Technická infraštruktúra	



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



Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Veľká Lehota 2015 - 2024

4 VÍZIA A POSLANIE OBCE VEĽKÁ LEHOTA

Vízia

Obec bude vyvážené a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zveľadovania. V súvislosti s rozvojom sa bude snažiť propagovať existujúce prírodné hodnoty Pohronskeho Inovca. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť aj o čo najlepšie prezentovanie svojich kultúrnych tradícií a zvyklostí v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. **Vytvorí podmienky na vybudovanie rekreačného priestoru v časti Drozdovo.** Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí. Z hospodárskeho hľadiska obec vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má obec najväčší potenciál – poľnohospodárska produkcia, lesníctvo, kovovýroba, drevárska výroba a drobné výrobné prevádzky, ktoré neovplyvňujú kvalitu bývania. V oblasti propagácie sa obec zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt a kultúrnej identity typickej pre túto oblasť Slovenska. Obec sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov. V obci funguje materská škola a základná škola, v ktorej každý rok stúpa počet detí. Škola je komplexne vybavená čo sa týka interiérov ako aj exteriérov. V obci je dobudovaná komplexná technická infraštruktúra, ako rozvodná sieť plynu a splašková kanalizačná sieť. V oblasti životného prostredia obec dbá na neustále zhodnocovanie odpadu vo vybudovanom zbernom dvore, ktorý je vybavený potrebnou technikou. Rastlinný odpad sa zhodnocuje na obecnom kompostovisku.

Poslanie



Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Veľká Lehota. 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 obce Veľká Lehota a odpovedá na tri otázky: Čo obec robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, 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 obce pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom obce. Samospráva obce Veľká Lehota 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 obce a poslancom obecného 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 obce – patrí administrovanie zasadnutí orgánov obce. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

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

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Obec Veľká Lehota v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere. Rozvojové aktivity budú pokračovať hlavne v časti intravilánu obce, kde sa rozprestiera objekt poľnohospodárskeho podniku.

2. Doprava a komunikácie

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

3. Technická infraštruktúra

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

3. Odpadové hospodárstvo

Obec 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 obce odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Obec zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje výstavbu a údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.



4. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec 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 obcou pravidelne čistené, ale aj športové ihriská obce – Veľká Lehota 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 obec poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov obec poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Túto činnosť poskytuje obec podporou neštátnych subjektov, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov obec zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Možným nástrojom pre podporu demografie v obci je aj jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území obce, ktorý obec zatiaľ neposkytuje. 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. Obec sa v oblasti sociálnej pomoci do 31.12.2008 riadila 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 obce pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

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

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

6. Školstvo a šport

Školstvo

Obec Veľká Lehota v súčasnosti je zriaďovateľom predškolského zariadenia a základnej školy.

Šport

Obec vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov obce, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky obce je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu obce. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v obci vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce Veľká Lehota 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 obce. 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 obce sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v obci, v náraste členských základní podporovaných športov.



7. Kultúra

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

8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistickej aktivity obce 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 obec, 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 obci, 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 obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

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

10. Informatizácia obce

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 obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHRSR ako aj dlhodobé ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmierniť 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 zmierňovanie 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 obec Veľká Lehota nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Veľká Lehota, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej a environmentálnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľádovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci a v jej blízkom okolí. Obec bude podporovať výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Vytvorí podmienky na výstavbu a rozšírenie existujúcich poľnohospodárskych zón za účelom zlepšenia situácie na trhu práce. Systematickými opatreniami pre podporu malého podnikania sa bude snažiť znižovať vysokú nezamestnanosť. V oblasti cestovného ruchu vytvorí podmienky pre šírenie tradičných kultúrnych hodnôt – organizovaním folklórnej slávnosti, rekonštrukciou tradičných stavieb, ale aj ostatných historických pamiatok. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby.

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



FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 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 obec Veľká Lehota 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 obce Veľká Lehota 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 obce Veľká Lehota. 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.



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

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

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Prioritná os. PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie
Podprogram 2.2. Doprava

Prioritná os. PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Prioritná os. PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Prioritná os. PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Prioritná os. PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Prioritná os. PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie
Podprogram 7.2. Šport

Prioritná os. PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Prioritná os. PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Prioritná os. PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva
Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Prioritná os. PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

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



PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v obci, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Podprogram 1.1.

Cieľ 1.1

Opatrenie 1.1.1

Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.

Podprogram 1.2.

Cieľ 1.2

Opatrenie 1.2.1

Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.

Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Rekonštrukcia areálov hospodárskych dvorov PD.

Podprogram 1.3.

Cieľ 1.3

Opatrenie 1.3.1

Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.

Podprogram 1.4.

Cieľ 1.4

Opatrenie 1.4.1

Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

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

Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

PO 2. Doprava a komunikácie

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

Podprogram 2.1.

Cieľ 2.1

Opatrenie 2.1.1

Opatrenie 2.1.2

Opatrenie 2.1.3

Opatrenie 2.1.4

Opatrenie 2.1.5

Opatrenie 2.1.6

Opatrenie 2.1.7

Komunikácie

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.

Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

Úprava dopravnej infraštruktúry.

Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2

Opatrenie 2.2.1

Doprava

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou.

Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).

PO 3. Technická infraštruktúra

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

Cieľ 3

Opatrenie 3.1

Opatrenie 3.2

Opatrenie 3.3

Opatrenie 3.4

Opatrenie 3.5

Opatrenie 3.6

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Požiarina ochrana.

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.

Revitalizácia pietnych miest v obci.

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.

Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.

Výstavba rozvodnej siete plynu.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

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

Cieľ 4

Opatrenie 4.1

Opatrenie 4.2

Opatrenie 4.3

Opatrenie 4.4

Opatrenie 4.5

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

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

Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.

Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.

Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.

Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.



PO 5. Životné prostredie

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

Podprogram 5.1.

Cieľ 5.1

Opatrenie 5.1.1

Informovanosť a poradenstvo

Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.

Podprogram 5.2.

Cieľ 5.2

Opatrenie 5.2.1

Opatrenie 5.2.2

Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.

Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.

Podprogram 5.3.

Cieľ 5.3

Opatrenie 5.3..1

Ochrana ovzdušia

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

Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.

Podprogram 5.4.

Cieľ 5.4

Opatrenie 5.4.1

Opatrenie 5.4.2

Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Realizácia protieróznych opatrení.

Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.

PO 6. Sociálne služby a zdravotníctvo

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

Podprogram 6.1.

Cieľ 6.1

Opatrenie 6.1.1

Opatrenie 6.1.2

Opatrenie 6.1.3

Sociálne služby

Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Zriadenie klubu pre mládež.

Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázaných.

Výstavba nájomných bytov – 24 bytových jednotiek

Podprogram 6.2.

Cieľ 6.2

Opatrenie 6.2.1

Opatrenie 6.2.2

Zdravotnícke služby

Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Podpora poradenskej činnosti.

Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.

Podprogram 6.3.

Cieľ 6.3

Opatrenie 6.3.1

Opatrenie 6.3.2

Opatrenie 6.3.3

Služby zamestnanosti

Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.

Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.

Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.

PO 7. Vzdelávanie a šport

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

Podprogram 7.1.

Cieľ 7.1

Opatrenie 7.1.1

Opatrenie 7.1.2

Opatrenie 7.1.3

Vzdelávanie

Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

Modernizácia zariadení základného školstva.

Dostavba školskej športovej infraštruktúry a mimoškolskej záujmovej činnosti.

Podprogram 7.2.

Cieľ 7.2.

Opatrenie 7.2.1

Opatrenie 7.2.2

Šport

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.

PO 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 obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce s Poľskou republikou.



Podprogram 8.1.

Cieľ 8.1

Opatrenie 8.1.1

Opatrenie 8.1.2

Opatrenie 8.1.3

Kultúrna infraštruktúra

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

Modernizácia vybavenia kultúrneho zariadenia.

Obnova amfiteátra

Podpora kultúrnych podujatí v obci.

Podprogram 8.2.

Cieľ 8.2

Opatrenie 8.2.1

Organizačné zabezpečenie

Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

Podprogram 8.3.

Cieľ 8.3

Opatrenie 8.3.1

Opatrenie 8.3.2

Propagácia v oblasti kultúry

Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v knižnej podobe, aj v multimediálnej forme.

Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.

PO 9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia obce a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne podujatí, atď..

Podprogram 9.1.

Cieľ 9.1

Opatrenie 9.1.1

Opatrenie 9.1.2

Propagácia obce

Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Aktualizácia www stránky obce.

Podpora budovania informačných tabulí v obci.

Podprogram 9.2.

Cieľ 9.2

Opatrenie 9.2.1

Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.

Podprogram 9.3.

Cieľ 9.3

Opatrenie 9.3.1

Opatrenie 9.3.2

Cestovný ruch.

Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.

Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

PO 10. Administratíva a bezpečnosť

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

Podprogram 10.1.

Cieľ 10.1

Opatrenie 10.1.1

Administratíva

Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Rekonštrukcia budovy bývalého OčÚ.

Podprogram 10.2.

Cieľ 10.2

Opatrenie 10.2.1

Bezpečnosť

Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Zriadenie kamerového systému.

PO 11. Informatizácia obce

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 obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1.

Cieľ 11.1

Opatrenie 11.1.1

Opatrenie 11.1.2

Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Podprogram 11.2.

Cieľ 11.2

Opatrenie 11.2.1

Opatrenie 11.2.2

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.



Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Veľká Lehota 2015 - 2024

5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v obci.

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

Cieľ 1.1 Legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Opatrenie 1.1.1 Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.
Aktivity Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb.
Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Opatrenia podprogramu:
Opatrenie 1.2.1 Rekonštrukcia areálov hospodárskych dvorov PD.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia hál a budov.
Modernizácia technologického vybavenia PD.
Obmedzenie negatívnych dopadov živočíšnej 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 Obnova technológií v podniku DREVSTAV SLOVAKIA spol. s r. o..
Obnova technológií v podniku KOVACO, s.r.o..
Obnova technológií v podniku K-Team Rudolf Kocian.

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.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu základnej školy s materskou školou.

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu obce Veľká Lehota. 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 obci.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie – Garajovci
Rekonštrukcia miestnej komunikácie – Víглаš
Rekonštrukcia miestnej komunikácie – Inovec
Rekonštrukcia miestnej komunikácie – Mánikovci a Chujacovci
Rekonštrukcia miestnej komunikácie – Hudcovci
- Opatrenie 2.1.2 Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.
Aktivity Rekonštrukcia cesty III. triedy v smere na mesto Nová Baňa.
Rekonštrukcia cesty III. triedy v smere na obec Malá Lehota.
- Opatrenie 2.1.3 Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba cyklotrás s prepojením na okolité obce.
- Opatrenie 2.1.4 Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba parkovacích plôch pri futbalovom ihrisku – 20 p.m..
Výstavba parkovacích miest pri obecnom cintoríne – 15 p.m..
- Opatrenie 2.1.5 Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty III. triedy od fi. Kovaco po kostol – 1200 m.
- Opatrenie 2.1.6 Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.
Aktivity Rekonštrukcia premostení.
- Opatrenie 2.1.7 Úprava dopravnej infraštruktúry.
Aktivity Zriadenie merania rýchlosti pri fi. Kovaco a v časti Hudcovci.
Značenie prechodov pre chodcov na frekventovaných miestach v obci.

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.2.1 Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi, nástupnými plochami a centrálnymi zónami v zmysle platnej STN 736425.

5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

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

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 3.1 Požiarne ochrana.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba novej požiarnej stanice s priestorom pre parkovanie automobilov.
- Opatrenie 3.2 Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.
Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie.
- Opatrenie 3.3 Revitalizácia pietnych miest v obci.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia areálu cintorína.
Rekonštrukcia budovy domu smútku.



Opatrenie 3.4 Aktivity	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vodovodnej siete v časti Víглаš. Rekonštrukcia vodovodnej siete v časti Hudcovci.
Opatrenie 3.5 Aktivity	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete. Rozšírenie elektrických rozvodov VN. Rekonštrukcia elektrických rozvodov NN – zemné vedenie. Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete – dostavba trafostaníc. Rekonštrukcia pôvodných trafostaníc.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Výstavba rozvodnej siete plynu. Výstavba rozvodnej siete plynu. Výstavba regulačných staníc.

5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 4.1 Aktivity	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov. Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2 Aktivity	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci. Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.
Opatrenie 4.3 Aktivity	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba komunitnej kompostárne. Výstavba zberného dvora pre separovaný zber. Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač). Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.4 Aktivity	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete DN 300. Výstavba novej obecnej ČOV.
Opatrenie 4.5 Aktivity	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete. Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.

5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom obce 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 Aktivity	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou. Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci. 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 Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivity Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.

Opatrenie 5.2.2 Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Regulácia koryta Veľkolehotského potoka.
Regulácia potoka Žitava.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

Opatrenia podprogramu:

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

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.4.1 Realizácia protieróznych opatrení.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia protieróznych opatrení.

Opatrenie 5.4.2 Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba oddychovej zóny v priestore prameňa rieky Žitava.
Revitalizácia priestranstva pred starým obecným úradom a v centre obce.
Revitalizácia priestranstva obecnej ČOV.
Revitalizácia okolia vodného zdroja Vígľaš.

5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

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

Podprogram 6.1. Sociálne služby

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.1.1 Zriadenie klubu pre mládež.
Aktivity Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.

Opatrenie 6.1.2 Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých.
Aktivity Materiálne technické zabezpečenie.
Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.

Opatrenie 6.1.3 Výstavba nájomných bytov – 24 bytových jednotiek
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba bytových domov.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1 Podpora poradenskej činnosti.
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.
Zabezpečenie priestorov.

Opatrenie 6.2.2 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.
Aktivity Rekonštrukcia budovy bývalého zdravotného strediska.
Zriadenie priestorov pre stomatologickú ambulanciu.
Zriadenie priestorov pre detskú ambulanciu.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

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



Opatrenia podprogramu:

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

5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

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

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.1.1 Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
 Aktivity Obstaranie vybavenia materskej školy.
 Revitalizácia areálu materskej školy.
 Výstavba detského ihriska pre potreby materskej školy.
- Opatrenie 7.1.2 Modernizácia zariadení základného školstva.
 Aktivity Rozšírenie kabinetných priestorov v budove základnej školy.
 Zriadenie špeciálnej učebne pre cudzie jazyky.
 Zriadenie špeciálnej učebne pre prírodovedné predmety a pre technické predmety.
 Výstavba oplotenia a revitalizácia areálu základnej školy s materskou školou.
- Opatrenie 7.1.3 Dostavba školskej športovej infraštruktúry a mimoškolskej záujmovej činnosti.
 Aktivity Vybudovanie cvičebne.
 Zriadenie priestorov pre mimoškolskú záujmovú činnosť.

Podprogram 7.2. Šport

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.2.1 Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.
 Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
 Výstavba multifunkčného ihriska.
 Výstavba detského ihriska.
 Výstavba verejných športových ihrísk.
- Opatrenie 7.2.2 Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.
 Aktivity Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 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 obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

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.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 8.1.1 Modernizácia vybavenia kultúrneho zariadenia.
 Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.



	Modernizácia interiérov objektu. Modernizácia vybavenia.
Opatrenie 8.1.2 Aktivity	Obnova amfiteátra. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výmena oplatenia a lavičiek. Rekonštrukcia budovy šatní a objektu amfiteátra.
Opatrenie 8.1.3 Aktivity	Podpora kultúrnych podujatí v obci. Zriadenie letného kina na miestnom amfiteátri. Organizácia kultúrnych podujatí na amfiteátri.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.2.1 Aktivity	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie kalendára kultúrnych podujatí.
-----------------------------	---

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Opatrenia podprogramu:

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

5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie obce.

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.1.1 Aktivity	Aktualizácia www stránky obce. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.
Opatrenie 9.1.2 Aktivity	Podpora budovania informačných tabúl v obci. Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce. Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1 Aktivity	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Využitie poľnohospodárskych objektov pre rozvoj vidieckej turistiky. Vybudovanie náučných chodníkov.
-----------------------------	---

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	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

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

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.1.1	Rekonštrukcia budovy bývalého OcÚ.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia budovy bývalého OcÚ. Vypracovanie územného plánu obce.

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.
Aktivity	Inštalácia kamerového systému v priestore ZŠ s MŠ. Inštalácia kamerového systému v priestore centra obce. Inštalácia kamerového systému v priestore multifunkčného ihriska.

5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

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

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Aktivity	Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.
Aktivity	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému samospráva-občan.



6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Veľká Lehota sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

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

Cieľ 1.1 Legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.1.1	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	3
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	1
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	200

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Rekonštrukcia areálov hospodárskych dvorov PD.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	2
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	1 mil.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	30
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	3 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.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	obec Veľká Lehota	0	50 tis.
		Počet nainštalovaných slnečných kolektorov	výsledok	kW	obec Veľká Lehota	0	15

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie



Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest IV. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Veľká Lehota	0	4
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Veľká Lehota	0	5
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	obec Veľká Lehota	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	2500
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	obec Veľká Lehota	0	35
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Veľká Lehota	0	1,2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných/vybudovaných mostov	výstup	počet	obec Veľká Lehota	0	1
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	4

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	obec Veľká Lehota	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Požiarna ochrana.	Počet zásahov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	20
		Počet chránených obyvateľov	dopad	osoby	obec Veľká Lehota	0	1140
Opatrenie 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	50
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	obec Veľká Lehota	85	100
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Veľká Lehota	0	1
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	obec Veľká Lehota	0	5000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	200
Opatrenie 3.4	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Veľká Lehota	95	99
		Dĺžka novej vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Veľká Lehota	0	2



		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Veľká Lehota	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140
Opatrenie 3.6	Výstavba rozvodnej siete plynu.	Dĺžka vybudovanej siete	dopad	km	obec Veľká Lehota	0	12
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	obec Veľká Lehota	0	20
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	obec Veľká Lehota	0	18
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Veľká Lehota	0	2
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	obec Veľká Lehota	0	5
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Veľká Lehota	0	2
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	obec Veľká Lehota	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	obec Veľká Lehota	0	18
Opatrenie 4.3	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	obec Veľká Lehota	0	10
		Počet vybudovaných kompostovísk a zberných dvorov	Výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	2
Opatrenie 4.4	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	obec Veľká Lehota	0	12
Opatrenie 4.5	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	obec Veľká Lehota	0	5

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140

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

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitatívnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Veľká Lehota	90	99



Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Veľká Lehota	0	6
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	obec Veľká Lehota	0	50

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	obec Veľká Lehota	0	40

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	obec Veľká Lehota	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1140
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	50
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	obec Veľká Lehota	0	5000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	200

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Zriadenie klubu pre mládež.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	15
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	1
Opatrenie 6.1.2	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	1
		Počet vydaných jedál za deň	výsledku	m ²	obec Veľká Lehota	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	20
Opatrenie 6.1.3	Výstavba nájomných bytov 24 bytových jednotiek	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	100
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	2
		Počet nových bytových jednotiek	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	24

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká	0	10



					Lehota		
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Veľká Lehota	0	1
Opatrenie 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	obec Veľká Lehota	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	1140

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	obec Veľká Lehota	0	20
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	obec Veľká Lehota	20	75
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Veľká Lehota	0	1
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Veľká Lehota	0	5
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	obec Veľká Lehota	0	10
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	obec Veľká Lehota	0	5

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Veľká Lehota	0	2500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	25
Opatrenie 7.1.2	Modernizácia zariadení základného školstva.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Veľká Lehota	0	150
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Veľká Lehota	0	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	80
Opatrenie 7.1.3	Dostavba školskej športovej infraštruktúry a mimoškolskej záujmovej činnosti.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Veľká Lehota	0	200
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Veľká Lehota	0	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	25



Podprogram 7.2. Šport

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	3
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	150
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	50

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

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.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Modernizácia vybavenia kultúrneho zariadenia.	Počet organizovaných podujatí	výstup	počet	obec Veľká Lehota	0	80
		Počet užívateľov	výstup	počet	obec Veľká Lehota	0	1140
Opatrenie 8.1.2	Obnova amfiteátra	Počet organizovaných podujatí	výstup	počet	obec Veľká Lehota	0	15
		Počet užívateľov	dopad	počet	obec Veľká Lehota	0	2500
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.	Počet vybudovaných objektov	výstup	počet	obec Veľká Lehota	0	1
		Počet organizovaných podujatí	dopad	počet	obec Veľká Lehota	0	50

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	500

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v knižnej podobe, aj v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, kníh o obci a multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	3
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	2500
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	300
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Veľká Lehota	0	2500



	Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	60
--	---	----------	-------	-------------------	---	----

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	1900	300
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v obci.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	5
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Veľká Lehota	0	500

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.	Počet nových náučných chodníkov	dopad	počet	obec Veľká Lehota	0	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	2500

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	1
		Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	2
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	2500
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	obec Veľká Lehota	0	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	2500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	500

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Rekonštrukcia budovy bývalého Očú.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Veľká Lehota	0	1
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	obec Veľká Lehota	0	2



		Celková zateplená plocha	výsledok	m ²	obec Veľká Lehota	0	300
--	--	--------------------------	----------	----------------	-------------------	---	-----

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Veľká Lehota	0	7
		Zníženie kriminality	dopad	%	obec Veľká Lehota	0	40
		Pokrytie územia	dopad	%	obec Veľká Lehota	0	30

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Veľká Lehota	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Veľká Lehota	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Veľká Lehota	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	obec Veľká Lehota	5	95
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	obec Veľká Lehota	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Veľká Lehota	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Veľká Lehota	10	20

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Veľká Lehota	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Veľká Lehota	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Veľká Lehota	0	2
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Veľká Lehota	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Veľká Lehota	20	40



Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Veľká Lehota 2015 - 2024

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

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE VEĽKÁ LEHOTA

Obecný úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Obecný úrad v súčinnosti s poslancami OZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja obce, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR obce bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií OZ.

Obecné zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR obce Veľká Lehota. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR obce a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou Veľká Lehota, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Veľká Lehota, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúci sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Veľká Lehota na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Veľká Lehota

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

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR obce Veľká Lehota je nasledovný:

- Obecné zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov obce Veľká Lehota. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu obce Veľká Lehota budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta obce.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Obecného zastupiteľstva obce Veľká Lehota.



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 PHRSR

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

Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovávať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Projektoch v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík obce, 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 PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území obce, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj obce, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj obce.

Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHRSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2015 – 2024 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2014 - 2020. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-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 PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorít a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).



Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR obce Veľká Lehota 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 obce. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR obce Veľká Lehota. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Veľká Lehota vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie obecného zastupiteľstva obce Veľká Lehota (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR obce Veľká Lehota). V súvislosti s implementáciou PHRSR 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 PHRSR ako celku bude zabezpečovať OcÚ Veľká Lehota. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Veľká Lehota a Obecného zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR obce Veľká Lehota. Napĺňanie zadaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Veľká Lehota na roky 2015 - 2024. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Hodnotenie

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2015 – 2024) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenie predkladá OcÚ obecnému zastupiteľstvu obce Veľká Lehota najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Obecnému zastupiteľstvu obce Veľká Lehota. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Veľká Lehota pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.



Následné hodnotenie

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR obce Veľká Lehota. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie. Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31.12.2024. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí OcÚ Veľká Lehota, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá obecnému zastupiteľstvu.

Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2015 - 2024		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicitu
Strategické hodnotenie	v roku 2020	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

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

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Obec bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí OZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené obecným zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude OcÚ Veľká Lehota.

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

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	01/2016	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
2.	01/2017	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
3.	01/2018	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
4.	01/2019	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
5.	01/2020	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania,	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ



			subjekty		hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	
6.	01/2021	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
7.	01/2022	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
8.	01/2023	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
9.	01/2024	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ, Záverečná hodnotiaca správa

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

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce 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 pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. 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 obce.						
Cieľ 1.1	Legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.					
Opatrenie 1.1.1	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.					
Opatrenie 1.2.1	Rekonštrukcia areálov hospodárskych dvorov PD.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia hál a budov.	550	podnikateľské subjekty, úvery, iné	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



			grantové schémy			
	Modernizácia technologického vybavenia PD.	400	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obmedzenie negatívnych dopadov živočíšnej výroby.	100	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.					
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Obnova technológií v podniku DREVSTAV SLOVAKIA spol. s r. o..	100	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obnova technológií v podniku KOVACO, s.r.o..	300	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obnova technológií v podniku K-Team Rudolf Kocian.	150	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.					
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu základnej školy s materskou školou.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.										
Cieľ 1.1										
Opatrenie 1.1.1										
Opatrenie 1.1.2										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Opatrenie 1.3.1										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Opatrenie 1.4.1										



8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu obce V. Lehota. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie - Garajovci.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie - Vígláš.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie - Inovec.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie - Mánikovci a Chujacovci.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie - Hudcovci	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia cesty III. triedy v smere na mesto Nová Baňa.	podľa potreby	VÚC BBSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC BBSK,
	Rekonštrukcia cesty III. triedy v smere na obec Malá Lehota.	podľa potreby	VÚC BBSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC BBSK,
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Výstavba cyklotrás s prepojením na okolité obce.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Výstavba parkovacích plôch pri futbalovom ihrisku – 20 p.m..	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Výstavba parkovacích miest pri obecnom cintoríne – 15 p.m..	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 2.1.5	Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Výstavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty III. triedy od fi. Kovaco po kostol – 1200 m.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia premostení.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie merania rýchlosti pri fi. Kovaco a v časti Hudcovci.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Značenie prechodov pre chodcov na frekventovaných miestach v obci.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota



Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou.					
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami v zmysle platnej STN 736425.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.2										
Opatrenie 2.1.3										
Opatrenie 2.1.4										
Opatrenie 2.1.5										
Opatrenie 2.1.6										
Opatrenie 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.2										
Opatrenie 2.2.1										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.					
Opatrenie 3.1	Požiarna ochrana.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Rozpočet obce	Verejný sektor	Nízky	Obec V. Lehota
	Výstavba novej požiarnej stanice s priestorom pre parkovanie automobilov.	podľa potreby	Rozpočet obce, SR	Verejný sektor	vyšoký	Obec V. Lehota
Opatrenie 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec V. Lehota
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Revitalizácia areálu cintorína.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec V. Lehota
	Rekonštrukcia budovy domu smútku.	35	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec V. Lehota
Opatrenie 3.4	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	SSpVS, a.s.,	verejný sektor	žiadny	SSpVS, a.s.,



			rozpočet obce, ŠF EÚ,			obec V. Lehota
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v časti Víglaš.	Podľa potreby	SspVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny	SspVS, a.s., obec V. Lehota
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v časti Hudcovci.	Podľa potreby	SspVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny	SspVS, a.s., obec V. Lehota
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rozšírenie elektrických rozvodov VN.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Rekonštrukcia elektrických rozvodov NN - zemné vedenie.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete – dostavba trafostaníc.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Rekonštrukcia pôvodných trafostaníc.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
Opatrenie 3.6	Výstavba rozvodnej siete plynu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba rozvodnej siete plynu.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Výstavba regulačných staníc.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,

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

8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámier						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Zabezpečenie zberného kontajneru.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota



	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	4	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	3	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota
Opatrenie 4.3	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Výstavba komunitnej kompostárne.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec V. Lehota
	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec V. Lehota
	Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač).	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec V. Lehota
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec V. Lehota
Opatrenie 4.4	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vyšoký	SSpVS, a.s., obec V. Lehota
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete DN 300.	1 500	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vyšoký	SSpVS, a.s., obec V. Lehota
	Rekonštrukcia obecnej ČOV.	400	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vyšoký	SSpVS, a.s., obec V. Lehota
Opatrenie 4.5	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vyšoký	obec V. Lehota

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

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota

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	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Údržba a rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	ZpVS, a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny	ZpVS, a.s.,
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Regulácia koryta Veľkolehotského potoka.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Regulácia potoka Žitava.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec V. Lehota

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.					
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia						
Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.					
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Realizácia protieróznych opatrení na poľnohospodárskej pôde.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Výstavba oddychovej zóny v priestore prameňa rieky Žitava.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Revitalizácia priestranstva pred starým obecným úradom a v centre obce.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Revitalizácia priestranstva obecnej ČOV.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Revitalizácia okolia vodného zdroja Vígláš.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Opatrenie 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Opatrenie 5.2.1										
Opatrenie 5.2.2										
Opatrenie 5.2.3										



Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia									
Cieľ 5.3.									
Opatrenie 5.3.1									
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia									
Cieľ 5.4.									
Opatrenie 5.4.1									
Opatrenie 5.4.2									

8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.1.1	Zriadenie klubu pre mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 6.1.2	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Materiálno technické zabezpečenie.	podľa potreby	ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	neziskový sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.	2	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
Opatrenie 6.1.3	Výstavba nájomných bytov 24 bytových jednotiek					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Výstavba bytových domov.	1 600	rozpočet obce, ŠF EÚ, ŠR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.					
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rekonštrukcia budovy bývalého zdravotného strediska.	50	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Zriadenie priestorov pre stomatologickú ambulanciu.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Zriadenie priestorov pre detskú ambulanciu.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti						
Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.					
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky	obec V. Lehota



Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
Opatrenie 6.1.3										
Opatrenie 6.1.4										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										
Opatrenie 6.2.2										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Cieľ 6.3										
Opatrenie 6.3.1										
Opatrenie 6.3.2										
Opatrenie 6.3.3										

8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.					
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Obstaranie vybavenia materskej školy.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Revitalizácia areálu materskej školy.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Výstavba detského ihriska pre potreby materskej školy.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
Opatrenie 7.1.2	Modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rozšírenie kabinetných priestorov v budove základnej školy.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Zriadenie špeciálnej učebne pre cudzie jazyky.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Zriadenie špeciálnej učebne pre	20	rozpočet obce,	verejný sektor	vysoký	obec V.



	prírodovedné predmety a pre technické predmety.		ŠF EÚ, MŠ SR			Lehota
	Výstavba oplotenia a revitalizácia areálu základnej školy s materskou školou.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 7.1.3	Dostavba školskej športovej infraštruktúry a mimoškolskej záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vybudovanie cvičebne.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Zriadenie priestorov pre mimoškolskú záujmovú činnosť.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Výstavba multifunkčného ihriska.	90	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Výstavba detského ihriska.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Výstavba verejných športových ihrísk	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec V. Lehota

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Opatrenie 7.1.2										
Opatrenie 7.1.3										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Opatrenie 7.2.1										
Opatrenie 7.2.2										

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
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.					
Opatrenie 8.1.1	Modernizácia vybavenia kultúrneho zariadenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Modernizácia interiérov objektu.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Modernizácia vybavenia.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 8.1.2	Obnova amfiteátra					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Výmena oplatenia a lavičiek	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, BBSK	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Rekonštrukcia budovy šatní a objektu amfiteátra.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, BBSK	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie letného kina na miestnom amfiteátri.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Organizácia kultúrnych podujatí na amfiteátri.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie						
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.					
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Spracovanie kalendára kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	žiadny	obec V. Lehota

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry						
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v knižnej podobe, aj v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Spracovanie koncepcie v knižnej forme a multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Opatrenie 8.1.1										
Opatrenie 8.1.2										
Opatrenie 8.1.3										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Opatrenie 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Opatrenie 8.3.1										
Opatrenie 8.3.2										

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH



Strategický zámer						
Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia obce						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.					
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.					
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	15	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, rozpočet obce	súkromný / verejný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty Obec V. Lehota
	Využitie poľnohospodárskych objektov pre rozvoj vidieckej turistiky.	1 500	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vybudovanie náučných chodníkov.	50	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, rozpočet obce	Verejný sektor	žiadny	Obec V. Lehota

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec V. Lehota

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Opatrenie 9.1.1										
Opatrenie 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										



Cieľ 9.2										
Opatrenie 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Opatrenie 9.3.1										
Opatrenie 9.3.2										

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci					
Opatrenie 10.1.1	Rekonštrukcia budovy bývalého OcÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Rekonštrukcia budovy bývalého OcÚ.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota
	Vypracovanie územného plánu obce.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Inštalácia kamerového systému v priestore ZŠ s MŠ	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, MŠ SR	verejný, súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Inštalácia kamerového systému v priestore centra obce.	4	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota
	Inštalácia kamerového systému v priestore multifunkčného ihriska	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec V. Lehota

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Opatrenie 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Opatrenie 10.2.1										

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

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 obce 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	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.



11.1.1						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec V. Lehota
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	Podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota / prepojenie na štátne projekty
Opatrenie 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 obci.	Podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota / prepojenie na štátne projekty
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	Podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec V. Lehota / prepojenie na štátne projekty

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.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec V. Lehota
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému samospráva – občan.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Opatrenie 11.1.1										
Opatrenie 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Opatrenie 11.2.1										
Opatrenie 11.2.2										
Opatrenie 11.2.3										





Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Veľká Lehota 2015 - 2024

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť obce 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 obecného 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	39,0	434,63	564,63	612,38	1022,88	694,26	514,13	14,09	0,0	0,0	3896,0
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	0,0	292,75	432,75	432,75	432,75	130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1721,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	7,00	77,13	77,13	77,13	77,13	58,26	14,13	14,09	0,0	0,0	402,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	25,0	25,0	25,0	25,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	1,0	4,0	0,0	55,0	505,0	505,0	500,0	0,0	0,0	0,0	1570,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	6,0	34,75	28,75	21,5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
II. Sociálna politika	117,0	148,5	571,5	519,0	467,75	364,25	25,0	5,0	0,0	0,0	2218,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	2,0	12,5	427,75	427,75	427,75	364,25	25,0	5,0	0,0	0,0	1692,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	90,0	100,0	133,75	61,25	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	425,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	25,0	36,0	10,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,0
III. Environmentálna politika	7,0	876,33	989,83	869,59	742,75	128,5	11,0	0,0	0,0	0,0	3625,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	7,0	615,25	728,75	728,75	722,75	113,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2916,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	0,0	261,08	261,08	140,84	20,0	15,0	11,0	0,0	0,0	0,0	709,0
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 žiadateľom, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.								
Opatrenie 1.2.1	1 070	696	522	174	174	0	0	375	0



Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Opatrenie 1.3.1	550	270	200	70	70	0	0	280	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	101	101	76	25	20	0	5	0	0
Spolu	1 721,00	1 067	798	269	264	0	5	655	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	
2016	292,75	199	149	50	49	0	1	94	0
2017	432,75	269	202	67	66	0	1	164	0
2018	432,75	269	202	67	66	0	1	164	0
2019	432,75	269	202	67	66	0	1	164	0
2020	130,00	60	43	18	18	0	0	70	0
Spolu	1721,00	1067	798	269	264	0	5	655	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE 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

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 POMOČ

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka



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

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

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií								
Opatrenie 2.1.1	185	185	116	69	31	0	38	0	0
Opatrenie 2.1.3	32	32	20	12	8	0	4	0	0
Opatrenie 2.1.4	63	63	40	23	17	0	6	0	0
Opatrenie 2.1.5	105	105	75	30	10	0	20	0	0
Opatrenie 2.1.5	7	7	0	7	0	0	7	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou.								
Opatrenie 2.2.1	10	10	7	3	2	0	1	0	0
Spolu	402	402	258	144	68	0	76	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	7,00	7	0	7	0	0	7	0	0
2016	77,13	77,13	45,13	32	26	0	6	0	0
2017	77,13	77,13	45,13	32	15	0	17	0	0
2018	77,13	77,13	45,13	32	15	0	17	0	0
2019	77,13	77,13	45,13	32	7	0	25	0	0
2020	58,26	58,26	53,26	5	2	0	3	0	0
2021	14,13	14,13	14,13	0	0	0	0	0	0
2022	14,09	14,09	10,09	4	3	0	1	0	0
Spolu	402,00	402	258	144	68	0	76	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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



INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

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

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

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

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

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

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Opatrenie 3.2	50	50	25	25	15	0	10	0	0
Opatrenie 3.3	57	57	37	20	5	0	15	0	0
Spolu	107	107	62	45	20	0	25	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	25,00	25	17	8	4	0	4	0	0
2016	25,00	25	15	10	6	0	4	0	0
2017	25,00	25	15	10	6	0	4	0	0
2018	25,00	25	15	10	4	0	6	0	0
2019	7,00	7	0	7	0	0	7	0	0
Spolu	107,00	107	62	45	20	0	25	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 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

Program rozvoja vidieka

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

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

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.2	7	7	0	7	0	0	7	0	0
Opatrenie 4.3	555	555	416	139	111	0	28	0	0
Opatrenie 4.5	1 900	1 900	1 425	475	380	0	95	0	0
Opatrenie 4.6	454	454	341	113	91	0	22	0	0
Spolu	2 916	2 916	2 182	734	582	0	152	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	7	7	0	7	0	0	7	0	0
2016	615,25	615,25	461,25	154	124	0	30	0	0
2017	728,75	728,75	546,75	182	146	0	36	0	0
2018	728,75	728,75	546,75	182	146	0	36	0	0
2019	722,75	722,75	570,75	152	116	0	36	0	0
2020	113,50	113,50	56,5	57	50	0	7	0	0
Spolu	2916,00	2916	2182	734	582	0	152	0	0



Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

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

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

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

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

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

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- a) Ochrana a manažment životného prostredia



ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS
THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

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

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami								
Opatrenie 5.2.2	505	505	379	126	101	0	25	0	0
Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.								
Opatrenie 5.4.1	151	151	113	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 5.4.2	53	53	40	13	11	0	2	0	0
Spolu	709	709	532	177	142	0	35	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	
2016	261,08	261,08	196,08	65	52	0	13	0	0
2017	261,08	261,08	206,08	55	52	0	3	0	0
2018	140,84	140,84	120,84	20	18	0	2	0	0
2019	20,00	20,00	9	11	7	0	4	0	0
2020	15,00	15,00	0	15	8	0	7	0	0
2021	11,00	11,00	0	11	5	0	6	0	0
Spolu	709,00	709,00	532	177	142	0	35	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

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



INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis
 INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis
 INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr
 INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

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

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôsobenie 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

Program rozvoja vidieka

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

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

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- a) Ochrana a manažment životného prostredia
- 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

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



	spolu								
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Opatrenie 6.1.1	30,00	30	18	12	10	0	2	0	0
Opatrenie 6.1.2	2,00	2	0	2	0	0	2	0	0
Opatrenie 6.1.3	1 610,00	1 610	1 208	402	322	0	80	0	0
Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.								
Opatrenie 6.2.2	50,00	50	38	12	10	0	2	0	0
Spolu	1 692	1 692	1 264	428	342	0	86	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	2	2	0	2	0	0	2	0	0
2016	12,50	12,50	9,5	3	2	0	1	0	0
2017	427,75	427,75	320,50	107,25	86	0	21,25	0	0
2018	427,75	427,75	321	106,75	86	0	20,75	0	0
2019	427,75	427,75	321	106,75	86	0	20,75	0	0
2020	364,25	364,25	274	90,25	72	0	18,25	0	0
2021	25,00	25	18	7	6	0	1	0	0
2022	5,00	5	0	5	4	0	1	0	0
Spolu	1692,00	1692	1264	428	342	0	86	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

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

NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
NADÁCIA PONTIS



9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Opatrenie 7.1.1	28	28	15	13	8	0	5	0	0
Opatrenie 7.1.2	195	195	146	49	39	0	10	0	0
Opatrenie 7.1.3	80	80	50	30	15	0	15	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	122	122	0	122	60	0	62	0	0
Spolu	425	425	211	214	122	0	92	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	90,00	90	15	75	54	0	21	0	0
2016	100	100	52	48	14	0	34	0	0
2017	133,75	133,75	100	33,75	24	0	9,75	0	0
2018	61,25	61,25	44	17,25	10	0	7,25	0	0
2019	40	40	0	40	20	0	20	0	0
Spolu	425,00	425	211	214	122	0	92	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

Integrovaný regionálny operačný program

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné
INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

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

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



NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

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

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	70	70	40	30	15	0	15	0	0
Opatrenie 8.1.3	30	30	15	15	5	5	5	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	101,0	101	55	46	20	5	21	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	25,00	25	10	15	5	1,2	8,8	0	0
2016	36,00	36	20	16	6	1,2	8,8	0	0
2017	10,00	10	5	5	2	1,3	1,7	0	0
2018	30,00	30	20	10	7	1,3	1,7	0	0
Spolu	101,00	101	55	46	20	5	21	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

Program rozvoja vidieka

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

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



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

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

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

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 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 PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.2	4	4	0	4	0	0	4	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Opatrenie 9.2.1	1565	555	500	55	30	0	25	1 010	0
Spolu	1 570	560	500	60	30	0	30	1 010	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2016	4	4	0	4	0	0	4	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	55	55	0	55	30	0	25	0	0



2019	505,00	252	252	0	0	0	0	253	0
2020	505,00	200	200	0	0	0	0	305	0
2021	500,00	48	48	0	0	0	0	452	0
Spolu	1 570,00	560	500	60	30	0	30	1 010	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 komúnit a území
INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

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

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

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Opatrenie 10.1.1	85	85	50	35	20	0	15	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie 10.2.1	6	6	0	6	2	0	4	0	0
Spolu	91	91	50	41	22	0	19	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	6,00	6	0	6	2	0	4	0	0
2016	34,75	34,75	16	18,75	10	0	8,75	0	0
2017	28,75	28,75	24	4,75	3	0	1,75	0	0
2018	21,50	21,50	10	11,50	7	0	4,50	0	0
Spolu	91,00	91	50	41	22	0	19	0	0

Zdroje financovania EÚ



Program rozvoja vidieka

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

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

OP Efektívna verejná správa (EVS)

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	5	5	0	5	4	0	1	0	0
Spolu	5	5	0	5	4	0	1	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	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	1	1	0	1	0,8	0	0,2	0	0
2017	1	1	0	1	0,8	0	0,2	0	0
2018	1	1	0	1	0,8	0	0,2	0	0
2019	1	1	0	1	0,8	0	0,2	0	0
2020	1	1	0	1	0,8	0	0,2	0	0
Spolu	5,00	5	0	5	4	0	1	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

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

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

PRAVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH 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 Opatreniu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

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

Financovanie Projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

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

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

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

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

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

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

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

Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

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

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



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

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

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

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní.

V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.

Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;
- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4:

skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a splňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovaná v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnou subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je:
medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorit politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;



– opatrenia č. 14:
 verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov;
 MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov
 schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)

– opatrenia č. 15:
 Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,
 Pôdohospodársku platobnú agentúru,
 Národnú sieť rozvoja vidieka
 sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %

Pre vyššie 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 lešnictve 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 uvedení 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 PHRSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet obce,
- 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 obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10 ZÁVER

PHRSR obce Veľká Lehota je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

PHRSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR obce Veľká Lehota bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č.

.....
pečiatka obce

.....
starostka obce



11 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. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
5. RIÚS BBSK 2014-2020
6. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BBSK),
7. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
8. Národný program reforiem, máj 2012,
9. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
10. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
11. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
12. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
13. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
14. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
15. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
16. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencioschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
17. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
18. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
19. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
20. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencioschopného regionálneho rozvoja (INAT),
21. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
22. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
23. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
24. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
25. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
26. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
27. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
28. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja.
29. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
32. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
33. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
34. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
35. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály obce Veľká Lehota.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falčan, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKE VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKE VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.



21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVIKOVIC, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIÉFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
28. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
29. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
30. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krp/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
31. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
32. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
33. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
36. <http://www.minerally.sk/files/hor/spras.htm>
37. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
38. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
39. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Ž. n . Hronom: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
40. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
41. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
42. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
43. www.statistics.sk
44. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
45. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferienc, O., Feriencová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, Ľ., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
46. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
47. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
48. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
49. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
50. Ružičková, H., Halada, Ľ., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajiny ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
51. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. 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.
53. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
54. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
55. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
56. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
57. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
58. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
59. <http://tlacovespravu.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
60. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
61. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
62. NSRR, 2011
63. www.sasa.sk
64. ÚPO Veľká Lehota, 2014
65. POH Veľká Lehota 2011 – 2015
66. Pácskay, Z., Lexa, J., Szákacs, A., 2006: Geochronology of Neogene magmatism in the Carpathian arc and intra-Carpathian area. *Geologica Carpathica*, 57, 6, s. 511 – 530
67. Bezák, V. (Editor) 2009: Vysvetlivky k prehľadnej geologickej mape Slovenskej republiky 1 : 200 000. ŠGÚDŠ, Bratislava, 534 s.
68. Matula, M., Melioris, L., 1982: Úvod do inžinierskej geológie a hydrogeológie. Univerzita Komenského v Bratislave, 166 s.
69. Fendeková, M., Böhm, V., Čech, F., Hyánková, K., Melioris, L., Némethy, P., Trnovec, A., 1997: Základy hydrogeológie. Univerzita Komenského, Bratislava, 236 s.
70. https://sk.wikipedia.org/wiki/Ve%C4%BEk%C3%A1_Lehota,
71. <http://www.velkalehota.ocu.sk>
72. <http://www.infovek.sk>
73. <http://www.podnemapy.sk>
74. PHSR mikroregiónu 2007 - 2013, 2007
75. Správa o výchovno - vzdelávacej činnosti, výsledkoch a podmienkach školy, 2014
76. <http://www.zsmsvelkalehota.sk>
77. <http://www.dominikno.sk>



78. <http://www.onthesnow.sk>
79. <http://www.region.novabana.sk/>



**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
Obce Veľká Lehota
Programovacie obdobie 2015 – 2024
2015**

SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224
0911 439 224