



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE ORAVSKÁ LESNÁ


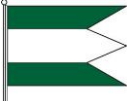
PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2016 - 2025

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

| | |
|-----------------------------|---|
| Názov: | Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Oravská Lesná na roky 2016 - 2025 |
| Územné vymedzenie : | Žilinský kraj, okres Námestovo, obec Oravská Lesná – ŠÚJ 509906 |
| Územný plán obce schválený: | áno |
| Dátum schválenia PHRSR: | |
| Dátum platnosti: | 2016 - 2025 |
| Verzia | 1.0. |
| Publikovaný verejne: | |

Zdroj: vlastné spracovanie



| Oravská Lesná | |
|---|---|
| Erb | Vlajka |
|  |  |
| Základné údaje | |
| Kraj: | Žilinský |
| Okres: | Okres Námestovo |
| Región: | Hornooravský |
| Poloha: | 780 m n. m. |
| Nadmorská výška: | 49°22'00"S 19°11'00"V |
| Rozloha: | 65,63 km ² (6 563 ha) |
| Počet obyvateľov: | 3 322 (31. 12. 2014) |
| Hustota obyvateľstva: | 50,62 obyv./km ² |
| Nacionále | |
| PŠČ | 029 57 |
| ŠÚJ | 509906 |
| ECV | NO |
| Tel. predvol'ba | +421-43 |
| Oficiálne adresy | |
| Adresa: | Obecný úrad Oravská Lesná |
| | Oravská Lesná 291 |
| | 029 57 Oravská Lesná |
| Web: | www.oravskalesna.sk |
| E-mail: | starosta@oravskalesna.sk prednosta@oravskalesna.sk |
| Telefón: | 043 / 559 31 22,27 |



OBSAH

| | |
|--|-----------|
| 1 ÚVOD | 5 |
| ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE ORAVSKÁ LESNÁ 13 | |
| 2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE..... | 13 |
| 2.1. HISTÓRIA OBCE | 13 |
| 2.2. PRÍRODNÉ POMERY | 15 |
| 2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA..... | 18 |
| 2.4. Doprava..... | 22 |
| 2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 26 |
| 2.6. OBYVATEĽSTVO..... | 31 |
| 2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ | 39 |
| 2.8. BÝVANIE | 41 |
| 2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE | 43 |
| 2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE | 46 |
| 2.11. SOCIÁLNA SFÉRA | 48 |
| 2.12. ZDRAVOTNÍCTVO | 50 |
| 2.13. ŠPORT | 50 |
| 2.14. KULTÚRA..... | 51 |
| 2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA | 52 |
| 2.16. STRAVOVACIE A REŠTauračné SLUŽBY | 52 |
| 2.17. CESTOVNÝ RUCH | 52 |
| 2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2010 – 2014 | 54 |
| 2.19. SAMOSPRÁVA..... | 54 |
| 2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA..... | 55 |
| 2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR..... | 56 |
| 3 SWOT ANALÝZY | 56 |
| 3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ | 58 |
| 3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE | 59 |
| 3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA | 59 |
| 3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO | 60 |
| 3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 61 |
| 3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO | 62 |
| 3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT..... | 63 |
| 3.8 KULTÚRA | 64 |
| 3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH | 64 |
| 3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ | 65 |
| 3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE | 66 |
| 3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE ORAVSKÁ LESNÁ..... | 67 |
| STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE ORAVSKÁ LESNÁ | 73 |
| 4 VÍZIA A POSLANIE OBCE ORAVSKÁ LESNÁ | 74 |
| 5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE | 77 |
| PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE OR. LESNÁ | 83 |
| 5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ | 84 |
| 5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE | 84 |
| 5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA | 85 |
| 5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO | 86 |
| 5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 87 |
| 5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO..... | 87 |
| 5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT | 88 |
| 5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA | 89 |
| 5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH..... | 90 |
| 5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ | 90 |
| 5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE | 91 |
| 6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY | 91 |
| 6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ | 91 |
| 6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE | 92 |
| 6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA | 93 |
| 6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO | 94 |
| 6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 94 |
| 6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO..... | 95 |



| | |
|--|------------|
| 6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT | 96 |
| 6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA | 97 |
| 6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH..... | 98 |
| 6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ | 99 |
| REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE ORAVSKÁ LESNÁ | 101 |
| 7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE ORAVSKÁ LESNÁ | 102 |
| 7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR | 103 |
| 7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN | 105 |
| 8 AKČNÝ PLÁN | 106 |
| 8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ | 106 |
| 8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE | 107 |
| 8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA | 109 |
| 8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO | 111 |
| 8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 112 |
| 8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO | 114 |
| 8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT | 116 |
| 8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA..... | 117 |
| 8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH..... | 118 |
| 8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ | 119 |
| 8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE..... | 120 |
| FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE ORAVSKÁ LESNÁ . | 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 | 131 |
| 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 | 142 |
| 11 POUŽITÁ LITERATÚRA | 143 |



1 ÚVOD

Dokument „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Oravská Lesná 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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná, 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 Oravská Lesná na roky 2016 - 2025 |
| Forma spracovania | - pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca), |
| Riadenie procesu spracovania | - pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OcÚ, poslancov OZ a komisií, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO a PO organizácie 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, Municipalia 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, Municipalia 2012

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., ktorý definuje Program hospodárskeho 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 | áno | áno | |
| Stretnutia | | | |
| Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami | áno | áno | áno |
| Návšteva v dotknutom území | áno | áno | áno |
| Verejné vypočutie | áno | áno | áno |
| Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov | áno | áno | áno |
| Rozhovory a prieskumy | | | |
| Dotazník pre záujmové skupiny | áno | áno | |
| Dotazník pre širokú verejnosť | áno | áno | |
| Poradné skupiny | | | |
| Miestne poradné skupiny | áno | áno | áno |
| Riešenie problémov | | | |
| Rokovanie bez prítomnosti moderátora/facilitátora | áno | áno | áno |
| Zdroj: vlastné spracovanie | | | |

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Oravská Lesná 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 základe:

Miestnej úrovni

- **Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce**, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Program odpadového hospodárstva,
- **Viacročný rozpočet**
- **Územný plán obce**

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 ŽISK), 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 (celošťátny) 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“

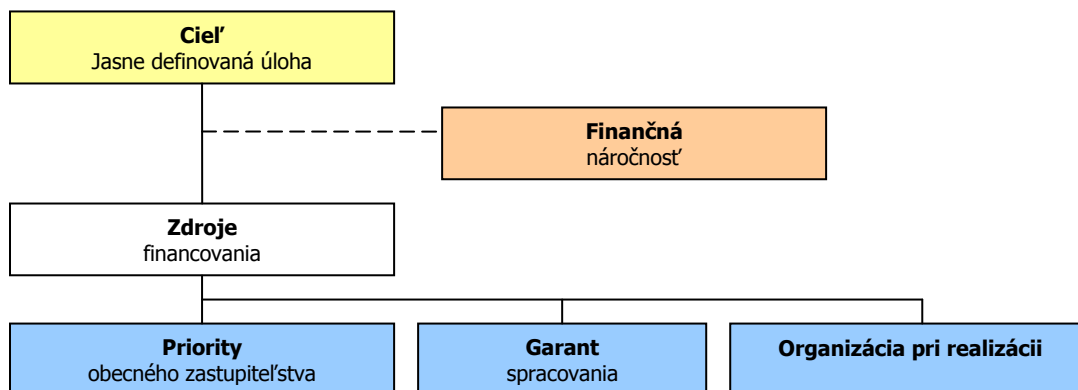
Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Oravská Lesná 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 Oravská Lesná. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej



hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



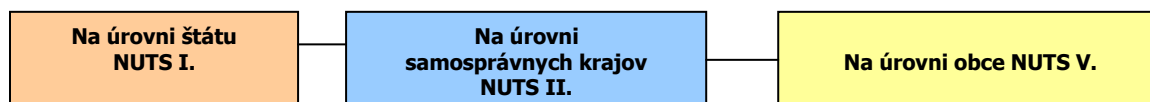
Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Žilinský 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 Oravská Lesná nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Oravská Lesná 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 Oravská Lesná 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 EÚ. 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 EÚ: 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 | |
| | | | MŠVVŠ SR | 10 | |
| 4 | Kvalita životného prostredia (KŽP) | MŽP SR | MDVRR SR | 4c | KF, EFRR |
| | | | 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 Oravská Lesná integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR obce Oravská Lesná 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na predchádzajúce PHSR obce, 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

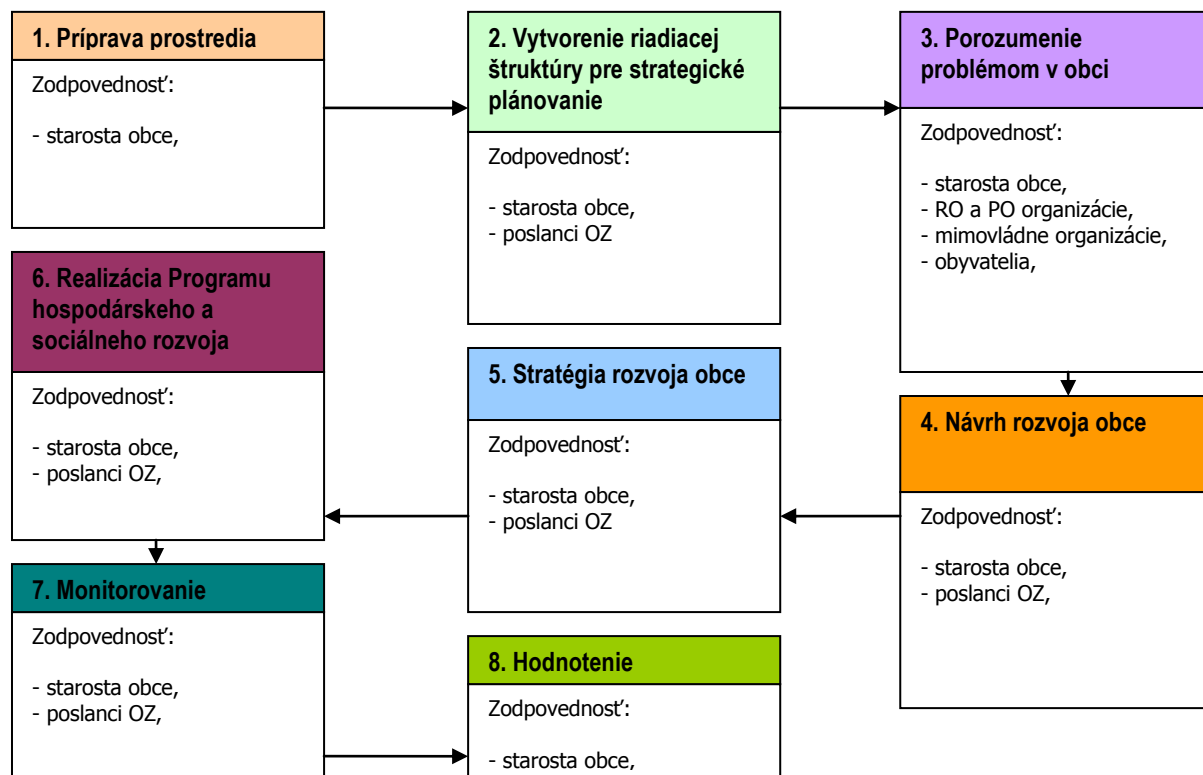
Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú



integrováný 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 Oravská Lesná. Sformovanie prvotnej pracovnej skupiny. Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť. Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum. Príprava informačnej stratégie. Zapojenie všetkých účastníkov procesu. Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR. Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry. 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. 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. Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít. Systém sledovania realizácie PHRSR. Spracovanie konečnej verzie PHRSR. Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti. Schválenie PHRSR zastupiteľstvom. Uskutočňovanie plánu. Ročné vyhodnocovanie plánu. Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR. Priebežné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov. Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR.</p> |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |

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





Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Oravská Lesná

2016 - 2025

2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec sídlom okresu Námestovo súčasťou Vyššieho územného celku Žilina.

Základná charakteristika obce Oravská Lesná (k 31.12.2014)

| | |
|---|-----------|
| Kód obce | 509906 |
| Názov okresu | Námestovo |
| Názov kraja | Žilinský |
| Štatút obce | obec |
| PSČ | 029 57 |
| Telefónne smerové číslo | +421-43 |
| Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok | 1731 |
| Nadmorská výška obce - mesta v m | 780 |
| Celková výmera územia obce [km ²] | 65,63 |
| Hustota obyvateľstva na km ² | 50,62 |
| Zdroj: ŠÚ SR | |

Obec sa nachádza na západnom okraji okresu Námestovo a teda i celej Oravy. Na severnom okraji zasahujú výbežky Oravských Beskýd, z južnej strany je to masív Oravskej Magury a na juhozápade aj výbežky Kysuckej vrchoviny. Severným okrajom obce preteká Juríkov potok, centrálnu časť odvodňuje Katrenčíkovský potok a južný okraj vymedzuje tok Bielej Oravy. Značná nadmorská výška (okolo 800 m n. m.) a poloha v chladnej oblasti radia Oravskú Lesnú medzi obce s najchladnejším počasím na Slovensku. Obcou prechádza cesta II. triedy z Krásna n/Kysucou do Lokce (30.12.2015, https://sk.wikipedia.org/wiki/Oravsk%C3%A1_Lesn%C3%A1).

2.1 HISTÓRIA OBCE

Návrh na založenie dediny predložil Juraj Erdödy ml. na porade panstva. Právne začala dedina existovať 23. júla 1731, kedy na generálnej župnej kongregácii vo Veličnej vydali zakladaciu listinu dediny. Za právneho zakladateľa obce sa považuje gróf Juraj Erdödy ml., ale skutočným zakladateľom, ktorý začal zakladať novú obec bol Ján Mutnianský a je považovaný za prvého richtára. Dostala názov "Erdöd" na počesť svojho zakladateľa. Obyvatelia si ale tento názov prispôbili a nazývali dedinu Erdútka. Toto pomenovanie obce trvalo až do konca roku 1945. Dňom 1. januára 1946 sa obec premenovala na Oravskú Lesnú. Celková rozloha Oravskej Lesnej je asi 65 km². Podľa veľkosti sa zaraďuje medzi najväčšie obce v bývalom dolnokubínskom okrese. Dedinu tvoria kopanice, vzdialené od Ústredia – stredu obce, až na niekoľko hodín chôdze. Oravská Lesná je zložená z viacerých osád, ktoré sú rozložené jednak okolo hlavnej cesty a jednak po okolitých kopcoch (30.11.2015, <http://www.oravskalesna.sk/historia-obce/>).

Roky I. Česko – Slovenského štátu

Hlavným predstaviteľom obce bol starosta. Vedenie obce pozostávalo ešte z Obecnej rady a Obecného zastupiteľstva a Obecných komisií. Obecná rada navrhovala obecnému zastupiteľstvu návrh a nariaďovala starostovi aby tento návrh predložil na zasadnutí obecného zastupiteľstva. Starosta sa s týmto návrhom oboznámil a požiadal notára aby ho prečítal na zasadnutí. Obecná rada zasadala pod vedením starostu. Obecné zastupiteľstvo aj obecná rada si viedli svoje knihy zápisníc. Starosta obce bol zvyčajne aj predsedom finančnej komisie, v prípade že ním bol prízvuk urbaniáru, starosta zastával funkciu podpredsedu. Samostatný notársky úrad v dedine vznikol až v roku 1938. Zloženie notárskeho úradu bolo nasledovné: starosta, zástupca starostu, notár, pokladník, päťčlenná finančná komisia a 25 členný obecný výbor. Notársky úrad bol zriadený výnosom Krajského úradu v Bratislave zo dňa 16. septembra 1938. Prvým notárom sa stal Jozef Matkovčík. Notársky úrad zanikol v roku 1945. Správne vedenie prevzal 8. 4. 1945 MNV. Po nežnej revolúcii v roku 1989 správu obce prevzal úrad pod vedením starostu, prednostu a obecného zastupiteľstva, ktoré má 24 členov.



Obec Oravská Lesná počas prvej svetovej vojny

Svetová vojna neobišla ani Oravskú Lesnú a aj z tejto zastrčenej dedinky vtedajšieho Rakúsko – Uhorska museli chlapci narukovať. Samozrejme nedostatok zdravých, chlapských rúk bojujúcich vo vojne sa odrazil aj na kvalite života obyvateľstva. Nemal kto obrábať polia a nedostatok surovín spôsoboval nielen hlad, ale aj rôzne choroby a epidémie. Inak tomu nebolo ani v Oravskej Lesnej. V čase nedostatku ženy primiešavali do cesta piliny, plevy, či rozomletú kôru stromov. Takúto potravu žalúdok trávil veľmi ťažko čím boli podmienené žalúdočné choroby, spôsobiacie mnohokrát aj smrť. Bol výrazný nedostatok soli, petroleja, vosku a iných komodít potrebných pre bežný život vtedajších ľudí. Počas vojny sediaci zostávali doma, nemajetný a domkári museli narukovať, čím sa prehĺbili majetkové diferenciácie obyvateľstva. Sediaci bohatli na biede chudobného obyvateľstva, čím sa zintenzívnili nenávisť hladujúcich. V novembri 1918 vyhľadovaný obyvateľ Oravskej Lesnej násilne zabrali múku obchodníkovi Stiglitzovi. Počas vojny sa darilo aj miestnym a poľským pašerákovi, ktorých najžiadanejšou komoditou u miestnych bol denaturovaný lieh. Píťe tohto "nápoja" prispelo taktiež k nervozite a nezhodám. V prvej svetovej vojne prišla obec Oravská Lesná o 20 chlapov a 15 sa vrátili ako doživotní invalidi.

Obdobie I. Česko – slovenskej republiky

Obec Oravská Lesná sa stala súčasťou Česko – slovenskej republiky a toto obdobie sa nieslo v znamení očakávania na lepšie časy. Hospodárska situácia v obci sa však počas prvej československej republiky výrazne nezlepšila. Obec hospodárila zo sumou 1785 korún ročne, čo bol príjem z domovej dane. Počas leta sa takmer polovica obyvateľov vybrala na "vandrovku", zarobiť aspoň nejakú korunu na biedne živobytie. Obec nemala žiaden verejný majetok, avšak musela financovať prevádzku dvoch škôl. Po odrátaní výdavkov spojených s kúrením (Vzhľadom ku klimatickým pomeroch sa v školách kúrilo 8 až 9 mesiacov.) sa nenašli prostriedky ani na najzákladnejšie učebné pomôcky. V Oravskej Lesnej hospodáril 11 živnostenských podnikov. Pekáreň (E. Kraus), 2 krčmy (A. Rendlová, J.Vrábel'), 2 obchody so zmiešaným tovarom (J. Brňák, Š. Vengrin), potravinový gazdovský spolok (vedúci J. Chromek) a 4 mlyny (J. Olbertová, Š. Tisoň, M. Murín, J. Murín). V roku 1919 sa skončila výstavba lesnej železničky, ktorú financoval Oravský komposesorát a slúžila na zväžanie dreva. V tom istom roku sa začala výstavba spojnice Oravskej lesnej železničky s Kysuckou časťou a táto slúžila od roku 1925. Stavba železnice obrala okolo sto furmanov o ich živnosť. Ako inde vo svete v tomto období vrcholilo aj v Lesnej vystaľovalectvo. Rodiny sa nedokázali vysporiadať s nepriaznivou životnou situáciou a riešili svoje ťažké położenie sťahovaním do Ameriky, Belgicka či Francúzska.

Oravská Lesná v období druhej svetovej vojny

26. augusta 1939 dostal notár v Oravskej Lesnej tajný telegram prikazujúci vychádzať Nemeckým vojakom vo všetkom v ústrety. Vojna proti Poľsku nebola hlavne v pohraničných oblastiach populárna, lebo mnohí mali na poľskej strane priateľov a koľkokrát aj rodinných príslušníkov. Vyhlásením brannej pohotovosti štátu 22. júna 1941 sa zvýšila cenzúra, boli potlačené základné práva občanov a zvýšili sa právomoci úradov, bezpečnostných zložiek vlády a jej orgánov. Po vypuknutí vojny sa zostrili protizidovské razie. Do roku 1942 postihol tento osud aj dve židovské rodiny v Oravskej Lesnej. 30. Marca 1942 boli rodiny Lebkovičová a Rendlová odtransportované do koncentračného tábora. Už nikdy sa nevrátili. Husté lesy v okolí Oravskej Lesnej a pohraničná oblasť boli jedinečným útočiskom pre utečencov a partizánov. Hnutie odporu rástlo nielen na ostatnom území Slovenska, ale aj v Oravskej Lesnej. V chotári Oravskej Lesnej sa od roku 1944 zdržiavali partizáni. Potravinami ich zásoboval obchodník Inocent Peroutka a po vypuknutí povstania bol menovaný za hlavného zásobovateľa tejto oblasti. 3. apríla 1945 ráno fašisti stiahli ťažké delá zo Zakamenného a pripravovali sa na obranu. V nastávajúcu noc prišiel do obce ťažký tank. Pred obedom sa v dolnej časti strieľalo. V noci Ustupujúci fašisti zapálili smerom na Novot'. V posledných chvíľach Nemci ničili mosty, cesty, dovŕšili skazu rabovačkami. Počas oslobodzovacích bojov padli Mária Kojdiaková, Ján Ladňák a štyria sovietsky vojaci. 5. apríla 1945 vstúpili do Oravskej Lesnej vojaci Červenej armády. Rozradostení občania privítali očakávaných osloboditeľov. Starší z obce si dobré pamätajú, že ľudia na Pribišskej postavili sovietskym vojakom slávohránu. Oravskú Lesnú oslobodila 18. armáda 4. ukrajinského frontu, ktorej velil generálmajor Anton Josipovič Gastilovič.

Oravská Lesná po druhej svetovej vojne

Po oslobodení prevzal riadenie obce národný výbor. Najzávažnejším problémom Oravskej Lesnej bola infraštruktúra spájajúca dedinu s okolitými sídlami. Výstavba ciest sa tak stala prvoradým cieľom nového vedenia obce. Hneť po oslobodení sa započalo s výstavbou cesty do Zakamenného, ktorú sa podarilo dokončiť v roku 1948. O dva roky na to sa dokončila stavba spojnice s Čadcou. Príchod prvého autobusu na linke Námestovo – Oravská Lesná v máji 1952 sa stal veľkou udalosťou. Samozrejme bolo potrebné vybudovať spojnice aj v samotnej obci. Budovanie miestnych komunikácií do jednotlivých osád sa taktiež stalo prioritou tohto obdobia. V roku 1953 boli v obci zrušené všetky súkromné pohostinstvá. V prevádzke ostalo iba pohostinstvo ľudového spotrebného družstva spojené so zmiešaným tovarom. V týchto rokoch sa započalo s výstavbou požiarnej zbrojnice, priestormi pre Miestny národný výbor, školu, štvorbytovku pre učiteľov a zdravotným strediskom. S prípravnými prácami na elektrifikácii obce sa začalo v roku 1958 a roku 1959 bol elektrický prúd zavedený v Ústredí, Pribišskej a Bučine. Kompletná elektrifikácia obce sa skončila začiatkom šesťdesiatych rokov. Zdravotnícka starostlivosť tejto časti Oravy patrila po mnohé roky medzi najzaostalejšiu, preto sa pozornosť venovala hlavne výstavbe zdravotného strediska. 26. júna 1964 bol daný do prevádzky obchodný dom Lesňanka s troma obchodmi a jedálňou. V akcii Z sa uskutočňovala výstavba materskej školy, šesťbytovej jednotky pre Pohraničné oddelenie VB, bytovky pre učiteľov a v letných mesiacoch roku 1966 s budovaním vodovodu pre základnú školu, materskú školu a zdravotné stredisko. V roku 1967 sa rozhodlo o zriadení prevádzky Tesla Orava Nižná v Oravskej Lesnej v budove bývalej školy. Po rekonštrukcii sa 23. septembra 1966 rozbehla prevádzka s 31 pracujúcimi ženami. Pracovné príležitosti hlavne pre ženy v tomto regióne boli veľmi mizivé, preto sa hľadali ďalšie možnosti ich rozšírenia. Najväčším projektom v rámci akcie Z bola výstavba klubového domu s celkovými nákladmi 13 519 000 korún. S výstavbou sa začalo v apríli 1974 a dokončená bola 30. augusta 1979.

Oravská Lesná po "nežnej revolúcii"

Revolučné obdobie zasiahlo aj dianie v Oravskej Lesnej. Do rady MNV boli prizvaní traja zástupcovia Verejnosti proti násiliu a 23. februára 1990 na mimoriadnom zasadnutí MNV sa uskutočnila jeho rekonštrukcia. Dôveru získalo 20 poslancov, 5 požiadalo o uvoľnenie a ôsmim poslancom bola vyslovená nedôvera. V slobodných voľbách konaných 23. až 24. 11. 1990 bolo zvolených 24 poslancov a starostom obce sa stal Ján Podstavek (30.11.2015, <http://www.oravskalesna.sk/historia-obce/>).

Vymedzenie územia



Obec Oravská Lesná je administratívne začlenená do okresu Námestovo a Žilinského samosprávneho kraja. V rámci okresu Námestovo sa obec Oravská Lesná nachádza v jeho západnej časti. Severná časť hranice katastra obce je totožná so štátnou hranicou s Poľskom a katastrom obce Zakamenné. Na východe susedí s obcou Lomná a južnú hranicu má s obcou Zázrivá. Na západe susedí s obcou Nová Bystrica z okresu Čadca. Od pólův ekonomického rozvoja širšieho regionálneho charakteru je vzdialená: 51 km od Žiliny, 245 km od Bratislavy, 119 km od B. Bystrice, 64 km od Ružomberka. Od pólův ekonomického rozvoja regionálneho charakteru je vzdialená: 35 km Čadca, 28 km Námestovo, 86 km Martin (ÚPO, 2010, s.7). Celková rozloha Oravskej Lesnej je asi 65 km². Podľa veľkosti sa zaraďuje medzi najväčšie obce v bývalom Dolnokubínskom okrese. Dedinu tvoria kopanice, vzdialené od Ústredia – stredu obce, až na niekoľko hodín chôdze. Oravská Lesná je zložená z viacerých osád, ktoré sú rozložené jednak okolo hlavnej cesty a jednak po okolitých kopcoch. Miestne časti: Brišovka, Bučina, Demänová, Flajšová, Jasenovská, Kubínska, Lehotská, Mrzáčka, Tanečník, Pribišská a Oravská Lesná Ústredie (ÚPO, 2010, s.6).

Pribišská - táto osada tvorí začiatok dediny smerom od Zákamenného, je rozložená okolo hlavnej cesty. Bučina – je rozložená po stranách a chrbte vrchu Kohútik. Západné svahy poskytujú výborné podmienky počas zimnej sezóny pre lyžiarske vleky. Tanečník – je osada, cez ktorú prechádzala úzkokoľajová úvratľová trať Zákamenné – Ošadnica. Trať bola vystavaná počas 1. Svetovej vojny. V súčasnosti sa už trať nepoužíva, ale slúži ako súčasť Skanzenu oravskej dediny vo Vychyľovke. Na Tanečníku sa nachádzajú už iba chaty. Oravská Lesná - Ústredie – je pomenované podľa stredu obce. V minulosti bolo Ústredie situované pri starom kostole v osade Lehotská. Ráz obce zmenil aj farár Ján Mnohel. Za jeho pôsobenia /1910-1916/ sa postavil nový kostol a škola, už nie na kopci, ale v doline. Tým sa do doliny presťahovalo celé dianie v dedine, ľudia si začali stavať svoje domy v blízkosti kostola. V roku 1960/61 sa otvorila Základná deväťročná škola – Ústredie, týmto činom sa obec rozšírila o dve osady: Oravská Lesná - Brišovka - je pomenovaná po prvých osadníkoch a nachádza sa v blízkosti Ústredia. Flajšová – v tejto osade, presnejšie v Paráčskej Magure vyviera Biela Orava. Historicky sa obec rozširovala a s tým je spojený aj neskorší vznik ďalších osád: Jasenovská – je rozložená okolo hlavnej cesty smerom na Čadcu. Demänová – je najodľahlejšia osada a v súčasnosti tvorí druhú chatovú oblasť v Oravskej Lesnej. Kubínska, Lehotská, Ústredie a Mrzáčka – ďalšie osady obce (ÚPO, 2010, s.6).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

V rámci geomorfologického členenia SR (Mazúr, Lukniš, 1986) patrí oblasť do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vonkajšie Západné Karpaty, oblasti Stredné Beskydy. Oblasť tvoria celky Podbeskydská vrchovina na juhu, Oravská Magura na juhozápade, Kysucká vrchovina na západe, Podbeskydská brázda v centrálnej časti a Oravské Beskydy na severe. Juhovýchodná časť zasahuje do Podhŕľno-magurskej geomorfologickej oblasti, celku Oravská kotlina. Geomorfologické pomery charakterizujú prechodné mierne vyzdvihnuté morfoštruktúry vrchovín a pahorkatín – zlomovo-vrásové štruktúry flyšových Karpát. Prevažná časť územia má reliéf kotlinových pahorkatín, v centrálnej časti je reliéf pedimentových podvrchovín a pahorkatín, ktorý smerom na západ prechádza do nekrasovej planiny. Sever územia je morfológicky pestrejší, Oravské Beskydy majú hornatinový reliéf s prechodom do vysočinového podhŕľneho až veľhorského hŕľneho, glaciálne-hŕľneho až glaciálneho reliéfu. Z hľadiska výškovej členitosti ide o veľmi rôznorodé a členité územie. Nadmorská výška kotliny sa pohybuje od 600 do 750 m. V najvyšších polohách územie dosahuje až 1725 m n. m. (Babia hora) a 1557 m n. m. (Pilsko). Z hľadiska súčasných morfológických procesov je územie značne nestabilné, prevažne so silnou náchylnosťou na zosúvanie, v kotline sa uvádza stredná náchylnosť. V rámci územia je evidovaný vysoký počet lokalít s výskytom svahových deformácií. Prevažná časť predstavuje potenciálne poruchy, časť sú stabilizované archívne aktivity a nachádza sa tu aj niekoľko plôch aktívnych zosuvov. Svahové poruchy sa viažu predovšetkým na svahy s výskytom mokrín a pramenísk na flyšovom podloží. Nestabilné plochy dosahujú rôznu veľkosť až po niekoľko hektárov aj km². Najväčšia koncentrácia javov je v okolí **Oravskej Lesnej**, ďalej smerom na Novot', Beňadovo a Oravské Veselé, medzi Hruštínom, Lomnou a Krušetnicou, v okolí Námestova, Zubrohlavy a Rabče. Výrazné plošné geodynamické nestability sú zaznamenané aj na úpäti a svahoch, ale aj v hrebeňovej časti Oravských Beskýd. Potenciálna vodná erózia je stredná až silná, v Oravskej kotline slabá (PS-CHVÚHO, 2015, s.5).

Územie obce je zasadené do oblasti vonkajších Karpát. Na severe, severozápade až západe územie tvorí pásmo Slovenských Beskýd. Z juhu a juhozápadu uzatvára územie Oravská Magura masívom Paráčskej Magury s hlavným vrcholom Paráč (1 325 m n. m). Na východe je územie obce uzavreté Podbeskydskou vrchovinou s malými relatívnymi výškovými rozdielmi (20 až 25 m). Katastrálna



hranica tvorí v oblasti Slovenských Beskýd dunajsko – viselskú rozvodnicu, ktorá je súčasťou hlavnej európskej rozvodnice čiernomorského a baltského úmoria (ÚPO, 2010, s.7).

Geologické pomery

V rámci regionálneho geologického členenia Slovenska (Vass, 1988) je podstatná časť súčasťou oblasti Flyšové pásmo, podoblasti Magurský flyš, zasahuje do jednotky Oravskomagurský flyš. Najvýchodnejšia časť územia je súčasťou oblasti Vnútrohorské panvy a kotliny, podoblasti Vnútrné kotliny a jednotky Oravská kotlina. Podložie flyšovej časti tvorí krieda a paleogén vonkajších Karpát, na juhu prevládajú pieskovce, menej ílovce; hrubý flyš, severnejšie sa striedajú ílovce, pieskovce s glaukonitom, slieňovce a pieskovce, ílovce; tenkovrstvený flyš, červené ílovce, lokálne na severovýchode aj drobové a arkózové muskovitické pieskovce, drobnozrnné zlepenice. Neogénne podložie Oravskej kotliny vo východnej časti tvoria íly s lignitom, piesky, štrky. V nadloží prevažnej časti sú bližšie nerozlíšené predkvartérne sedimenty s nepravidelným kvartérnym pokryvom svahovín, lokálne deluviálne sedimenty hlinité, hlinito-pieščitý, hlinito-kamenitý, piešcito-kamenitý až balvanovitý svahoviny a sutiny. Kvartérne nadložie východnej časti tvoria prevažne glaciáluviálne sedimenty, piesky, hrubé až balvanovitý pieščitý štrky a bloky v terasách a kuželoch, v okolí Oravskej priehrady aj fluviálne sedimenty pieskov a pieščitých štrkov v terasách bez pokryvu. Územím v centrálnej časti prechádzajú menšie zlomové línie, prevažne v smere juhozápad – severovýchod a krátke priečne zlomy (PS-CHVÚHO, 2015, s.5).

Pôdne pomery

V rámci územia prevládajú dva pôdne typy – kambizeme modálne kyslé, sprievodné kultizemné a rankre; zo zvetralín kyslých až neutrálnych hornín a kambizeme pseudoglejové nasýtené, sprievodné pseudogleje modálne a kultizemné, lokálne gleje; zo zvetralín rôznych hornín. V kotlinovej časti sú zastúpené pseudogleje modálne kyslé až pseudogleje stagnoglejové, sprievodné pseudogleje organozemné a gleje; zo svahovín a proluviálnych sedimentov. Pre najvyššie polohy územia sú typické podzoly modálne a humusovo-železité, sprievodné podzoly organozemné, litozeme a rankre; z ľahších zvetralín kyslých hornín. V alúviách väčších tokov sa vyskytujú fluvizeme glejové, sprievodné gleje; z karbonátových a nekarbonátových aluviálnych sedimentov. V území prevládajú pôdy hlinitej a piešcito-hlinitej zrnitosti triedy, bez skeletu, lokálne mierne kamenité. Pôdy sú prevažne strednej až vysokej retenčnej schopnosti a strednej priepustnosti, len v alúviu Bielej Oravy je schopnosť retencie malá, priepustnosť veľká. Pôdy majú vlhký režim (PS-CHVÚHO, 2015, s.6).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Oravská Lesná od roku 2004.

| Výmera územia v ha. | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Celk. výmera úz. obce | 6 562,8 | 6 562,8 | 6 562,8 | 6 562,8 | 6 562,8 | 6 562,8 | 6 562,8 | 6 562,8 | 6 562,8 | 6 562,8 | 6 562,8 |
| Pol'nohosp. pôda - spolu | 2 088,8 | 2 088,5 | 2 088,0 | 2 086,6 | 2 059,4 | 2 058,3 | 2 058,6 | 2 057,2 | 2 056,1 | 2 056,1 | 2 054,8 |
| - orná pôda | 194,4 | 194,1 | 221,1 | 198,3 | 198,0 | 197,9 | 148,3 | 148,1 | 147,9 | 147,9 | 147,4 |
| - záhrada | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| - trvalý trávny porast | 1 889,6 | 1 889,4 | 1 861,8 | 1 883,4 | 1 856,5 | 1 855,5 | 1 905,6 | 1 904,5 | 1 903,6 | 1 903,6 | 1 902,8 |
| Nepol'noh. pôda - spolu | 4 474,0 | 4 474,4 | 4 474,9 | 4 476,2 | 4 503,5 | 4 504,6 | 4 504,2 | 4 505,6 | 4 506,8 | 4 506,8 | 4 508,0 |
| - lesný pozemok | 4 230,7 | 4 230,6 | 4 230,6 | 4 230,6 | 4 261,3 | 4 261,3 | 4 261,3 | 4 260,5 | 4 256,0 | 4 256,0 | 4 255,3 |
| - vodná plocha | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,5 | 57,1 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| - zast. plocha a nádv. | 141,4 | 141,6 | 142,0 | 142,8 | 143,2 | 143,9 | 144,9 | 146,4 | 151,7 | 151,7 | 153,5 |
| - ostatná plocha | 45,4 | 45,5 | 45,6 | 46,3 | 42,3 | 42,7 | 41,5 | 41,7 | 41,9 | 41,9 | 42,1 |

Zdroj: 20.11.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z celkového hľadiska dochádza k redukcii poľnohospodárskej pôdy. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade ornej pôdy, ktorej výmera klesla do roku 2014 na 147,4 ha. K miernemu poklesu došlo aj v prípade záhrad. Trvalé trávnaté porasty vzrástli na 1902,8 ha. Výmera nepoľnohospodárskej pôdy stúpla na 4508,0 ha. Zastavané plochy a nádvoria stúpili na 153,5 ha. K poklesu došlo v prípade ostatných plôch, ktorých výmera klesla na 42,1 ha.

Hydrologické pomery

Hydrologicky spadá obec do povodia rieky Váh a Biela Orava.



Hydrologické pomery záujmového územia

Územie spadá do hlavného povodia Váhu. Ide o stredohorskú oblasť so snehovo-dažďovým typom režimu odtoku, akumuláciou v mesiacoch november – február, vysokou vodnatosťou v marci až máji, maximom v apríli a minimami v januári až februári a septembri až októbri. Územie odvodňujú pravostranné prítoky rieky Orava, ktorá tečie mimo riešeného územia ako pravostranný prítok Váhu. Orava vzniká sútokom Bielej a Čiernej Oravy. Kostru riečnej siete v rámci oblasti tvorí **Biela Orava**, ktorá tečie smerom zo západu na východ a zo severu priberá väčšie prítoky Magurský potok, **Juríkov potok**, Klinianka, Mútňanka, Kýčera, Veselianka, ktoré odvodňujú svahy Oravských Beskyd, pravostranne z juhu priberá Hruštínku. Priamo cez obec pretekajú aj vodné toky **Katrenčíkovský potok** a potok **Zimná voda**.

Biela Orava je jedna z dvoch zdrojnic rieky Oravy (druhou je Čierna Orava v Poľsku). Konvenčne je považovaná za horný tok Oravy, má dĺžku 37 km a prietok 6,7 m³/s v Lokci. Pramení v Oravskej Magure, v podcelku Paráč, pod vrchom Paráč (1 324,8 m n. m.) v nadmorskej výške približne 1 080 m n. m. Najprv tečie na severozápad, zľava priberá Brveník, pri horárni Flajšová sa stáča na sever, tečie okrajom Kysuckej vrchoviny a sprava priberá Novú riekku. Ďalej vteká do intravilánu obce Oravská Lesná (a zároveň aj do Podbeskydskej vrchoviny) a smeruje na severovýchod. Tu zľava najprv priberá Katrenčíkovský potok (770,9 m n. m.), za **Oravskou Lesnou** tečie veľkým oblúkom, priberá najprv z pravej strany Zimnú vodu a potom z ľavej strany Juríkov potok. Nasleduje zľava Požehovka a vteká na územie obce Zákamenné. Na území obce Zákamenné priberá ľavostrannú Zásihlianku. Ďalej preteká obcou Lomná, priberá Lomnicu sprava, cez Krušetnicu, kde z ľavej strany priberá Klinianku, neskôr Mútňanku (642,0 m n. m.) a pri obci Breza Kýčeru. Následne vytvára meander, veľkým oblúkom tečie popri Lokci a priberá významný prítok Hruštínka. Potom už tečie viac-menej severovýchodným smerom, okrajom Oravskej kotliny, kde priberá prítoky: Nevolajku pri Ťapešovej sprave, Veselianku pri Oravskej Jasenici zľava a Adamku z pravej strany. Ústí do vodnej nádrže Orava južne od Námestova v nadmorskej výške 601 m n. m. (30.11.2015, [https://sk.wikipedia.org/wiki/Biela_Orava_\(rieka\)\)](https://sk.wikipedia.org/wiki/Biela_Orava_(rieka))).

Katrenčíkovský potok je ľavostranný prítok Bielej Oravy, meria 5,9 km a je tokom IV. rádu. Niekedy sa označuje aj ako Katrinčovka. Pramení v Kysuckej vrchovine na východnom svahu Mrvovej Kykule (1 040,2 m n. m.) v nadmorskej výške približne 940 m n. m. Od prameňa tečie najprv smerom na severovýchod cez Kysuckú vrchovinu, západne od Kubínskej sa esovito stáča a pokračuje východným smerom územím obce Oravská Lesná. Najprv preteká časťou Kubínska, zľava priberá prítok spod Korsule (963,0 m n. m.) a pokračuje cez časť Brišovka. Tu priberá ľavostranný prítok z oblasti osady Lehotská a koryto sa výraznejšie vlní. Napokon vteká do Podbeskydskej vrchoviny, tečie centrálnou časťou obce Oravská Lesná, podteká štátnu cestu č. 520 a priamo v obci sa vlieva do Bielej Oravy. Prítoky: Pravostranné: prítok zo západného svahu Krčmárovej (917,0 m n. m.), dva krátke prítoky z lokality Jasenovské grúniky, potok pretekajúci osadou Jasenovská, Ľavostranné: dva krátke prítoky z východných svahov Mrvovej Kykule, prítok prameniáci východne od kóty 1 031 m, prítok z juhozápadného svahu Korsule (963,0 m n. m.), prítok vznikajúci na východnom okraji Kubínskej, prítok z oblasti Lehotskej, dva prítoky z oblasti Bučiny. Do Bielej Oravy sa vlieva na území obce Oravská Lesná, priamo v jej centrálnej časti, v nadmorskej výške cca 772 m n. m. (30.11.2015, https://sk.wikipedia.org/wiki/Katren%C4%8D%C3%ADkovsk%C3%BD_potok)).

Juríkov potok ľavostranný prítok Bielej Oravy, má dĺžku 8,4 km a je tokom IV. rádu. Pramení v Oravských Beskydách na južnom svahu Bednárovej (1 093,0 m n. m.) v nadmorskej výške cca 920 m n. m., v blízkosti slovensko-poľskej štátnej hranice, na katastrálnom území obce Zákamenné. Od prameňa tečie najprv na juhovýchod, po pribratí Krkošovského potoka potom na juh. Medzi sútokom s Bukovinským a Demänovským potokom tečie prechodne opäť na juhovýchod, pri osade Tanečník sa potom sa stáča východným smerom, pričom vytvára štyri väčšie oblúky. Po pribratí ľavostranného prítoku spod Koválovho vrchu tečie k ústi juhoovýchodným smerom a tesne pred ústím do Bielej Oravy ešte podteká štátnu cestu č. 520. Prítoky: Pravostranné: Bukovinský potok, Demänovský potok, prítok prameniáci severne od kaplnky v osade Lehotská, prítok prameniáci na severozápadnom svahu Kohútika (945,8 m n. m.), dva prítoky zo severovýchodných svahov Kohútika, prítok vznikajúci severozápadne od kóty 872,8 m a prítok prameniáci severne od tejto kóty. Ľavostranné: krátky prítok z juhovýchodného svahu Bednárovej, Krkošovský potok (864,8 m n. m.), dva krátke prítoky z juhozápadného úpätia Vysokej Magury (1 115,2 m n. m.), prítok z južného svahu Vysokej Magury, prítok z lokality Gondkuľa, Magurský potok (789,0 m n. m.), krátky prítok z južného svahu Juríkovej (928,4 m n. m.), Korytina, dva krátke prítoky z lokality Klutka, prítok z východného svahu Koválovho vrchu (960,6 m n. m.) a prítok z juhozápadného svahu Strakovho vrchu (978,0 m n. m.). Do Bielej Oravy sa vlieva na okraji obce Oravská Lesná (časť Pribišská), neďaleko horárne Ustrig, v nadmorskej výške približne 736 m n. m. (30.11.2015, https://sk.wikipedia.org/wiki/Jur%C3%ADkov_potok)).

Klimatické pomery

Obec patrí do chladného klimatického pásma. Priemerná ročná teplota je 4,6 °C. Priemerné teploty 5 °C a vyššie trvajú 180 dní v roku (21. IV.-17. X.), 10°C a vyššie len 120 dní (20. V.-16. IX.). V roku sa vyskytuje priemerne 46 jasných dní (najčastejšie v mesiacoch IX., VIII., X.), 155 dní zamračených (najčastejšie v mesiacoch XII., I., XI., II., III.) a 60 dní s hmlou (najčastejšie v mesiacoch XI., XII.). Oravská Lesná je najchladnejšou obcou na Slovensku. Samozrejme klimatické pomery charakterizujú aj zrážky. V oblasti Oravskej Lesnej ročne padne viac ako 1 100 mm zrážok. Najviac v mesiacoch júl (140 mm), august (131 mm) a jún (121 mm). Snehová pokrývka sa vyskytuje už v septembri, no trvalá je od októbra do marca, až apríla s priemernou dobou trvania 119 dní. V decembri až apríli je hrubá 10 až 55 cm, pričom v roku je 109 dní so snehovou pokrývkou nad 10 cm, 89 dní s pokrývkou nad 20 cm a 39 dní so snehovou pokrývkou hrubou nad 50 cm. Najčastejšie vetry sú severné, severozápadné, pričom najsilnejšie sú severozápadné (priemerne 4,1 m/s). Klimatické pomery majú



priamy vplyv na fenologické javy rastlinstva. Ide hlavne o obdobie rašenia, kvitnutia drevín, siatie, sadenie a zbieranie poľnohospodárskych plodín ktoré sú určujúcim faktorom pre poľnohospodárstvo, a teda i pre osídľovanie územia človekom (ÚPO, 2010, s.8).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Podľa fytogeografického členenia spadá územie CHVÚ Horná Orava do oblasti západokarpatskej flóry (Carpaticum occidentale), obvodu západobeskydskej flóry (Beschidicum occidentale), okresu Západné Beskydy. Územie predstavuje pestrú mozaiku biotopov, ktoré tvoria stojaté a tečúce vody, rašelinné a slatinné biotopy, lúky a pasienky, komplexy lesov až po vysokohorské biotopy subalpínskeho a alpínskeho stupňa (PS-CHVÚHO, 2015, s.6).

Územie predstavuje pestrú mozaiku biotopov od vodnej plochy Oravskej vodnej nádrže a tečúcich vôd v povodí Bielej Oravy, cez rašeliniská (vrchoviská a slatiny), rozľahlé lúky a pasienky, komplexy smrekových lesov až po vysokohorské biotopy subalpínskeho a alpínskeho stupňa na Babej hore. Centrálna a východná časť územia je charakteristická striedaním lesov a poľnohospodárskej pôdy s vidieckym osídlením. Najväčšiu časť plochy tu pokrýval pôvodne smrek, jedľa, borovica a buk. Intenzívnou hospodárskou činnosťou sa však lesné plochy narušili a premenili na smrekové monokultúry. Zvyšky pôvodných lesných porastov sa na opisovanom území nachádzajú už len na malých plochách, na vyššie položených miestach alebo ako zákonom chránený porast. Z hľadiska členenia Slovenska na fytogeografické oblasti patrí opisované územie do oblasti západokarpatskej kveteny, do obvodu západobeskydskej flóry. Veľmi výraznou a prakticky veľmi dôležitou zo stránky vegetačnej je lesná hranica, ktorá určuje celkovú povahu vegetácie.

Vegetačné zastúpenie v lesnom spoločenstve

V lesnom spoločenstve má prevahu smrek, zastúpený zväčša ako monokultúra. Jedľa biela, vytvárajúca zväčša porasty s bukom a smrekom, je o niečo hojnejšie zastúpená len v oblasti Oravskej Magury, respektíve na bradlách Oravskej vrchoviny. Smrekovec opadavý, borovica, respektíve borovica sosna a borievka sibírska sa vyskytujú v oblasti Babej hory a Pilska. Na celom území od najnižších polôh až do horského pásma je rozšírená borievka obyčajná. V nižších polohách na teplejších vápencových pôdach bradlového pásma majú prevahu listnaté lesy. Prevláda tu buk, jelša lepkavá, breza bradavičnatá a lieska obyčajná. Teplomilné druhy sa na opisovanom území uplatňujú iba vo veľmi malom množstve a dolinou Oravy vystupujú nanajvýš po Oravský Podzámok. V porovnaní s flyšovým pásmom je bradlové pásmo floristicky pestrejšie i bohatšie na druhy.

Vegetačné zastúpenie v podrastoch

Vo vlhkých hájoch a krovinách kvitne hlavne kyslička obyčajná a durman obyčajný. Vo vyšších polohách sú v podraсте zastúpené rôzne druhy papradí a plavúňov, čučoriedka obyčajná, vres obyčajný, brusnica pravá, smlz chlpkatý a iné. Z krovín v pásme lesa prevláda jarabina vtáčia, ostružina malina. V podmáčanom smrekovom lese v podraسته sú hojne zastúpené machy, smlz chlpkatý, praslička lesná, škarda močiarna, nezábudka močiarna a ďalšie. V pásme kosodreviny dominuje kosodrevina a v podraسته husté koberce tvorí čučoriedka obyčajná, brusnica pravá, psica tuhá, ktorá zaujala miesta po kedysi vypálenej, alebo vyklčovanej kosodrevine. V tomto pásme nachádzame niektoré vzácne druhy. Endemitom Babej hory je rožec alpínsky babohorský. Zo vzácných druhov, ktoré sa tu vyskytujú, spomenieme vrbu bylennú, horec bodkovaný, rožec trojcnelkový, kostravu pestrú a sitinu trojzárezovú.

Živočíšstvo

Územie je súčasťou lesnej zóny palearktiskej oblasti. Podľa členenia Slovenska na živočíšne regióny (Čepelák, 1980) je súčasťou vonkajšieho obvodu Západných Karpát, beskydský okrsk západný. Zo zoogeografického hľadiska môžeme vo faune hornej Oravy rozlíšiť tieto hlavné zložky: kozmopolitnú, holoarktiskú, palearktiskú, európsko-sibírsku, sibírsku, boreálnu, boreoalpínsku, sudeto-karpatskú a endemickú. Ekologické faktory (abiotické a biotické), určujú životné podmienky pre faunu. Vzhľadom na ich rozdielne pôsobenie sú rôzne i životné podmienky v rozličných biotopoch, čo je určujúcim faktorom formovania živočíšnych spoločenstiev. Uvádžeme stručný prehľad suchozemských a vodných živočíšnych spoločenstiev územia (PS-CHVÚHO, 2015, s.8).



Vývojové zmeny zastúpenia živočíšnych druhov

Prírodné podmienky v priebehu geologických dôb (najmä zmena klimatických podmienok počas nich) a činnosť človeka spôsobili, že na opisovanom území došlo k zmene počtu, ako i množstva jednotlivých živočíšnych druhov. Vplyv klímy sa prejavil v jednotlivých geologických dobách - jej zmena (oteplenie, ochladenie) viedla k veľkej migrácii živočíchov. Túto závislosť bolo možné sledovať aj v minulom storočí, keď mimoriadne chladné a mrazivé zimy v niektorých rokoch (napr. 1871, 1875, 1885) spôsobili na opisovanom území výskyt niektorých severských druhov vtáctva. Vytvorenie vodnej nádrže Orava spôsobilo zmenu pôvodných lúčnych, rašelinových a močaristých biotopov a biotopov riek a sídlisk na biotop stojacej vody. Súčasne sa však zaznamenal výskyt niektorých nových druhov rýb a vtákov. Zaznamenalo sa i prvé zahniezdenie orliaka morskeho v roku 1960 pri vodnej nádrži Orava. Živočíšstvo opisovanej oblasti patrí do eurosibírskej podoblasti, do česko-slovenskej podprovincie karpatských pohorí (západokarpatský úsek) a do okresu Slovenských Beskyd, Oravskej Magury a Chočských vrchov. Rôzne tvary reliéfu a značné rozpätie nadmorskej výšky spôsobili, že na opisovanom území sa vyskytujú rôzne skupiny živočíchov.

Zastúpenie v podhorskom stupni

V podhorskom stupni sa vyskytujú druhy, ktoré tu hniezdia (napríklad škovránok poľný, zriedkavejšie jarabica poľná), ale aj druhy, ktoré tu nachádzajú potravu (napr. dravce jastrab obyčajný, myšiak hôrny, sokol - myšiar pustovka). Veľmi pestré a pomerne početné je druhové zloženie živočíchov v oblasti poľných remízok, v krovinatých zárastoch, pozdĺž tokov a v ich brehových porastoch, ako aj v močaristých a rašelinových biotopoch. V podhorskom pásme sú na opisovanom území lokalizované zväčša ľudské sídla, kde sa z vtákov vyskytuje hlavne lastovička obyčajná, belorítka obyčajná, vrabec obyčajný, sýkorka veľká, hrdlička záhradná a z cicavcov kuna skalná, tchor tmavý a ďalšie.

Zastúpenie v lesoch

Stupeň lesa je na opisovanom území pomerne bohatý na živočíšne druhy. Typickými druhmi tohto stupňa sú napr. lesná, poľovná zver, ďalej sýkorky, ďatle, drozdy, pinka obyčajná a pinka obyčajná severská, hýľ obyčajný, stehlík čížavý, králik zlatohlavý. Charakteristickými druhmi tohto vegetačného stupňa sú aj tetory obyčajný a jariabok hôrny, ktoré však nachádzame aj na močaristých lúkach a vrchoviskách. Hlucháň obyčajný sa zdržuje aj na okraji lesa, v blízkosti lesných čistín.

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu nie je v obci vybudovaná. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Obec má vybudovanú splaškovú kanalizáciu s ČOV. Dažďová kanalizačná sieť je riešená sporadicky prostredníctvom rigolov popri ceste. Pokrytie mobilných operátorov je nasledovné: T - mobile 80 %, Orange 90 % a O2 cca. 80 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom DSL, Wi-Fi, prípadne prostredníctvom mobilných operátorov.

Zásobovanie pitnou vodou

V obci Oravská Lesná je vybudovaný čiastočne zokruhovaný verejný vodovod. Obec má vybudovaný pitný vodovod od roku 1997, ktorý zachytáva 8 prameňov v lokalite Zadná Nová Rieka. Stav v zásobovaní pitnou vodou je na dobrej úrovni, so zreteľom na jeho neustále zlepšovanie. Zásobovanie pitnou vodou: počet napojených domácností na verejný vodovod - 2012 obyvateľov, z toho počet studní - 430 (ÚPO, 2010, s.19). Bolo vybudované vodovodné potrubie, ktoré tvorí I. etapu dokumentácie rozšírenia verejných vodovodov v obci. Tvorí II. tlakové pásmo. Zásobuje pitnou aj požiarňou vodou miestne časti Jasenovská a z časti Lehotská. Na ňu bude naväzovať II. etapa rozšírenia - výhľadovo bude zásobovať časti Kubínska, Lehotská a Tanečník. Ostatné miestne časti (Bučina, Demänová) sa v súčasnosti neuvažujú zásobovať z verejného vodovodu. Zdroje vody pre verejný vodovod tvoria zachytené pramene (pramene 1-6) v lokalite Zadná Nová rieka ($Q_{min}=2,0 \text{ l.s-1}$, $Q_{priem} = 3,0 \text{ l.s-1}$, $Q_{max} = 5,0 \text{ l.s-1}$). Keďže ich výdatnosť bola pre celoročné zásobovanie obce vodou nedostatočná, zachytili sa ešte dva ďalšie pramene (pramene 6a, 6b) ($Q_{min}=1,0 \text{ l.s-1}$). V prípade, že je nedostatočná výdatnosť prameňov pre potreby vodovodného systému, je možné odoberať povrchovú vodu z toku „Nová rieka“ ($Q_{min}=3,0 \text{ l.s-1}$) v intraviláne obce. Tu je vybudovaná spojovacia komora s filtrom na zmiešavanie resp. automatické dopĺňanie vody z potoka, pri poklese výdatnosti zachytených prameňov. Nakoľko je táto úprava technicky zastaralá, je potrebné ju rekonštruovať. Jestvujúce



vodné zdroje sú už pri súčasnom vodovodnom systéme nedostatočné. Preto je nutné sledovať vyhovujúce vodné zdroje a následne ich zachytiť a využívať pre potreby obce. Z dlhodobého hľadiska bude možné napojenie obce Oravská Lesná na Oravský skupinový vodovod, ktorý kapacitne vyhovuje na zabezpečenie potreby vody pre obec. Z vodných zdrojov je voda distribuovaná zásobným potrubím DN 150 do vodojemu (2x 250 m³) (min. hladina VDJ = 819,70 m n.m., max. hladina VDJ = 823,00 m n.m.). Na prívodnom potrubí do vodojemu obce sú vybudované prerušovacie komory pre zníženie tlaku v ňom (veľký výškový rozdiel medzi prameňmi a vodojemom). Tento vodojem tvorí I. tlakové pásmo (TP) obce. Z neho je vybudované rozvodné potrubie do centrálnej časti obce. Tento vodovodný systém tvorí pôvodný rozvod v obci. Hlavné zásobné potrubie pre obec je DN 150, rozvodná vodovodná sieť DN 80 – 150. I. TP zásobuje pitnou a požiarnou vodou časti obce: Ústredie, Brišovka a Flajšová, v budúcnosti aj časti Mrzačka a Pribišská (III. etapa projektu rozšírenia verejných vodovodov). II. tlakové pásmo je tvorené výtlačným potrubím PE DN 80 – 1980 m z vodojemu (2x 250 m³) do vodojemu (2x 150 m³) (min. hladina VDJ = 925,00 m n.m., max. hladina VDJ = 928,70 m n.m.) a príslušnou čerpacou stanicou Q_{h,max}=2 l.s-1). Z vodojemu je vedené gravitačne privádzacie potrubie dimenzie DN 150, dimenzia je vybudovaná až na koniec časti Jasenovská (výhládové prepojenie pre časti Kubínska, Lehotská a Tanečník). V redukčnej šachte RŠ1 je v časti Jasenovská vysadená odbočka a vykonávaná redukcia tlaku vo vodovodnom systéme pomocou redukčného ventilu (hydrostatická výška redukovaného tlaku – 868,50 m n.m.). Zo šachty pokračuje rozvádzacie potrubie do časti Jasenovská. Rozvodná vodovodná sieť je z PE DN 100 (ÚPO, 2010, s.49-50).

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 súčasnosti sa v obci dobudováva verejná splašková kanalizácia s obecnou ČOV. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd – obec má tri kanalizačné zberače. Čistička bola spustená do prevádzky v roku 1987, jedná sa o biologickomechanickú čističku tzv. kombiblok. Jedenkrát za mesiac sa odoberajú vzorky vyčistenej vody, ktoré musia spĺňať STN. Obec nemá vybudovanú modernú kanalizáciu, štúdia vybudovania kanalizácie bola vypracovaná, avšak z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov ešte stále nebola zrealizovaná. Zastaralý systém odkanalizovania obce (žumpy) predstavuje jeden z hlavných zdrojov permanentného znečisťovania povrchových a podzemných vôd na území. Celý kanalizačný systém je gravitačný. Gravitačné kanalizačné zberače sú zväčša z PVC a ŽB kanalizačných rúr (ÚPO, 2010, s.19).

V súčasnosti je v obci vybudovaná verejná splašková kanalizácia len čiastočne – v centrálnej časti obce (miestne časti Ústredie a Brišovka). Je zaústená do čistiarne odpadových odpadových vôd ležiacej v časti Ústredie. Jestvujúca stoková sieť má 3 kanalizačné zberače: trasa A (dĺžka 1260 m, DN 300, 400, 600), trasa B (dĺžka 445 m, DN 300), trasa C (dĺžka 1027 m, DN 300, 400, 600) t.j. spolu 2732 m. Celý kanalizačný systém je gravitačný. Gravitačné kanalizačné zberače sú zväčša z PVC a ŽB kanalizačných rúr. Jestvujúca ČOV bola sprevádzkovaná v roku 1987. Ide o biologicko-mechanickú ČOV (kombiblok). V miestnej časti Jasenovská, Lehotská, Kubínska, Bučina, Tanečník, Flajšová, centrum Oravskej Lesnej, Pribišská, Mrzačka sa uvažuje s gravitačným kanalizačným zberačom (DN 300-500) ukončeným v dolnej časti územia, kde budú splaškové vody akumulované do novej ČOV umiestnenej na konci Oravskej Lesnej, časť Pribišská.

Elektrická rozvodná sieť

Zásobovanie záujmového územia obce Oravská Lesná je riešené po 22 k vedení číslo 220 vyvedené zo 110/22 kV uzla Námestovo. VN vedenie je prepojené cez VN linku č. 114 na 110/22 kV uzol Čadca. V obci pre bytovo komunálny odber je vybudovaných 14 trafostaníc v stĺpovom a stožiarovom prevedení o celkovom inštalovanom výkone 3170 kVA. Ostatní odberatelia /výroba, miestne prevádzky/ sú zásobovaní z ďalších štyroch trafostaníc o celkovom inštalovanom výkone 1460 kVA. Existujúce NN rozvody sú riešené vzdušnou sieťou. Okrajové časti obce Demänová a Tanečník sú napojené len na NN sieť, čím v uvedených osadách nie je zabezpečená kvalitná dodávka elektrickej energie (veľké úbytky napätia) (ÚPO, 2010, s.19).



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
 - uskládňovať 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 Oravská Lesná nie je napojená na zemný plyn. Využívaný je kvapalný plyn propánbután, v bytovej zástavbe IBV je P-B využívaný pre varenie, pri objektoch vybavenosti aj na vykurovanie (s doplnkovým miestnym dostupným palivom (ÚPO, 2010, s.19).

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 obci Oravská Lesná je realizované decentralizované zásobovanie teplom (DZT), z vlastných alebo združených zdrojov tepla. Vykurovanie v prevažnej miere je na pevne palivo (uhlie) a s dostupným miestnym palivom ako je drevný odpad z výroby, biomasa. Ako doplnkové palivo je použitý kvapalný plyn propán-bután. V bytovej zástavbe sú použité malo objemové plynové fľaše, u väčších spotrebiteľoch sú budované podzemné zásobníky plynu P-B (ÚPO, 2010, s.19).

Najviac bytov v obci Oravská Lesná je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného lokálneho kúrenia (514). Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovanie využíva cca. 218 bytov.

| Obývané byty podľa typu kúrenia | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|-------------|--|--|
| ústredné diaľkové | ústredné lokálne | iný | bez kúrenia | | |
| 12 | 514 | 218 | 11 | | |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených pevným palivom – 646 a elektrickou energiou – 107 bytov. Iný zdroj na vykurovanie využívali 4 byty.

| Obývané byty podľa zdrojov energie | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|-----|--------|
| plyn | elektrina | kvapalné palivo | pevné palivo | iný | žiadny |
| 3 | 107 | 2 | 646 | 4 | 11 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Miestny rozhlas

Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu. Od budovy OU je rozvod vedený na kovových stĺpoch, 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. Vedenie sa uloží v zemi a pre umiestnenie reproduktorov sa využijú osvetľovacie stožiare, alternatíva je bezdrôtový rozhlas.

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 zariadením káblovej televízie s prijímacím zariadením.

Telekomunikácie

Telefónni účastníci v obci Oravská Lesná sú napojení z digitálnej ústredne RSU Oravská Lesná, situovaná v objekte obecného úradu. Prívod telefónnych liniek je zabezpečený optickým prípojným káblom, zo smeru od Námestova cez Zákamenné, jeho trasa vedie cez ústredie - osady Kubínska – Demänová a pokračuje smerom Vychylovka. Trasa kábla je zhodná s miestnou telekomunikačnou sieťou. Miestne rozvody v jadrovej časti obce sú riešené metalickými káblami uloženými v zemi. Okrajové miestne časti mimo káblovej siete sú napojené závesnými káblami. Obec je vyhovujúco pokrytá mobilnou sieťou operátorov ORANGE a T-Mobile. Príjem základných televíznych programov zabezpečuje TV vykryvač, situovaný v lokalite Flajšová. Druhý stožiar pre mobilnú sieť Orange a TV vykryvač, je situovaný na lokalite Kohútik kóta 945,8 nm (ÚPO, 2010, s.19-20).

Ochranné pásma

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

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svietidlami (125 W a 250 W), ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi svietidlami 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 Oravská Lesná z hydrologického hľadiska spadá do povodia Bielej Oravy. 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. Obcou preteká rieka Biela Orava. Na tejto rieke nie sú vybudované protipovodňové opatrenia.

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 obhospodarováť. 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.

Požiarna ochrana

Stálu hasičskú službu zabezpečuje hasičský zbor v Námestove. V záujme ochrany majetku obyvateľov obce je prvoradé rešpektovať požiadavky protipožiarnej bezpečnosti vyplývajúce z platných predpisov na úseku ochrany pred požiarmi podľa § 4 písm. q/ zákona NR SR číslo 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 37 ods. I, písm. b/ vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov Požiarnu vodu zabezpečovať z existujúcich a navrhovaných hydrantov verejného vodovodu a odberom povrchovej vody z miestnych tokov. Na trasách navrhovaného verejného vodovodu budú osadené nadzemné resp. podzemné požiarne hydranty, rozmiestnenie podľa príslušnej STN. Podrobnosti pre zabezpečenie požiarnej vody stanovuje STN 92 0400 a vyhláška Ministerstva vnútra SR č. 699/2004 Zb.z. V obci je vybudovaná hasičská zbrojnica a funguje dobrovoľný hasičský zbor (50 členov) (ÚPO, 2010,s s.37).

Odvádzanie dažďových vôd

V obci je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia. Obec má vybudované aj provizórne 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 recipientu toku Biela Orava. Do k.ú. obce Oravská Lesná zasahuje zátopová čiara evidovanej vodnej nádrže Lomná, ktorej priehradný profil sa nachádza cca 1,8 km nad rovnomennou obcou, s celkovým objemom 47,0 mil. m³ a s kótou max hladiny 741,0 m n.m. Vodná nádrž bola zaradená do kategórie evidovaných vodohospodárskych diel, na ktoré neplatí stavebná uzáva. Jej účelom je zabezpečiť výhľadové požiadavky pitnej vody pre Oravsko – liptovskú vodárenskú sústavu (ÚPO, 2010,s s.37-38).

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v obci a jej okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska 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.

Hlavnou dopravnou kostrou sídla Oravská Lesná je komunikácia druhej triedy II/520, ktorá zabezpečuje obci aj prepojenie regiónov Kysúc a Oravy. Komunikácia II/520 sa napája na



medzinárodnú cestnú sieť pomocou komunikácie I/59 Ružomberok – Trstená, ktorá prechádza na poľské územie pod označením E77. Pomocou komunikácie I/59 je zabezpečené prepojenie územia s budovanou diaľnicou D1, na ktorú sa daná komunikácia napája v Ružomberku. Spojenie s Dolným Kubínom zabezpečuje komunikácia II/521 cez obce Lokca, Babín, Hruštín a Oravský Podzámok. Z hľadiska rozvoja je táto komunikácia zaradená do kategórie S11,5/70 v úseku Oravský Podzámok – Hruštín a S9,5/70 v úseku Hruštín – Lokca. Z cesty II/520 sa odpájajú cesty č. III/520022 a III/520023. Cesta III/520022 zabezpečuje dopravnú obsluhu miestnej časti Kubínska a následne sa na ňu napájajú obslužné komunikácie, zabezpečujúce dopravnú obsluhu miestnych častí Lehotská, Bučina a Demänová. Cesta III/520023 zabezpečuje dopravnú obsluhu miestnej časti Pribišská, dotykového územia umožňujúceho rekreáciu (turistika, lyžovanie) a pokračuje po miestnu časť Tanečník, kde končí. Riešeným územím obce Oravská Lesná neprechádza klasická železničná trať. Najbližšia železničná trať je trať prvej kategórie číslo 127 hranica ČR – Čadca – Žilina s dvomi priebežnými medzistaničnými koľajami a s trakciou elektrickou, ktorá prechádza k.ú. mesta Krásno nad Kysucou, kde sa nachádza aj železničná stanica. Spomínaná železničná trať bola zaradená do európskeho systému AGC (E40, trať prvej kategórie) a AGTC (C-E40), pričom je súčasťou multimodálneho koridoru č.VI. V obci Oravská Lesná sa nenachádza letisko, najbližšie sa nachádza regionálne verejné letisko miestneho významu vo Vavrečke (okres Námestovo). Regionálne verejné letisko pre medzinárodnú dopravu sa nachádza v katastrálnom území obce Dolný Hričov (ÚPO, 2010, s.45).

Štátne cesty

Obcou Oravská Lesná prechádza nadradená cestná sieť II/520 Krásno nad Kysucou - Stará Bystrica - Nová Bystrica - Oravská Lesná - Vavrečka - Tvrdošín - Trstená - Suchá Hora - hranica SR/Poľská republika v správe Žilinského samosprávneho kraja. Dňa 10. 11. 2008 otvorili novovybudovanú cestnú komunikáciu Nová Bystrica – Oravská Lesná. Realizované stavebné dielo v dĺžke 9,5 km významnou mierou skrátilo doterajšiu takmer 140 km obchádzku cez Dolný Kubín, Martin a Žilinu. Komunikácia prechádza v západno-východnom smere severnou časťou Žilinského kraja. V regionálnom ponímaní spája navzájom Horné Kysuce a Hornú Oravu - v ich ťažiskových priestoroch - pričom jej východné ukončenie je priamo naviazané na Malý tatranský okruh. Medzištátny rozmer tejto komunikácie spočíva v jej priamom a nepriamom previazaní na cestnú sieť susedných štátov (Poľskej a Českej republiky) (ÚPO, 2010, s.7).

Dopravnú kostru Oravskej Lesnej tvorí komunikácia II. triedy, ktorá v sídle tvorí miestnu zbernú komunikáciu funkčnej triedy B1, kategórie MZ 8,0/50. Podľa pasportu miestnych komunikácií je priemerná šírka vozovky 6,0 m. Nová dopravná situácia bola vyvolaná vybudovaním novej spojnice Orava – Kysuce II/520, resp. Poľsko – Slovensko, ktorá bola daná do prevádzky 10.11.2008. Záujmové územie vymedzené pre preložku cesty II/520 Nová Bystrica – Oravská Lesná sa nachádza vo východnej časti CHKO Kysuce. Trasa vedie z údolia Vychylovky, po severnom svahu Prieval, poza Mrvovú Kykulu, cez Beskyd na oravskú stranu pohoria do Oravskej Lesnej. Dĺžka preložky je 10,07 km. V oblasti Mrvovej Kykuly sa vyskytuje rozsiahly zosun, ktorý je prekonaný na dĺžke 505 m – čiastočnou estakádou. Trasa bola navrhnutá tak, aby nenarušila najvzácnejšie lokality územia – Múzeum Kysuckej dediny a úvratovú železničku, ani celkový ráz a vzhľad krajiny. Komunikácia bola navrhnutá v zmysle STN 736101 v kategórii C 8,5/50 v celkovej dĺžke 9,450 km. V oblúkoch menších ako $R = 70\text{m}$ bola dohodnutá rýchlosť $V_n = 40\text{km/h}$. Šírkové usporiadanie vozovky je $2 \times 3,5\text{ m}$ s vodiacími pruhmi, $2 \times 0,25\text{ m}$ so spevnenou krajnicou, $2 \times 0,25\text{ m}$ a s nespevnenou krajnicou, $2 \times 0,25\text{ m}$ do voľnej šírky komunikácie (ÚPO, 2010, s.46).

Miestne komunikácie - Komunikácie obslužné tr. C2, C3 a D1

Doplňkovú cestnú sieť tvoria obslužné a prístupové komunikácie k jednotlivým domom. Obslužné komunikácie funkčnej triedy C3 majú priemernú šírku vozovky 4,0 m; prístupové komunikácie majú priemernú šírku 3,0 m. Na sieť obslužných komunikácií sa napájajú poľné a účelové cesty, ktoré ďalej umožňujú sprístupnenie extravilánu obce. Existujúce miestne komunikácie, ktoré svojimi šírkovými parametrami nevyhovujú obojsmernej premávke a s ohľadom na okolitú zástavbu nemôžu byť ďalej rozširované, riešiť ako jednopruhovú, obojsmernú s výhybňami alebo len ako jednosmernú. Obslužné komunikácie so živičnou úpravou sú v malej miere miestami rozrušené rozkopávkami a prekopávkami z kladenia inžinierskych sietí, preto z hľadiska životnosti vozovky by bolo treba tieto komunikácie vyspraviť alebo zrekonštruovať. V riešení ÚPN - O navrhuje v rozvojových územiach systém obslužných komunikácií v príslušnej funkčnej triede a kategórii. Ide o navrhované miestne komunikácie funkčnej triedy C3. V stiesnených pomeroch a pri uvažovanej jednostrannej zástavbe sú



komunikácie navrhované ako komunikácie obslužné, jednopruhovú, obojsmernú s výhybnami a pri uvažovanej obojstrannej zástavbe a tam, kde to priestorové pomery umožnia sú komunikácie navrhované ako komunikácie obslužné, dvojpruhové, obojsmerné. Šírkové parametre navrhovaných komunikácií budú charakterizovať kategórie MOK 3,75/30 (komunikácia jednopruhovú) a MOK 7,00/30 (komunikácia dvojpruhová) (ÚPO, 2010, s.46-47).

Hromadná doprava

Hromadná doprava v sídle je zabezpečená autobusovou dopravou. Zastávky hromadnej dopravy sú pri ceste II/520 a III/520022. Prepravu zabezpečuje SAD LIORBUS a.s., na trase Dolný Kubín – Oravská lesná – Žilina a späť a spoločnosť K.L.I.B.O.S., s.r.o. na trase Námestovo – Oravská Lesná – Žilina a späť. Z hľadiska dochádzkových vzdialeností sú existujúce autobusové zastávky v pešej dostupnosti cca 500 m, čo vyhovuje aj pre dostupnosť v rozvojovom území, takže v ÚPN-O sa neuvažuje s návrhom novej autobusovej zastávky (ÚPO, 2010, s.46-47).

Železničná doprava

V katastri obce sa nachádza raritná oravská lesná železnica, ktorá premáva max. 5x. v priebehu dňa alebo v závislosti od klimatických podmienok. Hodinovú jazdu tri a pol kilometrovým zrekonštruovaným úsekom medzi stanicou Tanečník a sedlom Beskyd a späť (bola daná do prevádzky 31.05.2008) s prevýšením 120 metrov a prestávkou s možnosťou využiť vyhlídkovú vežu na pozorovanie očarujúcej panorámy hôr si väčšina návštevníkov spestruje prechádzkou v okolí lese. V stanici Tanečník je situované aj múzeum ťažby dreva a histórie OLŽ, nachádza sa tam aj staré depo. Vysoké prevýšenia prekonávali vlakové súpravy unikátnym tzv. úvratovým systémom. Oravská lesná úvratová železnica je svetovým unikátom a bola vyhlásená za Národnú kultúrnu pamiatku. Práve úvrate, ako sa nazýva spôsob prekonávania strmých kopcov vrchu Beskyd, jej dávajú technický punc jedinečnosti, ktorý nemal obdobu v celej Európe. V minulosti úzkokoľajná železnica slúžila na prepravu dreva a bola obchodnou spojnicou Oravy a Kysúc. V smere na západ pokračuje železnica ako kysucká lesná železnica v úseku Beskyd – Vychylovka, pričom prechádza múzeom kysuckej dediny. V súčasnosti slúži železnica ako obľúbená výletná trať pre turistov. Premáva po novo rekonštruovanej časti trate, v bezprostrednej blízkosti strediska ORAVA SNOW v Oravskej Lesnej (ÚPO, 2010, s.46-47).

Nemotoristická doprava

Pešia doprava v obci je riešená obojstrannými chodníkmi pozdĺž cesty II/520 v šírke 1,50 m a samostatnými pešími chodníkmi so šírkou 3,0 m. Chodníky popri hlavnej ceste sú navrhované obojstranné, kde je nedostatok priestoru, tak jednostranné. Samostatné pešie chodníky zabezpečujú prepojenie sídla chodníkmi cez polia, čím sa skracujú dochádzkové vzdialenosti. V letnom období sa môžu využívať pre občasnú automobilovú dopravu (ÚPO, 2010, s. 47).

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 – obecny úrad, pokračujúc smerom k susedným obciam, prípadne cieľom v prírode, za obcou. Tam už po existujúcich poľných cestách pokračujú cyklotrasy ako obojsmerné.

Parkovanie

Odstavenie vozidiel pri RD je realizované na spevnených plochách v rámci pozemku, resp. prístrešku alebo garáže. Špecifickým problémom sú garáže pozdĺž cesty II/520, ktoré sú využívané hlavne v zimnom období, kedy je problém sa dostať k rodinným domom, pre nezjazdnosť miestnych komunikácií s veľkým pozdĺžnym sklonom. Jednotlivé alebo radové garáže by sa mali umiestňovať v obytných častiach sídiel, pričom príjazdové komunikácie ku garážam nesmú priamo ústiť na rýchlostné miestne komunikácie funkčnej triedy a novostavby zberných komunikácií. Odstavenie vozidiel v rozvojových územiach bude zabezpečené na vlastných pozemkoch RD. Parkovanie vozidiel pri objektoch občianskej vybavenosti (OV) je realizované na samostatných parkovacích plochách. Potrebné nápočty a situovanie parkovacích stojísk pre potreby navrhovaných objektov OV budú riešiť projektové dokumentácie pre konkrétne navrhované objekty. Nápočty je potrebné navrhovať v zmysle STN 73 6110 pre aktuálny výhľadový stupeň automobilizácie. Parkovanie pri horských dopravných



zariadeniach (lyžiarske vleky a sedačkové lanovky) je riešené tak, že na parkovanie sa využívajú aj voľné dotykové plochy, ktoré nie sú so spevneným krytom a ich úprava spočíva len v odhrnutí napadaného snehu a dalo sa zaparkovať (ÚPO, 2010, s. 48).

Cyklistická doprava.

Cyklistická doprava má v riešenom území potenciál plniť jednak funkciu lokálnej alternatívnej dopravy, ako aj z hľadiska rekreácie (cykloturistika, poznávacia turistika). Cyklistická doprava miestneho významu využíva jestvujúce miestne komunikácie obce Oravská Lesná. Katastrálnym územím obce prechádzajú značené cyklistické trasy s číslom: fialová trasa č. 006 (Oravská cyklomagistrála): Zborov nad Bystricou – Klubina – Stará, Bystrica – Nová Bystrica – Vychylovka – Oravská Lesná – Námestovo, fialová trasa č. 5439 : Beskyd – Tanečník – chata Kohútík – Ustrig; fialová trasa č. 2424 : Oravská Lesná – Flajšová – Hoľa – Havrania – Zázrivá – Terchová (ÚPO, 2010, s. 47).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Oravská Lesná tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny tri zhruba homogénne pásma. Prvým je kompaktné pásmo poľnohospodárskej pôdy a pásmo obytnej zóny obce a z východu vstupujúce kompaktné pásmo lesov. Obec v hierarchii starostlivosti o životné prostredie predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba naplňovať environmentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n. predpisov legislatívnu 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.

Ochrana prírody a krajiny

Na území katastra obce Oravská Lesná 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. Do katastrálneho územia obce zasahuje lokalita Natura 2000.

V katastrálnom území obce Oravská Lesná sa nachádza Chránená krajinná oblasť Horná Orava na ktorej území platí II. stupeň osobitnej ochrany podľa § 13 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Chránená krajinná oblasť Horná Orava

Vyhlásená: 1979

Výmera: 70333 ha

Geomorfologický celok: Podbeskydská vrchovina, Podbeskydská brázda, Oravské Beskydy, Oravská kotlina, Oravská Magura Okresy: Dolný Kubín, Námestovo, Tvrdošín

Chránená krajinná oblasť Horná Orava v ktorej sa nachádza aj kataster obce Oravská Lesná sa nachádza v najsevernejšej časti Slovenska. Veľkú časť územia zaberajú flyšové pohoria tvorené flyšovými horninami, na území CHKO predovšetkým horninami tzv. magurského flyšu - pieskovce a ílovce, ktoré sa v ďalších geologických dobách intenzívne zvrásňovali spolu so staršími geologickými jednotkami. Takmer polovicu územia chránenej krajiny zaberajú lesy. Značnú časť pokrývajú najmä lesy bukovo-jedľového vegetačného stupňa so silne zastúpenými smrekovými monokultúrami. Výnimku tvoria lesné komplexy Babej hory, Pilska a Paráča s pralesovitými porastami smreka s prímiesou jarabiny. Stupeň kosodreviny je vyvinutý na Babej hore a Pilsku. Vo vrcholových častiach Babej hory je zreteľne vyvinutý aj alpínsky stupeň reprezentovaný alpínskymi lúkami. Ďalším výnimočným javom vo vegetácii CHKO je prítomnosť značnej pestrosti rašelinných fytocenóz s výskytom charakteristických vzácných a ohrozených druhov rastlín, ako andromédka sivolistá, rojovník močiarny, ostroplod biely, rosička okrúhloolistá, plavúnek zaplavovaný, ostrica výbežkatá, vrba čučoriedková. Na hodnotách prírody oblasti sa značnou mierou podieľa aj živočíšstvo. Z veľkých šeliem sa v nej vyskytujú medveď, vlk, vzácnejší je rys. Bežná je raticová zver - jelenia, srnčia i diviacia. Charakteristickými druhmi stupňa lesa sú tetrev, hlucháň, jariabok lesný. Z dravých vtákov tu hniezdi orol krikľavý, myšiak hôrny, početný je krkavec čierny. V ostatných desaťročiach svoj hniezdny areál v oblasti rozšíril bocian čierny. V posledných rokoch prenikol do územia los mokradový.



Faunistickou osobitosťou územia chránenej krajinskej oblasti je oravské priehradné jazero, poskytujúce vhodný biotop nielen pre ichtyofaunu, ale najmä pre avifaunu. Rašelinné a močaristé plochy sú biotopom viacerých druhov plazov a obojživelníkov (mlok vrchovský, mlok karpatský i mlok veľký). V oblasti majú svoje stanovišťa aj viaceré vzácne a ohrozené druhy bezstavovcov, ako napríklad žltáček čučoriedkový, lovcík pobrežný a i.

Názov Malá Fatra

Kód územia SKCHVU013

Kraj Trenčianský

Správca územia NP Malá Fatra

Navrhované menežmentové opatrenia

Jemnejšie spôsoby hospodárenia a ich formy (výberkový hosp. spôsob), Extenzívne prepásanie kozami (so stádom s veľkosťou primeranou únosnosti pasienka), Extenzívne prepásanie ovcami (so stádom s veľkosťou primeranou únosnosti pasienka), Obnova zdroja potravy (zarybňovanie), Stráženie (napríklad. hniezd dravcov), Pravidelné pasenie pri dodržaní max. zaťaženia VDJ na ha s častým prekladaním košiarov a vykášaním burín a nedopaskov, Špeciálny manažment poľnohospodárskych plôch z titulu ochrany živočíšnych druhov (chrpák, drop a drobné pernaté vtáctvo, alebo cicavce), Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné drevné zloženie lesných porastov, Kombinovaná pastva a kosenie (napr. jarné kosenie s následným prepásaním územia), Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny), Úprava a budovanie nových hniezd a hniezdných biotopov vtáctva, Predlžovanie obnovnej doby, Zvyšovanie rubnej doby, Zvyšovanie podielu prirodzenej obnovy, Opatrenia na udržanie primeraného vodného režimu (vysoké hladiny podzemnej vody), Revitalizácia tokov, obnova prírodných kanálov, mŕtvych ramien za účelom zavodenia mokradňových biotopov, Ponechávanie mokradí, rašelinísk a statických vodných plôch bez výsadby drevín, Ochrana, údržba a úprava priaznivého stavu súčasných a budovanie nových liahnísk pre obojživelníky, Uplatňovanie pôvodných druhov drevín pri obnove brehových porastov, Usmerňovanie návštevnosti územia, Odstraňovanie sukcesných drevín, prípadne bylín a vyhrabávanie stariny

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

Úpravne vody, miestna kanalizačná sieť a čistiare odpadových vôd, Výkon poľovného práva - chov zveri, Výkon poľovného práva - lov zveri, Zasnežovanie lyžiarskych tratí, Lyžiarske zjazdové trate, Lyžiarske vleky, Osvetlenie bežeckých tratí, lyžiarskych tratí a športových areálov mimo uzavretých stavieb, Budovanie a vyznačenie turistických chodníkov, náučných chodníkov, bežeckých trás, lyžiarskych trás alebo cyklotrás, Veterné elektrárne, Vypaľovanie stariny, Umiestnenie vodného diela, Malé vodné elektrárne, Úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádzí, Diaľnice, Lomy a ťažba ostatného stavebného kameňa a nerudných surovín (vrátane pieskov), Výstavba vodných nádrží pre zasnežovanie, Skládky odpadu, Všetky penzióny a chaty, Výrub krov, nad 500 m², Výrub stromov, nad 80 stromov, Zvýšenie prepravnej kapacity dopravných zariadení (vleky, lanovky) o minimálne 20 %, Zvýšenie ubytovacích kapacít v rekreačných zariadeniach, Vykonávanie činností meniacej stav mokrade alebo koryto vodného toku, najmä ich úpravu, zasypávanie, odvodňovanie, ťažba trstia, rašeliny, bahna a riečného materiálu okrem vykonávania týchto činností v koryte vodného toku jeho správcom, Terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery, Organizovanie spoločných poľovačiek, Kempingy, Výrub stromov na pasienkoch s plochou väčšou ako 5 ha (okrem náletu do 20 rokov veku, alebo obvodu do 20 cm), nad 1000 stromov, Likvidácia drevín z dôvodu revitalizácie pasienkov, nad 1 ha, Rodinné domy, Stožiare elektrických vedení, transformačné stanice, Použitie zariadení spôsobujúcich svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukováná hudba mimo uzavretých stavieb, Bytové domy, Likvidácia remízok, nad 100 m², Výrub drevín brehových porastov (žiadateľ nie je správcom vodného toku), nad 50 m dĺžky, Garáže a kryté parkoviská nad 10 parkovacích miest, Oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice, Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti minimálne o 20 %, ktoré by mohli ohroziť alebo životné prostredie, Umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia, Cesty I. až III. triedy, Diaľkové rozvody elektriny, Telekomunikačné stožiare a transformačné stanice, Miestne telekomunikačné siete a vedenia (okrem domových prípojk), Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia, Zriadiť rybochovné zariadenie, Športové areály, Automobilové, motocyklové a cyklistické dráhy, Používanie chemických látok spojených s úpravou vlastností snehu na ploche 2 ha a viac, Pohyb mimo vyznačených chodníkov v alpskom vegetačnom stupni, Pohyb mimo vyznačených chodníkov v lesnom vegetačnom stupni (okrem vlastníka), Účelové komunikácie, Výkon rybárskeho práva - lov rýb, Nekryté parkoviská a odstavné plochy, Let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia, Železničné, lanové a iné dráhy, Miestne rozvody plynu, vody alebo pary (okrem domových prípojk), vymedzenie lokalít a stálych trás pre skialpinizmus, vymedzenie lokalít a stálych trás skalolezectvo, Hotely a motely

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

Ťažobné vrty na geotermálne vody v prípade ich vypúšťania do toku nad územím - do 500 m, Spaľovne odpadu - do 1 000 m, vypaľovanie stariny - do 500 m, Banské stavby a ťažobné zariadenia - do 1 000 m, Úpravne vody, miestna kanalizačná sieť a čistiare odpadových vôd - do 1 000 m, Umiestnenie zariadenia na vodnom toku alebo inej vodnej ploche nesúžijacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela - do 1 000 m, Úpravy tokov, priehrady, rybníkov a ochranných hrádzí - do 5 000 m, Ťažba ostatných nerastov - do 100 m, Diaľnice - do 200 m, Povrchové malé vápencové a dolomitové lomy ak ide o ťažbu odstrelom - do 50 m, Stavby hutníckeho, chemického, farmaceutického, petrochemického, strojárského, stavebného, papierenského, drevospracujúceho al. iného priemyslu - do 1 000 m, Zriadiť rybochovné zariadenie - do 200 m, Povrchové veľkokapacitné vápencové a dolomitové lomy - do 500 m, Vzletové dráhy, prístavacie dráhy a rolovacie dráhy letísk - do 2 000 m, Automobilové a motocyklové dráhy - do 200 m, Použitie zariadení spôsobujúcich svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukováná hudba mimo uzavretých - do 200 m, Terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery - do 100 m, Malé vodné elektrárne - do 1 000 m, Skládky odpadu - do 500 m (30.12.2015, <http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&sec=21&kod=SKCHVU013>).



Názov : Macangov Beskyd

Kód územia : SKUEV0660

Kraj : ŽILINSKÝ KRAJ

Rozloha : 16,1 ha

Správca územia : CHKO Horná Orava

Katastrálne územia : Oravská Lesná

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany
6510 Nížinné a podhorské kosné lúky

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany
kunka žltobruchá *Bombina variegata*, mlok karpatský *Triturus montandoni* (30.12.2015, <http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0660>).

Národná sústava chránených území – maloplošné chránené územia:

V južnej časti katastrálneho územia obce sa nachádza maloplošne chránené územie prírodná rezervácie (PR) Paráč s celkovou výmerou 45,27 ha s určeným piatym stupňom ochrany.

V riešenom území sa nachádzajú nasledovné prvky regionálneho územného systému ekologickej stability (RÚSES):

- biocentrum nadregionálneho významu Paráč – zachovalý zvyšok pôvodných smrečín s jarabinou na flyšovom podloží (totožné územie s PR Paráč)
- terestrický biokoridor nadregionálneho významu – hrebeňová časť Oravskej Magury
- hydricko terestrický biokoridor regionálneho významu rieka Biela Orava
- terestrický biokoridor regionálneho významu - ekotón rozhranie lesa a poľnohospodárskej pôdy
- hydricko terestrické biokoridory lokálneho významu pozdĺž miestnych tokov

Krajinno-ekologický plán (KEP)

Krajinno-ekoogický plán určuje optimálne priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia s prihliadnutím na krajinno-ekologickú, kultúrno-historickú a sociálno-ekonomickú podmienku k.ú. obce Oravská Lesná. V rámci k.ú. obce Oravská Lesná sú vymedzené nasledovné typy - krajinno-ekologické komplexy (KEK):

- A. Hornatiny na kyslých horninách s prevahou ihličnatých lesov a ich mozaiky s trávnyimi porastami a ornou pôdou. Chladná oblasť, mierne chladný okrsok, podklad: flyšoidné horniny s prevahou pieskovcov, miestami zlepcov a brekcií. Uvedený KEK zaberá severný cíp a najjužnejšiu časť k.ú. obce. Podstatná časť lesných spoločenstiev v rámci k.ú. obce je poznačená hospodárskymi zásahmi človeka. Socioekonomické aktivity tu urýchlili erózne procesy a exhaláty priemyselných závodov ovplyvňujú zdravotný stav lesných porastov. Človek ovplyvnil tiež pôvodné drevinové zloženie porastov, v ktorých v súčasnosti dominuje smrek (ÚPO, 2010, s.41).
- B. Polygénne pahorkatiny a nízke plošinné predhoria s prevahou ihličnatých lesov a ich mozaiky s trávnyimi porastami a ornou pôdou, vidiecka krajina so slabým stupňom osídlenia. Terén tvorí silne členitá pahorkatina až podvrchovina, patriaca do chladnej oblasti, mierne chladného okrsku. Podklad tvoria mocné pokryvy polygénnych delúvií (prevládajúce hliny). Uvedený KEK zaberá strednú a západnú časť k.ú. po Bielu Oravu.
- C. Vrchoviny na kyslých horninách s prevahou ihličnatých lesov a ich mozaiky s trávnyimi porastami a ornou pôdou. KEK patrí do chladnej oblasti, mierne chladného okrsku, podklad je tvorený flyšoidnými horninami s prevahou pieskovcov, miestami zlepcov a brekcií. Uvedený KEK zaberá južnú časť k.ú. Obce (ÚPO, 2010, s.41-42).

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v 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 má platnú územnoplánovaciu dokumentáciu z roku 2010.

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 Námestovo, ale aj v meste Trstená, Tvrdošín a Dolný Kubín.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste II. triedy, ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste Námestovo, Trstená, Dolný Kubín.

Región Oravy bol v minulosti známy viacerými veľkými priemyselnými podnikmi s významnou produkciou emisií. V súčasnosti sa počet veľkých emitentov zredukoval a z veľkých producentov zostali Oravské ferozliatinárske závody s dvoma prevádzkami – v Istebnom a v Širokej. Výrazne sa oproti minulosti znížila produkcia plyných aj tekutých polutantov. Stav v regióne je vcelku ustálený vyskytuje sa tu priemysel drevospracujúci, elektrotechnický, potravinársky, strojársky, nábytkársky. Vykurovacia základňa je kombinovaná – plynová, elektrická aj tuhé palivá.

K znečisteniu ovzdušia v Oravskej kotline negatívne prispieva aj automobilová doprava, ktorej intenzita neustále narastá. Je to dané vysokou frekvenciou dopravy na trase Ružomberok – Námestovo – Poľská republika. Meranie znečisťujúcich látok z dopravy sa zatiaľ nemeria, ale za 90% celkových emisií prchavých organických látok z dopravy zodpovedajú vozidlá s benzínovým motorom. Automobilová doprava okrem zvyšovania plyných emisií z výfukových plynov spôsobuje aj sekundárnu prašnosť.

| Produkcia v t na km ² podľa územie, chemická zlúčenina a rok | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Okres Námestovo | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Tuhé emisie | 1,32 | 1,45 | 1,81 | 1,68 | 1,65 | 1,66 | 1,66 | 1,59 | 1,73 | 1,74 | 1,78 |
| Oxid siričitý | 0,75 | 0,53 | 0,41 | 0,41 | 0,29 | 0,29 | 0,25 | 0,25 | 0,23 | 0,23 | 0,20 |
| Oxid dusíka | 0,33 | 0,34 | 0,42 | 0,39 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,37 | 0,39 | 0,40 | 0,42 |
| Oxid uhoľnatý | 2,15 | 2,15 | 2,56 | 2,49 | 2,26 | 2,28 | 2,22 | 2,21 | 2,29 | 2,32 | 2,29 |
| <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>0,73</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>1,00</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>0,80</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>3,37</i> | <i>3,65</i> | <i>3,56</i> | <i>3,42</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 narúša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčeky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčekov je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinnými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc.

Oproti ostatným regiónom Slovenska je okres Námestovo jeden z menej znečistených regiónov. Vo väčšine prípadov sa produkcia znečisťujúcich látok v okrese pohybuje pod úrovňou SR. Najmenej znečisťujúcich látok bolo produkovaných v prípade oxidu siričitého, oxidu uhoľnatého a oxidov dusíka. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k nárastu dochádza v prípade produkcie oxidu uhoľnatého, 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 tuhých emisií.

| Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Okres Námestovo | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Tuhé emisie | 910 | 999 | 1251 | 1162 | 1141 | 1147 | 1150 | 1098 | 1193 | 1200 | 1231 |
| Oxid siričitý | 517,3 | 368,0 | 284,0 | 288,5 | 198,6 | 202,0 | 175,5 | 172,7 | 156,2 | 156,1 | 151,2 |



| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Oxid dusíka | 227,5 | 233,0 | 289,0 | 272,9 | 261,2 | 263,0 | 263,1 | 257,4 | 272,1 | 274,5 | 278,4 |
| Oxid uhoľnatý | 1483,7 | 1485,0 | 1771,0 | 1725,0 | 1560,7 | 1578,0 | 1532,8 | 1528,2 | 1585,6 | 1603,5 | 1585,7 |

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

Vplyvom nepriaznivej klimageografickej polohy (teplotné inverzie v kotline) 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.

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 II. triedy. Hluk z automobilovej dopravy zrejme nepresahuje v obytnej zástavbe obce Oravská Lesná 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 Žilinského kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Žilinského kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať obcou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH obce Oravská Lesná na roky 2011 – 2015. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

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

| 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. | 2,56 | 3,51 | 4,18 | 4,48 | 6,59 | 7,18 | 7,34 | 7,67 | 9,56 | 10,74 | 12,33 |
| Separ. z toho: nebezp. odpad | 0,10 | 0,22 | 0,24 | 0,35 | 0,31 | 0,33 | 0,34 | 0,32 | 0,46 | 0,49 | 0,41 |
| Odpady zo záhrad a parkov | 7,38 | 7,85 | 6,71 | 5,31 | 4,88 | 3,90 | 4,18 | 8,26 | 3,58 | 4,12 | 4,21 |
| Iné komunálne odpady | 83,66 | 82,33 | 85,32 | 86,00 | 83,62 | 83,82 | 83,17 | 80,05 | 82,90 | 82,10 | 79,05 |
| Drobné stavebné odpady | 6,40 | 6,31 | 3,79 | 4,20 | 4,90 | 5,11 | 5,31 | 4,02 | 3,96 | 3,03 | 4,42 |

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.) | 228 | 233 | 289 | 273 | 261 | 263 | 263 | 257 | 272 | 275 | 278 |
| Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.) | 22 | 25 | 4 | 8 | 13 | 22 | 21 | 26 | 33 | 41 | 50 |
| Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.) | 348 | 262 | 271 | 276 | 270 | 282 | 286 | 302 | 277 | 268 | 257 |
| % zhodnoc. kom. odpadu | 5,94 | 8,62 | 1,51 | 2,75 | 4,41 | 7,01 | 6,51 | 7,99 | 10,74 | 13,26 | 16,19 |
| % zhodn. kom. odp. komp. (%) | 44,30 | 42,35 | 47,53 | 14,94 | 19,98 | 54,40 | 66,40 | 62,37 | 57,28 | 54,89 | 37,34 |
| % zh. kom. odp. ako druhot. s. | 43,15 | 48,56 | 47,71 | 84,96 | 79,96 | 45,48 | 33,36 | 29,46 | 26,63 | 43,55 | 35,20 |

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



Komunálny odpad sa odváža na skládku TKO mesta Námestovo. Obec zabezpečuje separovanie odpadu so zameraním na niektoré komodity. Obec určila miesta pre umiestnenie kontajnerov pre separovaný zber odpadov. Na území obce sa nachádzajú tzv. čierne skládky. Problémom je sypanie odpadu do vodného toku a v zastavanom území obce. Separovaný zber využiteľných zložiek komunálneho odpadu je v súčasnosti organizovaný v rôznych formách, separované zložky budú využité ako druhotné suroviny. Likvidáciu komunálneho odpadu sa odporúča riešiť v súlade so širšími vzťahmi v kraji v návaznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov obce na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity.

Pôda

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

Kontaminácia pôdy

Priamy vplyv na pôdy majú aj vertikálne inverzie s koncentráciou znečisťujúcich látok v prízemnej vrstve ovzdušia, ktoré vznikajú vo vlhkých ročných obdobiach v dôsledku výskytu stredne vysokých pohorí. Aj poľnohospodárska výroba môže spôsobovať degradáciu pôd (používaním ťažkých mechanizmov, kultivácia pôd pri nevhodnej vlhkosti pôdy, orba po spádnicu, nesprávne oševné postupy, nevhodná a neprimeraná aplikácia chemických prípravkov), ktoré môžu spôsobiť kompaktáciu a eróziu pôd, acidifikáciu, salinizáciu, sodifikáciu pôd alebo úbytok pôdnej organickej hmoty.

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 účelne a hospodárne využívanie.

Na kvalitu povrchových vôd rozhodujúcou mierou vplývajú priemysel a poľnohospodárstvo. Napriek tomu, že sa v poslednom období zlepšila kvalita vody v Bielej Orave, stále nie je v optimálnom stave. Problémom naďalej zostávajú sídla, ktoré nemajú vybudovanú kanalizáciu – medzi ktoré čiastočne patria aj Oravská Lesná. K plošnému znečisteniu prispieva najmä poľnohospodárska výroba, energetika a priemysel Hornej Oravy. Znečisťujúce látky sa do vodných tokov dostávajú nepriamo cez infiltráciu do podzemných vôd a tiež splachom kontaminovanej pôdy. K týmto zdrojom patria priemyselné a poľnohospodárske objekty. Menšími zdrojmi znečistenia, ale o to nebezpečnejšími sú skládky odpadov, ktoré nie sú zabezpečené proti úniku skládkových vôd do podlažia a následne do povrchových tokov. Typické sú smetiská domového odpadu na brehoch vodných tokov. Spolu s ostatnými tzv. starými záťažami sú skládky jedným z hlavných zdrojov nielen znečisťovania vôd, ale i pôd a horninového prostredia.

2.6. OBYVATEĽSTVO

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Oravská Lesná a jej jednotlivých častiach k roku sčítania obyvateľov.

| Bývajúce obyvateľstvo v obci Oravská Lesná (rok 2011 – SODB 2011) | | | | | | |
|---|-------|------|------|-----|-------|--|
| | spolu | ženy | 0-14 | 66+ | 15-65 | |
| Oravská Lesná | 3299 | 1674 | 762 | 306 | 2231 | |
| Brišovka | 508 | 254 | 109 | 17 | 382 | |
| Bučina | 180 | 96 | 48 | 16 | 116 | |
| Demänová | 5 | 2 | 0 | 2 | 3 | |
| Flajšová | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| Jasenovská | 870 | 443 | 247 | 75 | 548 | |
| Kubínska | 341 | 176 | 80 | 40 | 221 | |



| | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|----|-----|
| Lehotská | 46 | 21 | 5 | 11 | 30 |
| Mrzáčka | 349 | 182 | 62 | 33 | 254 |
| Oravská Lesná | 600 | 297 | 124 | 60 | 416 |
| Pribišská | 398 | 202 | 87 | 52 | 259 |
| Tanečník | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v obci celkovo 3299 obyvateľov, pričom žien bolo 1674. Ekonomicky činné obyvateľstvo tvorilo 2231 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva obce Oravská Lesná podľa vierovyznania v roku 2011. Obec je podľa kritéria vierovyznania značne homogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (94,39 %). Celkovo 0,81 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania

| Ukazovateľ | SODB 2011 | % |
|--|-----------|-------|
| Rímskokatolícke | 3146 | 94,39 |
| Bez vyznania | 27 | 0,81 |
| Evanjelická cirkev augsburského vyznania | 6 | 0,18 |
| Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia | 20 | 0,60 |
| Evanjelická cirkev metodistická | 2 | 0,06 |
| Cirkev adventistov siedmeho dňa | 1 | 0,03 |
| Nezistené | 97 | 2,91 |

Zdroj: www.statistics.sk

Pri 2,91 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V malom zastúpení sú obyvatelia evanjelického vierovyznania.

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 96,01 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,33 %) a poľská a rómska národnosť (0,09 %). S nezistenou národnosťou je v obci 2,52 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti

| Ukazovateľ | SODB 2011 | % |
|------------|-----------|-------|
| Slovenská | 3200 | 96,01 |
| Nezistená | 84 | 2,52 |
| Poľská | 3 | 0,09 |
| Česká | 11 | 0,33 |
| Rómska | 1 | 0,03 |

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 Oravská Lesná bol zaznamenaný nárast počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Obec O. Lesná | | | | | | | | | | | |
| O. Lesná 1.1. | 3134 | 3133 | 3149 | 3165 | 3204 | 3247 | 3273 | 3271 | 3310 | 3310 | 3333 |
| O. Lesná 30.6. | 3140 | 3140 | 3152 | 3178 | 3232 | 3252 | 3273 | 3291 | 3310 | 3322 | 3328 |
| O. Lesná 31.12. | 3133 | 3149 | 3165 | 3204 | 3247 | 3273 | 3281 | 3310 | 3310 | 3333 | 3322 |
| muži | 1565 | 1560 | 1570 | 1577 | 1601 | 1606 | 1617 | 1619 | 1628 | 1640 | 1653 |
| ženy | 1575 | 1580 | 1582 | 1601 | 1631 | 1646 | 1656 | 1672 | 1683 | 1682 | 1675 |
| Index | - | 1,005 | 1,005 | 1,012 | 1,013 | 1,008 | 1,002 | 1,009 | 1,000 | 1,007 | 0,997 |
| Priemer Ix | | | | | | | | | | | 1,006 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 6,03 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,006, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,6 %. V priebehu sledovaného



obdobia bol vývoj počtu obyvateľov značne nerovnomerný. V roku 2011 bol zaznamenaný nárast o 29 obyvateľov a nasledujúci rok 2012 bola zaznamenaná vyrovnaná bilancia. K poklesu obyvateľov došlo v roku 2014 a to -11 obyvateľov.

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese, ako aj prirodzený prírastok v obci Oravská Lesná.

| Prirodzený prírastok | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| okr. Námestovo HMPP | 7,9 | 8,29 | 7,69 | 7,14 | 7,49 | 9,18 | 8,51 | 9,32 | 7,66 | 7,68 | 7,17 |
| prirodzený prírastok | 16 | 31 | 26 | 29 | 17 | 27 | 22 | 36 | 11 | 21 | 22 |
| hrubá miera pr. príř. | 5,1 | 9,87 | 8,25 | 9,13 | 5,26 | 8,3 | 6,72 | 10,94 | 3,32 | 6,32 | 6,61 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet živonarodených prekračuje v obci počet zomrelých obyvateľov v každom roku. Najvyšší prirodzený prírastok bol zaznamenaný v roku 2011.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese a vývoj počtu narodených za obec Oravská Lesná. V medziročnom porovnaní možno sledovať stabilný trend, aj napriek zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2009, kedy hrubá miera dosiahla 16,41. Do roku 2014 klesol tento počet na 13,93. V súčasnosti je v obci vyrovnaný trend, aj keď vývoj počtu narodených v obci ovplyvnila ekonomická kríza. Od roku 2012 ale došlo k výraznému poklesu prírastku. V roku 2014 bolo v obci 46 živonarodených detí.

| Počet živonarodených | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| okr. Námestovo HM | 15,68 | 15,47 | 14,89 | 14,62 | 15,04 | 16,41 | 15,57 | 15,98 | 14,62 | 13,8 | 13,93 |
| narodení | 50 | 54 | 55 | 58 | 42 | 51 | 49 | 65 | 48 | 43 | 46 |
| živonarodení | 50 | 54 | 55 | 57 | 42 | 51 | 49 | 65 | 48 | 43 | 46 |
| hrubá miera živorod. | 15,92 | 17,2 | 17,45 | 17,94 | 13 | 15,68 | 14,97 | 19,75 | 14,5 | 12,95 | 13,82 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Štatistika počtu potratov v okrese vykazuje mierny pokles. V obci nie je možné identifikovať trend. Najviac potratov bolo evidovaných v roku 2006 a 2012.

| Počet potratov | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| okr. Námestovo HM | 2,87 | 2,71 | 2,33 | 2,11 | 2,89 | 2,08 | 2,18 | 2,26 | 2,53 | 2,1 | 2,37 |
| potratovosť | 9 | 6 | 10 | 9 | 7 | 8 | 4 | 8 | 10 | 8 | 5 |
| hrubá miera potratovosti | 2,87 | 1,91 | 3,17 | 2,83 | 2,17 | 2,46 | 1,22 | 2,43 | 3,02 | 2,41 | 1,5 |
| index potratovosti | 18 | 11,11 | 18,18 | 15,52 | 16,67 | 15,69 | 8,16 | 12,31 | 20,83 | 18,6 | 10,87 |
| ukončené tehotenstvá | 59 | 60 | 65 | 67 | 49 | 59 | 53 | 73 | 58 | 51 | 51 |
| hrubá miera uk. tehot. | 18,79 | 19,11 | 20,62 | 21,08 | 15,16 | 18,14 | 16,19 | 22,19 | 17,52 | 15,35 | 15,33 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný klesajúci trend. Počet kolíše okolo 7,09 osôb na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2004. V prípade obce Oravská Lesná sa počet zomretých vyvíja náhodne. Kým v roku 2004 bolo evidovaných 34 zomretých na 1000 obyvateľov, do roku 2014 klesol ich počet na 24. Najviac zomretých bolo evidovaných v roku 2012 a 2004.

| Počet zomretých | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| okr. Námestovo HM | 7,78 | 7,18 | 7,21 | 7,48 | 7,55 | 7,23 | 7,06 | 6,66 | 6,96 | 6,12 | 6,76 |
| zomretí | 34 | 23 | 29 | 28 | 25 | 24 | 27 | 29 | 37 | 22 | 24 |
| hrubá miera úmrtnosti | 10,83 | 7,32 | 9,2 | 8,81 | 7,74 | 7,38 | 8,25 | 8,81 | 11,18 | 6,62 | 7,21 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015



Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými 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 v okrese negatívny trend. V obci bolo negatívne saldo zaznamenané vo viacerých rokoch. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2008 a to 26 obyvateľov.

Saldo sťahovania

| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| okr. Námestovo HM | -1,15 | -1,56 | -0,53 | -1,69 | -0,77 | -1,83 | -2,21 | -0,84 | -1,61 | -0,98 | -2,22 |
| migračné saldo | -17 | -15 | -10 | 10 | 26 | -1 | -14 | 3 | -11 | 2 | -33 |
| hr. miera migr. salda | -5,41 | -4,78 | -3,17 | 3,15 | 8,04 | -0,31 | -4,28 | 0,91 | -3,32 | 0,6 | -9,92 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2014 a to - 33 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za obec Oravská Lesná. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia. Malá časť obyvateľov sa vystáňovala mimo hraníc SR.

Migrácia obyvateľstva

| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| prisťahovaní | 20 | 24 | 21 | 43 | 54 | 33 | 16 | 19 | 19 | 21 | 23 |
| vystáňovaní | 37 | 39 | 31 | 33 | 28 | 34 | 30 | 16 | 30 | 19 | 56 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

V sledovanom období postupne počet vystáňovaných narastá. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2005 a v roku 2014. V roku 2014 počet vystáňovaných stúpol na hodnotu 56. Najväčší počet prisťahovaných bol zaznamenaný v roku 2008 kedy sa do obce prisťahovalo celkovo 54 obyvateľov.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v okrese, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za obec. Celkový prírastok vykázal v okrese v sledovanom období vždy kladnú hodnotu.

Celkový prírastok (- úbytok)

| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| okr. Námestovo HM | 6,75 | 6,73 | 7,15 | 5,44 | 6,72 | 7,35 | 6,29 | 8,49 | 6,04 | 6,7 | 4,95 |
| celkový prírastok | -1 | 16 | 16 | 39 | 43 | 26 | 8 | 39 | 0 | 23 | -11 |
| hrubá miera celk. pr. | -0,32 | 5,1 | 5,08 | 12,27 | 13,3 | 8 | 2,44 | 11,85 | 0 | 6,92 | -3,31 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Celkový prírastok v obci vykazuje nerovnomerný, ale pozitívny trend. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2008, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu 43. K úbytku došlo len v roku 2004 a 2014, kedy klesol počet obyvateľov o 1 a 11.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese a sobášnosť a rozvodovosť v obci Oravská Lesná. Rovnako, ako v prípade predchádzajúcich štatistík, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2004 pripadalo 6,42. Do roku 2014 mierne klesol počet na 5,92.

Počet sobášov

| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| okr. Námestovo HM | 6,42 | 5,46 | 5,55 | 5,87 | 6,74 | 6,56 | 6,12 | 6,19 | 5,88 | 5,67 | 5,92 |
| sobášnosť | 24 | 25 | 23 | 18 | 17 | 26 | 26 | 19 | 15 | 14 | 16 |



hrubá miera sobášnosti 7,64 7,96 7,3 5,66 5,26 8 7,94 5,77 4,53 4,21 4,81
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v obci vyššia aj nižšia ako v prípade okresu. Najväčší počet sobášov bol v obci evidovaný v roku 2009 a 2010. V prípade rozvodovosti boli hodnoty takmer počas celého obdobia pod úrovňou okresu. K najvyššiemu počtu došlo v roku 2013. Vo všeobecnosti však možno povedať, že uvedené štatistiky sú počas väčšiny rokov sledovaného obdobia pod okresnou úrovňou.

Počet rozvodov

| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| okr. Námestovo HM | 0,49 | 0,54 | 0,79 | 0,84 | 0,49 | 0,88 | 0,82 | 1,34 | 0,93 | 1,21 | 0,89 |
| rozvodovosť | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 |
| hrubá miera roz. | 0 | 1,27 | 0,32 | 0 | 0 | 0,31 | 0,61 | 1,22 | 0,6 | 1,81 | 0,3 |
| index rozvodovosti | 0 | 16 | 4,35 | 0 | 0 | 3,85 | 7,69 | 21,05 | 13,33 | 42,86 | 6,25 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v obci je pod úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2004 dosiahla hustota hodnotu 47,85 a do roku 2014 stúpla na hodnotu 50,70.

Hustota obyvateľov na km² k 31.12. podľa územie a rok

| Obec Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| SR | 109,77 | 109,87 | 109,95 | 110,08 | 110,26 | 110,5 | 110,75 | 110,09 | 110,28 | 110,4 | 110,51 |
| okr. Námestovo | 82,8 | 83,5 | 84,0 | 84,6 | 85,1 | 85,7 | 86,3 | 86,4 | 87,0 | 87,6 | 88,1 |
| Obec Oravská Lesná | 47,85 | 47,85 | 48,03 | 48,42 | 49,25 | 49,55 | 49,87 | 50,14 | 50,44 | 50,61 | 50,70 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

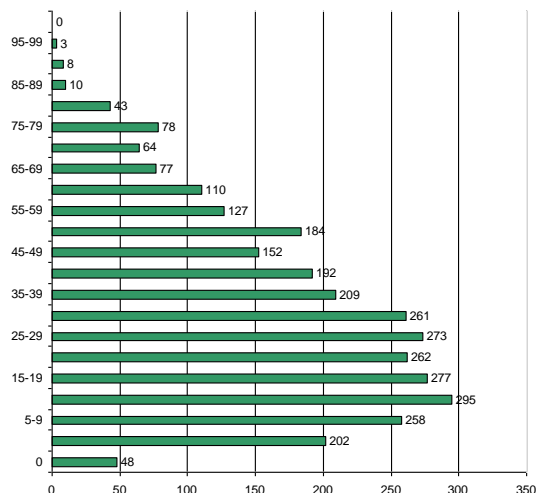
Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Spolu | 3133 | 3149 | 3165 | 3204 | 3247 | 3273 | 3281 | 3310 | 3310 | 3333 | 3322 |
| 0 | 48 | 52 | 55 | 56 | 40 | 51 | 48 | 66 | 49 | 43 | 48 |
| 1-4 | 202 | 199 | 198 | 202 | 210 | 198 | 193 | 190 | 205 | 215 | 195 |
| 5-9 | 258 | 257 | 253 | 264 | 258 | 249 | 248 | 255 | 252 | 238 | 242 |
| 10-14 | 295 | 286 | 272 | 257 | 261 | 267 | 267 | 259 | 266 | 259 | 245 |
| 15-19 | 277 | 287 | 295 | 305 | 299 | 301 | 291 | 282 | 260 | 260 | 263 |
| 20-24 | 262 | 254 | 254 | 251 | 264 | 274 | 292 | 299 | 311 | 304 | 304 |
| 25-29 | 273 | 258 | 257 | 253 | 260 | 250 | 241 | 239 | 235 | 252 | 260 |
| 30-34 | 261 | 260 | 260 | 263 | 263 | 255 | 247 | 246 | 243 | 251 | 227 |
| 35-39 | 209 | 226 | 225 | 244 | 254 | 258 | 256 | 262 | 255 | 251 | 253 |
| 40-44 | 192 | 196 | 210 | 207 | 202 | 211 | 227 | 226 | 244 | 246 | 250 |
| 45-49 | 152 | 161 | 162 | 163 | 186 | 192 | 193 | 206 | 207 | 201 | 204 |
| 50-54 | 184 | 177 | 165 | 167 | 156 | 153 | 161 | 161 | 162 | 182 | 189 |
| 55-59 | 127 | 132 | 161 | 166 | 183 | 181 | 174 | 160 | 160 | 148 | 146 |
| 60-64 | 110 | 119 | 99 | 106 | 111 | 124 | 125 | 155 | 160 | 172 | 171 |
| 65-69 | 77 | 75 | 93 | 95 | 92 | 102 | 113 | 89 | 94 | 100 | 114 |
| 70-74 | 64 | 68 | 65 | 59 | 65 | 67 | 65 | 74 | 77 | 81 | 86 |
| 75-79 | 78 | 75 | 69 | 72 | 62 | 48 | 50 | 52 | 48 | 49 | 54 |
| 80-84 | 43 | 39 | 52 | 49 | 50 | 60 | 56 | 51 | 45 | 42 | 34 |
| 85-89 | 10 | 18 | 13 | 17 | 25 | 24 | 24 | 30 | 28 | 25 | 27 |
| 90-94 | 8 | 9 | 6 | 7 | 5 | 7 | 8 | 7 | 8 | 13 | 9 |
| 95-99 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100+ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

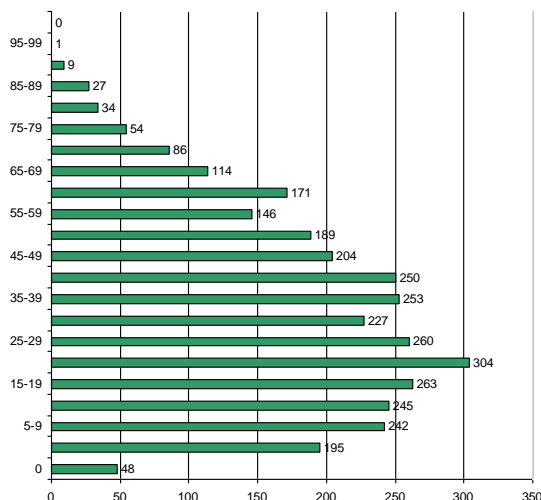
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015



2004



2014



K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 60 až 74. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Oravská Lesná.

Prognózy

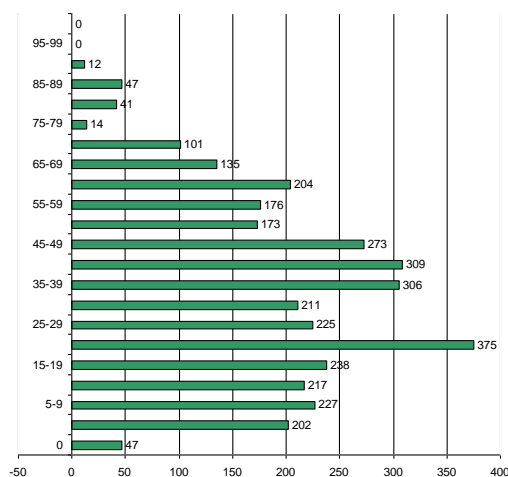
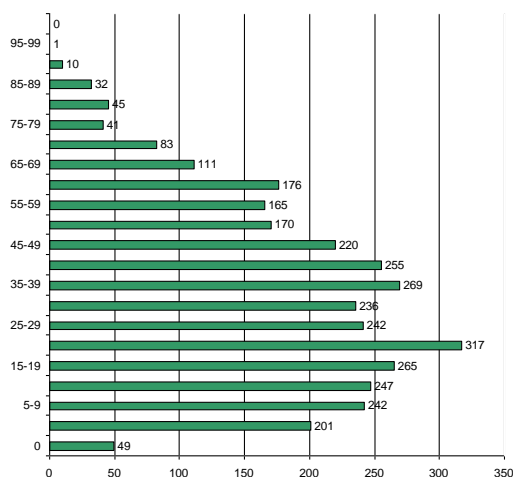
V prípade, že sa doterajší trend zachová, v nasledujúcich 11 rokoch by malo dôjsť k nárastu počtu obyvateľov. Do roku 2025 by mal počet obyvateľov stúpnuť na 3377.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Spolu | 3377 | 3394 | 3411 | 3428 | 3446 | 3463 | 3480 | 3497 | 3514 | 3532 | 3377 |
| 0 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 49 |
| 1-4 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 201 |
| 5-9 | 242 | 240 | 239 | 237 | 235 | 233 | 232 | 230 | 228 | 227 | 242 |
| 10-14 | 247 | 243 | 240 | 237 | 233 | 230 | 227 | 223 | 220 | 217 | 247 |
| 15-19 | 265 | 262 | 259 | 256 | 253 | 250 | 247 | 244 | 241 | 238 | 265 |
| 20-24 | 317 | 324 | 330 | 337 | 343 | 350 | 356 | 362 | 369 | 375 | 317 |
| 25-29 | 242 | 240 | 238 | 236 | 234 | 232 | 231 | 229 | 227 | 225 | 242 |
| 30-34 | 236 | 233 | 230 | 227 | 224 | 222 | 219 | 216 | 213 | 211 | 236 |
| 35-39 | 269 | 273 | 277 | 281 | 286 | 290 | 294 | 298 | 302 | 306 | 269 |
| 40-44 | 255 | 261 | 267 | 273 | 279 | 285 | 291 | 297 | 303 | 309 | 255 |
| 45-49 | 220 | 226 | 231 | 237 | 243 | 249 | 255 | 261 | 267 | 273 | 220 |
| 50-54 | 170 | 171 | 171 | 171 | 171 | 172 | 172 | 172 | 173 | 173 | 170 |
| 55-59 | 165 | 167 | 168 | 169 | 170 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 165 |
| 60-64 | 176 | 179 | 182 | 185 | 189 | 192 | 195 | 198 | 201 | 204 | 176 |
| 65-69 | 111 | 114 | 117 | 119 | 122 | 125 | 127 | 130 | 133 | 135 | 111 |
| 70-74 | 83 | 85 | 87 | 89 | 91 | 93 | 95 | 97 | 99 | 101 | 83 |
| 75-79 | 41 | 38 | 35 | 32 | 29 | 26 | 23 | 20 | 17 | 14 | 41 |
| 80-84 | 45 | 45 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 45 |
| 85-89 | 32 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 | 42 | 44 | 45 | 47 | 32 |
| 90-94 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 10 |
| 95-99 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 100+ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2015

2025



Ďalšie demografické charakteristiky

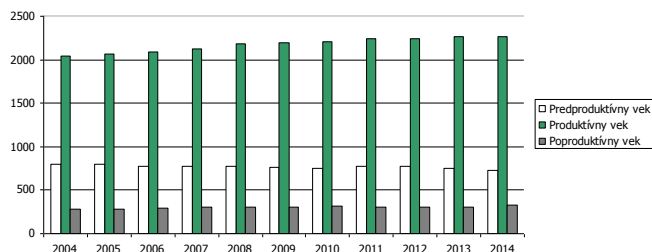
Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 14,84 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles (9,09 %). Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal nárast o 10,74 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Predproduktívny vek | 803 | 794 | 778 | 779 | 769 | 765 | 756 | 770 | 772 | 755 | 730 |
| Produktívny vek | 2047 | 2070 | 2088 | 2125 | 2178 | 2199 | 2207 | 2236 | 2237 | 2267 | 2267 |
| Poproduktívny vek | 283 | 285 | 299 | 300 | 300 | 309 | 318 | 304 | 301 | 311 | 325 |

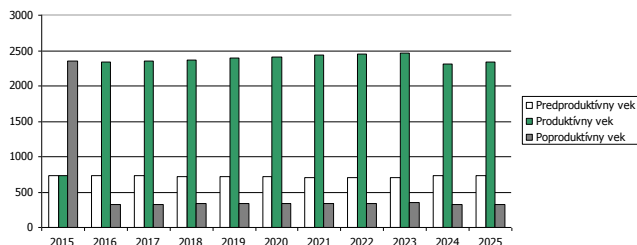
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu vo vekovej skupine poproduktívneho aj produktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



Do roku 2025 sa predpokladá nárast obyvateľov v skupine poproduktívneho aj produktívneho veku. V predproduktívnom veku sa očakáva určitá stabilizácia.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Predproduktívny vek | 739 | 734 | 729 | 723 | 718 | 713 | 708 | 703 | 698 | 739 | 734 |
| Produktívny vek | 2316 | 2335 | 2354 | 2373 | 2393 | 2412 | 2431 | 2450 | 2470 | 2316 | 2335 |
| Poproduktívny vek | 322 | 325 | 328 | 331 | 335 | 338 | 341 | 344 | 347 | 322 | 325 |

Za ekonomicky aktívne obyvateľstvo sa považujú osoby, ktoré sú v rozhodujúcom okamihu sčítania 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 považovali aj osoby 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.

| Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku k 2004 a 2014 | | | | |
|--|------|------|--------------------|-----|
| Vek | 2004 | 2014 | rozdiel 2014 -2004 | |
| 15-19 | | 277 | 263 | -14 |
| 20-24 | | 262 | 304 | 42 |
| 25-29 | | 273 | 260 | -13 |
| 30-34 | | 261 | 227 | -34 |
| 35-39 | | 209 | 253 | 44 |
| 40-44 | | 192 | 250 | 58 |
| 45-49 | | 152 | 204 | 52 |
| 50-54 | | 184 | 189 | 5 |
| 55-59 | | 127 | 146 | 19 |
| 60-64 | | 110 | 171 | 61 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

V porovnaní s údajmi za rok 2004, došlo k zníženiu počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva len vo vekovej skupine od 15 do 29 a 25 až 34 rokov. Možno predpokladať, že trend vo vývoji počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva bude pokračovať aj v súčasnom decéniu. Z hľadiska dochádzky za prácou bolo zamestnaných mimo obce až 1171 obyvateľov. Z hľadiska sektorov bolo najviac obyvateľov zamestnaných v sekundárnom a terciárnom sektore. Sekundárny sektor bol zastúpený počtom 767 obyvateľov.

| Ekonomicky aktívne obyvateľstvo | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|
| | spolu | odchádzajúci za prácou | prim. sektor | sekund. sektor | terc. sektor | hosp. domácnosti |
| Oravská Lesná | 1419 | 1171 | 64 | 767 | 498 | 832 |
| Brišovka | 260 | 223 | 14 | 145 | 86 | 124 |
| Bučina | 73 | 61 | 3 | 37 | 28 | 43 |
| Demänová | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Flajšová | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Jasenovská | 344 | 272 | 21 | 193 | 107 | 196 |
| Kubínska | 132 | 104 | 4 | 78 | 37 | 94 |
| Lehotská | 22 | 14 | 1 | 14 | 5 | 18 |
| Mrzáčka | 155 | 132 | 1 | 80 | 61 | 81 |
| Oravská Lesná | 262 | 222 | 6 | 136 | 106 | 163 |
| Pribišská | 167 | 141 | 13 | 83 | 66 | 107 |
| Tanečník | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 96,01 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,33 %) a poľská a rómska národnosť (0,09 %). S nezistenou národnosťou je v obci 2,52 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti



| Ukazovateľ | SODB 2011 | % |
|------------|-----------|-------|
| Slovenská | 3200 | 96,01 |
| Nezistená | 84 | 2,52 |
| Poľská | 3 | 0,09 |
| Česká | 11 | 0,33 |
| Rómska | 1 | 0,03 |

Zdroj: www.statistics.sk

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci Oravská Lesná majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania bez školského vzdelania (24,03 %). Obyvatelia bez vzdelania pripadali hlavne na školopovinné deti a deti predškolského veku. Obyvatelia so základným vzdelaním tvorili skupinu s počtom 20,16 % a obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa tvorili 5,25 %.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012

| Vek | abs. | % |
|---|------|-------|
| úplné stredné odborné (s maturitou) | 603 | 18,09 |
| vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské | 175 | 5,25 |
| bez školského vzdelania | 801 | 24,03 |
| učňovské (bez maturity) | 392 | 11,76 |
| základné | 672 | 20,16 |
| stredné odborné (bez maturity) | 326 | 9,78 |
| úplné stredné všeobecné | 107 | 3,21 |
| nezistené | 46 | 1,38 |
| úplné stredné učňovské (s maturitou) | 94 | 2,82 |
| vysokoškolské bakalárske | 59 | 1,77 |
| vyššie odborné vzdelanie | 22 | 0,66 |
| doktorandské | 2 | 0,06 |

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2015

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra relatívne negatívny 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 2008 klesajúci trend.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet nezamestnaných v obci. V roku 2014 bolo v obci evidovaných 179 nezamestnaných. Miera nezamestnanosti v obci dosiahla hodnotu 7,9 %.

Nezamestnaní v obci

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Oravská Lesná | 113 | 102 | 71 | 69 | 67 | 111 | 140 | 200 | 218 | 236 | 179 |
| z toho ženy | 59 | 52 | 40 | 29 | 32 | 52 | 65 | 87 | 103 | 118 | 88 |
| Produktívny vek | 2047 | 2070 | 2088 | 2125 | 2178 | 2199 | 2207 | 2236 | 2237 | 2267 | 2267 |
| Miera nezamestnanosti | 5,52 | 4,93 | 3,40 | 3,25 | 3,08 | 5,05 | 6,34 | 8,94 | 9,75 | 10,41 | 7,90 |

Zdroj: ŠÚSR, 2004-2014, DataCubes



Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v 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 |
| Žilinský kraj | 11,12 | 9,33 | 7,03 | 5,55 | 6,20 | 10,89 | 10,86 | 11,91 | 12,79 | 12,51 | 10,91 |
| Okres Námestovo | 10,41 | 9,77 | 7,73 | 6,93 | 7,40 | 13,39 | 13,58 | 15,43 | 16,82 | 14,71 | 12,53 |
| Muži | 7,71 | 7,12 | 5,19 | 4,68 | 4,62 | 11,42 | 11,72 | 12,92 | 13,62 | 12,30 | 10,40 |
| Ženy | 15,12 | 13,79 | 11,70 | 10,51 | 11,87 | 16,54 | 16,60 | 19,42 | 22,01 | 18,32 | 15,73 |

Zdroj: ÚPSVAR, 2004-2014

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas polovice obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2014 dosiahla úroveň 15,73 %. Najvyššiu úroveň dosiahla v roku 2012 (22,01 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a riziková skupinu 15 - 24 rokov. V tejto skupine podiel pomaly narastá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 35 do 49 rokov, kedy do roku 2014 klesol podiel na 35,3 %.

| Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v % | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Okr. Námestovo | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 15-24 | 17,9 | 18,6 | 18,6 | 18,0 | 20,5 | 21,6 | 24,3 | 24,5 | 28,6 | 25,9 | 23,4 |
| 25-34 | 23,8 | 20,7 | 19,4 | 21,4 | 20,4 | 21,4 | 21,3 | 22,6 | 20,6 | 19,4 | 19,5 |
| 35-49 | 40,0 | 40,5 | 40,5 | 36,8 | 35,9 | 35,3 | 33,9 | 32,9 | 33,2 | 34,9 | 35,3 |
| 50 a viac | 18,3 | 20,2 | 21,5 | 23,8 | 23,2 | 21,7 | 20,5 | 20,0 | 17,7 | 19,7 | 21,8 |

Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Najviac obyvateľov bolo evidovaných v skupine nad 24 mesiacov. Pomerne veľké skupiny tvorili aj nezamestnaní v skupine do 3 mesiacov a od 13 do 24 mesiacov. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov s nižším stredným vzdelaním a úplným stredným odborným vzdelaním.

| Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných v % | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Zákl. a bez vzdel. | 17,3 | 18,9 | 15,5 | 23,8 | 20,1 | 13,0 | 9,9 | 6,7 | 9,0 | 7,6 | 8,9 |
| Nižšie stredné | 44,6 | 45,1 | 47,0 | 39,3 | 42,9 | 43,5 | 45,4 | 41,9 | 48,1 | 47,9 | 44,8 |
| Úplné stredné | 34,4 | 30,4 | 31,5 | 30,1 | 30,9 | 36,2 | 37,0 | 40,7 | 33,3 | 34,1 | 37,2 |
| Vysokoškolské | 4,0 | 5,8 | 6,1 | 7,4 | 5,8 | 7,3 | 7,8 | 10,7 | 9,4 | 10,4 | 9,3 |

Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obyvatelia so základným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 8,9 %.

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 vytvárania nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR v Námestove, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktívnych prác a malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.



Štruktúra zamestnanosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v regióne priemyselné odvetvia, obchod, vzdelávanie a verejná správa. Silne zastúpené je aj zdravotníctvo. Od roku 2010 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne znížil (22,3 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade administratívy.

| Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie v % | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Poľnohospodárstvo, lesníctvo ... | 5,5 | 7,7 | 8,7 | 10,1 | 9,9 |
| Priemysel spolu | 34,6 | 26,6 | 20,6 | 26,6 | 22,3 |
| Priemyselná výroba | 32,5 | 26,0 | 18,7 | 24,7 | 21,5 |
| Dodávka elektriny, plynu... | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Dodávka vody; čistenie a odvo... | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 |
| Stavebníctvo | 6,2 | 4,3 | 4,9 | 1,1 | 2,1 |
| Veľkoobchod a maloobchod; ... | 9,8 | 12,0 | 17,6 | 15,4 | 17,5 |
| Doprava a skladovanie | 3,0 | 2,5 | 3,2 | 3,5 | 3,9 |
| Ubytovacie a stravovacie služby | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Finančné a poisťovacie činnosti | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 |
| Činnosti v oblasti nehnuteľností | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Odborné a vedecké činnosti | 1,4 | 1,4 | 2,7 | 2,3 | 1,8 |
| Administratívne a podporné služby | 5,8 | 7,6 | 2,5 | 3,0 | 3,1 |
| Verejná správa a obrana; povi... | 11,2 | 9,0 | 15,4 | 6,6 | 7,1 |
| Vzdelávanie | 18,6 | 14,7 | 19,6 | 23,4 | 23,9 |
| Zdravotníctvo a sociálna pomoc | 5,2 | 6,0 | 5,7 | 5,6 | 5,3 |
| Umenie, zábava a rekreácia | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Ostatné činnosti | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

Zdroj: DataCubes, ŠÚ SR, 2015

V obci sú obyvatelia zamestnaní hlavne v malých výrobných rodinných prevádzkach a v službách. Vzhľadom na veľkosť obce je pracovný trh obmedzený.

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých sektorov národného hospodárstva. Z hľadiska dochádzky za prácou bolo zamestnaných mimo obce až 1171 obyvateľov. Z hľadiska sektorov bolo najviac obyvateľov zamestnaných v sekundárnom a terciárnom sektore. Sekundárny sektor bol zastúpený počtom 767 obyvateľov.

| Ekonomicky aktívne obyvateľstvo | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|
| | spolu | odchádzajúci za prácou | prim. sektor | sekund. sektor | terc. sektor | hosp. domácnosti |
| Oravská Lesná | 1419 | 1171 | 64 | 767 | 498 | 832 |
| Brišovka | 260 | 223 | 14 | 145 | 86 | 124 |
| Bučina | 73 | 61 | 3 | 37 | 28 | 43 |
| Demänová | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Flajšová | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Jasenovská | 344 | 272 | 21 | 193 | 107 | 196 |
| Kubínska | 132 | 104 | 4 | 78 | 37 | 94 |
| Lehotská | 22 | 14 | 1 | 14 | 5 | 18 |
| Mrzáčka | 155 | 132 | 1 | 80 | 61 | 81 |
| Oravská Lesná | 262 | 222 | 6 | 136 | 106 | 163 |
| Pribišská | 167 | 141 | 13 | 83 | 66 | 107 |
| Tanečník | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

2.8. BÝVANIE

V roku 2011 bolo v obci evidovaných 733 domov. Najviac domov bolo vybudovaných v časti obce Jasenovská.

Obývané byty a domy (2011)



| | byty | | |
|----------------------|-------|-----------------|------|
| | spolu | v rodinnom dome | domy |
| Oravská Lesná | 823 | 710 | 733 |
| Brišovka | 121 | 83 | 89 |
| Bučina | 42 | 42 | 42 |
| Demänová | 5 | 5 | 5 |
| Flajšová | 1 | 1 | 1 |
| Jasenovská | 191 | 186 | 191 |
| Kubínska | 94 | 94 | 94 |
| Lehotská | 18 | 18 | 18 |
| Mrzáčka | 82 | 80 | 82 |
| Oravská Lesná | 161 | 95 | 103 |
| Pribišská | 108 | 106 | 108 |
| Tanečník | 0 | 0 | 0 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najviac bytov bolo trvalo neobývaných z dôvodu rekreácie – 262 bytov a z iných dôvodov – 36 bytov. Z dôvodu nespôsobilosti na bývanie to bolo 28 bytov.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

| zmena vlastníctva | rekreácia | nespôsobilé na bývanie | z iných dôvodov | s nezistenou obývanosťou |
|-------------------|-----------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| 14 | 262 | 28 | 36 | 1 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (612). Iná forma vlastníctva bola zastúpená 34 bytmi. V bytovom dome je evidovaných 128 bytov v osobnom vlastníctve.

Byty podľa formy vlastníctva (2011)

| vlastné v obyt. domoch | byty vo vlast. v rodin. domoch | obecné byty | družstevné byty | iné |
|------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------|-----|
| 128 | 612 | 15 | 10 | 34 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Veľkostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v obci Oravská Lesná disponuje plochou od 81 do 122 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m² v počte 137.

Byty podľa celkovej podlahovej plochy

| Byty spolu | - 40 m ² | 40 - 80 m ² | 81 - 120 m ² | 120+ m ² |
|------------|---------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| RD | 9 | 109 | 455 | 137 |
| BD | 1 | 67 | 32 | 0 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v obci najviac zastúpené byty s 3 obytnými miestnosťami a s 5+ obytnými miestnosťami. Treťou najväčšou skupinou sú 4 izbové byty. Byty so 4 obytnými miestnosťami sú zastúpené v počte 153.

Byty podľa počtu obytných miestností

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5+ |
|----|----|-----|-----|-----|
| 12 | 99 | 312 | 153 | 247 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 141 bytov RD a 88 BD v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 526 domácností. Bez vodovodu bolo 8 bytov.

Byty podľa zásobovania vodou RD



| | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----------|--------------|
| v byte - spoločný zdroj | v byte - vlastný zdroj | mimo bytu | bez vodovodu |
| 141 | 523 | 0 | 8 |
| Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011 | | | |

Byty podľa zásobovania vodou BD

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----------|--------------|
| v byte - spoločný zdroj | v byte - vlastný zdroj | mimo bytu | bez vodovodu |
| 88 | 3 | 0 | 0 |
| Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011 | | | |

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 340 bytov RD a 51 BD, a pevnou linkou disponovalo 348 bytov. Mobilným telefónom bolo vybavených 555 domácností RD a 84 bytov BD.

Vybavenosť bytov a domácností v obci RD

| podľa vybavenosti domácností | | | podľa pripojenia | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| mobilný telefón | PC/notebook | osobné auto | na pevnú tel. linku | na internet |
| 555 | 355 | 392 | 317 | 340 |
| Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011 | | | | |

Vybavenosť bytov a domácností v obci BD

| podľa vybavenosti domácností | | | podľa pripojenia | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|--|
| mobilný telefón | PC/notebook | osobné auto | na pevnú tel. linku | na internet | |
| 84 | 58 | 49 | 31 | 51 | |
| Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011 | | | | | |

Najviac bytov v obci Oravská Lesná je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného lokálneho kúrenia (514). Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovania využíva cca. 218 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia

| | | | |
|---------------------------------------|------------------|-----|-------------|
| ústredné diaľkové | ústredné lokálne | iný | bez kúrenia |
| 12 | 514 | 218 | 11 |
| Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011 | | | |

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených pevným palivom – 646 a elektrickou energiou – 107 bytov. Iný zdroj na vykurovanie využívali 4 byty.

Obývané byty podľa zdrojov energie

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|-----|--------|
| plyn | elektrina | kvapalné palivo | pevné palivo | iný | žiadny |
| 3 | 107 | 2 | 646 | 4 | 11 |
| 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 zosúladiení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 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 výrazne stúpol ich počet na 434 osôb. Slobodné povolania boli zastúpené v počte 8.

| Fyzické osoby - podnikatelia | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| o. Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Fyz. osoby – podnik. | 376 | 407 | 415 | 408 | 411 | 412 | 397 | 421 | 405 | 428 | 450 |
| Živnostníci | 364 | 397 | 406 | 396 | 400 | 401 | 385 | 410 | 393 | 414 | 434 |
| Slobodné povolania | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| Samost. hosp. roľníci | 9 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 8 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Celkovo je v obci činných 64 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 51 ziskových a 13 neziskových subjektov.

| Právnické osoby v obci | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| o. Oravská Lesná | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Právnické osoby spolu | 29 | 30 | 32 | 32 | 34 | 36 | 39 | 42 | 51 | 54 | 64 |
| Práv. osoby ziskové | 18 | 20 | 22 | 22 | 25 | 26 | 29 | 32 | 41 | 45 | 51 |
| Práv. osoby neziskové | 11 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 13 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

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

Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Oravská Lesná, ktorá je začlenená do okresu Námestovo, kraj Žilinský. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 2054,8 ha, z čoho orná pôda zaberá 147,4 ha. Najväčšie zastúpenie majú trvalé trávnaté porasty (1902,8 ha). Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa mierne znižuje. Podiel na celkovej výmere má poľnohospodárska pôda 31,3 %.

| Výmera poľnohospodárskej pôdy v obci Oravská Lesná | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| % z celkovej výmery | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,3 |
| Pol'nohosp. pôda - spolu | 2 088,8 | 2 088,5 | 2 088,0 | 2 086,6 | 2 059,4 | 2 058,3 | 2 058,6 | 2 057,2 | 2 056,1 | 2 056,1 | 2 054,8 |
| - orná pôda | 194,4 | 194,1 | 221,1 | 198,3 | 198,0 | 197,9 | 148,3 | 148,1 | 147,9 | 147,9 | 147,4 |
| - záhrada | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| - trvalý trávny porast | 1 889,6 | 1 889,4 | 1 861,8 | 1 883,4 | 1 856,5 | 1 855,5 | 1 905,6 | 1 904,5 | 1 903,6 | 1 903,6 | 1 902,8 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

V sektore poľnohospodárskej výroby pracuje 40 zamestnancov. Na družstve sú realizované tieto stavebné objekty: odchovňa mladého dobytku, ovčín, ustajňovacie priestory pre dojnice, mliečnica, senník 1 - 2, do 7000 m³, sklad umelých hnojív, sklad zemiakov, administratívna budova, mechanizačné stredisko. V rámci výstavby družstva boli v uplynulých rokoch vybudované poľné cesty, rekultivácie, odvodňovacie kanály a pod. V roku 1992 - 1993 prebehla transformácia družstva, kde bola poľnohospodárska pôda prinavrátená občanom, ktorí o ňu požiadali, na ostatnej PD sa hospodári dodnes. Upustilo sa od pestovania zemiakov a obilia (ÚPO, 2010, s.28-29).

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba v regióne je zameraná na produkciu zemiakov, obilnín a olejní. Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v regióne. Najvyššiu hektárovú úrodu majú zemiaky, aj keď ich celková produkcia výrazne klesla.

| Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ok. Námestovo | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |



| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| Zrniny spolu | 2,11 | 3,16 | 3,21 | 2,65 | 2,95 | 3,10 | 3,18 | 2,56 | 2,99 | 3,16 | 3,37 |
| Obilniny | 2,11 | 3,16 | 2,71 | 2,67 | 2,95 | 3,10 | 3,19 | 2,56 | 2,99 | 3,17 | 3,37 |
| Olejníny | 0,98 | 3,24 | 2,07 | 1,93 | 2,29 | 2,45 | 2,1 | 2,09 | 2,07 | 2,43 | 2,19 |
| Zemiaky | 16,63 | 13,94 | 8,57 | 8,75 | 9,43 | 13,46 | 10,13 | 8,54 | 13,84 | 10,15 | 7,72 |
| Viacr. krm. na or. p. | 3,13 | 5,48 | 4,60 | 4,35 | 4,52 | 4,82 | 4,38 | 3,23 | 4,09 | 3,66 | 3,81 |

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

Živočišná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru hospodárskych zvierat v okrese Námestovo. Z hľadiska živočišnej výroby sa okres zameriava hlavne na chov hydiny, ošípaných a hovädzieho dobytká.

Od roku 2003 došlo v regióne k nárastu počtu kusov oviec a baranov. Hovädzí dobytok zaznamenal z hľadiska intenzity rovnako nárast. K výraznému poklesu došlo v prípade hydiny. Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu v okrese.

| Intenzita chovu hospodárskych zvierat | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ok. Námestovo | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Hov. dob. (na 100 ha poľ. p.) | 45,8 | 60,0 | 58,1 | 54,2 | 53,2 | 53,2 | 52,6 | 54,5 | 58,1 | 53,1 | 59,8 |
| Kravy (na 100 ha poľ. p.) | 19,4 | 26,3 | 27,1 | 28,5 | 27,7 | 26,4 | 26,4 | 27,9 | 27,2 | 24,0 | 25,9 |
| Ovce (na 100 ha poľ. p.) | 16,7 | 22,2 | 20,4 | 15,9 | 15,9 | 16,1 | 16,5 | 17,2 | 17,5 | 19,9 | 22,0 |
| Ošípané (na 100 ha or. pôdy) | 85,3 | 89,4 | 96,9 | 88,1 | 91,9 | 90,5 | 82,2 | 72,3 | 81,6 | 71,9 | 74,4 |
| Hydina (na 100 ha or. pôdy) | 553,5 | 580,4 | 630,5 | 571,2 | 593,3 | 573,1 | 572,4 | 531,6 | 508,7 | 449,2 | 465,6 |
| Sliepky (na 100 ha or. pôdy) | 489,8 | 513,7 | 558,1 | 505,6 | 527,9 | 502,4 | 503,4 | 467,5 | 447,4 | 392,0 | 405,7 |

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

Pol'nohospodárstvo je dôležitým hospodárskym odvetvím v riešenom území. Prírodné podmienky umožňujú výrobu pol'nohospodárskej produkcie od obilnín cez okopaniny. Živočišná výroba je zastúpená výrobou jatočného mäsa hovädzieho dobytká a ošípaných, mlieka, jatočnej hydiny a vajec, ovčiarstvom. Pol'nohospodárstvo vytvára dobrú základňu pre rozvoj spracovateľského priemyslu i pre rozvoj iných druhov činnosti. Rozhodujúcim determinantom, ktorý ovplyvňuje využiteľnosť krajiny štruktúry územia, ako aj celý výrobný proces pol'nohospodárskej výroby, je pol'nohospodárska pôda, jej pôdno-agronomické a agrotechnické vlastnosti a vklady spoločnosti na zachovanie a zvýšenie pôdnej úrodnosti.

Lesná výroba a ťažba dreva

Obec Oravská Lesná je bohatá na lesy. Lesy zaberajú takmer polovicu územia chránenej krajiny oblasti Horná Orava. Jedná sa najmä lesy bukovo-jedľového vegetačného stupňa so silne zastúpenými smrekovými monokultúrami. Výnimku tvoria lesné komplexy Paráča s pralesovitými porastami smreka s prímiesou jarabiny. Hospodárenie v lese sa riadi lesohospodárskym plánom (LHP), ktorý je platný od roku 2011 a bude platiť na 10 ročné obdobie nový LHP. Lesy patriace do katastra obce Oravská Lesná sú zaradené do dvoch lesných hospodárskych celkov: LHC Zakamenné a LHC Paráč (ÚPO, 2010, s.29).

Spracovaniu dreva sa venuje v obci niekoľko podnikateľských subjektov: Valignum s.r.o. – Píla, sušenie reziva, stavebná výroba. Zamestnáva 50 osôb, Drevozom ORAVA s.r.o. - Výroba drevených obytných domov a chát. Zamestnáva 50 osôb, Stolárstvo Vengrin – Vengrin Vladislav – výroba eurookien a dverí. Zamestnáva 15 osôb. Stolárstvo Marián Murín – Výroba nábytku. Zamestnáva 20 osôb. Stolárstvo Fedor – Výroba eurookien a dverí. Zamestnáva 10 osôb. WLP Anton Noga – výroba drevených obytných domov a záhradných chát. Zamestnáva 25 osôb. Stolárstvo Štefan Brňák – Výroba nábytkov. Zamestnáva 15 osôb. Stolárstvo Krivulčík sro - Výroba nábytkov. Zamestnáva 15 osôb. KBL s.r.o. – Pílenie dreva. Zamestnáva 25 osôb (ÚPO, 2010, s.30).

Komerčné služby

Existujúce potravinové prevádzky: COOP Jednota potraviny, spotrebný tovar, textil - centrum obce, - Predajňa Tyrapol potraviny - centrum obce, Potraviny Húšťaková - centrum obce, Potraviny Partyspol potraviny, spotrebný tovar - situované v miestnej časti Brišovka. Existujúce nepotravinové prevádzky: Autodiely – náhradné diely na automobily, oleje, kvapaliny– centrum obce, ANTEX- predajňa textilu a obuvi - nachádza sa v budove starej MŠ, Beruška – suveníry, darčkové predmety – centrum obce,



Kvetinárstvo – rezané a umelé kvety, darčkové predmety, MASO-UDENINY - v budove kultúrneho domu vchod od Jednoty, Oáza – denná tlač, náboženská literatúra, darčkové predmety centrum obce - Obchodná činnosť Paľák Ján - stavebný materiál, elektroinštalačný materiál...- centrum obce, Papier, Galantéria – centrum obce, areál školy, Poľnopotreby – rôzne druhy poľnohospodárskych potrieb, hnojív...- centrum obce, Predaj vzduchového, elektrického a ručného náradia – centrum obce, Rozličný tovar - textil, drogéria.- centrum obce – budova domu dôchodcov, Stavebniny MIX - rôzne druhy stavebného materiálu – piesok, cement, vápno, lepidlá...- Areál družstva Oravská Lesná (ÚPO, 2010, s.25). V obci sú poskytované nasledujúce komerčné služby: Autotechna, pneuservis – Viktor Briš, Brišovka 936, Kaderníctvo Ľubica – centrum obce, Kaderníctvo Katka – centrum obce, Pošta – centrum obce, Zelená lekáreň – centrum obce, Slovenská sporiteľňa (ÚPO, 2010, s.26).

Priemyselná výroba a sklady

V súčasnosti je v obci Oravská Lesná vybudovaných niekoľko priemyselných podnikov a malých firiem so zameraním na spracovanie dreva a elektrotechniku. Avex – firma na výrobu elektronických komponentov. Zamestnáva cca 550 osôb. Firma má zámer rozšíriť zamestnanosť na 1100 zamestnancov. CRT elektronik – firma na výrobu elektronických komponentov. Zamestnáva cca 200 osôb. Spoločnosť CRT electronic ponúka široký sortiment služieb v oblasti výroby elektroniky. Viac ako 13 rokov dodáva elektroniku pre rôzne priemyselné odvetvia. Rôznorodé zameranie zákazníkov prispelo ku všestrannosti technologických možností, ktorými v súčasnosti disponuje. Eastern - firma na výrobu elektronických komponentov. Zamestnáva cca 120 osôb. Valignum s.r.o. – Píla, sušenie reziva, stavebná výroba. Zamestnáva 50 osôb. Drevozom ORAVA s.r.o. - Výroba drevených obytných domov a chát. Zamestnáva 50 osôb. Stolárstvo Vengrin – Vengrin Vladislav – výroba eurookien a dverí. Zamestnáva 15 osôb. Stolárstvo Marián Murín – Výroba nábytku. Zamestnáva 20 osôb. Stolárstvo Fedor – Výroba eurookien a dverí. Zamestnáva 10 osôb. WLP Anton Noga – výroba drevených obytných domov a záhradných chát zamestnáva 25 osôb. Stolárstvo Štefan Brňák – Výroba nábytkov. Zamestnáva 15 osôb, Stolárstvo Krivulčík sro - Výroba nábytkov. Zamestnáva 15 osôb. KBL s.r.o. – Pílenie dreva. Zamestnáva 25 osôb (ÚPO, 2010, s.27).

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 materská škola a základná škola.

História školstva

Prvá škola v Oravskej Lesnej bola otvorená v roku 1794, a to 60 rokov po vzniku dediny. Bola to cirkevná škola. Budova školy bola nízka drevenička postavená hneď pri fare. Tvorila ju len jedna miestnosť nevelkých rozmerov a mohli ju navštevovať len chlapci. Základ vyučovania na škole, podobne ako aj v ostatných školách Uhorska v 18. a 19. storočí tvorilo trivium a náboženstvo. Žiaci sa učili čítať, písať, počítať. Na písanie žiaci používali tabuľky a griflík. Jedinou školskou pomôckou boli šlabikáre. Dievčatá začali školu navštevovať až v roku 1833. Od roku 1903 sa začína povinné vyučovanie po maďarsky, slovenčina bola ako nepovinný predmet. Vyučovanie po maďarsky malo slabé výsledky. Z 215 žiakov vedelo čítať a písať len 33 po skončení školskej dochádzky. Škola stále trpela nedostatkom priestorov. V jednej triede sa striedalo 346 žiakov. Situácia sa zlepšila zriadením dolinných škôl. V Oravskej Lesnej vznikli dve v roku 1925. Jedna v osade Flajšová a druhá na Lehotskej. Tieto školy už boli štátne ľudové. Cirkevná škola fungovala v Ústredí. Deti boli rozdelené do škôl podľa osady, v ktorej bývali. Štátne ľudové školy boli dvojtriedne a vyučovalo sa na dve zmeny. Vyučovalo sa už po slovensky a deti chodili do školy každý deň okrem štvrtku a nedele. Počas vojny boli školy zatvorené. Po roku 1945 sa zaviedlo vyučovanie ruského jazyka. Vo vyučovanom procese sa nehodnotil iba prospech žiakov v jednotlivých predmetoch, ale aj ich usilovnosť, správanie a úprava písomných prác (30.11.2015, [http://www.zsoravskalesna.sk/index.php?id=HistoriaSkoly&Popis=Historia školy](http://www.zsoravskalesna.sk/index.php?id=HistoriaSkoly&Popis=Historia%20školy)).

Materská škola



Výchovu a vzdelávanie pre najmenšie deti v obci zabezpečuje Materská škola Oravská Lesná. Materská škola poskytuje celodennú výchovu a vzdelávanie deťom od dvoch do šesť rokov a deťom s odloženou povinnou školskou dochádzkou. V prípade záujmu rodičov, deti majú možnosť aj poldennej výchovy a vzdelávania v materskej škole. Cieľom predprimárneho vzdelávania je dosiahnuť optimálnu perceptuálnu – motorickú, poznávaciu a citovo – sociálnu úroveň, ako základ pripravenosti na školské vzdelávanie a život v spoločnosti. Materská škola je materskou školou rodinného typu, je zameraná na rozvíjanie spolupráce s rodinou a smeruje k všestrannému rozvoju osobnosti dieťaťa. Deti sú vychovávané prostredníctvom zdravého životného štýlu k zodpovednejším vzťahom k ochrane zdravia. MŠ úzko spolupracuje s rodičmi detí. Materská škola je rozdelená do 5 tried v ktorých vyučuje 8 učiteliek. V roku 2014 bolo evidovaných v materskej škole 110 detí.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu detí v materskej škole od roku 2004 do roku 2014.

| Materská škola | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| MŠ spolu | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MŠ spolu - deti | 90 | 82 | 84 | 91 | 83 | 84 | 88 | 98 | 94 | 92 | 110 |
| MŠ - štátne - triedy | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| MŠ - štátne - učitelia | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Pri materskej škole je vybudované oplotené viacúčelové detské ihrisko. Na prízemí budovy MŠ sú dve vstupné chodby, kuchyňa, dve jedálne, šatne, trieda motýlikov, trieda lienok, umývárne, spálne. Nachádza sa tu aj hospodársky pavilón s príslušenstvom pre prevádzkových zamestnancov. Na poschodí je trieda margarétok, trieda slniečok, umývárne a kabinet učebných pomôcok. V budove základnej školy sa nachádza trieda včielok. Prezentujeme sa ako dedinská materská škola, ktorá rešpektuje prirodzený život na dedine a jeho tradície (30.11.2015, <http://msorlesna.blogspot.sk/>).

Základné školstvo

ZŠ s MŠ v Oravskej Lesnej sa nachádza v ústredí obce. Zriaďovateľom základnej školy je OcÚ Oravská Lesná a starosta obce. Od 1.1.1995 je škola právnym subjektom a od 1.7.2004 došlo k spojeniu s materskou školou. Nakoľko obec je dlhá okolo 10 kilometrov, žiaci musia zo vzdialenejších častí dochádzať autobusom. O kvalitný vyučovací proces sa stará 32 pedagogických zamestnancov pod vedením riaditeľa Mgr. Miroslava Kvaka. v 1. - 9. ročníku sa žiaci na jednotlivých predetoch vyučujú podľa ŠKVP (školského vzdelávacieho programu). Na škole pracujú záujmové krúžky. V dvoch oddeleniach školského klubu trávi popoludnie 61 žiakov. Na škole pracuje už od roku 1982 Detský folklórny súbor Magurka, ku ktorému pribudli v roku 2003 dva DFS, pre najmladších žiakov Malá Magurka a pre starších žiakov Flajšovanček a úspešne reprezentuje našu školu doma aj v zahraničí. Základná škola je od 1.9.1993 zapojená do projektu Zdravá škola, kde hlavným cieľom je výchova k zdravému spôsobu života, k ochrane životného prostredia a k prevencii vzniku závislosti. Rozvoj environmentálnej výchovy sa zabezpečuje prostredníctvom projektov Modré z neba, Chodník poznania, Ekotrieda a Čo prezrádza zeleň. Prostredie ekotriedy je východiskovým stanovišťom k lesníckemu náučnému chodníku. Podľa záujmu vopred ohlaseným návštevám umožňujeme vstup do areálu Ekotriedy. Od roku 2001 sme zapojení v projekte Infovek. Máme vytvorenú www stránku, ponúkame prístup na internet podľa záujmu širokej verejnosti. Od roku 2008 je zapojená v projekte "Efektívne stratégie učenia sa v 1. a 5. ročníku", ktorého cieľom je inovácia vyučovacieho procesu s prihliadnutím na schopnosti a nadanie žiakov. Tento projekt je spolufinancovaný z ESF. Víziou školy do budúcnosti je vytváranie priaznivej atmosféry na výchovu a vzdelávanie, vedúcej k maximálnym výkonom s prihliadnutím na schopnosti a nadanie žiakov, aby školu opúšťal jazykovo zdatný a počítačovo gramotný dobrý človek (30.11.2015, [http://www.zsoravskalesna.sk/index.php?id=CharakteristikaSkoly&Popis=Charakteristika školy](http://www.zsoravskalesna.sk/index.php?id=CharakteristikaSkoly&Popis=Charakteristika%20školy)).

Základná škola sa v obci Oravská Lesná nachádza. Ide o plnoorganizovanú základnú školu. Škola disponuje vlastnou budovou, telocvičňou a školským areálom. Stavebno-technický stav budovy školy je vyhovujúci. V školskom roku 2014 bolo v škole evidovaných 447 žiakov v 19 triedach. V škole pracovalo 28 pedagogických zamestnancov.

Základná škola



| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ZŠ spolu | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ZŠ spolu - deti | 496 | 490 | 477 | 477 | 472 | 463 | 461 | 460 | 469 | 463 | 447 |
| ZŠ - štátne - triedy | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 |
| ZŠ - štátne - učitelia | 25 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 30 | 31 | 34 | 32 | 28 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Kapacita školskej jedálne v roku 2014 predstavovala 125 miest pri stoloch. V jedálni bolo v tomto roku evidovaných 259 stravníkov.

| Školská jedáleň | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| spolu | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| miesta pri stoloch | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| stravníci | 332 | 155 | 331 | 252 | 340 | 236 | 213 | 199 | 224 | 288 | 259 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

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, netrváť 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.

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 Námestove, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec.

Obec v rámci originálnych samosprávnych kompetencií poskytuje opatrovateľskú službu obyvateľom obce. Obec poskytuje najmä tieto sociálne služby: opatrovateľská služba pre odkázaných obyvateľov. Obec zabezpečuje dohľad nad nesvojprávnymi občanmi (spolupráca s okresným súdom), plní funkciu osobitného príjemcu sociálnych dávok a pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....). Nasledujúca tabuľka prezentuje kapacitu a dostupnosť sociálnych služieb v okrese Námestovo.

| Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Okres Námestovo | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Počet zariadení | 4 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 12 |
| Počet miest k 31.12 spolu | 215 | 226 | 228 | 239 | 228 | 228 | 230 | 266 | 249 | 283 | 355 |
| P.m. v. DD | 84 | 85 | 69 | 67 | 73 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P.m. v DSS pre postih dosp. | 131 | 134 | 152 | 154 | 148 | 149 | 157 | 182 | 187 | 222 | 234 |
| P.m. v zariad. pre seniorov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 64 | 42 | 29 | 89 |

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

V obci sa nachádza domov sociálnych služieb. Zriaďovateľom zariadenia "Domov sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov Zákamenné" je Žilinský samosprávny kraj. Nachádza sa v miestnej časti Ústredie a má kapacitu 51 osôb (ÚPO, 2010, s.25). V obci bolo v roku 2012 otvorené Detské centrum Sedmokráska. Toto centrum slúži najmä pre matky, ktoré sú doma na materskej dovolenke a ktoré nemajú deti v materskej škôlke. Centrum SEDMOKRÁSKA je otvorené každý utorok od 9:00 – 12:00 hod v priestoroch KD na I.poschodí.

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 pobytových 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 formulovanie 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 komunitného plánu 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 materiálnou technickou vybavenosťou, 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.



2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

V obci Oravská Lesná sú vybudované tieto zariadenia: v obci sa nachádza zdravotné stredisko s pracoviskami obvodného praktického lekára, stomatóloga, detského lekára a lekárne (ÚPO, 2010, s.25).

Z potrieb bývajúcich obyvateľov ako aj z predpokladaného nárastu počtu obyvateľov obce vyplynula potreba rozvoja základných a špecializovaných zdravotníckych služieb doplnením: gynekologickej ambulancie a cievnej ambulancie. Vzhľadom na transformáciu zdravotníctva a vznik súkromných ambulančných zariadení a služieb s nízkymi plošnými a priestorovými nárokmi, sa pre účely zdravotníctva môže využiť aj existujúci stavebný fond, pričom doporučujeme umiestnenie takýchto zariadení v ťažiskových polohách obce. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu a štruktúry zdravotníckych zariadení v obci.

| Samostatné ambulancie praktického lekára a lekáreň v obci Oravská Lesná | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Lekárne a výdajne liekov | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| SAPL pre dospelých | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SAPL pre deti | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SAPL stomatóloga | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SAPL gynekológa | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAL špecialistu | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

2.13. ŠPORT

Obec a jej okolie poskytuje široké možnosti športového, rekreačného a kultúrneho využívania nielen pre vlastných obyvateľov. Priamo v obci je pomerne dostatočne vybudovaná športová infraštruktúra.

V obci sa nachádza telocvičňa využívaná pre základnú školu, športový areál, futbalové ihrisko, krytý zimný štadión a priestory pre lyžiarske športy v areály SKI Oravská Lesná. Športové aktivity v obci sú dobre organizované (ÚPO, 2010, s.25). V obci je činný športový klub: TJ Oravská lesná. Je to občianske združenie, ktorého poslaním je podpora a rozvoj športových aktivít v Oravskej Lesnej a širokom okolí. Víziou je postarať sa o športové aktivity detí a športovcov. Od roku 1994 sa klubu podarilo pomocou bezplatnej práce a sponzorským príspevkom od obcí, spoločnosti, občanov, ako aj darov vybudovať budovy a športoviská v hodnote 1 000 000 €.

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš 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 trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňka 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 | |
| 25-39 | 36 | | 43 | |
| 40-54 | 39 | | 39 | |
| 55-69 | 38 | | 36 | |
| 70+ | 18 | | 48 | |

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

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilenejšie 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.



2.14. KULTÚRA

V obci je dostatočne budovaná kultúrna infraštruktúra. V obci sa nachádza viacúčelová sála. Spoločenský a kultúrny život v obci zabezpečuje obecný úrad v spolupráci s obecným zastupiteľstvom Oravská Lesná, Materskou a Základnou školou Oravská Lesná. Obec každoročne organizuje veľký počet menších, prípadne väčších kultúrnych podujatí.

Verejná knižnica

Obecná knižnica je verejná knižnica, ktorá poskytuje služby širokej verejnosti. Obecná knižnica sa nachádza v samostatných priestoroch. Jej hlavnou úlohou je: utvárať a sprístupňovať univerzálny knižničný fond, poskytovať základné knižnično-informačné služby. Knižný fond tvorí viac ako 9876 knižných jednotiek, ktoré sú rozdelené na: odbornú literatúru pre dospelých, krásnu literatúru pre dospelých, odbornú literatúru pre deti, krásnu literatúru pre deti. Pri Obecnej knižnici je zriadená čítareň, v ktorej si čitatelia počas výpožičných hodín knižnice môžu čítať knihy a časopisy a diskutovať o nich s ostatnými čitateľmi. V roku 2013 bolo v knižnici evidovaných 284 čitateľov.

| Verejná knižnica | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| obec Oravská Lesná | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Počet zariadení | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Počet knižných jednotiek | 8 860 | 9 132 | 9 313 | 9 931 | 10 085 | 10 222 | 10 338 | 10 609 | 10 647 | 10 750 | 9 876 |
| Počet užívateľov | 368 | 352 | 352 | 341 | 302 | 313 | 320 | 355 | 321 | 326 | 284 |

Zdroj: ŠÚ SR, 2015

Štatistiky

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

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

V katastri obce Oravská Lesná je niekoľko už realizovaných chát a vidieckych chalúp pôvodne slúžiacich ako rodinné domy. Charakter chatovej zástavby, jej hustotu, rozlohu zastavania a predpokladanú intenzitu využitia je vhodné prispôsobiť tradičnému spôsobu výstavby. Dostatočný rozptýl zástavby bude minimalizovať negatívne dopady na krajinu a prírodu. Pre stanovenie skutkového stavu lôžkových kapacít, ktoré sú v rámci chatovej rekreácie ÚPO použil odhad lôžok podľa priemernej veľkosti víkendového domu a chaty a predpokladaného počtu lôžok na rekreačný objekt. Zo štatistických údajov vyplýva, že cca 192 objektov – pôvodne rodinných domov sa využíva na rekreačné účely. Na jeden rekreačný objekt môžu pripadať 4 lôžka, čo na celé územie územia predstavuje 768 lôžok v oblasti viazaného CR. Sezóna využitia chatovej rekreácie bude hlavne v letných mesiacoch. Priemerná doba využívania je cca 60-80dní v roku. Táto forma rekreácie výrazne neovplyvní návštevnosť aglomerácie rekreačných útvarov Oravská Lesná (AGL. RÚ). Dôležitejšie z hľadiska rozvoja rekreácie sa javia lôžkové kapacity využiteľné v oblasti voľného CR, ktoré prinášajú kapitálový vklad do sektoru cestovného ruchu a môžu byť hybnou silou rozvoja ďalších služieb, zamestnanosti, budovania infraštruktúry a celkovej prosperity obce. Prehľad ubytovacích kapacít: Hotel Tyrapol 100, Chata Kohútik 45, Škola v Prírode 50, Hotel Severka 60, Chata Oravská Lesná 30, Chata pri sedačke 10, Chata na samote 8, Apartmany pri sedačke 14, Ubytovacie a stravovacie zariadenie 50, Chata Jozefa Strempeka 12, Chata u Juraja 10, Chata Adol 14, Chata u Jána 12, Agroturistické ubytovanie Demänová 12, Chata Tanečník 12, Chata u Fera 8, Chata u Pištoľa 12, Chata Vrábel' 12, Chata Brčák 8, Chata Ladislav 16, Chata Mlyn 20, Ubytovanie na súkromí Brčák 10, Chata Tichoň 18, Chata Pohoda 21, Chata Majka 8, Chata "Pod Lipou" 8, Chata Pri sedačke 2 10, Chata Nikol 12, Chata Biela 7, Víkendové domy určené na rekreáciu 768 (ÚPO, 2010, s.33-34).

Hotel Tyrapol

Hotel ponúka ubytovanie v dvoj a troj – lôžkových izbách so samostatnými sociálnymi zariadeniami. K dispozícii sú 2 apartmány, rokovacie salóniky. Celková kapacita je 58 lôžok. Hotel sa nachádza v centre obce Oravská Lesná v blízkosti kostola, postaveného v secesnom štýle z roku 1914. Pri Hoteli je parkovisko, pošta a obchod z rozličným tovarom (30.11.2015, <http://www.oravskalesna.sk/ubytovanie/>).

Penzión Kohútik – ORAVA SNOW

Penzión Kohútik sa nachádza v obci Oravská Lesná v lyžiarskom stredisku Orava Snow, v turisticky atraktívnej oblasti, ktorá poskytuje široké možnosti rekreácie, wellness, lyžovačky, turistiky a športu. Znovuotvorený bol decembri 2011 po kompletnej rekonštrukcii niekdajšej Chaty Kohútik. Poskytuje ubytovanie pre 50 hostí, v 16-tich komfortne zariadených izbách, pohostenie v štýlovej reštaurácii s kvalitným gastronomickým zážitkom, možnosť posedenia na terase, alebo grilovačku v altánku pri horskom potoku (12.12.2015, <http://www.penzionkohutik.sk/index.php>).

Penzión Severka

Penzión (začiatok prevádzky júl 2005) sa nachádza v centrálnej časti obce Oravská Lesná. K dispozícii je celkovo 42 lôžok + 13 prísteliek, reštaurácia v štýle oravskej izby, kaviareň a relaxačné centrum. Celý objekt je nefajčiarsky (30.11.2015, <http://www.oravskalesna.sk/ubytovanie/>). V objekte je k dispozícii spoločenská miestnosť, biliard, veľkoplošná TV so SAT a DVD, internetová kaviareň, na každom poschodí kompletne vybavená kuchynka pre individuálnu prípravu jedál. Očistu organizmu umožňuje fínska sauna a infrasauna s ochladzovacou vaňou a masážnou sprchou. Pre deti je k dispozícii vybavený detský kútik v interieri aj exteriéri (12.12.2015, <http://www.severka.sk/2008081412-penzion-severka.html>).

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

V obci sa nachádza niekoľko stravovacích zariadení: Reštaurácia Severka - Reštaurácia v štýle oravskej izby s celkovou kapacitou približne 45 miest. V celodennej prevádzke ponúka jedlá slovenskej kuchyne a miestne špeciality. Pizzeria Mariuč - Prijemné prostredie v centre obce ponúka pizzeria Mariuč. Talianska kuchyňa nachádza sa v centre obce v areáli kultúrneho domu. Reštaurácia Tyrapol – v centre obce a stravovacie zariadenie chata Kohútik (ÚPO, 2010, s.26).

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Územie obce Oravská Lesná je súčasťou Rekreačného krajinného celku Biela Orava. Podľa platného ÚPN VÚC Žilinský kraj je na území obce Aglomerácia rekreačných útvarov celoštátneho významu, ktorá pozostáva so stredísk rekreácie a turizmu (SRT) Centrum, Tanečník a Flajšová s navrhovanou dostavbou a novou výstavbou s predpokladanou dennou návštevnosťou 2800 osôb v hlavnej sezóne.



V obci sa nachádza lyžiarske stredisko so sedačkovou lanovkou a vlekmi, ubytovacie a stravovacie zariadenia voľného cestovného ruchu a ďalšie objekty voľného cestovného ruchu. Objekty viazaného cestovného ruchu reprezentované rekreačnými chalupami a rekreačnými chatami. V obci sú podmienky pre ponuku širokého spektra rekreačných činností. Najvýznamnejšia ponuka rekreácie je v oblasti horskej turistiky a zimných lyžiarskych športov. Prioritu v letných mesiacoch môže mať originálna vidiecka rekreácia, s množstvom sprievodných aktivít a podujatí. Obec severnou časťou územia hraničí s Poľskom. Medzištátne územné väzby rekreácie a turizmu sa prejavujú s Českou a Poľskou republikou. Intenzívnejšie medziokresné väzby sú s okresom Čadca, z ktorým obec priamo susedí. Po vybudovaní cesty II. triedy Oravská Lesná - Vychylovka nič nebráni ešte k výraznejšiemu posilneniu väzieb. Rozvoj rekreácie a cestovného ruchu podľa dlhodobých rozborov je v zimnej sezóne 120 dní a v letnej sezóne 160 dní, čo je spolu 280 dní a predstavuje 77% využitie. Hodnoty zaťaženia územia podľa metodických pokynov predstavujú v letnej sezóne 6-8 osôb /ha a v zimnej sezóne 7-10 osôb /ha. Prírodné podmienky územia dávajú predpoklady pre rozvoj komplexného strediska III. až IV. typu - vysokohorského strediska. V návrhu ÚPN VÚC Žilinského kraja je obec Oravská lesná zaradená do RÚC Námestovo a RKC Biele Orava. Oravská lesná je východiskovým centrom rekreácie. V nasledujúcej tabuľke je uvedené zaradenie obce do systému rekreácie (ÚPO, 2010, s.31-33).

Zimná návštevnosť:

Územný plán VÚC Žilinského kraja uvádza navrhovanú návštevnosť na rozlohe 830 ha strediska 2800 osôb pre zimnú rekreáciu. Predpokladaná návštevnosť slúži pre stanovenie kapacít lôžok, parkovacích miest a pod. Nejedná sa o špičkovú návštevnosť, ktorá by bola nebezpečná z hľadiska únosnosti územia. V prípade zimnej sezóny navrhujeme ubytovaných návštevníkov a pasantov (lyžiarov) srovnávať do celého rekreačného územia, ale prioritne v častiach, ktoré sú v dostupnosti lyžiarskeho strediska. Prepravná kapacita OHDZ by mala byť 2,5xväčšia ako kapacita návštevnosti, čo je 7000 os/hod. (ÚPO, 2010, s.31-33).

Letná návštevnosť

Letná návštevnosť je v porovnaní so zimnou bude podstatne nižšia. Počasie počas leta je nestále a záujem značnej časti obyvateľstva sa v lete sústreďuje na rekreáciu v prímorských strediskách. V prípade vybudovania atraktívnych rekreačných služieb v SCR sa podarí zachytiť časť klientely, ktorá počas letnej dovolenky uprednostňuje pobyt v lese. V prípade nepriaznivého počasia je vhodné doplniť atrakcie v krytých priestoroch. Letná návštevnosť sa predpokladá pri najoptimistickejšom odhade na 1500 návštevníkov/ deň. Predpokladáme, že skutočná návštevnosť bude okolo 1000 osôb na deň t.j. 35% zimnej návštevnosti. Celkový trend návštevnosti sa zameriava na krátkodobé víkendové (2-3 dňové) pobyty na úkor dlhodobých 5 a viac dňových (ÚPO, 2010, s.31-33).

Zaťaženosť rekreačného terénu

Bezpečnosť lyžovania je na lyžiarskom svahu únosná pri koncentrácii 45m² na jedného priemerne zdatného lyžiara čo predstavuje 220 lyžiarov/ha čistého lyžiarskeho terénu. Beh na lyžiach 1 stopa 2-10 lyžiarov /ha. Odstupy lyžiarov pri zjazde 40-80m, pri turistickom lyžovaní 100-300m. V SKI Oravská Lesná je v súčasnosti k dispozícii cca 40 ha udržiavaných zjazdoviek. V období do roku 2025 navrhujeme využiť pre rozvoj ešte cca 25 ha plôch pre zjazdovky. Spolu bude k dispozícii 65 ha zjazdových tratí, čo predstavuje kapacitu 14300 lyžiarov prepravených za hodinu na všetkých zjazdovkách. Navrhovaná prepravná kapacita spolu so súčasným stavom je 10150 osôb/hodinu, čo pri obrátkovosti 2,5jazdy/hod/osobu je bezpečná návštevnosť strediska až 4060 osôb. To je skoro 1,45 x viac ako celá navrhovaná návštevnosť. Napriek miernemu nadsadeniu prepravných kapacít strediska zimných športov, doporučujeme realizovať návrh s tým, že sa zníži čas čakania na vlek, alebo lanovku a zvýši sa bezpečnosť lyžovania vďaka väčšiemu rozptylu návštevníkov. Každú lyžiarsku trať bude potrebné posúdiť z hľadiska bezpečného lyžovania a k tomu prispôbiť kapacity OHDZ, alebo organizačný poriadok. Uvedené kapacity OHDZ sú smerné (ÚPO, 2010, s.31-33).

Atrakcie

Úvratová úzkokoľajná železnica, ako živá technická pamiatka spájajúca okresy Čadca a Námestovo, môže byť významnou atraktivitou priestoru Oravská Lesná. Je potrebné doviest ju až k ceste II/520 v lokalite Oselné a tu vybudovať nástupné miesto zo strany Hornej Oravy. Rímskokatolícky kostol sv. Anny - secesný objekt v ústredí obce. Kryté zimné klzisko (zimný štadión s večerným osvetlením) umiestnené v ústredí obce. Značené pešie turistické trasy: katastrálnym územím obce prechádzajú značené turistické trasy s číslom: červená trasa č. 0844 : Vychylovka – Múzeum kysuckej dediny – Beskyd – Oravská Lesná/Kubínska/Lehotská/Kohútik, Ustrig; žltá trasa č. 8561 : Macangov Beskyd – Flajšov grúň – Oravská Lesná/Bučina – chata Kohútik – Podúšust; Lesnícky náučný chodník" v trase: Oravská lesná – zastávka SAD-parkovisko – križovatka s asfaltovou cestou – vyhladka – pod Rusniackou – Oravská Lesná. Trasa je dlhá 3,7 km, má 9 zastávok. Cyklistické trasy: fialová trasa č. 006 (Oravská cyklomagistrála) : Zborov nad Bystricou – Klubina – Stará Bystrica – Nová Bystrica – Vychylovka – Oravská Lesná – Námestovo – ... ; fialová trasa č. 5439 : Beskyd – Tanečník – chata Kohútik – Ustrig; fialová trasa č. 2424 : Oravská Lesná – Flajšová – Hol'á – Havrania – Zárvivá – Terchová (ÚPO, 2010, s.31-33).

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



nárok 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 vysokorýchlostnými 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 | 2 010 | 2011 | 2 012 | 2013 | 2014 |
|------------------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| Bežné príjmy | 1391765 | 1663561 | 1706307 | 1814497 | 1950711 |
| Bežné výdavky | 1280490 | 1564772 | 1518695 | 1530714 | 1711156 |
| Prebytok/schodok | 111275 | 98789 | 187612 | 283783 | 239555 |
| Kapitálové príjmy | 3030 | 4201 | 80722 | 305500 | 271669 |
| Kapitálové výdavky | 105091 | 53689,2 | 46539 | 520043 | 640475 |
| Prebytok/schodok | -102061 | -49488,2 | 34183 | -214543 | -368806 |
| Prebytok/schodok bež. a kap. rozp. | 9214 | 49300,8 | 221795 | 69240 | -129251 |
| Príjmy finančných operácií | 18578 | 853 | 1102 | 7698 | 172700 |
| Výdavky finančných operácií | 25845 | 28241 | 23455 | 18793 | 23473 |
| Rozdiel finančných operácií | -7267 | -27388 | -22353 | -11095 | 149227 |
| Rozdiel celkového rozpočtu | 1947 | 21912,8 | 199442 | 58145 | 19976 |

Zdroj: OcÚ Oravská Lesná, 2014

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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 11 poslancov.

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

| Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS | |
|---|---------------|
| Sídlo matričného úradu | Oravská Lesná |
| Sídlo pracoviska daňového úradu | Námestovo |
| Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru | Námestovo |
| Sídlo Okresného súdu | Námestovo |
| Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru | Námestovo |
| Sídlo pracoviska obvodného úradu | Námestovo |
| Sídlo Územnej vojenskej správy | Žilina |
| Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny | Námestovo |
| Sídlo Obvodného úradu životného prostredia | Námestovo |
| ŠÚ SR | |



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

Obec Oravská Lesná je súčasťou Vyššieho územného celku Žilina. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej obce. Žilinský kraj je ostatný vidiecky, konkurencieschopný, rýchlorastúci, konvergujúci, priemyselný región SR s perspektívou konkurencieschopného regiónu na úrovni SR, s vysokou atraktivitou pre investorov, s vysokým inovačným potenciálom a dlhodobou podpriemernou mierou nezamestnanosti, ale mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou republikou a Poľskou republikou. Osídlenie je sústredené prevažne do kotlín. Aj v tomto kraji sa prejavuje proces starnutia obyvateľstva a podiel detskej zložky mierne klesá, pomaly narastá podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku. Celkový prírastok obyvateľstva v kraji vykazuje hodnotu 0,93 ‰ na 1000 obyvateľov. ŽK možno klasifikovať ako priemyselný región s vysokým rozvojovým potenciálom. Vďaka za to dvom faktorom, a to lokalizácii v blízkosti priemyselných zón susednej Českej republiky a Poľska, ale tiež nedostatku úrodnej poľnohospodárskej pôdy. Priemysel sa na ročnej produkcii kraja podieľa viac ako 70 %. Zahŕňa všetky sektory a je pomerne rovnomerne rozložený. ŽK má významné postavenie v oblasti turizmu a patrí medzi najnavštevovanejšie kraje SR, s najvyššou ubytovacou kapacitou, ktorá dosiahla jednu z najvyšších návštevností (18,8 %) po BK a pred Prešovským krajom. Celkom možno očakávať, že ŽK má šancu si aj vďaka novým PZI udržať pozíciu pomerne hospodársky a sociálne stabilného regiónu a bude sa pomaly približovať k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej dominovať automobilový a strojársky priemysel, významnejšie postavenie by mohol získať tiež elektrotechnický priemysel. ŽK je dôležitou medzinárodnou križovatkou, prepájajúcou dopravnú sieť troch krajín – SR, Českej republiky a Poľska. Pre trvalo udržateľný hospodársky a sociálny rast ŽK je potrebné dobudovať nadradenú dopravnú infraštruktúru v trase multimodálnych koridorov Va 81 a VI a siete T-ENT. Po dokončení diaľničnej siete bude ŽK prepojený s ďalšími medzinárodnými dopravnými koridormi. Renovácia železníc a koridorov kombinovanej dopravy spolu s modernizáciou letiska tvoria veľmi dobré podmienky pre dopravný systém európskej úrovne. Prírodné zdroje ŽK sú bohaté a rôznorodé, veľký význam majú lesy (57 % povrchu kraja), zdroje minerálnych a termálnych vôd využívané najmä v kúpeľníctve a potravinárstve. Kraj nedisponuje žiadnymi zásobami surovín (NSRR, 2012, s.78-83).

Charakteristika špecifických stránok regiónu V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že ŽK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni najmä pri využívaní inovačného potenciálu v chemickom, automobilovom a strojárskom priemysle a v službách. Dôsledkom toho je jeho slabé prenikanie do priemyslu a ohrozenie konkurencieschopnosti regiónu. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality a dostupnosti verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie a poskytovaných elektronických služieb žilinského regiónu nízka. Najväčším nevyužitým rozvojovým potenciálom regiónu ŽK je:

- strategická poloha (prepojenie západ - východ, prihraničný región a medzinárodná križovátka),
- prírodné bohatstvo – chránené územia, geotermálna energia, kultúrne tradície,
- nadpriemerný inovačný potenciál a vysoký počet MSP.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda ŽK je tvorená silným inovačným potenciálom v kombinácii s výhodnou geografickou polohou, dostupnosťou a atraktivitou regiónu, potenciálom pre rozvoj turizmu, dopravy a nových služieb k podpore rozhodujúcich priemyselných odvetví.

Strategické ciele:

1. posilnenie a rozvoj inovačného potenciálu,
2. zhodnotenie a posilnenie vnútorného potenciálu turizmu s prepojením na ochranu a tvorbu životného prostredia,
3. nadregionálna a regionálna dopravná dostupnosť a kvalita služieb s dôrazom na cezhraničnú spoluprácu a nadregionálne väzby.

Očakávané dopady:

- využitie silného inovačného potenciálu k rastu regionálneho HDP a produktivity,



- rast podielu služieb a inovatívnych podnikov na ekonomickej štruktúre regiónu,
- posilnenie väzieb medzi vedou, výskumom, inováciami - podnikateľskou sférou a vzdelávacími inštitúciami,
- rast zamestnanosti, exportnej výkonnosti a konkurencieschopnosti regionálnej ekonomiky,
- zvýšenie kvality života vytvorením vhodných podmienok pre dostupnosť dobrého vzdelania, vhodného a dostatočne oceneného zamestnania s podporou rodiny, kvalitnú sociálnu a zdravotnú starostlivosť, rovnosť príležitostí, dostatočné kultúrne, športové a voľnočasové využitie,
- zvýšenie kvality životného prostredia (NSRR, 2012, s.78-83).

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

V rámci predchádzajúceho obdobia boli v obci realizované nasledujúce projekty:

3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýza sa zameriava 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 Oravská Lesná 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 prikočiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

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

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 eventuálnych 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 atď. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrály faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

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

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých 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 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 Oravská Lesná 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. 31,3 % katastra obce, - celkovo 51 podnikateľských subjektov – právnické osoby, - zastúpených 8 slobodných povolání, - 8 samostatne hospodáriaci roľníci, - celkový počet fyzických osôb podnikateľov – 450 v roku 2014, - narastajúci počet podnikateľských subjektov, - fungujúce poľnohospodárske podniky, - rozšírená rastlinná a živočíšna výroba, - rozvinutá sieť maloobchodu – potravinárske a nepotravinárske predajne, - rozvinutá sieť ostatných komerčných služieb, - rýchla dostupnosť okresného mesta Námestovo, - existencia prevádzok predajní zmiešaného tovaru, - existencia servisných prevádzok a opravovní, - v obci zastúpené finančné inštitúcie – Poštová banka, a.s., SLSP, a.s., - veľké plochy hospodárskych lesov v katastri, - rozvinutý drevospracujúci priemysel, - výroba nábytku, drevodomov a záhradných chát, - výroba eurookien a dverí, - niekoľko priemyselných podnikov a malých firiem so zameraním na spracovanie dreva a elektrotechniku, | <ul style="list-style-type: none"> - nevybudovaná obecná tržnica, - nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite Námestova, - nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí, - nízke možnosti zamestnania v obci, - nízke priemerné mzdy v regióne, - útlm stavebnej výroby, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nezáujem mladých ľudí o podnikanie, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve a lesníctve, |
| Príležitosti | Ohrozenia |
| <ul style="list-style-type: none"> - podpora malých podnikateľov v oblasti služieb, - využitie polohového potenciálu obce Oravská Lesná s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť okresného mesta Námestovo po ceste II. triedy, - orientovanie sa na služby bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie existujúcich plôch a areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím existujúceho 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 (prípadne 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 Oravská Lesná (lesníctvo, drevovýroba, poľnohospodárstvo, výroba a cestovný ruch), - 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>10</p> <p>3</p> | <p>Stratégia WO</p> |



| | | | |
|-----------------|---------------------|----|---------------------|
| | 19 | 10 | 9 |
| T hrozby | Stratégia ST | 7 | Stratégia WT |

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

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

| Silné stránky | Slabé stránky |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - prechádzajúca cesta II. triedy č. 520, - prechádzajúca cesta III./520022/23, - napojenie na medzinárodnú cestnú sieť pomocou komunikácie I/59 Ružomberok – Trstená, ktorá prechádza na poľské územie pod označením E77, - dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce, - dostatočné pokrytie zastávkami SAD, - hromadnú prepravu zabezpečuje SAD LIORBUS a.s., na trase Dolný Kubín – Oravská lesná – Žilina a späť a spoločnosť K.L.I.B.O.S., s.r.o. na trase Námestovo – Oravská Lesná – Žilina a späť, - vybudovaná sieť poľných a lesných ciest, - čiastočne zrekonštruované povrchy miestnych komunikácií, - novovybudovaná cestná komunikácia Nová Bystrica – Oravská Lesná, - vybudované odstavňové plochy v centre obce pred budovami OčÚ, na námestí a športovou infraštruktúrou, | <ul style="list-style-type: none"> - nedostatok spojov do okresného mesta Námestovo v ranných hodinách, - najbližšia železničná trať je trať prvej kategórie číslo 127 hranica ČR – Čadca – Žilina, ktorá prechádza k.ú. mesta Krásno nad Kysucou, - absencia prechodov pre chodcov na frekventovaných miestach, - nevyhovujúci stav chodníkov pre peších, - potrebná rekonštrukcia cesty II. triedy a ciest III. triedy, - nedostatok parkovacích miest, - potrebné rozšírenie chodníkov pre peších, |
| Príležitosti | Ohrozenia |
| <ul style="list-style-type: none"> - revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - vybudovanie chodníkov pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej cesty II. a III. tr., - 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, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu, |

Schéma SWOT analýzy:

| | S silné stránky | W slabé stránky |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| O príležitosti | Stratégia SO 10 | 7 Stratégia WO 5 |
| T hrozby | 5 Stratégia ST 8 | 1 Stratégia WT |

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia ST - 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., - vybudovaný verejný vodovod v správe – Oravskej vodárenskej prechádzkovej spoločnosti, a.s., - obec Oravská Lesná je napojená na el. energiu zo vzdušných VN linky 22 kV, - dostatok vybudovaných transformátorových staníc, - možnosť dostavby plôch IBV, - vybudovaný cintorín s dostatočnou kapacitou, - hasičská zbrojnica dostupná v centre obce, - fungujúci hasičský zbor, | <ul style="list-style-type: none"> - zlý technický stav vodovodného potrubia, - nevybudovaná rozvodná sieť plynu, - chýbajúce osvetlenie popri niektorých komunikáciách obce, - nedostatočné osvetlenie v bočných častiach obce, - nevybudovaný bezbariérový prístup do OčÚ, - nevyhovujúci stav priestoru obecného cintorína, - 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 rekonštrukcia vzdušnej elektrickej rozvodnej siete, - rekonštrukcia vodovodnej siete, - zavedenie elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných prípojk 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 | <p>Stratégia SO</p> <p>9</p> <p>2</p> | <p>9</p> <p>4</p> <p>7</p> <p>Stratégia WO</p> |
| T hrozby | <p>Stratégia ST</p> | <p>5</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.

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

| Silné stránky | Slabé stránky |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - spracovaný POH obce Oravská Lesná na roky 2011-2015, - zabezpečený odvoz TKO, - v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov, - čiastočne vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, - čiastočne budovaná samostatná dažďová kanalizačná sieť, | <ul style="list-style-type: none"> - neukončená výstavba splaškovej kanalizačnej siete s centrálnou ČOV, - nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - existencia čiernych skládok, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - obci sa nenachádza kompostáreň na biologicky rozložiteľných odpadoch, - potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácností, - čierne skládky ako finančné bremeno obce, |
| Príležitosti | Ohrozenia |
| <ul style="list-style-type: none"> - dostavba kanalizačnej siete s intenzifikáciou 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, | <ul style="list-style-type: none"> - ohrozená kvalita povrchových vôd potoka, - znečistenie korýt odpadom, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia alokovaných v meste Dolný Kubín, Istebné a Námestovo, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce |



| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, | <ul style="list-style-type: none"> - vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok, |
|---|---|

Schéma SWOT analýzy:

| | S silné stránky | W slabé stránky |
|----------------|-------------------------------|---|
| O príležitosti | <p>Stratégia SO</p> <p>6</p> | <p>Stratégia WO</p> <p>8</p> <p>5</p> <p>11</p> |
| T hrozby | <p>Stratégia ST</p> <p>10</p> | <p>Stratégia WT</p> <p>2</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 WT – 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, - plynofikácia obce, - prírodné prostredie a alokácia lokalít NATURA 2000, - prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – Biela Orava, Juríkov potok, Katrenčíkovský potok, - čiastočne vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, - čiastočne budovaná samostatná dažďová kanalizačná sieť, - lokalita Natura 2000 Macangov Beskyd, | <ul style="list-style-type: none"> - nedoriešené protizáplavové opatrenia, - znečistenie vodného toku Biela Orava, - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov z výroby v okresnom meste Námestovo, Dolný Kubín, Istebné, - 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, - zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová doprava, - lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, - lykožrútom poškodené smrekové monokultúry, |
| Príležitosti | Ohrozenia |
| <ul style="list-style-type: none"> - ekologizácia energetickej výroby, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - regulácia korýt 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 hospodárskej činnosti v regióne Ostravska, - 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 | <p>Stratégia SO</p> <p>9</p> | <p>12</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>Stratégia WO</p> |
| T hrozby | <p>Stratégia ST</p> <p>3</p> | <p>9</p> <p>Stratégia WT</p> |

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 Žilinskom 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"> - zabezpečená opatrovateľská služba, - 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 ambulancie praktického lekára pre deti a dospelých, - existencia stomatologickej ambulancie a dentálnej hygieny, - existencia komerčnej lekáreň, - Domov sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov Zákamenné, materské centrum Sedmokráska, | <ul style="list-style-type: none"> - absencia gynekologickej ambulancie, - nedostatočne riešená základná zdravotná starostlivosť, - v súčasnosti stagnujúca bytová výstavba, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života, - nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity - nedoriešená sociálna sieť, - zastaralosť a opotrebovanosť 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 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, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, | <ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť, - pretrvávajúce stereotypy v mobilítom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehlbovanie 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 | <p>Stratégia SO</p> <p>5</p> | <p>9</p> <p>6</p> <p>Stratégia WO</p> |
| T hrozby | <p>11</p> <p>Stratégia ST</p> <p>4</p> | <p>Stratégia WT</p> |



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 Námestovo.

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

| Silné stránky | Slabé stránky |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - fungujúca materská škola, - narastajúci počet detí v materskej škole, - rekonštruovaná budova materskej školy, - existencia plnoorganizovanej základnej školy, - vysoká odbornosť vyučovania, - kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov, - postupné využívanie inovačných prvkov do vyučovania, - individuálna integrácia žiakov ŠVVP, - kvalitná web stránka školy, - veľký výber záujmovej činnosti, - možnosť stravovania žiakov, dospelých aj cudzích strávníkov, - areál školy poskytujúci dostatočné športové a oddychové využitie pre žiakov i verejnosť, - účasť a úspešnosť žiakov v súťažiach, - ochota pedagógov i nepedagogických pracovníkov ďalej sa vzdelávať, - orientácia pedagogických a nepedagogických pracovníkov na zlepšovanie pracovného prostredia, - dôraz na rýchly kontakt s rodičmi pri riešení vzdelávacích i výchovných problémov, - existujúci futbalový areál, - vybudované príslušenstvo k futbalovému areálu. - činné športové kluby, - telocvičňa využívaná pre základnú školu, športový areál, - krytý zimný štadión, - existujúci poľovnícky revír, - existujúci rybársky revír, - vybudované cyklistické cesty, | <ul style="list-style-type: none"> - potrebné dovybavenie materskej školy, - nevyhovujúci technický stav budovy základnej školy, - klesajúci počet detí v základnej škole, - nevyhnutná revitalizácia vonkajších priestorov materskej školy, - nedostatočné priestorové podmienky školy, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu budov školy, - potrebná rekonštrukcia školskej kuchyne a telocvične, - havarijný stav kotolne - výmena vykurovacích telies , radiátorov, - nedostatok učebníc, - nedostatočný záujem detí a mládeže o šport a pohyb, |
| Príležitosti | Ohrozenia |
| <ul style="list-style-type: none"> - dovybavenie materskej školy, - rekonštrukcia základnej školy, - postupné zlepšovanie podmienok na kvalitnú výučbu žiakov, - získavanie finančných zdrojov cez projekty, - využívanie priestorov školy nielen na výchovno-vyučovaciu činnosť, - aplikácia nových poznatkov do vyučovania prostredníctvom vzdelávania, - budovanie partnerských vzťahov vo väzbe: učiteľ - žiak – rodič, - spolupráca s médiami, - dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Oravská Lesná, - 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"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania, |

Schéma SWOT analýzy:

| | S silné stránky | W slabé stránky |
|----------------|--------------------------------------|---|
| O príležitosti | <p>Stratégia SO</p> <p>24</p> | <p>10</p> <p>Stratégia WO</p> <p>4</p> <p>13</p> |



| | | | |
|-----------------|---------------------|----|---------------------|
| T hrozby | Stratégia ST | 11 | 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"> - vybudovaný dom kultúry, - dlhoročná história obce, tradície, - pravidelné organizované kultúrne podujatia - deň matiek, deň dôchodcov, - prítomnosť kultúrnych pamiatok (kostol), - rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru, - dobré kultúrne povedomie obyvateľov, - existencia obecnej knižnice s viac ako 9876 knižnými jendnotkami, | <ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov pre činnosť zariadení a pre ich rozvoj, - chýbajúce tradičné, každoročne organizované kultúrne podujatia, - nerozvinutá kultúrna turistika, - absencia združenia, záujmového krúžku v oblasti kultúry, - negatívny stav kultúrneho domu, - potrebná rekonštrukcia sociálnych zariadení v priestoroch kultúrneho domu, - slabá propagácia a reklama kultúrnych aktivít obce, - nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, - chátrajúci stav kultúrnych pamiatok, - neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce, |
| Príležitosti | Ohrozenia |
| <ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce, - rekonštrukcia budovy domu kultúry a vybavenie interiérov, - rekonštrukcia kultúrnych pamiatok, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, | <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, |

Schéma SWOT analýzy:

| | S silné stránky | W slabé stránky |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| O príležitosti | Stratégia SO 10 6 7 | Stratégia WO 1 8 |
| T hrozby | Stratégia ST 4 | Stratégia WT 4 |

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie **WO** – využiť príležitosti na prekonanie ohrozenia 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"> - prostredie a horstvo ponúka široké možnosti turistického využitia, | <ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné využitie tradície, |



| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku, - lyžiarske stredisko so sedačkovou lanovkou a vlekmí, - ubytovacie a stravovacie zariadenia voľného cestovného ruchu a ďalšie objekty voľného cestovného ruchu, - úvratňová úzkokoľajná železnica, ako živá technická pamiatka spájajúca okresy Čadca a Námestovo, - kryté zimné klzisko (zimný štadión s večerným osvetlením) umiestnené v ústredí obce, - značené pešie turistické trasy, | <ul style="list-style-type: none"> - 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 kultúropoznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec, |
| Príležitosti | Ohrozenia |
| <ul style="list-style-type: none"> - dobré možnosti (existencia lesných a poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, - dobrá poloha Oravská Lesná v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha Oravská Lesná 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 Námestovskom okrese, - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície), - nevypočítateľné správanie neprispôsobivých skupín obyvateľov, - 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 | <p>Stratégia SO</p> <p>8</p> <p>1</p> | <p>Stratégia WO</p> <p>7</p> |
| T hrozby | <p>7</p> <p>Stratégia ST</p> <p>7</p> | <p>Stratégia WT</p> |

Obec disponuje veľkým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu **SO a WO** 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, - nevybudovaný bezbariérový prístup do obecného úradu, - nevyhovujúci technický stav budovy obecného úradu, - 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 šandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činnosti 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 | <p>Stratégia SO</p> <p>13</p> <p>8</p> | <p>Stratégia WO</p> <p>1</p> <p>4</p> |
| T hrozby | <p>Stratégia ST</p> <p>3</p> <p>5</p> | <p>Stratégia WT</p> |

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, - vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, | <ul style="list-style-type: none"> - vypadávanie signálu na niektorých lokalitách, - nedostatočná kvalita internetového pripojenia prostredníctvom Slovak Telekom, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a šandardizácie 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 <i>SO</i> | 11 5 5 9 Stratégia <i>WO</i> |
| T hrozby | 4 Stratégia <i>ST</i> | 6 Stratégia <i>WT</i> |

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 Oravská Lesná a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky obce Oravská Lesná 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 Oravská Lesná 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 ORAVSKÁ LESNÁ.

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

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozeráť ako na nerovnosti, neoddôvodnené 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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná je súčasťou vyššieho územného celku Žilina. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR obce Oravská Lesná:

Hlavné disparity ŽSK

v pôdohospodárstve

- nedostatočná spolupráca a koordinácia v poľnohospodárstve;
- nedostatočné využívanie zdrojov v lesnom hospodárstve;

v priemysle

- inovačné a technologické zaostávanie, spôsobuje zvyšujúcu energetickú a surovinovú náročnosť výroby, a to najmä v strojárstve;
- nedostatočné využitie existujúcich výrobných kapacít, vrátane výskumu a vývoja v elektrotechnickom, hutníckom a strojárskom priemysle;
- nedostatočná reštrukturalizácia priemyslu a ďalších rozhodujúcich odvetví;

v službách

- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb (elektrotechnický priemysel);
- nedostatočná kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére;

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra;
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody;
- nedobudovanosť dopravnej infraštruktúry nadregionálnej úrovne;
- značné ekologické zaťaženie krajiny (priemysel, metalurgia);

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nízky počet vysokoškolsky vzdelaných zamestnancov v podnikoch a inštitúciách,
- nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra, vysoký podiel obyvateľstva so základným vzdelaním, významné vnútroregionálne rozdiely;
- nízka životná úroveň v severných okresoch;
- 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;
- vysoké percento absolventov stredných škôl nepracujúcich v ukončenom študijnom alebo učebnom odbore (80 %), nízka vedomostná úroveň a pripravenosť absolventov základných a stredných škôl pre potreby trhu práce;
- prehľbovanie rozdielov v postavení mužov a žien na trhu práce.

Hlavné faktory rozvoja ŽSK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný pôdohospodársky potenciál v oblasti lesníctva, pestovania obilnín a zemiakov;

v priemysle

- rozvinutá diverzifikovaná štruktúra priemyslu;
- vysoký podiel zahraničného kapitálu v podnikoch;
- možnosť posilňovania exportu;
- budovanie vedecko-technologických parkov a regionálneho inovačného centra;

v službách

- disponibilný potenciál pre regionálnu ekonomiku na báze informačných technológií, inovatívnych služieb v oblasti vzdelávania a podporných služieb pre rozhodujúce priemyselné odvetvia;
- atraktívny potenciál pre rozvoj turizmu;

v technickej infraštruktúre

- zámary týkajúce sa splavnenia Váhu, ekologická a integrovaná doprava;
- možnosti využitia kombinovanej dopravy;
- dopravné prepojenie Krakow - Budapešť;
- polohový potenciál kraja, logistické väzby;
- dostatočný potenciál zdrojov vody a vysoká lesnatosť územia;
- sebestačnosť územia vo výrobe elektrickej energie, možnosti budovania nových zdrojov energie;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- dobrá demografická situácia, dlhodobá progresívna prirodzená mobilita a natalita;
- nízka miera nezamestnanosti v posledných rokoch;
- posilnenie systému celoživotného vzdelávania a cieľenej rekvalifikácie.

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Oravská Lesná v jednotlivých politikách.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|-----------------|------------------|
|-----------------|------------------|



| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 31,3 % katastra obce, + celkovo 51 podnikateľských subjektov – právnické osoby, + zastúpených 8 slobodných povolání, + 8 samostatne hospodáriaci roľníci, + celkový počet fyzických osôb podnikateľov – 450 v roku 2014, + narastajúci počet podnikateľských subjektov, + fungujúce poľnohospodárske podniky, + rozšírená rastlinná a živočíšna výroba, + rozvinutá sieť maloobchodu – potravinárske a nepotravinárske predajne, + rozvinutá sieť ostatných komerčných služieb, + rýchla dostupnosť okresného mesta Námestovo, + existencia prevádzok predajní zmiešaného tovaru, + existencia servisných prevádzok a opravovní, + v obci zastúpené finančné inštitúcie – Poštová banka, a.s., SLSP, a.s., + veľké plochy hospodárskych lesov v katastri, + rozvinutý drevospracujúci priemysel, + výroba nábytku, drevodomov a záhradných chát, + výroba eurokien a dverí, + niekoľko priemyselných podnikov a malých firiem so zameraním na spracovanie dreva a elektrotechniku, | <ul style="list-style-type: none"> - nevybudovaná obecná tržnica, - nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite Námestova, - nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí, - nízke možnosti zamestnania v obci, - nízke priemerné mzdy v regióne, - útlm stavebnej výroby, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nezáujem mladých ľudí o podnikanie, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve a lesníctve, |
|--|---|

Doprava a komunikácie

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + prechádzajúca cesta II. triedy č. 520, + prechádzajúca cesta III./520022/23, + napojenie na medzinárodnú cestnú sieť pomocou komunikácie I/59 Ružomberok – Trstená, ktorá prechádza na poľské územie pod označením E77, + dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce, + dostatočné pokrytie zastávkami SAD, + hromadnú prepravu zabezpečuje SAD LIORBUS a.s., na trase Dolný Kubín – Oravská Lesná – Žilina a späť a spoločnosť K.L.I.B.O.S., s.r.o. na trase Námestovo – Oravská Lesná – Žilina a späť, + vybudovaná sieť poľných a lesných ciest, + čiastočne zrekonštruované povrchy miestnych komunikácií, + novovybudovaná cestná komunikácia Nová Bystrica – Oravská Lesná, + vybudované odstavné plochy v centre obce pred budovami OcÚ, na námestí a športovú infraštruktúrou, | <ul style="list-style-type: none"> - nedostatok spojov do okresného mesta Námestovo v ranných hodinách, - najbližšia železničná trať je trať prvej kategórie číslo 127 hranica ČR – Čadca – Žilina, ktorá prechádza k.ú. mesta Krásno nad Kysucou, - absencia prechodov pre chodcov na frekventovaných miestach, - nevyhovujúci stav chodníkov pre peších, - potrebná rekonštrukcia cesty II. triedy a ciest III. triedy, - nedostatok parkovacích miest, - potrebné rozšírenie chodníkov pre peších, |

Technická infraštruktúra

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + vybudovaná sieť miestneho rozhlasu, + existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., + vybudovaný verejný vodovod v správe – Oravskej vodárenskej prechádzkovej spoločnosti, a.s., + obec Oravská Lesná je napojená na el. energiu zo vzdušných VN linky 22 kV, + dostatok vybudovaných transformátorových staníc, + možnosť dostavy plôch IBV, + vybudovaný cintorín s dostatočnou kapacitou, + hasičská zbrojnica dostupná v centre obce, + fungujúci hasičský zbor, | <ul style="list-style-type: none"> - zlý technický stav vodovodného potrubia, - nevybudovaná rozvodná sieť plynu, - chýbajúce osvetlenie popri niektorých komunikáciách obce, - nedostatočné osvetlenie v bočných častiach obce, - nevybudovaný bezbariérový prístup do OcÚ, - nevyhovujúci stav priestoru obecného cintorína, - 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, |

Odpadové hospodárstvo

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, + spracovaný POH obce Oravská Lesná na roky 2011-2015, + zabezpečený odvoz TKO, + v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov, + čiastočne vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, + čiastočne budovaná samostatná dažďová kanalizačná sieť, | <ul style="list-style-type: none"> - neukončená výstavba splaškovej kanalizačnej siete s centrálnou ČOV, - nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - existencia čiernych skládok, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - obci sa nenachádza kompostárenia na biologicky rozložiteľných |



| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - odpadov, - potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácnosti, - čierne skládky ako finančné bremeno obce, |
|--|---|

Životné prostredie

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, + zabezpečený odvoz TKO, + relatívne stabilný objem produkovaného odpadu, + plynofikácia obce, + prírodné prostredie a alokácia lokalít NATURA 2000, + prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – Biela Orava, Juríkov potok, Katrenčíkovský potok, + čiastočne vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, + čiastočne budovaná samostatná dažďová kanalizačná sieť, + lokalita Natura 2000 Macangov Beskyd, | <ul style="list-style-type: none"> - nedoriešené protizáplavové opatrenia, - znečistenie vodného toku Biela Orava, - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov z výroby v okresnom meste Námestovo, Dolný Kubín, Itebné, - 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, - zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová doprava, - lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, - lykožrútom poškodené smrekové monokultúry, |

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + zabezpečená opatrovateľská služba, + 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 ambulancie praktického lekára pre deti a dospelých, + existencia stomatologickej ambulancie a dentálnej hygieny, + existencia komerčnej lekárne, + Domov sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov Zákamenné, + materské centrum Sedmokráska, | <ul style="list-style-type: none"> - absencia gynekologickej ambulancie, - nedostatočne riešená základná zdravotná starostlivosť, - v súčasnosti stagnujúca bytová výstavba, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života, - nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity - nedoriešená sociálna sieť, - zastaralosť a opotrebovanosť bytového fondu, - nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia, |

Školstvo a šport

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + fungujúca materská škola, + narastajúci počet detí v materskej škole, + rekonštruovaná budova materskej školy, + existencia plnoorganizovanej základnej školy, + existujúci futbalový areál, + vybudované príslušenstvo k futbalovému areálu. + činné športové kluby, + telocvičňa využívaná pre základnú školu, športový areál, + krytý zimný štadión, + existujúci poľovnícky revír, + existujúci rybársky revír, + vybudované cyklistické cesty, | <ul style="list-style-type: none"> - potrebné dovybavenie materskej školy, - nevyhovujúci technický stav budovy základnej školy, - klesajúci počet detí v základnej škole, - nevyhnutná revitalizácia vonkajších priestorov materskej školy, - nedostatočné priestorové podmienky školy, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu budov školy, - potrebná rekonštrukcia školskej kuchyne a telocvične, - havarijný stav kotolne - výmena vykurovacích telies , radiátorov, - nedostatok učebníc, - nedostatočný záujem detí a mládeže o šport a pohyb, |

Kultúra

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|-----------------|------------------|
|-----------------|------------------|



| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + vybudovaný dom kultúry, + dlhoročná história obce, tradície, + pravidelné organizované kultúrne podujatia - deň matiek, deň dôchodcov, + prítomnosť kultúrnych pamiatok (kostol), + rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru, + dobré kultúrne povedomie obyvateľov, + existencia obecnej knižnice s viac ako 9876 knižnými jendnotkami, | <ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov pre činnosť zariadení a pre ich rozvoj, - chýbajúce tradičné, každoročne organizované kultúrne podujatia, - nerozvinutá kultúrna turistika, - absencia združenia, záujmového krúžku v oblasti kultúry, - negatívny stav kultúrneho domu, - potrebná rekonštrukcia sociálnych zariadení v priestoroch kultúrneho domu, - slabá propagácia a reklama kultúrnych aktivít obce, - nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, - chátrajúci stav kultúrnych pamiatok, - neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce, |
|---|---|

Propagácia a cestovný ruch

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + prostredie a horstvo ponúka široké možnosti turistického využitia, + možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku, + lyžiarske stredisko so sedačkovou lanovkou a vlekmí, + ubytovacie a stravovacie zariadenia voľného cestovného ruchu a ďalšie objekty voľného cestovného ruchu, + úvrat'ová úzkokoľajná železnica, ako živá technická pamiatka spájajúca okresy Čadca a Námestovo, + kryté zimné klzisko (zimný štadión s večerným osvetlením) umiestnené v ústredí obce, + značené pešie turistické trasy, | <ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné využitie tradície, - 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 kultúrnopoznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec, |

Administratíva a bezpečnosť

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|--|---|
| <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, - nevybudovaný bezbariérový prístup do obecného úradu, - nevyhovujúci technický stav budovy obecného úradu, - 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, - nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu dát, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, |

Informatizácia obce

| Faktory rozvoja | Hlavné disparity |
|--|---|
| <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, + vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, | <ul style="list-style-type: none"> - vypadávanie signálu na niektorých lokalitách, - nedostatočná kvalita internetového pripojenia prostredníctvom Slovak Telekom, - 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, - 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 Oravská Lesná.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho rozvoja 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 Žilinského samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR ŽISK 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 Oravská
Lesná**
2016 - 2025



4 VÍZIA A POSLANIE OBCE ORAVSKÁ LESNÁ

Vízia

Obec bude vyvážené a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zveľaďovania. V súvislosti s rozvojom sa bude snažiť propagovať existujúce prírodné hodnoty v rámci CHKO Hornej Oravy a ostatných lokalít NATURA 2000. 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 v regióne Hornej Oravy, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Vytvorí podmienky na dobudovanie rekreačného priestoru v rámci lyžiarskeho strediska ale aj mimo neho. 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 – lesníctvo, drevovýroba, poľnohospodárska produkcia 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 a základná škola, v ktorých každý rok stúpa počet detí. Materská aj Základná škola sú komplexne vybavené, čo sa týka interiérov ako aj exteriérov. Žiakom je k dispozícii komplexne vybavený športový areál s multifunkčnými hriskami, detskými ihriskami a dopravným ihriskom.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Oravská Lesná. 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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná 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 zveľaďovanie 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 – Oravská Lesná 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. Obec podporuje neštátne subjekty, 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, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v obci je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území obce. 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.

Obec Oravská Lesná považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

6. Školstvo a šport



Školstvo

Obec Oravská Lesná v súčasnosti je zriaďovateľom plnoorganizovanej základnej školy a materskej 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 Oravská Lesná či koncepcných 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 Oravská Lesná v súlade so svojím 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 kontrolárom 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 zmierňovať 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 komunít, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzisústnu, 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 zveľaďovanie 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 Oravská Lesná nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Oravská Lesná, 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 nezávadnej výroby, cestovného ruchu a poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie 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 znížiť 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 spoluprácou 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 Žilinského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

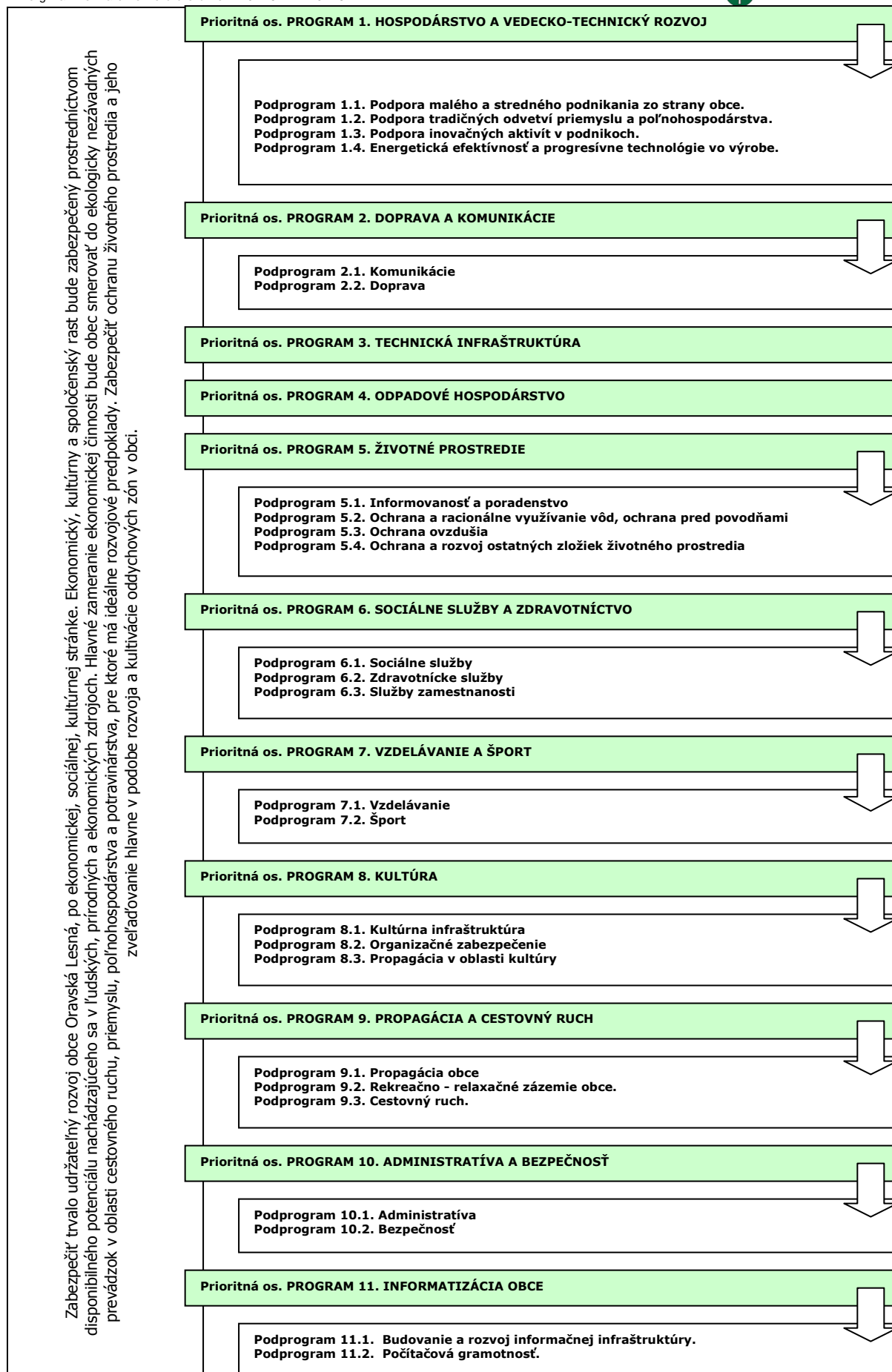
FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná na roky 2016 – 2025 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 Oravská Lesná. 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. Uzko 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.





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

Opatrenie 1.1.2

Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.

Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.

Podprogram 1.2.

Cieľ 1.2

Opatrenie 1.2.1

Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesníctva a poľnohospodárstva.

Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Rekonštrukcia budov a hál hospodárskych dvorov PD a výrobných areálov.

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

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.

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2

Opatrenie 2.2.1

Doprava

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou 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 udržiavania 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.

Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.

Revitalizácia pietnych miest v obci.

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.

Výstavba rozvodnej siete plynu.

Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.

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

Opatrenie 4.6

Opatrenie 4.7

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.

Rekultivácia čiernych skládok.

Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.

Výbudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.

Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.

Dostavba 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

Opatrenie 5.2.3

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 protizáplavových opatrení.

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. Sociálna oblasť 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

Opatrenie 6.1.4

Sociálne služby

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

Obyvatelia v dôchodkovom veku.

Mladé rodiny s deťmi.

Marginalizované skupiny.

Nájomná bytová výstavba.

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 vypracovávanie 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. Školstvo 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

Vzdelávanie

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

Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.

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.

Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.

Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok a historických stavieb.

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 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 tabúl 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 obce.

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

Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.

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.

Bezpečnosť.

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

Opatrenie 11.2.3

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.

Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Oravská Lesná
2016 - 2025



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 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.
Aktivity Zriadenie obecného podniku.

Opatrenie 1.1.2 Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.
Aktivity Rozšírenie siete obchodných prevádzok potravinárskeho tovaru.
Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb.
Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesníctva a poľnohospodárstva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Rekonštrukcia budov a hál hospodárskych dvorov PD a výrobných areálov.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia hál a budov.
Modernizácia technologického vybavenia.
Zabezpečiť obmedzenie znečisťovania ovzdušia z výrobného areálu PD.

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 Výstavba priestorov pre prevádzku ekologickej výroby.
Obnova technológií v podnikoch.

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 materskej a základnej školy.
Zmena systému vykurovania obecných bytov (2x bytová jednotka – 14 bytov a 16 bytov) z elektrického kúrenia pre jednotlivé byty na centrálnu na biomasu.

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II., III. triedy a miestnych komunikácií) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Oravská Lesná. 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.



| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>Rekonštrukcia miestnych komunikácií od kostola po firmu EASTERN Electronics SK, s.r.o..</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie v smere do firmy AVEX electronics, s.r.o..</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie na „Pribišskej“.</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite Mrzáčka.</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri starom kostole.</p> <p>Rekonštrukcia miestnych komunikácií – 40 km.</p> |
| Opatrenie 2.1.2 Aktivity | <p>Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.</p> <p>Rekonštrukcia povrchu vozovky štátnej cesty II. tr..</p> <p>Vybudovať nové cestné prepojenie Vychylovka – Oravská Lesná v kategórii C 9,5/50, cesta celoštátneho významu.</p> <p>Prestavba cesty II/520 Oravská Lesná – Lokca v kategórii C 9,5/60, cesta celoštátneho významu.</p> |
| Opatrenie 2.1.3 Aktivity | <p>Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Realizácia cykloturistických trás v území vo väzbe na Oravsko – Liptovskú cyklo magistrálu, ich značenie a odpočinkové miesta.</p> <p>Rozšírenie cyklotrasy (smer Zakamenné, lyžiarske stredisko, železnička, okolo obce Oravská Lesná).</p> |
| Opatrenie 2.1.4 Aktivity | <p>Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba parkoviska v lokalite Tanečník 30 p.m..</p> <p>Výstavba parkoviska - Hotel Kohútik 200 p.m..</p> <p>Výstavba parkoviska - navrhovaná železničná stanica Pribišská 50 p.m..</p> <p>Výstavba parkoviska - záchytné parkovisko Pribišská pri ceste II/520 100 p.m..</p> <p>Výstavba parkoviska - pri ceste II/520 (výhľad) – náhrada za centrum 200 p.m..</p> <p>Výstavba parkoviska - motorest + penzión + ČSPH 120 p.m..</p> <p>Výstavba parkoviska - miestna časť Jasenovská – navrhovaná OV 50 p.m..</p> |
| Opatrenie 2.1.5 Aktivity | <p>Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba jednostranných chodníkov v lokalite Pribišská – 3 km.</p> <p>Výstavba jednostranných chodníkov v lokalite Jasenovská – 1,8 km.</p> <p>Dostavba a rekonštrukcia chodníkov pozdĺž cesty II/520.</p> |
| Opatrenie 2.1.6 Aktivity | <p>Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.</p> <p>Rekonštrukcia premostenia v smere do firmy AVEX electronics, s.r.o..</p> |
| Opatrenie 2.1.7 Aktivity | <p>Úprava dopravnej infraštruktúry.</p> <p>Rekonštrukcia prechodov pre chodcov.</p> <p>Osadenie osvetlenia prechodov pre chodcov.</p> <p>Osadenie meračov rýchlosti na kritických miestach.</p> <p>Optimalizácia dopravného značenia.</p> |

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia podprogramu:

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

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 Aktivity | <p>Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba plôch pre IBV v lokalite Bučina – 10 RD.</p> <p>Výstavba plôch pre IBV v lokalite „Ústredie – štadión“.</p> <p>Výstavba plôch pre IBV v lokalite Pribišská – 25 RD.</p> <p>Výstavba plôch pre IBV v lokalite Jasenovská – 120 RD.</p> <p>Výstavba plôch pre IBV v lokalite Kubínska – 30 RD.</p> <p>Výstavba plôch pre IBV v lokalite Lehotská – 35 RD.</p> <p>Výstavba plôch pre IBV v lokalite Mrzáčka – 20 RD.</p> <p>Výstavba plôch pre IBV v lokalite Flajšová – 20 RD.</p> <p>Výstavba plôch pre IBV v lokalite Oravská Lesná – 69 RD.</p> |
| Opatrenie 3.2 Aktivity | <p>Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.</p> |



| | |
|---------------------------|--|
| | Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie. Intenzifikácia osvetľovacích bodov. |
| Opatrenie 3.3 Aktivita | Revitalizácia pietnych miest v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia areálu cintorína. Rekonštrukcia budovy domu smútku. |
| Opatrenie 3.4 Aktivita | Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu. Spracovanie technickej dokumentácie. Dostavba vodovodnej siete – 6 km (Lehotská, Pribišská, Jasenovská, Kubinská, Pribišská, Tanečník, Demänová). Dostavba vodovodnej siete – Ústredie, Bučina, Flajšová, Brišovka. Rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete. Zvýšenie akumulácie verejného vodovodu – výstavba vodojemov. Výstavba ATS pre lokalitu Mrzačka 1: (Qč,min = 0,35 l.s-1). Výstavba ATS pre lokalitu Mrzačka 2: (Qč,min = 0,31 l.s-1). Výstavba ATS pre lokalitu Pribišská 1: (Qč,min = 0,38 l.s-1). Hľadanie vodných zdrojov pitnej vody a budovanie vodojemov. |
| Opatrenie 3.5 Aktivita | Výstavba rozvodnej siete plynu. Výstavba rozvodnej siete plynu. Výstavba regulačnej stanice. |
| Opatrenie 3.6 Aktivita | Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete. Vybudovať zahusťovacie trafostanice pre časti obce : Priemyselná zóna, Flajšová, Pod Bučinou, Tanečník, Jasenovská, Demänová, Lyžiarske stredisko Tanečník. Vybudovať VN prívod pre navrhovanú T24 závesným káblom DISTRI – bod napojenie od jestvujúcej T16. Vybudovať VN prívod k navrhovaným T32 - T20 - T23 vzdušnou VN sieťou – bod napojenia od VN prípojky k jestvujúcej T12. Vybudovať VN prepoj od T20 k navrhovaným T34 – T21 – T35 – T33 – T36 po jestvujúcu T5 závesným káblom DISTRI. Vybudovať VN napojenie navrhovaných T18, T38 od jestvujúcej T9 (výmena za kioskovú) závesným káblom DISTRI. Vybudovať VN prípojky k navrhovaným T22, T25 (s prechodom do VN kábla zemou), T28, T29, T30, T31, T37 vzdušným VN vedením. Vybudovať káblový VN prepoj zemou v trase VN vedenie -T27- T6- T7- T11- T26- T10- T8- T9, T8-T19- VN vedenie. |

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 | V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov. |
| Aktivita | Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov. |
| Opatrenie 4.2 | Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci. |
| Aktivita | Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie. |
| Opatrenie 4.3 | Rekultivácia čiernych skládok. |
| Aktivita | Revitalizácia a sanácia čiernej skládky v lokalite Jasenovská. Revitalizácia a sanácia čiernej skládky v lokalite Pribišská. |
| Opatrenie 4.4 | Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora. |
| Aktivita | Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba komunitnej kompostárne (do 5 ton). Výstavba zberného dvora pre separovaný zber (bez zberu kovov). Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač). Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor. |
| Opatrenie 4.5 | Dostavba splaškovej kanalizačnej siete. |
| Aktivita | Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba kanalizačnej siete (9 km) (Kubinská, Lehotská, Bučina, Tanečník, Demänová, Pribišská, Jasenovská, atď.). Vybudovanie kanalizácie a ČOV. |
| Opatrenie 4.6 | Dostavba dažďovej kanalizačnej siete. |
| Aktivita | 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 Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.

Aktivita Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.
Prezentácia a šírenie osvety 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.

Aktivita Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.

Opatrenie 5.2.2 Revitalizácia protizáplavových opatrení.

Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.

Revitalizácia protizáplavových opatrení na vodnom toku – Biela Orava.

Revitalizácia protizáplavových opatrení na vodnom toku – Katrenčíkovský potok a jeho prítoky.

Revitalizácia protizáplavových opatrení na vodnom toku – Juríkov potok a jeho prítoky.

Revitalizácia odvodňovacích rigolov povrchovej vody z okolitých poľnohospodárskych pozemkov.

Revitalizácia protizáplavových opatrení na vodných tokoch.

Opatrenie 5.2.3 Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.

Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.

Revitalizácia koryta vodného toku – Biela Orava.

Revitalizácia koryta vodného toku – Katrenčíkovský potok.

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.

Aktivita 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.

Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.

Realizovať technické opatrenia, prípadne úplne odstrániť erózne procesy na toku Bielej Oravy a na jej prítokoch.

Opatrenie 5.4.2 Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.

Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.

Výstavba oddychovej zóny v centrálnej časti – Ústredie.

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 | Obyvatelia v dôchodkovom veku. |
| Aktivita | Zriadenie denného stacionára v DSS. Poskytovanie služieb stravovania pre obyvateľov v dôchodkovom veku. Elektronický strážca – GPS monitoring. Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce. |
| Opatrenie 6.1.2 | Mladé rodiny s deťmi. |
| Aktivita | Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia. Podpora mladých rodín s deťmi. Zriadenie zariadenia núdzového bývania. |
| Opatrenie 6.1.3 | Marginalizované skupiny. |
| Aktivita | Poskytovanie služby sociálneho taxíka – obstaranie vozidla. |
| Opatrenie 6.1.4 | Nájomná bytová výstavba. |
| | Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba nájomných bytov 4 x 6 b.j.. |

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

| | |
|------------------------|---|
| Opatrenia podprogramu: | |
| Opatrenie 6.2.1 | Podpora poradenskej činnosti. |
| Aktivita | Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov. |
| Opatrenie 6.2.2 | Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov. |
| Aktivita | Podpora modernizácie stomatologickej ambulancie. Podpora zariadenia očnej ambulancie. Podpora zariadenia gynekologickej ambulancie. Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dorast. |

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. |
| Aktivita | Finančné a personálne zabezpečenie. |
| Opatrenie 6.3.2 | Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva. |
| Aktivita | 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. |
| Aktivita | 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. |
| Aktivita | Rekonštrukcia budovy a zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy, výmena tepelných zdrojov. Rekonštrukcia a prestavba interiérov materskej školy – zmena dispozičných priestorov. Dostavba športových plôch pre potreby materskej školy. Výstavba detských jaslí. |
| Opatrenie 7.1.2 | Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky. |
| Aktivita | Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia objektov ZŠ a zníženie energetickej náročnosti, výmena tepelných zdrojov. Výstavba školskej telocvične pri ZŠ. Rozšírenie špecializovaných učební v základnej škole. |



Dostavba otvorených športových ihrísk v areáli základnej školy.
Rekonštrukcia a modernizácia školskej kuchyne.
Stavebné úpravy a prístavba Základnej školy.

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.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia futbalového ihriska.
Rekonštrukcia a revitalizácia areálu futbalového ihriska.
Obstaranie technológie pre starostlivosť o ľadovú plochu.
Rekonštrukcia strechy objektu telocvične pri kultúrnom dome.
Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične, výmena tepelných zdrojov.
Výstavba detského ihriska pri futbalovom štadióne.
Výstavba detského ihriska pri obecných bytových domoch.
Dostavba zimného štadióna.
Výstavba dopravného ihriska.

Opatrenie 7.2.2 Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.
Aktivita 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 Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.
Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia objektu domu kultúry a zníženie energetickej náročnosti.
Modernizácia zdrojov tepla v dome kultúry.
Rekonštrukcia divadelnej sály.
Rekonštrukcia sociálnych zariadení v dome kultúry.

Opatrenie 8.1.2 Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok a historických stavieb.
Aktivita Rekonštrukcia budovy kostola.
Rekonštrukcia objektu kaplnky pri starom kostole.

Opatrenie 8.1.3 Podpora kultúrnych podujatí v obci.
Aktivita Podpora kultúrnych podujatí.
Výstavba amfiteátra, prekrytého pódia a prístrešku.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia podprogramu:

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

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1 Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.
Aktivita Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.

Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.
Aktivita 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 Aktualizácia www stránky obce.
Aktivita Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Pribežná aktualizácia www stránky.

Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúlí v obci.
Aktivita Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atrakciách obce.
Budovanie a inštalácia tabúlí 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 Podpora vytvárania nových atrakcií v obce.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Zrealizovať predĺženie železničky až po nástup do doliny Jurikovo potoka lokalita Oselné.
Zrealizovať predĺženie železničky v smere na východ na trase Tanečník – Pribišská, so železničnou stanicou.
Prepojenie železničky do centra obce Oravská Lesná.
Dostavba lyžiarskeho strediska - 4-sedačka, dĺžka 900 m, kapacita 2400 osôb - SL2.
Dostavba lyžiarskeho strediska - 4-sedačka, dĺžka 1000 m, kapacita 2400 osôb - SL3.
Dostavba lyžiarskeho strediska - Tatrapoma P, dĺžka 400 m, kapacita 400 osôb/hodinu - LV6.
Dostavba lyžiarskeho strediska - Tatrapoma P, dĺžka 400 m, kapacita 400 osôb/hodinu - LV7.
Dostavba lyžiarskeho strediska - Tatrapoma P (súkromný), dĺžka 200 m, kapacita 400 osôb/hodinu - LV8.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.3.1 Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 9.3.2 Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Aktivita 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 Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia a zateplenie budovy OcÚ.
Rekonštrukcia objektu „Rukavičkáreň“.
Rekonštrukcia obecného rozhlasu.
Aktualizácia 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

Aktivita

Bezpečnosť.

Inštalácia kamerového systému v priestore cintorína.

Inštalácia kamerového systému v priestore centra obce.

Inštalácia kamerového systému v priestore športového areálu.

Inštalácia kamerového systému v priestore ZŠ a MŠ.

Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice.

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

Aktivita

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Technické zabezpečenie IS.

Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.

Zriadenie verejných prístupových bodov v centrálnej časti obce.

Opatrenie 11.1.2

Aktivita

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.

Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.

Zriadenie voľnej WiFi zóny v centre obce.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.2.1

Aktivita

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.

Opatrenie 11.2.2

Aktivita

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.

Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.

Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.

Opatrenie 11.2.3

Aktivita

Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.

Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Oravská Lesná 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 Finančne, 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 | Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce. | Počet vytvorených nových pracovných miest | dopad | počet | podn. subjekt | 0 | 35 |
| | | Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov | dopad | počet | podn. subjekt | 0 | 5 |
| | | Nárast tržieb | výsledok | % | podn. subjekt | 7 | 15 |



| | | | | | | | |
|-----------------|---|---|----------|----------------|---------------|---|-----|
| Opatrenie 1.1.2 | Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci. | Počet vytvorených nových pracovných miest | dopad | počet | podn. subjekt | 0 | 15 |
| | | Počet nových podnikateľských subjektov | dopad | počet | podn. subjekt | 0 | 5 |
| | | Celková predajná plocha | výsledok | m ² | podn. subjekt | 0 | 400 |

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesníctva 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 budov a hál hospodárskych dvorov PD a výrobných areálov | Počet vytvorených nových pracovných miest | dopad | počet | podn. subjekt | 0 | 30 |
| | | Nárast pridanej hodnoty | dopad | % | podn. subjekt | 5 | 10 |
| | | Nárast tržieb | výsledok | % | podn. subjekt | 7 | 15 |
| | | Počet podporených projektov | výstup | počet | podn. subjekt | 0 | 5 |
| | | Výdavky na inovácie | výsledok | € | podn. subjekt | 0 | 2 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 | 1,5 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 Oravská Lesná | 0 | 100 tis. |
| | | Objem vyprodukovanej elektrickej energie | výsledok | kW | obec Oravská Lesná | 0 | 400 |
| | | Počet vytvorených nových pracovných miest | dopad | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |

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 II. a III. Triedy a miestnych komunikácií | výstup | km | obec Oravská Lesná | 0 | 10 |
| | | Dĺžka novovybudovaných chodníkov | výstup | km | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| | | Počet užívateľov podporených Projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |
| | | Počet vytvorených pracovných miest | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| 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 Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Dĺžka novovybudovaných chodníkov | výstup | km | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |



| | | | | | | | |
|-----------------|---|---|----------|-------|--------------------|---|------|
| | | Počet užívateľov podporených Projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | - | - |
| | | Počet vytvorených pracovných miest | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| Opatrenie 2.1.3 | Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu. | Dĺžka vybudovaných cyklotrás | výstup | km | obec Oravská Lesná | 0 | 10 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |
| | | Počet nových návštevníkov obce | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 2500 |
| | | Počet vytvorených pracovných miest | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| Opatrenie 2.1.4 | Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry. | Počet novovybudovaných parkovacích miest | výstup | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 750 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |
| | | Počet vytvorených pracovných miest | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| Opatrenie 2.1.5 | Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách. | Dĺžka rekonštruovaných chodníkov | výstup | km | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Dĺžka novovybudovaných chodníkov | výstup | km | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |
| | | Počet vytvorených pracovných miest | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| Opatrenie 2.1.6 | Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok. | Počet zrekonštruovaných/vybudovaných mostov | výstup | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |
| Opatrenie 2.1.7 | Úprava dopravnej infraštruktúry. | Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Dĺžka novovybudovaných komunikácií | výstup | km | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou 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 a novovybudovaných zastávok SAD | výstup | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |
| | | Počet vytvorených pracovných miest | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |

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 | Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách. | Celková nová plocha pre IBV | výsledok | ha | obec Oravská Lesná | 0 | 10 |
| | | Počet nových obyvateľov obce | dopad | osoby | obec Oravská Lesná | 0 | 350 |
| Opatrenie 3.2 | Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia. | Počet inštalovaných svietidiel | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 150 |
| | | Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením | dopad | % | obec Oravská Lesná | 85 | 100 |
| | | Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené | dopadu | počet | obec Oravská | 0 | 1 |



| | | | | | | | |
|---------------|---|--|------------|----------------|--------------------|----|------|
| | | podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry | | | Lesná | | |
| Opatrenie 3.3 | Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci. | Plocha zrekonštruovaného cintorína | výstup | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 3000 |
| | | Počet vysadených krov a drevín | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 200 |
| Opatrenie 3.4 | Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu. | Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov | kontextový | % | obec Oravská Lesná | 95 | 99 |
| | | Dĺžka zrekonštruovanej / vybudovanej vodovodnej siete | výsledok | km | obec Oravská Lesná | 0 | 15 |
| | | Počet užívateľov podporených Projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |
| Opatrenie 3.5 | Rekonštrukcia budov a hál hospodárskych dvorov PD a výrobných areálov | Zvýšenie kapacity v % | dopad | % | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet užívateľov podporených Projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 100 |
| Opatrenie 3.6 | Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete. | Zvýšenie kapacity v % | dopad | % | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet užívateľov podporených Projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 100 |

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, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov. | Produkcia komunálneho odpadu | ŠÚ SR | tony | obec Oravská Lesná | 0 | 45 |
| | | Zneškodnený komunálny odpad | MŽP SR | tony | obec Oravská Lesná | 0 | 36 |
| | | Objem separovaného odpadu. | dopad | tony | obec Oravská Lesná | 0 | 9 |
| | | Znižovanie objemu produkovaného odpadu | dopad | % | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| Opatrenie 4.2 | Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci. | Objem separovaného odpadu. | dopad | tony | obec Oravská Lesná | 0 | 9 |
| | | Znižovanie objemu produkovaného odpadu | dopad | tony | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Zneškodnený komunálny odpad | MŽP SR | kontextový | obec Oravská Lesná | 0 | 36 |
| Opatrenie 4.3 | Rekultivácia čiernych skládok. | Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok. | výsledok | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 1500 |
| Opatrenie 4.4 | Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora. | Objem uskladneného odpadu v tonách, | dopad | tony | obec Oravská Lesná | 0 | 10 |
| | | Počet vybudovaných kompostovísk a zberných dvorov | Výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 2 |
| Opatrenie 4.5 | Dostavba splaškovej kanalizačnej siete. | Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie | výsledok | km | obec Oravská Lesná | 0 | 10 |
| Opatrenie 4.6 | Dostavba dažďovej kanalizačnej siete. | Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie | výsledok | km | obec Oravská Lesná | 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 Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |



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 Oravská Lesná | 90 | 99 |
| Opatrenie 5.2.2 | Revitalizácia protizáplavových opatrení. | Dĺžka upravených korýt | výsledok | km | obec Oravská Lesná | 0 | 3 |
| | | Počet vytvorených poldrov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| | | Počet vytvorených protizáplavových hrádzi | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| Opatrenie 5.2.3 | Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov. | Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov | výsledok | km | obec Oravská Lesná | 0 | 3 |
| | | Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov | dopad | % | obec Oravská Lesná | 0 | 20 |

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 – domácností. | Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie | výsledok | % | obec Oravská Lesná | 0 | 20 |

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 protierózných opatrení. | Celková plocha s realizovanými opatreniami | výstup | ha | obec Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | Počet užívateľov podporených Projektov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |
| | | Počet vysadených nových krovin a stromov, | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 150 |
| Opatrenie 5.4.2 | Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci. | Plocha zrekonštruovaných OZ | výsledok | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 5000 |
| | | Počet vysadených krov a drevín | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 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 | Obyvatelia v dôchodkovom veku. | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 80 |
| | | Počet podporených Projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1 |
| Opatrenie 6.1.2 | Mladé rodiny s deťmi. | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 100 |
| | | Počet podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | Počet vytvorených pracovných miest | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |



| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--|----------|-------|--------------------|---|-----|
| | | | | | Lesná | | |
| Opatrenie 6.1.3 | Marginalizované skupiny. | Počet podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 20 |
| Opatrenie 6.1.4 | Nájomná bytová výstavba. | Počet podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 4 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 100 |

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 Oravská Lesná | 0 | 10 |
| | | Počet podporených projektov | výstupu | počet | obec Oravská Lesná | 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 Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |

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 Oravská Lesná | 0 | 20 |
| | | produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu | vplyv | % | obec Oravská Lesná | 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 Oravská Lesná | 0 | 20 |
| | | Počet podporených projektov | výstupu | počet | obec Oravská Lesná | 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 Oravská Lesná | 0 | 20 |
| | | Počet podporených projektov | výstupu | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Zníženie nezamestnanosti | dopad | % | obec Oravská Lesná | 0 | 10 |
| | | Počet novozaložených podnikateľských subjektov | dopad | % | obec Oravská Lesná | 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 vybudovaných priestorov v m ² | výstup | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| | | Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ² | výstupu | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |



| | | | | | | | |
|-----------------|---|--|----------|----------------|--------------------|---|-----|
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 110 |
| Opatrenie 7.1.2 | Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky. | Výmera vybudovaných priestorov v m ² | výstup | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 200 |
| | | Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ² | výstup | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 500 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 447 |
| | | | | | | | |

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 Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet organizovaných športových podujatí | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 10 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 300 |
| Opatrenie 7.2.2 | Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. | Počet organizovaných športových podujatí | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 10 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 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 | Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia. | Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ² | výstup | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 500 |
| | | Zníženie koeficientu prestupu tepla, | dopad | % | obec Oravská Lesná | 0 | 30 |
| | | Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny, | výstup | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 300 |
| Opatrenie 8.1.2 | Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok a historických stavieb. | Počet vybudovaných/zrekonštruovaných kultúrnych objektov | výstup | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet užívateľov | dopad | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 3310 |
| Opatrenie 8.1.3 | Podpora kultúrnych podujatí v obci. | Počet vybudovaných objektov | výstup | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | Počet organizovaných podujatí | dopad | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 20 |

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 Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | Počet nových návštevníkov obce | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1500 |

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 multimediálnej forme. | Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| | | Počet nových návštevníkov obce | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1500 |
| Opatrenie 8.3.2 | Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce. | Počet nových prístupov na www stránku | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 800 |
| | | Počet nových návštevníkov obce | dopad | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1500 |
| | | Počet propagovaných kultúrnych podujatí | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1 |

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 Oravská Lesná | 1900 | 1500 |
| Opatrenie 9.1.2 | Podpora budovania informačných tabúlí v obce. | Počet nových inštalovaných tabúlí | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet nových návštevníkov obce | dopad | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 2500 |

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 atraktivít v obci. | Počet vytvorených nových pracovných miest | dopad | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| | | Počet nových návštevníkov obce | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 2000 |
| | | Tržby z predaja služieb | dopad | € | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |

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 Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | Počet nových atraktivít obce | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 2 |
| | | Počet nových propagačných materiálov | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | Počet nových návštevníkov obce | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 500 |
| Opatrenie 9.3.2 | Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ. | Počet nových atraktivít obce | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 2 |
| | | Objem získaných prostriedkov | výstup | mil. € | obec Oravská Lesná | 0 | - |
| | | Počet nových návštevníkov obce | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 500 |
| | | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 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 | Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu. | Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry | dopadu | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet zrekonštruovaných miestností | dopadu | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Počet vytvorených pracovných miest | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 0 |
| | | Celková zateplená plocha | výsledok | m ² | obec Oravská Lesná | 0 | 500 |

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 | Bezpečnosť. | Počet nainštalovaných kamier | výsledok | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 10 |
| | | Zníženie kriminality | dopad | % | obec Oravská Lesná | 0 | 40 |
| | | Pokrytie územia | dopad | % | obec Oravská Lesná | 0 | 50 |

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 Oravská Lesná | 10 | 20 |
| | | % podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami | dopad | % | obec Oravská Lesná | 20 | 40 |
| | | Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb | dopad | % | obec Oravská Lesná | 10 | 20 |
| Opatrenie 11.1.2 | Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy. | on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb | dopad | % | obec Oravská Lesná | 5 | 30 |
| | | Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou | výsledok | Počet | obec Oravská Lesná | 3 | 1 |
| | | % obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami | dopad | % | obec Oravská Lesná | 5 | 30 |
| | | % podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami | dopad | % | obec Oravská Lesná | 10 | 20 |
| | | Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb | dopad | % | obec Oravská Lesná | 20 | 40 |

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 | Počet užívateľov podporených Projektov | výsledku | počet | obec Oravská | 0 | 3 |



| | | | | | | | |
|------------------|--|--|----------|-------|--------------------|----|-----|
| | u pracovníkov samosprávy. | | | | Lesná | | |
| | | Počet podporených projektov | výstupu | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 1 |
| | | % pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností | dopad | % | obec Oravská Lesná | 50 | 100 |
| Opatrenie 11.2.2 | Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce. | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 100 |
| | | Počet podporených projektov | výstupu | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | % obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností | dopad | % | obec Oravská Lesná | 10 | 20 |
| Opatrenie 11.2.3 | Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb. | Počet užívateľov podporených projektov | výsledku | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 100 |
| | | Počet podporených projektov | výstupu | počet | obec Oravská Lesná | 0 | 5 |
| | | Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb | dopad | % | obec Oravská Lesná | 5 | 30 |
| | | % obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami | dopad | % | obec Oravská Lesná | 10 | 20 |
| | | % podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami | dopad | % | obec Oravská Lesná | 20 | 40 |
| | | % obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností | dopad | % | obec Oravská Lesná | 10 | 20 |



**Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Oravská
Lesná**

2016 - 2025



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 ORAVSKÁ LESNÁ

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 Oravská Lesná. 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 Oravská Lesná, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Oravská Lesná, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúci sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Oravská Lesná na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Oravská Lesná

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

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR obce Oravská Lesná je nasledovný:

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

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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Oravská Lesná vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie obecného zastupiteľstva obce Oravská Lesná (napr. v



súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadefinovaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR obce Oravská Lesná). 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 Oravská Lesná. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Oravská Lesná 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 Oravská Lesná. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Oravská Lesná na roky 2016 - 2025. 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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Oravská Lesná 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 Oravská Lesná. 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 Oravská Lesná, 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 2016 - 2025 | | |
|--|----------------------------------|---|
| Typ hodnotenia | Vykonat' prvýkrát | Dôvod vykonania/ periodicita |
| 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 Oravská Lesná.

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, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok | Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet | Monitorovacia správa, Uznesenie OZ |
| 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, | verejné | Prepojenie PHRSR a | Hodnotiaca | Monitorovacia |



| | | | | | | | |
|----|---------|-----|--|-------------------------|---|---|--|
| | | | obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty | prerokovanie | programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok | a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet | 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 | Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce. | | | | | |
| Opatrenie 1.1.1 | Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Zdriadenie obecného podniku. | podľa potreby | rozpočet obce, podnikateľské subjekty | súkromný sektor | stredný | podnikateľské subjekty, obec |
| Opatrenie 1.1.2 | Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Rozšírenie siete obchodných prevádzok potravinárskeho tovaru. | podľa potreby | podnikateľské subjekty, úvery, | súkromný sektor | žiadny | podnikateľské subjekty |
| | 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, lesníctva a poľnohospodárstva. | | | | | | |
| Cieľ 1.2 | Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci. | | | | | |
| Opatrenie 1.2.1 | Rekonštrukcia budov a hál hospodárskych dvorov PD a výrobných areálov. | | | | | |
| | | 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. | 1 500 | podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | súkromný sektor | žiadny | podnikateľské subjekty |
| | Modernizácia technologického vybavenia. | 1 500 | podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | súkromný sektor | žiadny | podnikateľské subjekty |
| | Zabezpečiť obmedzenie znečisťovania ovzdušia z výrobného areálu PD. | 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 žiadatelia |
| Aktivity | Výstavba priestorov pre prevádzku ekologickej výroby. | 1 500 | podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ | súkromný sektor | žiadny | podnikateľské subjekty |
| | Obnova technológií v podnikoch. | 3 000 | 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 žiadatelia |
| Aktivity | Spracovanie technickej dokumentácie. | 1 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu. | 30 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej a základnej školy. | 60 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Zmena systému vykurovania obecných bytov (2x bytová jednotka – 14 bytov a 16 bytov) z elektrického kúrenia pre jednotlivé byty na centrálnu na biomasu. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 obslužnosť obce O. Lesná. 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 O. Lesná |
| | Rekonštrukcia miestnych komunikácií od kostola po firmu EASTERN Electronics SK, s.r.o.. | 25 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia miestnej komunikácie v smere do firmy AVEX electronics, s.r.o.. | 30 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia miestnej komunikácie na „Pribišskej“. | 100 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite Mrzáčka. | 100 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri starom kostole. | 30 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia miestnych komunikácií – 40 km. | 350 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 2.1.2 | Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Rekonštrukcia povrchu vozovky štátnej cesty II. tr.. | podľa potreby | VÚC ŽISK, ŠF EÚ | verejný sektor | žiadny | VÚC ŽISK, |
| | Vybudovať nové cestné prepojenie Vychylovka – Oravská Lesná v kategórii C 9,5/50, cesta celoštátneho významu. | podľa potreby | VÚC ŽISK, ŠF EÚ | verejný sektor | žiadny | VÚC ŽISK, |
| | Prestavba cesty II/520 Oravská Lesná – Lokca v kategórii C 9,5/60, cesta celoštátneho významu. | podľa potreby | VÚC ŽISK, ŠF EÚ | verejný sektor | žiadny | VÚC ŽISK, |
| Opatrenie 2.1.3 | Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Vypracovanie technickej dokumentácie. | 3 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Realizácia cykloturistických trás v území vo väzbe na Oravsko – Liptovskú cyklo magistrálu, ich značenie a odpočinkové miesta. | 150 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rozšírenie cyklotrasy (smer Zakamenné, lyžiarske stredisko, železnička, okolo obce Oravská Lesná). | 150 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 2.1.4 | Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Vypracovanie technickej dokumentácie. | 2 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Výstavba parkoviska v lokalite Tanečník 30 p.m.. | 20 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba parkoviska - Hotel Kohútik 200 p.m.. | 220 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba parkoviska - navrhovaná železničná stanica Pribišská 50 p.m.. | 35 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba parkoviska - záchytne parkovisko Pribišská pri ceste II/520 100 p.m.. | 100 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba parkoviska - pri ceste II/520 (výhľad) – náhrada za centrum 200 p.m.. | 220 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba parkoviska - motorest + penzion + ČSPH 120 p.m.. | 110 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba parkoviska - miestna časť Jasenovská – navrhovaná OV 50 p.m.. | 35 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 2.1.5 | Dostavba 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 O. Lesná |
| | Výstavba jednostranných chodníkov v lokalite Pribišská – 3 km. | 200 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba jednostranných chodníkov v lokalite Jasenovská – 1,8 km. | 100 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Dostavba a rekonštrukcia chodníkov pozdĺž cesty II/520. | 350 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |



| | | | iné grantové schémy | | | |
|-----------------|--|------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------|
| Opatrenie 2.1.6 | Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Rekonštrukcia premostenia v smere do firmy AVEX electronics, s.r.o.. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 2.1.7 | Úprava dopravnej infraštruktúry. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Rekonštrukcia prechodov pre chodcov. | 20 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Osadenie osvetlenia prechodov pre chodcov. | 30 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Osadenie meračov rýchlosti na kritických miestach. | 50 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Optimalizácia dopravného značenia. | 50 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| Podprogram 2.2. Doprava | | | | | | |
| Cieľ 2.1 | Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou. | | | | | |
| Opatrenie 2.1.1 | 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 O. Lesná |
| | Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami v zmysle platnej STN 736425. | 50 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 2.1 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 2.1.1 | | | | | | | | | | |

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 | Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Vypracovanie technickej dokumentácie. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| | Výstavba plôch pre IBV v lokalite Bučina – 10 RD. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| | Výstavba plôch pre HBV v lokalite „Ústredie – štadión“. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| | Výstavba plôch pre IBV v lokalite Pribištská – 25 RD. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |



| | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|
| | Výstavba plôch pre IBV v lokalite Jasenovská – 120 RD. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| | Výstavba plôch pre IBV v lokalite Kubínska – 30 RD. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| | Výstavba plôch pre IBV v lokalite Lehotská – 35 RD. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| | Výstavba plôch pre IBV v lokalite Mrzacka – 20 RD. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| | Výstavba plôch pre IBV v lokalite Flajšová – 20 RD. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| | Výstavba plôch pre IBV v lokalite Oravská Lesná – 69 RD. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| | Výstavba plôch pre IBV v lokalite. | podľa potreby | vlastníci | súkromný sektor | žiadny | vlastníci |
| 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 O. Lesná |
| | Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie. | 550 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Intenzifikácia osvetľovacích bodov. | 70 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| 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 O. Lesná |
| | Revitalizácia areálu cintorína. | 150 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia budovy domu smútku. | 50 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 3.4 | Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Spracovanie technickej dokumentácie. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Dostavba vodovodnej siete – 6 km (Lehotská, Pribišská, Jasenovská, Kubínska, Pribišská, Tanečník, Demänová). | 700 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Dostavba vodovodnej siete – Ústredie, Bučina, Flajšová, Brišovka. | 200 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete. | 400 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Zvýšenie akumulácie verejného vodovodu – výstavba vodojemov. | 350 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Výstavba ATS pre lokalitu Mrzacka 1: (QČ,min = 0,35 l.s-1). | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Výstavba ATS pre lokalitu Mrzacka 2: (QČ,min = 0,31 l.s-1). | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba ATS pre lokalitu Pribišská 1: (QČ,min = 0,38 l.s-1). | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Hľadanie vodných zdrojov pitnej vody a budovanie vodojemov. | 500 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 3.5 | Výstavba rozvodnej siete plynu. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Výstavba rozvodnej siete plynu. | podľa potreby | rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný sektor | žiadny | SPP,a.s., |
| | Výstavba regulačnej stanice. | podľa potreby | rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný sektor | žiadny | SPP,a.s., |
| Opatrenie 3.6 | Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Vybudovať zahusťovacie trafostanice pre časti obce : Priemyselná zóna, Flajšová, Pod Bučinou, Tanečník, Jasenovská, Demänová, Lyžiarske stredisko Tanečník. | podľa potreby | rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný sektor | žiadny | SSE,a.s., |
| | Vybudovať VN privod pre navrhovanú T24 závesným káblom DISTRI – bod napojenie od | podľa potreby | rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný | žiadny | SSE,a.s., |



| | | | | sektor | | |
|--|--|---------------|---------------------------------|---|--------|-----------|
| | jestvujúcej T16. | podľa potreby | rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný sektor | žiadny | SSE,a.s., |
| | Vybudovať VN prívod k navrhovaným T32 - T20 - T23 vzdušnou VN sieťou – bod napojenia od VN prípojky k jestvujúcej T12. | podľa potreby | rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný sektor | žiadny | SSE,a.s., |
| | Vybudovať VN prepoj od T20 k navrhovaným T34 – T21 – T35 – T33 – T36 po jestvujúcu T5 závesným káblom DISTRI. | podľa potreby | rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný sektor | žiadny | SSE,a.s., |
| | Vybudovať VN napojenie navrhovaných T18, T38 od jestvujúcej T9 (výmena za kioskovú) závesným káblom DISTRI. | podľa potreby | rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný sektor | žiadny | SSE,a.s., |
| | Vybudovať VN prípojky k navrhovaným T22, T25 (s prechodom do VN kábla zemou), T28, T29, T30, T31, T37 vzdušným VN vedením. | podľa potreby | rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný sektor | žiadny | SSE,a.s., |
| | Vybudovať kábelový VN prepoj zemou v trase VN vedenie -T27- T6- T7- T11- T26- T10- T8- T9, T8-T19- VN vedenie. | podľa potreby | rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ, | verejný sektor / súkromný sektor | žiadny | SSE,a.s., |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 zámer | | | | | | |
| Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v 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, viacrstových obalov nebezpečných odpadov. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný a súkromný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Zabezpečenie zberného kontajneru. | 1/rok | rozpočet obce | verejný a súkromný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný a súkromný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| Opatrenie 4.2 | Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný a súkromný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. | podľa potreby | rozpočet obce, MŽP SR | verejný a súkromný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. | podľa potreby | rozpočet obce, MŽP SR | verejný a súkromný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie. | podľa potreby | rozpočet obce, MŽP SR | verejný a súkromný sektor | nízky | obec O. Lesná |



| Opatrenie 4.3 | Rekultivácia čiernych skládok. | | | | | |
|---------------|---|------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Revitalizácia a sanácia čiernej skládky v lokalite Jasenovská. | 15 | rozpočet obce, MŽP SR | verejný a súkromný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Revitalizácia a sanácia čiernej skládky v lokalite Pribišská. | 15 | rozpočet obce, MŽP SR | verejný a súkromný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 4.4 | 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 O. Lesná |
| | Výstavba komunitnej kompostárne (do 5 ton). | 450 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba zberného dvora pre separovaný zber (bez zberu kovov). | 800 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač). | 200 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor. | 100 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 4.5 | Dostavba splaškovej kanalizačnej siete. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Vypracovanie technickej dokumentácie. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Dostavba kanalizačnej siete (9 km) (Kubinská, Lehotská, Bučina, Tanečník, Demänová, Pribišská, Jasenovská, atď.). | 2350 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Vybudovanie kanalizácie a ČOV. | 9000 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 4.6 | Dostavba dažďovej kanalizačnej siete. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Vypracovanie technickej dokumentácie. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody. | 400 | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cieľ 4 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 4.1 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 4.2 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 4.3 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 4.4 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 4.5 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 4.6 | | | | | | | | | | |

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 O. Lesná |
| | Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |



| 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 žiadatelia |
| Aktivity | Údržba a rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 5.2.2 | Revitalizácia protizáplavových opatrení. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Spracovanie technickej dokumentácie. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Revitalizácia protizáplavových opatrení na vodnom toku – Biela Orava. | 350 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Revitalizácia protizáplavových opatrení na vodnom toku – Katrenčíkovský potok a jeho prítoky. | 150 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Revitalizácia protizáplavových opatrení na vodnom toku – Juríkov potok a jeho prítoky. | 150 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Revitalizácia odvodňovacích rigolov povrchovej vody z okolitých poľnohospodárskych pozemkov. | 300 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Revitalizácia protizáplavových opatrení na vodných tokoch. | 1500 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 5.2.3 | Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Vypracovanie technickej dokumentácie. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy | verejný a súkromný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Revitalizácia koryta vodného toku – Biela Orava. | 350 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy | verejný a súkromný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Revitalizácia koryta vodného toku – Katrenčíkovský potok. | 250 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy | verejný a súkromný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| 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 žiadatelia |
| 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 | Realizácia protieróznych opatrení. | | | | | |



| 5.4.1 | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
|-----------------|--|--|----------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| Aktivity | Spracovanie technickej dokumentácie. | 1 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Realizovať technické opatrenia, prípadne úplne odstrániť erózne procesy na toku Bielej Oravy a na jej prítokoch. | 200 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 5.4.2 | | Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci. | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Spracovanie technickej dokumentácie. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Výstavba oddychovej zóny v centrálnej časti – Ústredie. | 100 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 záměr | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------|
| Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbalť 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 | Obyvatelia v dôchodkovom veku. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Zriadenie denného stacionára v DSS. | 200 | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Poskytovanie služieb stravovania pre obyvateľov v dôchodkovom veku. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Elektronický strážca – GPS monitoring. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| Opatrenie 6.1.2 | Mladé rodiny s deťmi. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia. | podľa potreby | - | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Podpora mladých rodín s deťmi. | 250 | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |



| | | | | | | |
|-----------------|---|------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------|
| | | | organizácií | | | |
| | Zriadenie zariadenia núdzového bývania. | 250 | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 6.1.3 | Marginalizované skupiny. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Poskytovanie služby sociálneho taxíka – obstaranie vozidla. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 6.1.4 | Nájomná bytová výstavba. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Vypracovanie technickej dokumentácie. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Výstavba nájomných bytov 4 x 6 b.j.. | 2 000 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby | | | | | | |
| Cieľ 6.2. | Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu. | | | | | |
| Opatrenie 6.2.1 | Podpora poradenskej činnosti. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Zabezpečenie personálnych kapacít. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Zabezpečenie priestorov. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| Opatrenie 6.2.2 | Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Podpora modernizácie stomatologickej ambulancie. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Podpora zariadenia očnej ambulancie. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Podpora zariadenia gynekologickej ambulancie. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dorast. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| 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 žiadatelia |
| Aktivity | Finančné a personálne zabezpečenie. | podľa potreby | - | verejný, tretí sektor | nízky | obec O. Lesná |
| Opatrenie 6.3.2 | Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| 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 žiadatelia |
| 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. |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Podprogram 6.1. Sociálne služby | | | | | | | | | | |
| Cieľ 6.1 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 6.1.1 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 6.1.2 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 6.1.3 | | | | | | | | | | |



| 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 žiadatelia |
| Aktivity | Rekonštrukcia budovy a zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy, výmena tepelných zdrojov. | 800 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia a prestavba interiérov materskej školy – zmena dispozičných priestorov. | 150 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Dostavba športových plôch pre potreby materskej školy. | 50 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba detských jaslí. | 350 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 7.1.2 | Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Spracovanie technickej dokumentácie. | 10 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia objektov ZŠ a zníženie energetickej náročnosti, výmena tepelných zdrojov. | 450 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba školskej telocvične pri ZŠ. | 3500 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rozšírenie špecializovaných učební v základnej škole. | 20 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Dostavba otvorených športových ihrísk v areáli základnej školy. | 350 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia a modernizácia školskej kuchyne. | 70 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Stavebné úpravy a prístavba Základnej školy. | 900 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |

| Podprogram 7.2. Šport | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| Cieľ 7.2. | Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu. | | | | | |
| Opatrenie 7.2.1 | Výstavba športovej infraštruktúry. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Spracovanie technickej dokumentácie. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia futbalového ihriska. | 250 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia a revitalizácia areálu futbalového ihriska. | 100 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Obstaranie technológie pre starostlivosť o ľadovú plochu. | 30 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia strechy objektu telocvične pri kultúrnom dome. | 80 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične, výmena tepelných zdrojov. | 150 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |



| | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | Výstavba detského ihriska pri futbalovom štadióne. | 200 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Výstavba detského ihriska pri obecných bytových domoch. | 200 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Dostavba zimného štadióna. | 300 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Výstavba dopravného ihriska. | 20 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 7.2.7 | Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia. | podľa potreby | rozpočet obce, podnikateľské subjekty | verejný, tretí sektor | stredný | obec O. Lesná |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Podprogram 7.1. Vzdelávanie | | | | | | | | | | |
| Cieľ 7.1. | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 7.1.1 | | | | | | | | | | |
| Opatrenie 7.1.2 | | | | | | | | | | |
| 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. Pribežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce aj na cestovný ruch. | | | | | | |
| Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra | | | | | | |
| Cieľ 8.1 | Zachovanie kultúrne-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 | Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Vypracovanie technickej dokumentácie. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia objektu domu kultúry a zníženie energetickej náročnosti. | 1000 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Modernizácia zdrojov tepla v dome kultúry. | 30 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia divadelnej sály. | 20 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia sociálnych zariadení v dome kultúry. | 20 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 8.1.2 | Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok a historických stavieb. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Rekonštrukcia budovy kostola. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia objektu kaplnky pri starom kostole. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| Opatrenie 8.1.3 | Podpora kultúrnych podujatí v obci. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Podpora kultúrnych podujatí. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Výstavba amfiteátra, prekrytého pódia a prístrešku. | 200 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |

| | | | | | | |
|---|--|---------------|--------|------------|----------|-----------|
| 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 | Zdroje | Realizácia | Dopad na | Oprávnení |



| | | rozpočet | financovania | | rozpočet | žiadateľa |
|----------|---|---------------|---------------|----------------|----------|---------------|
| Aktivity | Personálne a finančné zabezpečenie. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |

| | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| 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 multimediálnej forme. | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadateľa |
| Aktivity | Personálne a finančné zabezpečenie. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| Opatrenie 8.3.2 | | Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce. | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadateľa |
| Aktivity | Finančné zabezpečenie. | 1 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Obsahová analýza www stránky. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Priebežná aktualizácia www stránky. | podľa potreby | rozpočet obce | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 žiadateľa |
| Aktivity | Finančné zabezpečenie. | 1 | rozpočet obce, podnikateľské subjekty | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Obsahová analýza www stránky. | podľa potreby | rozpočet obce, podnikateľské subjekty | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Priebežná aktualizácia www stránky. | podľa potreby | rozpočet obce, | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| Opatrenie 9.1.2 | | Podpora budovania informačných tabúl v obci. | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadateľa |
| Aktivity | Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR | verejný sektor | nízky | obec, podnikateľské subjekty |
| | Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce. | 1 | rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR | verejný sektor | nízky | obec, podnikateľské subjekty |



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------|
| | | | | | | subjekty |
|--|--|--|--|--|--|----------|

| Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce. | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| Cieľ 9.2 | | Rekreačno- relaxačné zázemie obce. | | | | |
| Opatrenie 9.2.1 | | Podpora vytvárania nových atraktivít v obce. | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Spracovanie technickej dokumentácie. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Zrealizovať predĺženie železničky až po nástup do doliny Juríkovho potoka lokalita Oselné. | 300 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Zrealizovať predĺženie železničky v smere na východ na trase Tanečník – Pribišská, so železničnou stanicou. | 250 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Prepojenie železničky do centra obce Oravská Lesná. | 100 | rozpočet obce, ŠF EÚ | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Dostavba lyžiarskeho strediska - 4-sedačka, dĺžka 900 m, kapacita 2400 osôb - SL2. | podľa potreby | podnikateľské subjekty, úvery, | súkromný sektor | žiadny | podnikateľské subjekty |
| | Dostavba lyžiarskeho strediska - 4-sedačka, dĺžka 1000 m, kapacita 2400 osôb - SL3. | podľa potreby | podnikateľské subjekty, úvery, | súkromný sektor | žiadny | podnikateľské subjekty |
| | Dostavba lyžiarskeho strediska - Tatrapoma P, dĺžka 400 m, kapacita 400 osôb/hodinu - LV6. | podľa potreby | podnikateľské subjekty, úvery, | súkromný sektor | žiadny | podnikateľské subjekty |
| | Dostavba lyžiarskeho strediska - Tatrapoma P, dĺžka 400 m, kapacita 400 osôb/hodinu - LV7. | podľa potreby | podnikateľské subjekty, úvery, | súkromný sektor | žiadny | podnikateľské subjekty |
| | Dostavba lyžiarskeho strediska - Tatrapoma P (súkromný), dĺžka 200 m, kapacita 400 osôb/hodinu - LV8. | podľa potreby | podnikateľské subjekty, úvery, | súkromný sektor | žiadny | podnikateľské subjekty |

| 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 | stredný | obec O. Lesná |
| 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 O. Lesná |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 | | Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu. | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Spracovanie technickej dokumentácie. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia a zateplenie budovy OcÚ. | 500 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia objektu „Rukavičárne“. | 500 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia obecného rozhlasu. | 150 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |
| | Aktualizácia Územného plánu obce. | 10 | rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy | verejný sektor | vysoký | obec O. Lesná |

| 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 cintorínov. | 3 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný, súkromný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Inštalácia kamerového systému v priestore centra obce. | 3 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný, súkromný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Inštalácia kamerového systému v priestore športového areálu. | 3 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný, súkromný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Inštalácia kamerového systému v priestore ZŠ a MŠ. | 6 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný, súkromný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice. | 200 | rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy | verejný, súkromný sektor | vysoký | obec O. Lesná |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 11.1.1 | | Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |



| | | | | | | |
|------------------|---|------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------|
| Aktivity | Technické zabezpečenie IS. | 1 | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | nízky | obec O. Lesná |
| | Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Zriadenie verejných prístupových bodov v centrálnej časti obce. | 5 | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| 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. | 2 | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni. | 2 | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |
| | Zriadenie voľnej WiFi zóny v centre obce. | 2 | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | stredný | obec O. Lesná |

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------|
| 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 na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | žiadny | obec O. Lesná |
| 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 zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | nízky | obec, n.o. |
| | Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | nízky | obec, n.o. |
| Opatrenie 11.2.3 | Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb. | | | | | |
| | | Predpokladaný rozpočet | Zdroje financovania | Realizácia | Dopad na rozpočet | Oprávnení žiadatelia |
| Aktivity | Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete. | podľa potreby | rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií | verejný sektor | nízky | obec, n.o. |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 Oravská Lesná 2016 - 2025

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 | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|---------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Spolu |
| I. Hospodárska politika | 645,4 | 1791,7 | 3348,2 | 3672,0 | 3227,5 | 2080,4 | 416,7 | 92,9 | 0,1 | 0,1 | 15274,3 |
| PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO..... | 0,0 | 802,0 | 1927,8 | 1927,8 | 1927,8 | 1125,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7710,3 |
| PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE | 382,3 | 382,3 | 382,3 | 542,3 | 252,8 | 252,8 | 252,8 | 92,8 | 0,0 | 0,0 | 2540,0 |
| PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA | 155,0 | 205,5 | 744,3 | 744,3 | 589,3 | 538,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2977,0 |
| PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 163,9 | 163,9 | 163,9 | 163,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 657,0 |
| PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ | 107,5 | 397,5 | 290,0 | 290,0 | 290,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1375,0 |
| PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE | 0,0 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 |
| II. Sociálna politika | 831,4 | 2156,4 | 2657,7 | 2991,4 | 2160,2 | 835,2 | 333,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 11966,0 |
| PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN. | 175,0 | 175,0 | 676,3 | 676,3 | 501,3 | 501,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2705,0 |
| PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT | 337,5 | 1662,5 | 1662,5 | 1996,3 | 1658,8 | 333,8 | 333,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7985,0 |
| PROGRAM 8. KULTÚRA | 318,9 | 318,9 | 318,9 | 318,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1276,0 |
| III. Environmentálna politika | 3233,8 | 4066,5 | 4167,8 | 4167,8 | 934,0 | 118,8 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16706,0 |
| PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO | 3233,8 | 3233,8 | 3335,0 | 3335,0 | 101,3 | 101,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13340,0 |
| PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 0,0 | 832,8 | 832,8 | 832,8 | 832,8 | 17,5 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3366,0 |
| Zdroj: vlastné spracovanie | | | | | | | | | | | |

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť 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 | 3 120 | 2 028 | 1 521 | 507 | 507 | 0 | 0 | 1 092 | 0 |
| Cieľ 1.3 | Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch. | | | | | | | | |
| Opatrenie 1.3.1 | 4 500 | 2 250 | 1 688 | 563 | 563 | 0 | 0 | 2 250 | 0 |
| Cieľ 1.4 | Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike. | | | | | | | | |
| Opatrenie 1.4.1 | 91 | 91 | 68 | 23 | 18 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Spolu | 7 711,00 | 4 369 | 3 277 | 1 092 | 1 088 | 0 | 5 | 3 342 | 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 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 802,75 | 530 | 397 | 132 | 131 | 0 | 1 | 273 | 0 |
| 2018 | 1927,75 | 1092 | 819 | 273 | 272 | 0 | 1 | 836 | 0 |
| 2019 | 1927,75 | 1092 | 819 | 273 | 272 | 0 | 1 | 836 | 0 |
| 2020 | 1927,75 | 1092 | 819 | 273 | 272 | 0 | 1 | 836 | 0 |
| 2021 | 1125,00 | 563 | 422 | 141 | 141 | 0 | 0 | 563 | 0 |
| 2022 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 7711,00 | 4369 | 3277 | 1092 | 1088 | 0 | 5 | 3342 | 0 |

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHKÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

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

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

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

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



INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií
INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií
TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

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 | Rozvoj dopravnej infraštruktúry | | | | | | | | |
| Opatrenie 2.1.1 | 640 | 640 | 480 | 160 | 128 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| Opatrenie 2.1.3 | 303 | 303 | 227 | 76 | 61 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Opatrenie 2.1.4 | 742 | 742 | 557 | 186 | 148 | 0 | 37 | 0 | 0 |
| Opatrenie 2.1.5 | 655 | 655 | 491 | 164 | 131 | 0 | 33 | 0 | 0 |
| Opatrenie 2.1.7 | 150 | 150 | 113 | 38 | 30 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Cieľ 2.2 | Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou. | | | | | | | | |
| Opatrenie 2.2.1 | 50 | 50 | 38 | 13 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Spolu | 2 540,00 | 2 540 | 1 905 | 635 | 508 | 0 | 127 | 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 | 382,25 | 382 | 287 | 96 | 76 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 2017 | 382,25 | 382 | 287 | 96 | 76 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 2018 | 382,25 | 382 | 287 | 96 | 76 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 2019 | 542,25 | 542 | 407 | 136 | 108 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| 2020 | 252,75 | 253 | 190 | 63 | 51 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| 2021 | 252,75 | 253 | 190 | 63 | 51 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| 2022 | 252,75 | 253 | 190 | 63 | 51 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| 2023 | 92,75 | 93 | 70 | 23 | 19 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| | | | | | | | | | |
|-------|---------|------|------|-----|-----|---|-----|---|---|
| Spolu | 2540,00 | 2540 | 1905 | 635 | 508 | 0 | 127 | 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 | 620 | 620 | 465 | 155 | 124 | 0 | 31 | 0 | 0 |
| Opatrenie 3.3 | 202 | 202 | 152 | 51 | 40 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Opatrenie 3.4 | 2 155 | 2 155 | 1 616 | 539 | 431 | 0 | 108 | 0 | 0 |
| Spolu | 2 977,00 | 2 977 | 2 233 | 744 | 595 | 0 | 149 | 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 | 155,00 | 155 | 116 | 39 | 31 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 2017 | 205,50 | 206 | 154 | 51 | 41 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 2018 | 744,25 | 744 | 558 | 186 | 149 | 0 | 37 | 0 | 0 |
| 2019 | 744,25 | 744 | 558 | 186 | 149 | 0 | 37 | 0 | 0 |
| 2020 | 589,25 | 589 | 442 | 147 | 118 | 0 | 29 | 0 | 0 |
| 2021 | 538,75 | 539 | 404 | 135 | 108 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| 2022 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| | | | | | | | | | |
|-------|---------|------|------|-----|-----|---|-----|---|---|
| 2023 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 2977,00 | 2977 | 2233 | 744 | 595 | 0 | 149 | 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 zafinancujú 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 4.3 | 30 | 30 | 23 | 8 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Opatrenie 4.4 | 1 555 | 1 555 | 1 166 | 389 | 311 | 0 | 78 | 0 | 0 |
| Opatrenie 4.5 | 11 350 | 11 350 | 8 513 | 2 838 | 2 270 | 0 | 568 | 0 | 0 |
| Opatrenie 4.6 | 405 | 405 | 304 | 101 | 81 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| Spolu | 13 340,00 | 13 340 | 10 005 | 3 335 | 2 668 | 0 | 667 | 0 | 0 |

| Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €) | | | | |
|---|-----------|----------------|----------|-----|
| Rok | Oprávnené | Verejné zdroje | Súkromné | EIB |



| | náklady spolu | Verejné zdroje spolu | Fond EÚ | Národné verejné zdroje | | | | 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 | 3233,75 | 3234 | 2425 | 808 | 647 | 0 | 162 | 0 | 0 |
| 2017 | 3233,75 | 3234 | 2425 | 808 | 647 | 0 | 162 | 0 | 0 |
| 2018 | 3335,00 | 3335 | 2501 | 834 | 667 | 0 | 167 | 0 | 0 |
| 2019 | 3335,00 | 3335 | 2501 | 834 | 667 | 0 | 167 | 0 | 0 |
| 2020 | 101,25 | 101 | 76 | 25 | 20 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 2021 | 101,25 | 101 | 76 | 25 | 20 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 2022 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 13340,00 | 13340 | 10005 | 3335 | 2668 | 0 | 667 | 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 na riešenie 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

EKO FOND

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 | Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom | | | | | | | | |
| Opatrenie 5.2.2 | 2 455 | 2 455 | 1 841 | 614 | 491 | 0 | 123 | 0 | 0 |
| Opatrenie 5.2.3 | 605 | 605 | 454 | 151 | 121 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| Cieľ 5.4. | Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami. | | | | | | | | |
| Opatrenie 5.4.1 | 201 | 201 | 151 | 50 | 40 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Opatrenie 5.4.2 | 105 | 105 | 79 | 26 | 21 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Spolu | 3 366,00 | 3 366 | 2 525 | 842 | 673 | 0 | 168 | 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 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 832,75 | 833 | 625 | 208 | 167 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 2018 | 832,75 | 833 | 625 | 208 | 167 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 2019 | 832,75 | 833 | 625 | 208 | 167 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 2020 | 832,75 | 833 | 625 | 208 | 167 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 2021 | 17,50 | 18 | 13 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2022 | 17,50 | 18 | 13 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2023 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| | | | | | | | | | |
|-------|---------|------|------|-----|-----|---|-----|---|---|
| 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 3366,00 | 3366 | 2525 | 842 | 673 | 0 | 168 | 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 na riešenie 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

EKO FOND

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 spolu | Štátny rozpočet | Regionálne zdroje | Miestne zdroje | | |
| | A=B+H+CH | B=C+D | C | D=E+F+G | E | F | G | H | CH |
| Cieľ 6.1 | Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu. | | | | | | | | |
| Opatrenie 6.1.1 | 200,00 | 200 | 150 | 50 | 40 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Opatrenie 6.1.2 | 500,00 | 500 | 375 | 125 | 100 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| Opatrenie 6.1.4 | 2 005,00 | 2 005 | 1 504 | 501 | 401 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| Spolu | 2 705,00 | 2 705 | 2 029 | 676 | 541 | 0 | 135 | 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 | H | CH | |
| | A=B+H+CH | B=C+D | C | D=E+F+G | E | F | G | | |
| 2016 | 175,00 | 175 | 131 | 44 | 35 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 2017 | 175,00 | 175 | 131 | 44 | 35 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 2018 | 676,25 | 676 | 507 | 169 | 135 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| 2019 | 676,25 | 676 | 507 | 169 | 135 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| 2020 | 501,25 | 501 | 376 | 125 | 100 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 2021 | 501,25 | 501 | 376 | 125 | 100 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 2022 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 2705,00 | 2705 | 2029 | 676 | 541 | 0 | 135 | 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 | 1 350 | 1 350 | 1 013 | 338 | 270 | 0 | 68 | 0 | 0 |
| Opatrenie 7.1.2 | 5 300 | 5 300 | 3 975 | 1 325 | 1 060 | 0 | 265 | 0 | 0 |
| Cieľ 7.2. | Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu. | | | | | | | | |
| Opatrenie 7.2.1 | 1 335 | 1 335 | 1 001 | 334 | 267 | 0 | 67 | 0 | 0 |
| Spolu | 7 985,00 | 7 985 | 5 989 | 1 996 | 1 597 | 0 | 399 | 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 | H | CH | |
| | A=B+H+CH | B=C+D | C | D=E+F+G | E | F | G | | |
| 2016 | 337,50 | 338 | 253 | 84 | 68 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| 2017 | 1662,50 | 1663 | 1247 | 416 | 333 | 0 | 83 | 0 | 0 |
| 2018 | 1662,50 | 1663 | 1247 | 416 | 333 | 0 | 83 | 0 | 0 |
| 2019 | 1996,25 | 1996 | 1497 | 499 | 399 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 2020 | 1658,75 | 1659 | 1244 | 415 | 332 | 0 | 83 | 0 | 0 |
| 2021 | 333,75 | 334 | 250 | 83 | 67 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| 2022 | 333,75 | 334 | 250 | 83 | 67 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| 2023 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 7985,00 | 7985 | 5989 | 1996 | 1597 | 0 | 399 | 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 VECÍ 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 | 1 075 | 1 075 | 806 | 269 | 215 | 0 | 54 | 0 | 0 |
| Opatrenie 8.1.3 | 200 | 200 | 150 | 50 | 40 | 0 | 10 | 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 | 1 276,00 | 1 276 | 956 | 320 | 255 | 0 | 65 | 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 | 318,85 | 319 | 239 | 80 | 64 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 2017 | 318,85 | 319 | 239 | 80 | 64 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 2018 | 318,85 | 319 | 239 | 80 | 64 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 2019 | 318,85 | 319 | 239 | 80 | 64 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 2020 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| | | | | | | | | | |
|-------|---------|------|-----|-----|-----|---|----|---|---|
| 2021 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 1276,00 | 1276 | 956 | 320 | 255 | 0 | 65 | 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 PAMIAŤOVÝ 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Cieľ 9.2 | Rekreačno- relaxačné zázemie obce. | | | | | | | | |
| Opatrenie 9.2.1 | 655 | 655 | 491 | 164 | 131 | 0 | 33 | 0 | 0 |
| Spolu | 657,00 | 657 | 491 | 166 | 131 | 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 | H | CH | |
| | A=B+H+CH | B=C+D | C | D=E+F+G | E | F | G | H | CH |
| 2016 | 0,60 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2017 | 0,60 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2018 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 | 163,85 | 164 | 123 | 41 | 33 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 2020 | 163,85 | 164 | 123 | 41 | 33 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 2021 | 163,85 | 164 | 123 | 41 | 33 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 2022 | 163,85 | 164 | 123 | 41 | 33 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 2023 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 657,00 | 657 | 491 | 166 | 131 | 0 | 35 | 0 | 0 |

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

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 | 1 160 | 1 160 | 870 | 290 | 232 | 0 | 58 | 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 | 215 | 215 | 161 | 54 | 43 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| Spolu | 1 375,00 | 1 375 | 1 031 | 344 | 275 | 0 | 69 | 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 | H | CH | |
| | A=B+H+CH | B=C+D | C | D=E+F+G | E | F | G | H | CH |
| 2016 | 107,50 | 108 | 81 | 27 | 22 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 2017 | 397,50 | 398 | 298 | 99 | 80 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 2018 | 290,00 | 290 | 218 | 73 | 58 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 2019 | 290,00 | 290 | 218 | 73 | 58 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 2020 | 290,00 | 290 | 218 | 73 | 58 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 2021 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 1375,00 | 1375 | 1031 | 344 | 275 | 0 | 69 | 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 | 11 | 11 | 8 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Opatrenie 11.1.2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 15.00 | 15 | 11 | 4 | 3 | 0 | 1 | 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 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 3,75 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 3,75 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 | 3,75 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 3,75 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 15,00 | 15 | 11 | 4 | 3 | 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 PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU / VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládne organizácie/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

| Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia | | | |
|---|------------------------|-----------------|---------|
| Celkové oprávnené výdavky | | | |
| Zdroje EÚ | Národné verejné zdroje | Súkromné zdroje | Spolu |
| EFRR / ESF / KF | Štátny rozpočet | Prijímateľ | |
| 85,0 % | 10,0 % | 5,0 % | 100,0 % |

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

| Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci | | | |
|--|--|--|--|
| Celkové oprávnené výdavky | | | |



| Zdroje EÚ | Národné verejné zdroje | Súkromné zdroje | Spolu |
|-----------------|------------------------|-----------------|----------------|
| EFRR / ESF / KF | Štátny rozpočet | Prijímateľ | |
| 85,0 % | 5,0 % | 10,0 % | 100,0 % |

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

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

| Prijímateľ – v rámci schém štátnej 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 spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovanú 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 priorít politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

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

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

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



Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýrody (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýrody;
- podopatrenia 5.3:

poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

| Prijímateľ | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| Celkové oprávnené výdavky | | | |
| Zdroje EÚ | Národné verejné zdroje | Súkromné zdroje | Spolu |
| EPFRV | Štátny rozpočet | Prijímateľ | |
| 37,5 % | 12,5 % | 50,0 % | 100,0 % |

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

| Prijímateľ | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| Celkové oprávnené výdavky | | | |
| Zdroje EÚ | Národné verejné zdroje | Súkromné zdroje | Spolu |
| EPFRV | Štátny rozpočet | Prijímateľ | |
| 60,0 % | 20,0 % | 20,0 % | 100,0 % |

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 7.2:

fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním, fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

| Prijímateľ | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| Celkové oprávnené výdavky | | | |
| Zdroje EÚ | Národné verejné zdroje | Súkromné zdroje | Spolu |
| EPFRV | Štátny rozpočet | Prijímateľ | |
| 48,75 % | 16,25 % | 35,0 % | 100,0 % |

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

FINANČNÉ ZABEZPEČENIE 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 Oravská Lesná 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 Oravská Lesná bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č.

.....
pečiatka obce

.....
starosta 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 ŽISK 2014-2020
6. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR ŽISK),
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: konkurencieschopnosť, 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 konkurencieschopného 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 Žilinského 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 Oravská Lesná.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Faltán, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.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 RELIEFU 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/~krg/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., Ferianc, O., Feriancová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, L., 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, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinnnej 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://tlacovespravy.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. POH Oravská Lesná 2011 – 2015
64. ŠÚ SR, DataCubes
65. <https://sk.wikipedia.org/>
66. ORSR
67. <http://www.sopsr.sk/>
68. <http://www.oravskalesna.sk>
69. ÚPO Oravská Lesná, 2010
70. PS-CHVÚHO, 2015
71. <http://www.zsoravskalesna.sk>
72. <http://msorlesna.blogspot.sk>
73. <http://www.penzionkohutik.sk>
74. <http://www.severka.sk/2008081412-penzion-severka.html>





**Programovacie obdobie 2016 – 2025
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