



2022 - 2026

DEDINKY

PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

E-PRO
OBCE-EPRO.SK



OBSAH

| | |
|---|-----------|
| 1. ÚVOD | 6 |
| 1.1. Charakteristika dokumentu | 7 |
| 1.2. Hodnotenie predchádzajúceho PHRSR | 9 |
| 1.3. Zapojenie verejnosti | 10 |
| | |
| 2. ANALYTICKÁ ČASŤ | 14 |
| 2.1. Charakteristika územia..... | 15 |
| 2.2. História | 15 |
| 2.3. Poslanie dokumentu..... | 16 |
| 2.4. Socioekonomická analýza | 16 |
| 2.4.2. Rozvojový potenciál | 16 |
| 2.4.3. Demografické ukazovatele | 17 |
| 2.4.4. Hospodárstvo a ekonomika | 19 |
| 2.4.5. Finančná situácia | 20 |
| 2.4.6. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty | 22 |
| 2.4.7. Občianska vybavenosť | 23 |
| 2.4.8. Bývanie..... | 23 |
| 2.4.9. Školstvo | 23 |
| 2.4.10. Zdravotníctvo a sociálne služby | 23 |
| 2.4.11. Šport a rekreácia..... | 24 |
| 2.4.12. Kultúra | 24 |
| 2.4.13. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov..... | 25 |
| 2.4.14. Medzinárodný kontext a partnerstvá | 25 |
| 2.4.15. Zhrnutie socioeconomickej analýzy | 25 |
| 2.5. Územno-technická analýza | 26 |
| 2.5.2. Rozvojové osi..... | 27 |
| 2.5.3. Dopravná infraštruktúra | 27 |



| | |
|--|-----------|
| 2.5.4. Technická infraštruktúra..... | 31 |
| 2.5.5. Limity využitia územia | 35 |
| 2.5.6. Zhrnutie územno-technickej analýzy | 35 |
| 2.6. Prírodno-environmentálna analýza..... | 36 |
| 2.6.2. Ovzdušie | 36 |
| 2.6.3. Vodné toky a plochy | 38 |
| 2.6.4. Pôda | 39 |
| 2.6.5. Hluk | 39 |
| 2.6.6. Žiarenie | 39 |
| 2.6.7. Odpadové hospodárstvo | 41 |
| 2.6.8. Zeleň..... | 42 |
| 2.6.9. Reliéf..... | 42 |
| 2.6.10. Geomorfologické členenie..... | 44 |
| 2.6.11. Geologické podložie | 45 |
| 2.6.12. Klimatické podmienky..... | 46 |
| 2.6.13. Rastlinstvo | 47 |
| 2.6.14. Živočíšstvo | 47 |
| 2.6.15. Životné prostredie | 47 |
| 2.6.16. Ochrana prírody a krajiny..... | 48 |
| 2.6.17. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy..... | 50 |
| 2.6.18. Zhrnutie prírodno-environmentálnej analýzy..... | 50 |
| 2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky | 51 |
| 2.8. SWOT analýza..... | 51 |
| 2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy..... | 55 |
| 3. STRATEGICKÁ ČASŤ..... | 60 |
| 3.1. Opis rozvojovej stratégie..... | 61 |
| 4. PROGRAMOVÁ ČASŤ..... | 64 |



| | |
|--|------------|
| 5. REALIZAČNÁ ČASŤ | 90 |
| 5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie | 91 |
| 5.2. Monitorovanie a hodnotenie..... | 98 |
| | |
| 6. FINANČNÁ ČASŤ | 103 |
| | |
| 7. ZÁVER..... | 105 |
| 7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov..... | 106 |



PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Dedinky na roky 2022 – 2026. Tento strategický dokument a územno-plánovacia dokumentácia predstavujú dva najzákladnejšie a najdôležitejšie strategické a plánovacie dokumenty na úrovni každej jednej samosprávy v Slovenskej republike. Ich schválením v obecnom zastupiteľstve sa stávajú záväznými nástrojmi strategického, plánovitého a systémového riadenia rozvoja našej obce.

Predkladaný dokument je základným strednodobým plánovacím dokumentom podpory regionálneho rozvoja a regionálnej politiky na lokálnej úrovni. Priamo nadväzuje na strategické a programové dokumenty na vyššej regionálnej a najvyššej národnej úrovni. Dokument rešpektuje lokálne špecifiká územia a práve z ich analýzy stanovuje rozvojové opatrenia a aktivity, ktorých schválením sa obec zaväzuje k ich plneniu.



ZÁKLADNÉ ÚDAJE

FORMULÁR Č. Ú 7 - TITULNÁ STRANA DOKUMENTU PHRSR

| | |
|--|---|
| Názov: | Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dedinky na roky 2022 - 2026 |
| Územné vymedzenie: | Košický kraj / obec Dedinky |
| Územný plán obce / VÚC schválený: | áno |
| Dátum schválenia PHRSR: | 16.12.2022 |
| Dátum platnosti: | platný na roky 2022 - 2026 |
| Verzia: | 2.0 |
| Publikovaný verejne: | 20.1.2023 |

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

| Základné identifikačné údaje | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Názov obce | Dedinky |
| Kraj | Košický |
| Okres | Rožňava |
| Rozloha katastrálneho územia | 364 ha |
| Starosta obce | Milan Červenka |
| Kontaktné informácie | |
| Tel. č. | Obecný úrad: 058 / 7883250 |
| | Mobil: 0905 756 788 |
| E-mail | ocu.dedinky@gmail.com |
| Webová stránka obce | www.dedinky.eu |



ÚVOD

Úvodná časť obsahuje základné informácie o programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja. Je tu možné nájsť informácie zo zákona, štruktúru dokumentu a taktiež hodnotenie predchádzajúceho dokumentu.



1.1 CHARAKTERISTIKA DOKUMENTU

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) je základný strednodobý programový dokument podpory regionálneho rozvoja pre jednotlivé obce/mestá. Je vypracovaný na základe zákona NR SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov a metodikou a inštitucionálneho rámca tvorby verejných stratégií schválenou uznesením vlády SR č. 197/2017 z 26. apríla 2017 a nadradenými programovými dokumentmi.

FORMULÁR Č. Ú 1 – ZÁMER SPRACOVANIA PHRSR

| Zámer spracovania PHRSR | |
|-------------------------------------|--|
| Názov dokumentu | Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dedinky |
| Forma spracovania | Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO |
| Riadenie procesu spracovania | <ul style="list-style-type: none"> • Milan Červenka, starosta obce Dedinky • Poradný tím PROROZVOJ • Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, Dotazník |
| Obdobie spracovania | 05 - 11 / 2022 |
| Financovanie spracovania | Financovanie z interných zdrojov - rozpočet obce |

Vypracovanie PHRSR je dôležité pre dosiahnutie využitia strategického plánovania na území obce, lepšiu implementáciu rozvojových aktivít a zvyšovanie konkurencieschopnosti a efektivity pri čerpaní z fondov Európskej únie v rámci aktuálnych operačných programov. V prípade tvorby tohto programového dokumentu je dôležitá participácia verejnosti v procese tvorby PHRSR, čím sa zabezpečí spätná väzba a dosiahne sa konsenzu. Participovaním obyvateľov a záujmových skupín sa dosiahne vhodná implementácia rozvojových aktivít, ktoré podporia všeobecnú atraktivitu územia obce. Pri stanovovaní cieľov a rozvojových aktivít je nutné prihliadať na ciele a priority dokumentu Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.



Základné princípy tvorby programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

- Založenie na kvalitných a overených dátach
- Komplexná analýza v troch kľúčových oblastiach (socioekonomická, územno-technická a prírodno-environmentálna)
- Participovanie verejnosti v procese tvorby PHRSR
- Vytvorenie partnerstva hlavných aktérov územia
- Vyjadrenie vízie a cieľov v konkrétnych stratégiách a rozvojových projektoch obce

Základná štruktúra programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja



Podľa zákona NR SR č. 539/2008 je PHRSR definovaný ako:

(1) Strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

(2) Vypracovanie programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja zabezpečuje obec pri uplatnení partnerstva.

(3) Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja, vytvorený v rámci partnerstva, pozostáva z:

a) analytickej časti, ktorá obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce, odhad jej budúceho vývoja, možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja, definovanie



podmienok udržateľného rozvoja obce,

b) strategickej časti, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifik, určuje hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky, s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia,

c) programovej časti, ktorá obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít potrebných na zabezpečenie realizácie PHRSR,

d) realizačnej časti, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie PHRSR, systém monitorovania a hodnotenia plnenia PHRSR s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie PHRSR formou akčných plánov,

e) finančnej časti, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnej a organizačnej stránky realizácie PHRSR.

(4) Aktualizácia PHRSR sa vypracúva podľa potreby.

(5) PHRSR a jeho aktualizáciu schvaľuje obecné zastupiteľstvo.

(6) Schválenie PHRSR a príslušnej územnoplánovacej dokumentácie, ak jej spracovanie vyžaduje osobitný predpis, je podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie dotácie zo štátneho rozpočtu a z doplnkových zdrojov podľa § 4, ods. 2

FORMULÁR Č. PP 1 - ZOZNAM ANALYZOVANÝCH KONCEPČNÝCH DOKUMENTOV

| Názov dokumentu | Platnosť dokumentu | Úroveň dokumentu | Oblasť dát / téma | Zdroje údajov |
|--|--------------------|------------------|-------------------|---|
| Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR) | 2020 - 2030 | národná | regionálny rozvoj | http://www.mp.sk/mvrrfiles/003994a.pdf |

1.2 HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Plánované aktivity predošlého PHRSR, ktoré boli zrealizované:



| Číslo | Názov |
|--------|---|
| 1.1.3. | Na zastávkach SAD nahradiť prístrešky architektonicky vhodnejšími a vybudovať odstavňé pruhy a nástupné ostrovčeky pre autobusy |
| 1.2.3. | Rekultivovať plochy starých environmentálnych záťaží v katastri obce |
| 1.3.1. | Rozvíjať a skvalitňovať bývanie v obci určením lokalít na výstavbu v ÚPN obce |

Plánované aktivity predošlého PHRSR, ktoré boli čiastočne realizované:

| Číslo | Názov |
|--------|---|
| 1.1.1. | Rekonštruovať a dobudovať miestne komunikácie vrátane peších komunikácií |
| 1.1.2. | Vybudovať odstavňé plochy pre motoristov v obci a pri jestvujúcich aj navrhovaných vlekoch |
| 1.3.3. | Rozvíjať infraštruktúru v obci rekonštrukciou obecných objektov |
| 2.1.1. | Rozširovať infraštruktúru cestovného ruchu a kvalitu ponúkaných služieb v oblasti nových športovísk, vlekov, zjazdoviek, pešieho a cykloturistického chodníka okolo vodnej nádrže |
| 2.1.2. | Rozvíjať propagáciu a marketing obce Dedinky |
| 2.2.1. | Podpora stabilizácie a rozvoja trhu práce, zamestnanosti a jednotlivých sektorov |
| 3.2.1. | Rekvalifikačné kurzy pre nezamestnaných |
| 3.2.2. | Aktivačné činnosti pre nezamestnaných |

Plánované aktivity predošlého PHRSR, ktoré neboli realizované:

| Číslo | Názov |
|--------|--|
| 1.1.4. | Výstavba cykloturistických trás |
| 1.1.5. | Výstavba pešieho chodníka okolo celej vodnej nádrže vrátane premostenia Hnilca pri zaústení Hnilca do vodnej nádrže |
| 1.2.1. | Chrániť kvalitu podzemných vôd dostavbou ČOV v Dedinkách |
| 1.2.2. | Realizovať nový rozvod vody s napojením na zdroj vody v lokalite Voniarky a Krucky Flek s výstavbou nového vodojemu pre Dobšinskú Mašu |
| 1.2.4. | Zväčšiť objem vodojemu v Dedinkách, rekonštruovať rozvody vody v Dedinkách |
| 1.3.2. | Rozvíjať sociálnu infraštruktúru v obci klubom dôchodcov s možnosťou poskytovania |
| 1.3.2. | Rozvíjať sociálnu infraštruktúru v obci klubom dôchodcov s možnosťou poskytovania |

1.3 ZAPOJENIE VEREJNOSTI

FORMULÁR Č. Ú 3 – METÓDY ZAPOJENIA VEREJNOSTI DO PRÍPRAVY PHRSR



| Metóda | Informovanie verejnosti | Získavanie názorov verejnosti | Zohľadnenie názorov verejnosti |
|--|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Internetové stránky - vrátane verejných pripomienok tzv. chatrooms; sociálne siete | X | | |
| Účasť na miestnych aktivitách a podujatiach | X | X | |
| Stretnutia | X | X | |
| Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami | X | X | |
| Verejné stretnutia | X | | |
| Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov | X | | |
| Rozhovory a prieskumy | X | X | |
| Dotazník pre širokú verejnosť | X | X | X |
| Prieskumy verejnej mienky | X | X | X |
| Iné aktivity | | | |



FORMULÁR Č. A 3 – PLÁNOVACÍ FORMULÁR PRIESKUMU

| Dôležité otázky | Zdôvodnenie | Poznámky |
|---|---|--|
| Prečo je potrebné získať informácie prostredníctvom prieskumu? | Je ideálnym nástrojom na získanie verejnej mienky obyvateľov. | Zdôvodnenie, náčrt a spôsob prieskumu, očakávané výsledky. |
| Čo je jeho cieľom? | Získanie čo najväčšieho počtu názorov všetkých záujmových skupín obyvateľov. | Definovanie záujmov obyvateľov, kľúčové oblasti prieskumu. |
| Akým spôsobom sa bude realizovať? | On-line prieskum verejnej mienky obyvateľov) bol vybraný na základe finančnej nenáročnosti a možnosti oslovenia veľkého počtu respondentov. | Typu prieskumu - náhodný. Druh prieskumu - dotazník. |
| Aké budú finančné nároky? | Najväčšie odhadované náklady budú použité na zhotovenie materiálov kvalitného on-line prieskumu a jeho vyhodnotenia – táto úloha bude zverená vybranej spoločnosti. | Cena za prieskum je zahrnutá v poplatku za používanie webovej aplikácie E-PRO, bol vykonávaný externou spoločnosťou. |
| Aké budú časové nároky? | Prieskum sa bude realizovať min. počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia skupina respondentov. | Časový harmonogram 05 - 06 / 2022 |



| Dôležité otázky | Zdôvodnenie | Poznámky |
|---|---|----------------|
| Kto bude zodpovedný za realizáciu prieskumu? | Hlavný koordinátor prieskumu zodpovedá za jeho správnu realizáciu a analýzu zozbieraných dát. | Tím PROROZVOJ. |



ANALYTICKÁ ČASŤ

Analytická časť je zameraná na podrobnú analýzu celého riešeného územia. Je rozdelená na 3 hlavné oblasti: socioekonomickú, územno-technickú a prírodno-environmentálnu analýzu. V analytickej časti sa čitateľ dozvie celú charakteristiku územia a po jej prečítaní si bude môcť vytvoriť o území vlastný obraz.



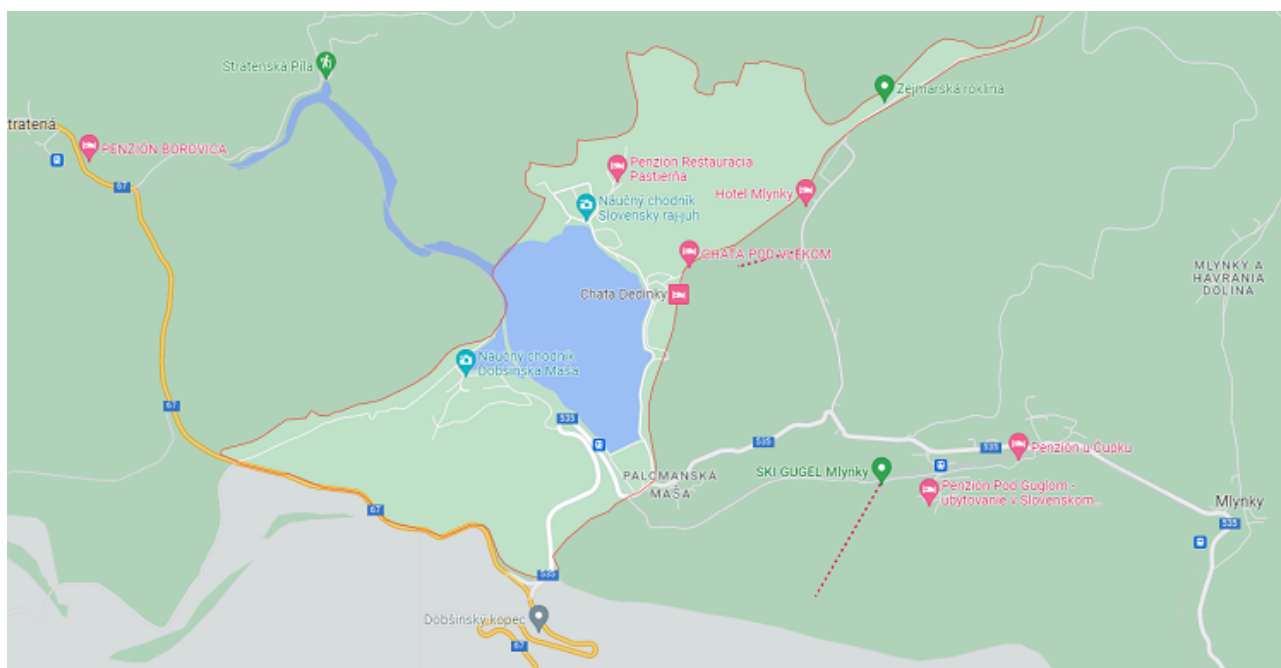
2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Obec Dedinky administratívne patrí do Košického kraja, okresu Rožňava. Od krajského mesta je obec vzdialená 37 km, rozloha katastrálneho územia je 364 ha. Obec Dedinky sa nachádza v Slovenskom rudohorí, v západnej časti Volovských vrchov, na juhovýchodnom okraji Slovenského raja, v doline Hnilca, pod južnými svahmi planiny Geravy. Vodné dielo Dobšiná má v katastri obce Dedinky na Hnilci vybudovanú vodnú nádrž Palcmanská Maša, vodné dielo bolo uvedené do prevádzky v roku 1953.

Kataster obce susedí:

- na západe s katastrom obce Stratená,
- na juhu s katastrom mesta Dobšiná,
- na východe s katastrom obce Mlynky,
- na severe s katastrom obce Smižany.

Katastrálne územie obce a jeho okolie :



2.2 HISTÓRIA

Prvé písomné zmienky o obci sú z roku 1380. Miestna časť Dedinky vznikla z pôvodne dvoch samostatných obcí Imrichovce a Štefanovce. Imrichovce bolo banskou osadou zo 14. storočia, svoj



názov dostala podľa zemepána Imricha Csákyho. Štefanovce bolo baníckou osadou zo 14.-15. storočia. V roku 1933 sa obe tieto obce sa z administratívnych dôvodov zlúčili pod názvom Dedinky.

Dobšinská Maša bola k Dedinkám pričlenená v roku 1960. Pri výstavbe vodnej nádrže Palcanská maša bola zatopená a nanovo postavená na južnom brehu vodnej nádrže.

Pôvodnými obyvateľmi dnešných Dediniek boli baníci, ktorí v okolitých horách vyhľadávali a ťažili medené a železné rudy. K baníkom sa prisťahovali drevorubači, uhliari a spracovatelia vyťaženej rúd, ktorí ich tavili a spracovávali v tzv. mašách a hámroch. V roku 1960 bola k obci pripojená jej dnešná miestna časť Dobšinská Maša, pôvodne osada mesta Dobšiná.

2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dedinky je definovanie rozvojových aktivít, potrebných na ďalší rozvoj územia, s prihliadnutím na záujmy a potreby obyvateľov obce.

2.4 SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA

Socioekonomická analýza obsahuje 2 hlavné časti. Prvá je zameraná na analýzu rôznych údajov o obyvateľstve (vývoj, prírastky/úbytky, národnostná, veková štruktúra a mnohé ďalšie). Ďalšie časti sú venované ekonomike, bývaniu, školstvu, zdravotníctvu, kultúre a ďalším oblastiam.

Socioekonomická analýza je zameraná jednak na analýzu demografických údajov (údaje o počte, vývoji a štruktúre obyvateľstva), jednak na zistenie situácie v oblasti bývania, školstva, kultúry a ďalších oblastí.

2.4.1 ROZVOJOVÝ POTENCIÁL

Pre ďalší rozvoj je potrebné neustále rozvíjať služby obce pre návštevníkov a turistov s cieľom dosiahnuť ich viacdenný pobyt v obci. Ponúknuť im nielen ubytovanie, stravovanie, kaviareň s



cukrárňou, ale aj podmienky na trávenie zaujímavých voľnočasových aktivít nielen v zime (zjazdové lyžovanie, bežecké lyžovanie), ale aj letnom období. Môže to byť organizovaním verejných kultúrnych podujatí so zameraním na mladé rodiny s deťmi - spoločné pohybové hry, pre dospelých koncerty a predstavenia pod hviezdnu oblohou (amfiteáter).

2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Za posledných desať rokov, od roku 2012 do roku 2021 sa zmenil počet z 283 na 229 obyvateľov, stav sa znížil o 54 obyvateľov.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2012 AŽ 2021

| Rok | Počet obyvateľov |
|------|------------------|
| 2012 | 283 |
| 2013 | 278 |
| 2014 | 279 |
| 2015 | 270 |
| 2016 | 257 |
| 2017 | 246 |
| 2018 | 242 |
| 2019 | 239 |
| 2020 | 237 |
| 2021 | 229 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

Podľa posledných dostupných údajov mala v obci miernu prevahu ženská populácia, a to v pomere 52,8 % ku 47,2 %.

ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2021



| Pohlavie | Počet obyvateľov |
|----------|------------------|
| Muži | 108 |
| Ženy | 121 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.2.3 PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV

Prírodný prírastok/úbytok obyvateľstva predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za určité obdobie. V rokoch 2012 – 2021 bol zaznamenaný prírodný úbytok obyvateľov, alebo bol nulový. Najvyššiu hodnotu dosiahol v roku 2016, kedy nastal prírodný úbytok 6 obyvateľov.

Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a úbytkom. Počas sledovaných rokov mal charakter úbytku, okrem roku 2014, kedy pribudlo 6 obyvateľov.

PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2012 AŽ 2021

| Rok | Prírodný prírastok alebo úbytok | Prírastok alebo úbytok sťahovaním | Celkový prírastok alebo úbytok |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 2012 | -4 | -2 | -6 |
| 2013 | -3 | -2 | -5 |
| 2014 | -5 | 6 | 1 |
| 2015 | -5 | -4 | -9 |
| 2016 | -6 | -7 | -13 |
| 2017 | -4 | -7 | -11 |
| 2018 | -3 | -1 | -4 |
| 2019 | 0 | -3 | -3 |
| 2020 | 0 | -2 | -2 |
| 2021 | -2 | -6 | -8 |



Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.2.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV

Veková štruktúra obyvateľstva v obci rozdelená do troch kategórií:

- *Predproduktívna*: 0-14 rokov, ktorá je zastúpená v počte 13 obyvateľov.
- *Produktívna*: 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 155 obyvateľov.
- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 61 obyvateľov

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2021

| Pohlavie | Predproduktívna zložka | Produktívna zložka | Poproduktívna zložka |
|----------|------------------------|--------------------|----------------------|
| Muži | 2 | 80 | 26 |
| Ženy | 11 | 75 | 35 |

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

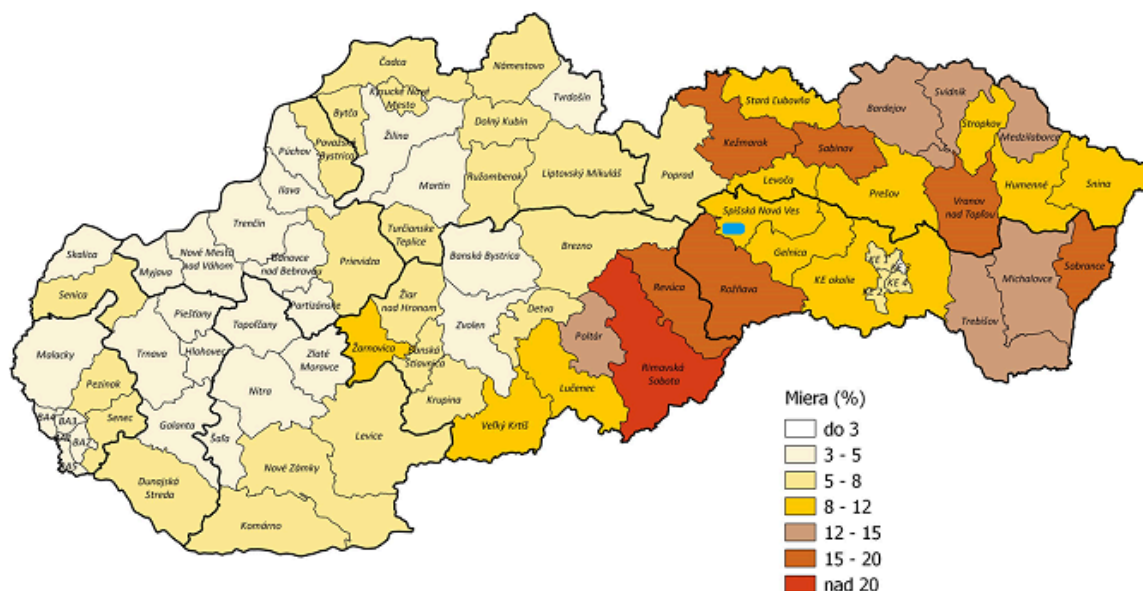
2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

Na území obce, ani v jeho blízkom okolí, neprevádzkuje svoju činnosť žiadny väčší subjekt, ktorý by ponúkal pracovné príležitosti. Obyvatelia so záujmom o zamestnanie musia dochádzať za prácou, napr. do Dobšinej.

Podľa mapy evidovanej nezamestnanosti dosahuje celý okres Spišská Nová Ves, do ktorého patrí aj obec Dobšiná, priemerne 8 až 12 % nezamestnanosť.



Miera evidovanej nezamestnanosti v okresoch SR k 31.01.2022



Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava.

Miera evidovanej nezamestnanosti je vypočítaná na základe výberových zisťovaní ŠÚ SR a priemerného počtu evidovaných uchádzačov a zamestnaníc. Algoritmus výpočtu stanovila MPSVR SR.

2.4.4 FINANČNÁ SITUÁCIA

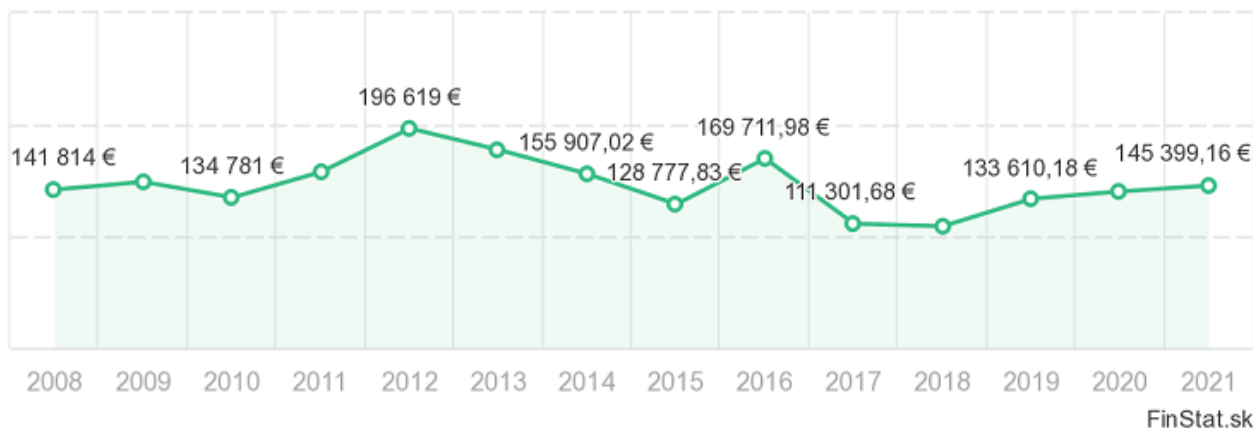
Obec Dedinky (podľa www.finstat.sk) hospodárila v roku 2021 so záporným hospodárskym výsledkom vo výške -9 776 €. Pričom celkové náklady boli 145 399 € a výnosy dosahovali 135 623 €.

Celkové náklady a celkové výnosy za posledné roky boli:



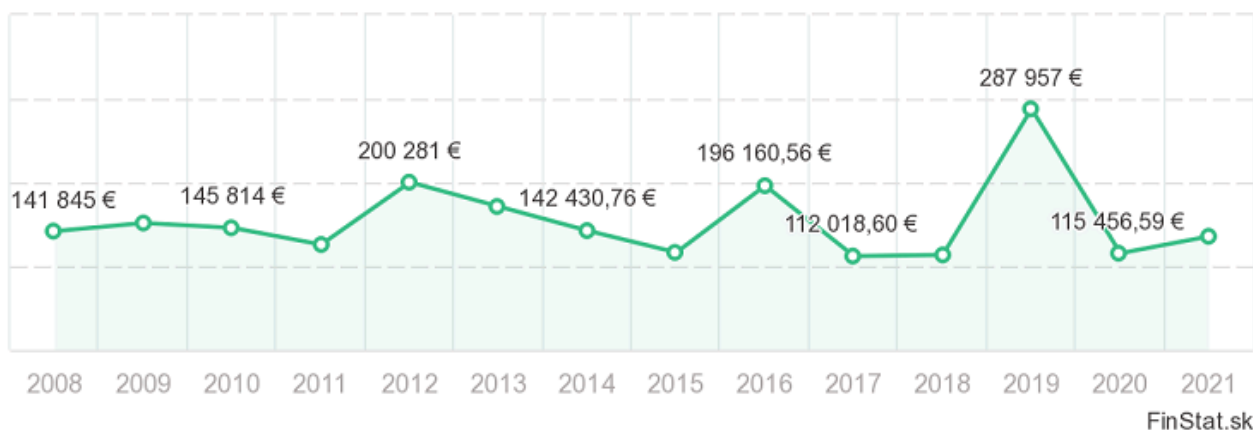
Náklady

Obec Dedinky



Výnosy

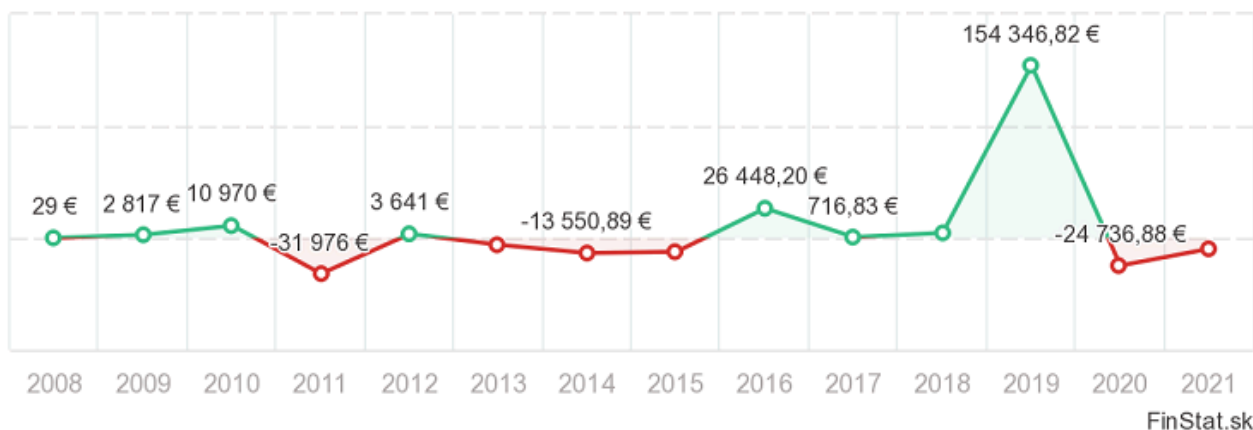
Obec Dedinky



Obec dosahovala za posledné roky hospodárske výsledky :

Výsledok hospodárenia

Obec Dedinky





2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

V obci Dedinky má sídlo podľa Obchodného registra (www.orsr.sk) týchto 8 spoločností :

- ALBA TATRY a.s.
- Dedinky s.r.o.
- Doktor Spa s.r.o.
- G.I.C. quaterfoil s.r.o.
- LOKOMOTÍVA DEDINKY a.s.
- MJ HUGO s.r.o.
- MRENKY s.r.o.
- ZPS - diving, s.r.o.

FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ

Názov:

Obecný futbalový klub



2.4.6 OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Občianska vybavenosť (OV) predstavuje široký komplex zariadení a účelovo upravených plôch, ktorých cieľom je uspokojovanie najrozmanitejších potrieb obyvateľov všetkých vekových kategórií.

V rámci občianskej vybavenosti sa tu nachádza Obecný úrad, Miestne kultúrne stredisko, kostol, cintorín, maloobchodná predajňa potravín, futbalové ihrisko, pošta (s bankomatom), služby pre cestovný ruch.

2.4.7 BÝVANIE

Dominantu v panoráme obce tvorí rímsko-katolícky kostol v miestnej časti Dedinky. Objekty občianskej vybavenosti a komerčná vybavenosť sú rozptýlené v oboch miestnych častiach. V oboch miestnych častiach sú vybudované aj zariadenia pre cestovný ruch a individuálnu rekreáciu.

V obci sa nachádza 164 domov, z toho jeden bytový dom. Najviac domov, spolu 135 domov, bolo postavených ešte do roku 1980. Na vodovodnú sieť verejnej pitnej vody je pripojených 155 domov.

2.4.8 ŠKOLSTVO

V obci sa nenachádza školské zariadenie. Deti a žiaci dochádzajú do Základnej školy s materskou školou v susednej obci Mlynky, miestnej časti Biele Vody.

2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

V obci sa nenachádza žiadne zdravotné stredisko. Najbližšia ordinácia praktického lekára pre dospelých je v obci Mlynky - miestna časť Prostredný Hámor. Najbližšie lekárne sa nachádzajú taktiež v obci Mlynky - Lekáreň Mlynky a Lekáreň Dr.MAX.

Ďalšie ambulancie všeobecného lekára aj odborné ambulancie (pediatrická a stomatologická) sa nachádzajú v meste Dobšiná vo vzdialenosti 11 km. Odborné ambulancie a nemocnice s lôžkovými oddeleniami sa nachádzajú v meste Rožňava (37 km), vmeste Spišská Nová Ves (32 km) a v meste Poprad (43 km).



2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

V obci je vybudované futbalové trávnaté ihrisko (pri budove OÚ). Športovci, futbalisti boli organizovaní vo Futbalovom klube TJ Lokomotíva CHZ Dedinky. Vzhľadom na postupné znižovanie počtu obyvateľov obce tento športový klub zanikol pre nedostatok registrovaných športovcov. Obec má v pláne vybudovať spoločný chodník okolo vodnej nádrže pre peších aj cyklistov s oddelenými pruhmi.

V obci sú vybudované a sprístupnené podmienky pre športovanie v rámci cestovného ruchu - značkové turistické chodníky v južnej časti NP Slovenský raj (turisti), značené cyklotrasy Hnilecká cyklomagistrála, značkové cyklotrasy juhu Slovenského raja a požičovňa bicyklov (cykloturisti), Ski centrum Dedinky (lyžiar), vodná nádrž Palcmanská Maša (rybolov a požičovňa lodiek a vodných bicyklov).

2.4.11 KULTÚRA

Strediskom kultúrnych a verejných spoločenských podujatí je Miestne kultúrne stredisko. Pre jeho zhoršený technický stav má obec v pláne tento objekt rekonštruovať. Po rekonštrukcii bude ešte potrebné nainštalovať nový zdroj energie, ktorý zníži prevádzkové náklady pri zachovaní tepelného komfortu a zároveň nebude znižovať kvalitu ovzdušia v obci.

Kultúrny a spoločenský život v obci je organizovaný v spolupráci s miestnymi organizáciami a spolkami aj s Farnosťou Dedinky. V obci sa nachádza rímskokatolícky barokovo klasicistický kostol (z roku 1835) zasvätený nanebovzatiu Panny Márie. Odpust v kostole sa koná 15. augusta. Do farnosti patria aj obyvatelia neďalekých Mlyniek, Dobšinskej Maši a okolia. V letných mesiacoch sväté omše v kostoloch navštevujú aj turisti, ktorí sa v obci nachádzajú. Pod farnosť Dedinky patrí aj Stratená. Kostol v Stratenej je zasvätený svätému Augustínovi.

V obci sú pravidelne organizované rôzne kultúrno-spoločenské podujatia, ako sú oslavy dňa matiek, stretnutia s dôchodcami, voľby a iné.



2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

V obci je vybudovaná infraštruktúra pre cestovný ruch - ubytovacie aj stravovacie kapacity. V miestnej časti Dobšinská Maša sú to - Chata Dobšinská Maša, Chata Scandy, Chata Katka, Chata Raj Dedinky, Chata Daniela, Chata MIMONKA a Horáreň Appartmens & pubs. Ďalej sa tu nachádzajú - Lake Forest Dedinky Resort, Reštaurácia Pelle, Pizza&Caffé Lumaro, Hotel Priehrada Dedinky, Koliba Zuzana, Campingplatz, Rekreačný domček Judka, MJ HUGO s.r.o., Horáreň v raji, Penzión Dúha Dedinky, Chalets Dedinky a Penzión Reštaurácia Pastierňa.

So služieb sú to Požičovňa člnov a vodných bicyklov (pri vodnej nádrži Palcanská Maša), TJM Bicygľe a Sedačková lanovka Dedinky - Geravy. Lanovka vedie krásnym prostredím z Dediniek na planinu Geravy a poskytuje veľmi zaujímavé výhľady na prírodné scenérie tejto časti Slovenského raja, je považovaná za jednu z najkrajších na Slovensku. Trasa lanovky je dlhá takmer 2000 m s prevýšením 221 m a s prepravnou kapacitou 270 osôb v jednom smere.

Rybolov na juhu Slovenského raja je povolený na rieke Hnilec a vo vodnej nádrži Palcanská Maša (86 ha), ktoré patria do pstruhových revírov. Nádrž je súčasťou vodného diela Dobšiná a poznáme ju aj pod názvom Dedinky. Po VVN Bešeňová je to druhý najväčší pstruhový revír na Slovensku. Loví sa tu pstruh potočný (jeho jazerná forma) a pstruh dúhový, ale dá sa uloviť aj jalec, ostriež, alebo plotica. V posledných rokoch sa nádrž zarybňuje čoraz viac pôvodným pstruhom potočným. Zaznamenané sú aj sporadické úlovky pekných štúk a lieňov. Hĺbka vodnej nádrže je do 20 metrov.

2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Obec nemá uzatvorené medzinárodné partnerstvá s inými obcami.

2.4.14 ZHRNUTIE SOCIOEKONOMICKEJ ANALÝZY

Za posledných desať rokov, od roku 2012 do roku 2021 sa zmenil počet z 283 na 229 obyvateľov, stav sa znížil o 54 obyvateľov. V rokoch 2012 - 2021 bol zaznamenaný prirodzený úbytok obyvateľov, alebo bol nulový. Najvyššiu hodnotu dosiahol v roku 2016, kedy nastal prirodzený úbytok 6 obyvateľov. Počas sledovaných rokov mal prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním prevažne charakter úbytku, okrem roku 2014, kedy pribudlo 6 obyvateľov.

Obec Dedinky hospodárila v roku 2021 so záporným hospodárskym výsledkom vo výške -9 776



€. Pričom celkové náklady boli 145 399 € a výnosy dosahovali 135 623 €. V obci Dedinky má sídlo podľa Obchodného registra len 8 podnikateľských spoločností. Pre ďalší rozvoj obce je potrebné neustále rozvíjať služby obce pre návštevníkov a turistov s cieľom dosiahnuť ich viacdenný pobyt v obci. Ponúknuť im nielen ubytovanie, stravovanie, kaviareň s cukrárňou, ale aj podmienky na trávenie zaujímavých voľnočasových aktivít nielen v zime (zjazdové lyžovanie, bežecké lyžovanie), ale aj letnom období.

V rámci občianskej vybavenosti sa tu nachádza Obecný úrad, Miestne kultúrne stredisko, kostol, cintorín, maloobchodná predajňa potravín, futbalové ihrisko, pošta (s bankomatom), služby pre cestovný ruch. Športovci, futbalisti boli organizovaní vo Futbalovom klube TJ Lokomotíva CHZ Dedinky. Vzhľadom na postupné znižovanie počtu obyvateľov obce tento športový klub zanikol pre nedostatok registrovaných športovcov. Obec má v pláne vybudovať spoločný chodník okolo vodnej nádrže pre peších aj cyklistov s oddelenými pruhmi. V obci sú sprístupnené podmienky pre športovanie v rámci cestovného ruchu - značkové turistické chodníky v južnej časti NP Slovenský raj (turisti), značené cyklotrasy Hnilecká cyklomagistrála, značkové cyklotrasy juhu Slovenského raja a požičovňa bicyklov, Ski centrum Dedinky, vodná nádrž Palcanská Maša (rybolov, požičovňa lodiek a vodných bicyklov).

Strediskom kultúrnych a verejných spoločenských podujatí je Miestne kultúrne stredisko. Pre jeho zhoršený technický stav má obec v pláne tento objekt rekonštruovať. Po rekonštrukcii bude ešte potrebné nainštalovať nový zdroj energie, ktorý zníži prevádzkové náklady pri zachovaní tepelného komfortu a zároveň nebude znižovať kvalitu ovzdušia v obci. V obci sú pravidelne organizované rôzne kultúrno-spoločenské podujatia, ako sú oslavy dňa matiek, stretnutia s dôchodcami, voľby a iné.

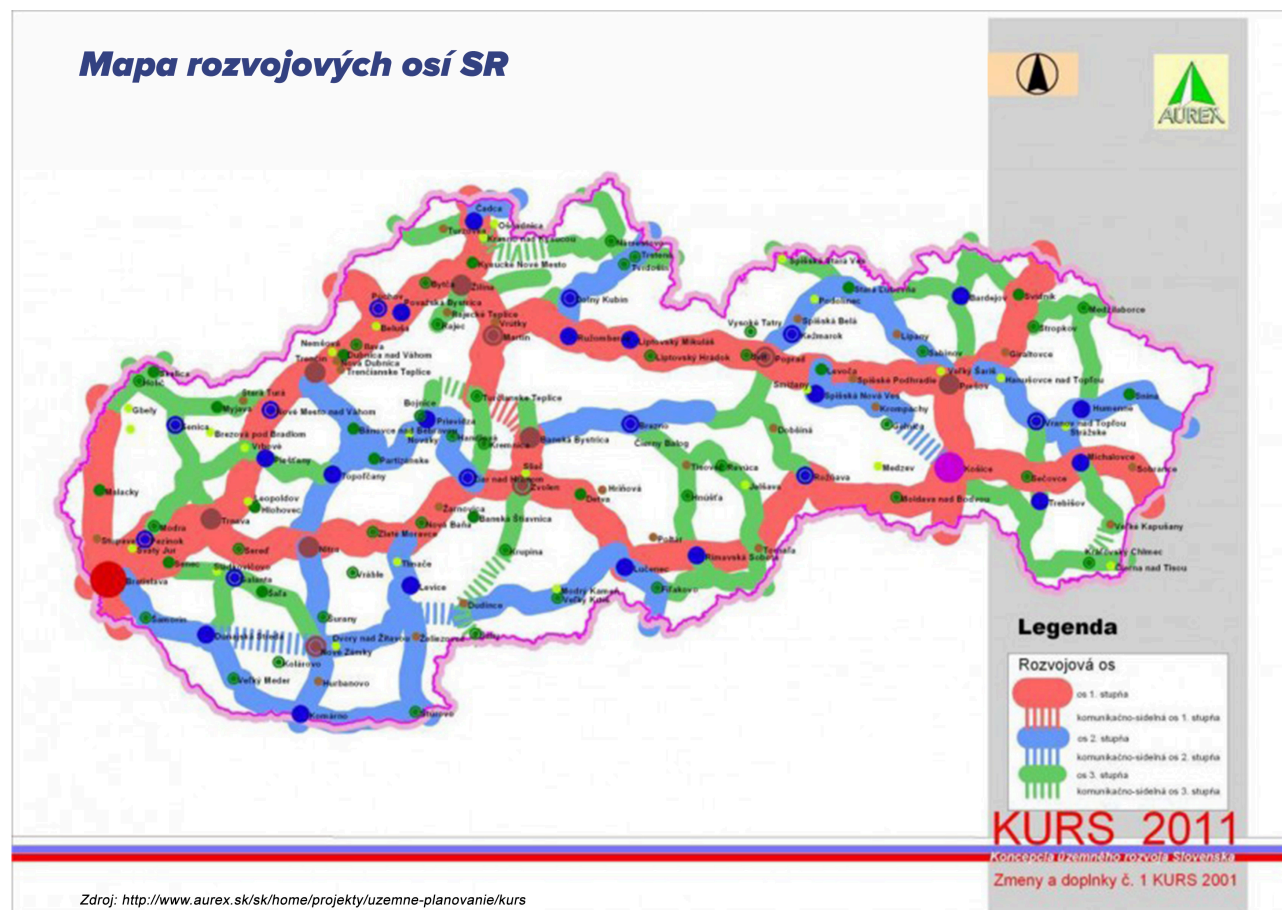
2.5 ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA

Územno-technická analýza je zameraná predovšetkým na zistenie kvality dopravnej a technickej vybavenosti územia. Okrem toho sa tu nachádzajú informácie o rozvojových osiach a limitoch využitia územia.



2.5.1 ROZVOJOVÉ OSI

Rozvojová os je pomyselná línia, ktorá určuje smerovanie rozvoja územia. Táto os je definovaná v strategickom dokumente Konceptia územného rozvoja Slovenska (KURS 2001, s aktualizáciou z roku 2011).



Rozvojové osi tvoria priestor pre vyváženú hierarchizovanú sídelnú štruktúru územia. Podporujú väzby medzi obcami a poskytujú priestor pre vyvážený sídelný rozvoj. Tieto osi sú dôležitým aspektom trvalej udržateľnosti. V juhozápadnej časti, po hranici katastrálneho územia obce Dedinky prechádza rozvojová os tretieho stupňa rožňavsko-dobšinská rozvojová os : Rožňava-Dobšiná-Vernár.

2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.



2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Okrajom katastrálneho územia v jeho južnej časti, mimo zastavané územie obce, prechádza štátna cesta 1.triedy č. I/67. Obcou prechádza štátna cesta 2.triedy č. II/535 a na túto cestu sú napojené štátne cesty 3.triedy č. III/3048 a č. III./3047.



Miestne komunikácie sú napájané na cesty 3.triedy. Obec má v pláne v najbližšom období tieto miestne cesty postupne rekonštruovať.

2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

Autobusovú dopravu zabezpečuje spoločnosť eurobus, a.s., DZ Spišská Nová Ves. Trasa autobusu je Spišská Nová Ves-Dobšiná a späť. Autobusové zastávky v obci sú Dedinky, CHZ hotel - Dedinky OcÚ - Dedinky, Dobšinská Maša zázc. - Dedinky, Dobšinská Maša. Obec v predošlom období zabezpečila nové prístrešky na všetkých zastávkach.



2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Železničná zastávka Dedinky leží na železničnej trati č.173 Červená skala - Margecany, medzi stanicami Mlynky – Dobšinská Ľadová Jaskyňa. Zastávka je neobsadená, čakáreň je uzamknutá neprístupná verejnosti. Elektricky osvetlená. Má vyvýšené nástupište typu „SUDOP“. Dĺžka nástupišta je 165 metrov.

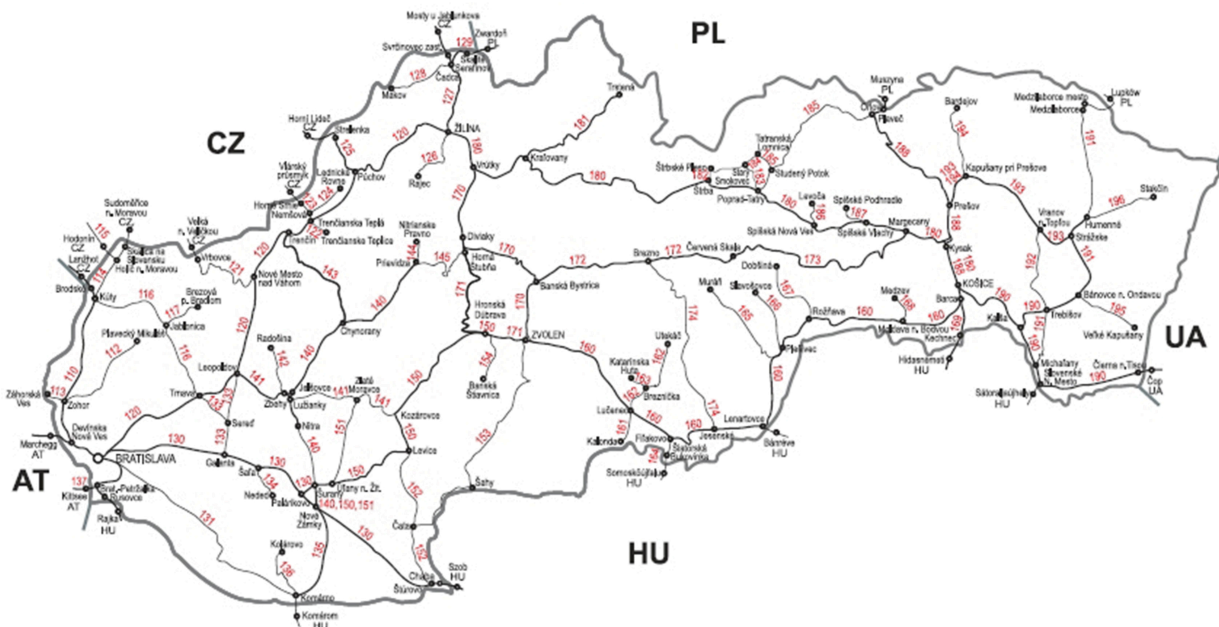
Staničná budova Dedinky nie je pôvodná budova, tento úsek trate bol v päťdesiatych rokoch preložený z dôvodu výstavby vodného diela Palcmanská Maša, ktoré vidno za stanicou. Preložka trate sa týkala úseku trate od stanice Mlynky až po Hamrický tunel, ktorý ostal na pôvodnom mieste a okrem iného bola podľa neho určená výška hladiny vodného diela.

Dedinkami železničná trať vchádza do takzvaného Stratenského kaňonu. Stratenský kaňon je najmalebnejšiou časťou železníc na Slovensku. Trať medzi Dedinkami a sedlom Besník sa vinie v prielome rieky Hnilec. Prechádza na úzkom násype cez priehradu Palcmanská Maša dvoma mostami a vchádza do tunelov. Počas neustáleho stúpania dôjde až do najvyššie položeného miesta na sieti ŽSR - lomu nivelety v Besníckom tuneli, odtiaľ pokračuje cez ďalší tunel, krásny Chramošský viadukt do Telgártskej slučky, ktorá sa skladá z Telgártskeho viaduktu, tunela, mosta a zastávy Telgárt penzión.





Mapa železničnej siete SR



Zdroj: http://www.zsr.sk/slovensky/cestovny-poriadok-2014-2015.html?page_id=3404

2.5.2.4 LODNÁ DOPRAVA

Obcou, ani jej blízkym okolím, nepreteká žiadny vodný tok, ktorý by umožňoval lodnú dopravu.

2.5.2.5 LETECKÁ DOPRAVA

Najbližším letiskom medzinárodnej dopravy je Košice International Airport vo vzdialenosti 104 km od obce Dedinky.

2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

V obci sú vybudované väčšie odstavňové plochy hlavne pri Priehrade.



2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

V obci nie sú vybudované samostatné chodníky pre peší presun po obci. Chodci musia využívať krajinu ciest, čo zvyšuje možnosť stretu chodcov s motorovými vozidlami. Obec má v pláne chodníky v najbližšom období dobudovať.

2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Obec nemá vybudovaný samostatný cyklochodník. Pre vyššiu bezpečnosť cyklistov má obec v pláne na nasledujúce obdobie vybudovať samostatný chodník pre cyklistov s napojením na cyklotrasy v okolí. Pre podporu cestovného ruchu plánuje obec vybudovať spoločný chodník okolo vodnej nádrže pre peších aj cyklistov s oddelenými pruhmi.

2.5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra je tvorená sústavou inžinierskych sietí, ktoré zabezpečujú obsluhu územia. Túto obsluhu zabezpečujú energetické, informačné alebo ďalšie špecifické systémy, ktorých súčasťou sú v základnom usporiadaní zdroje, rozvody, odberné miesta alebo súčasti zariadení, spotrebiče a ďalšie špecifické zariadenia, ktorými sa väčšinou menia parametre dodávaných médií alebo signálov.

Jednotlivé prvky technickej infraštruktúry výrazne zasahujú do života obyvateľov tým, že ovplyvňujú životné prostredie a vytvárajú limity v podobe ochranných, bezpečnostných a



hygienických pásiem. Na druhej strane ale taktiež vytvárajú podmienky pre fungovanie všetkých ostatných systémov v spoločnosti.

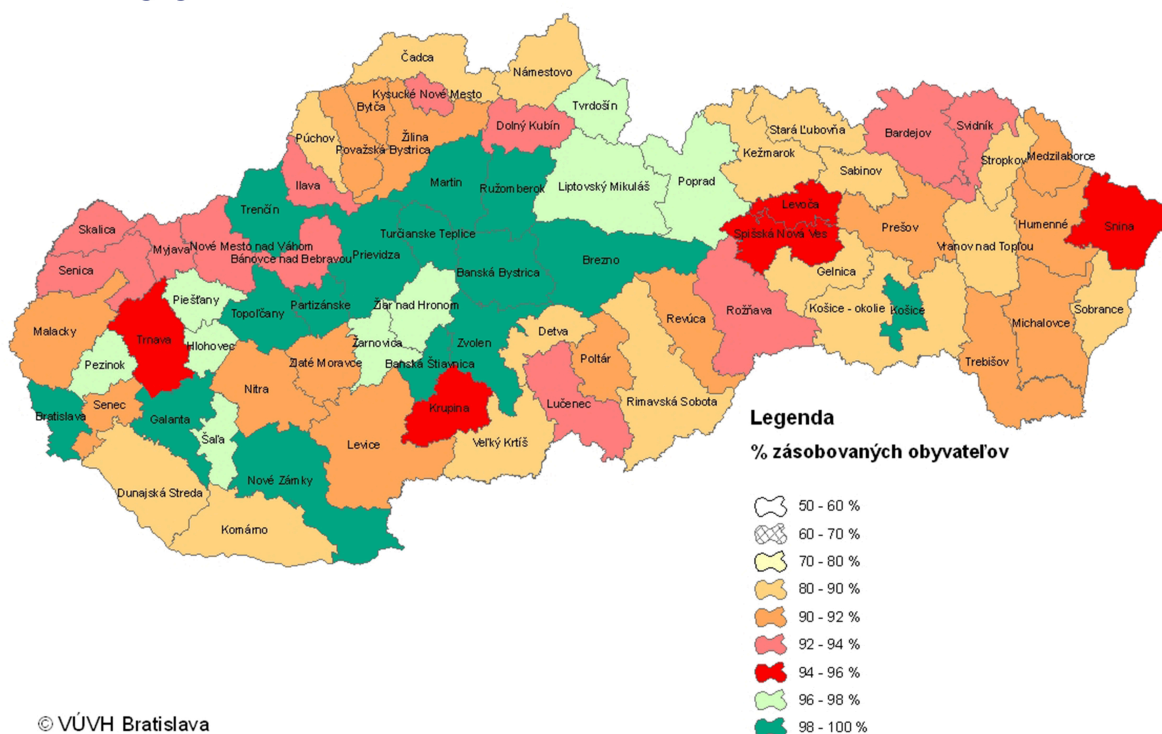
2.5.3.1 ZÁSOBOVANIE VODOU

Obec je zásobovaná pitnou vodou z obecného vodovodu. V miestnej časti Dedinky je vodovod v správe VVS Revúca. Vodovodný systém je potrebné rekonštruovať. Systém rozvodov je vetvový s jednosmerným tokom, ktoré je potrebné zokruhovať.

Vodovod v Dobšinskej Maši je vybudovaný ako výtlačno-gravitačný. Zdrojom pitnej vody sú pramene Krucký flek na južnom svahu nad Mašou a Oravcova baňa nad východným koncom obce. Pre pokrytie potrieb je spracovaný zámer nové zdroja vody z Voniarok. Zároveň bude potrebné zrekonštruovať vodovod v obci, v časti Dobšinská Maša aj so zmenou trasy vodovodu a riešenia nového vodojemu.

Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3





2.5.3.2 ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

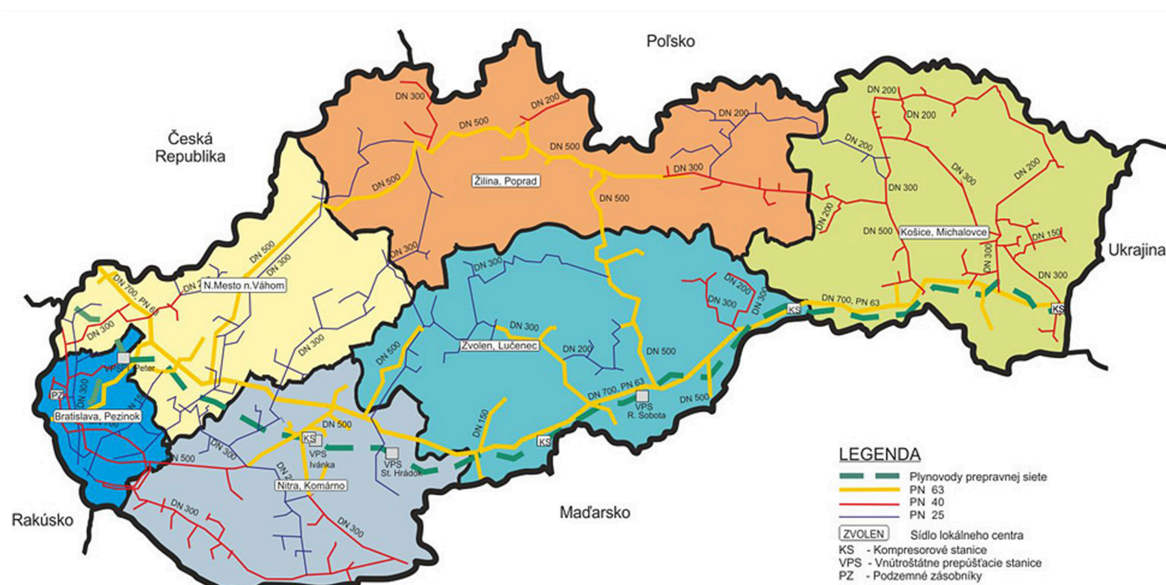
Samotná obec Dedinky je zásobovaná elektrickou energiou zo 4 transformačných staníc 22/0.4 kV. Trafostanice sú napájané zo vzdušných a čiastočne zemných kábelových 22 kV vedení číslo 237 a 276. V budúcnosti sa uvažuje s realizáciou prepojenia VN vedení č. 237 a 276 cez murovanú trafostanicu v obci, čím by sa zabezpečilo napojenie obce z dvoch nezávislých VN vedení.

Sekundárne rozvody NN sú realizované vzdušným vedením, na betónových a drevených stĺpoch, s rôznymi prierezmi vodičov. Stav NN siete pri súčasnom odbere je postačujúci. Inštalovaný výkon v obci je pre terajší odber dostačujúci, neuvažuje sa s investičnou výstavbou, ani s opravou siete.

2.5.3.3 ZÁSOBOVANIE PLYNOM

Obec nie je plynofikovaná.

Mapa plynovodnej siete SR



Zdroj: http://www.spp-distribucia.sk/sk_distribucna-siet/sk_mapa-distribucnej-siete

2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

V obci sú využívané lokálne zdroje tepla - kotly na tuhé palivá, alebo elektrické vykurovanie.



Ohrev teplej úžitkovej vody je riešený elektrickými bojlermi.

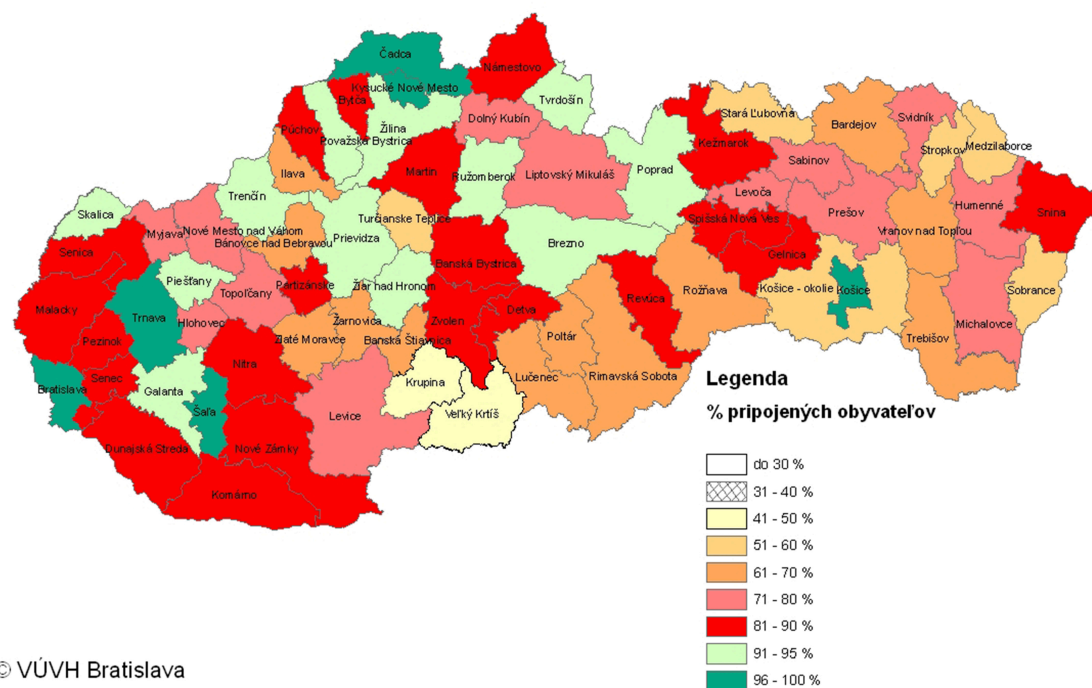
2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

Verejná kanalizácia v obci nie je vybudovaná. Už od roku 2001 je vo výstavbe hrubá stavba ČOV. Pre nedostatok financií stavba stagnuje, čo je vážnym problémom vzhľadom na to, že obec je strediskom cestovného ruchu a nachádza sa na území Národného parku Slovenský raj. Rodinné domy, bytovky a občianska vybavenosť sú vybavené vlastnými žumpami, ktoré je nutné po naplnení vyvážať fekálnymi vozmi. Niektoré domy majú aj suché latríny. Pre celú obec je spracované zadanie na kanalizáciu. Pre časť obce Dedinky je vypracovaná projektová dokumentácia na dnes už rozostavanú ČOV. Obec plánuje dobudovať ČOV a kanalizáciu v nasledujúcom období.

Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

Mapka č. 7

Podiel obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu v roku 2015 pri plnom zabezpečení požiadaviek EÚ



2.5.3.6 TELEKOMUNIKÁCIE

Obyvatelia obce využívajú služby rôznych elektrokomunikačných spoločností. Komunikačná káblová sieť T-comu je riešená v katastri obce ako vzdušná sieť na stĺpoch. Obec je dostatočne



pokrytá signálom mobilných operátorov, ich vysielače sú umiestnené v katastroch susedných obcí (Mlynky, Stratená).

Obecný rozhlas ešte nebol rekonštruovaný, je riešený staršou káblovou technológiou. Kvalita hlasu aj pokrytie obce je už nedostatočné. Je potrebná jeho rekonštrukcia na modernú bezdrôtovú technológiu.

2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Verejné osvetlenie (VO) je na spoločných podperných bodoch s NN sieťou. Je potrebná jeho rekonštrukcia na nové úsporné LED svietidlá.

2.5.4 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA

Limitmi využitia územia sa rozumejú regulatívy, ktoré vychádzajú z platnej územnoplánovacej dokumentácie na úrovni obce, alebo nadradenej územnoplánovacej dokumentácie (územný plán VÚC).

2.5.5 ZHRNUTIE ÚZEMNO-TECHNICKEJ ANALÝZY

Okrajom katastrálneho územia v jeho južnej časti, mimo zastavané územie obce, prechádza štátna cesta 1.triedy č. I/67. Obcou prechádza štátna cesta 2.triedy č. II/535 a na túto cestu sú napojené štátne cesty 3.triedy č. III/3048 a č. III./3047. Miestne komunikácie sú napájané na cesty 3.triedy. Obec má v pláne v najbližšom období tieto miestne cesty postupne rekonštruovať.

Autobusovú dopravu zabezpečuje spoločnosť eurobus, a.s., DZ Spišská Nová Ves. Autobusové zastávky v obci sú Dedinky, CHZ hotel - Dedinky OcÚ - Dedinky, Dobšinská Maša zázc. - Dedinky, Dobšinská Maša. Obec v predošlom období zabezpečila nové prístrešky na všetkých zastávkach. Železničná zastávka Dedinky leží na železničnej trati č.173 Červená skala - Margecany, medzi stanicami Mlynky - Dobšinská Ladová Jaskyňa. Zastávka je neobsadená, čakáreň je uzamknutá neprístupná verejnosti, je elektricky osvetlená.

V obci nie sú vybudované samostatné chodníky pre peší presun po obci. Chodci musia využívať krajinu ciest, čo zvyšuje možnosť stretu chodcov s motorovými vozidlami. Obec má v pláne chodníky v najbližšom období dobudovať. Obec nemá vybudovaný samostatný cyklochodník. Pre vyššiu bezpečnosť cyklistov má obec v pláne na nasledujúce obdobie vybudovať samostatný



chodník pre cyklistov s napojením na cyklotrasy v okolí.

Obec je zásobovaná pitnou vodou z obecného vodovodu. V miestnej časti Dedinky je vodovod v správe VVS Revúca. Vodovodný systém je potrebné rekonštruovať. Vodovod v Dobšinskej Maši je vybudovaný ako výtlačno-gravitačný. Zdrojom pitnej vody sú pramene Krucký flek na južnom svahu nad Mašou a Oravcova baňa nad východným koncom obce. Pre pokrytie potrieb je spracovaný zámer nového zdroja vody z Voniarok. Zároveň bude potrebné zrekonštruovať vodovod v obci, v časti Dobšinská Maša aj so zmenou trasy vodovodu a riešenia nového vodojemu.

Obec Dedinky je zásobovaná elektrickou energiou zo 4 transformačných staníc, nie je plynofikovaná. Verejná kanalizácia v obci nie je vybudovaná. Už od roku 2001 je vo výstavbe hrubá stavba ČOV. Pre nedostatok financií stavba stagnuje, čo je vážnym problémom vzhľadom na to, že obec je strediskom cestovného ruchu a nachádza sa na území Národného parku Slovenský raj.

Obecný rozhlas ešte nebol rekonštruovaný, je riešený staršou káblovou technológiou. Kvalita hlasu aj pokrytie obce je už nedostatočné. Je potrebná jeho rekonštrukcia na modernú bezdrôtovú technológiu. Verejné osvetlenie (VO) je na spoločných podperných bodoch s NN sieťou. Je potrebná jeho rekonštrukcia na nové úsporné LED svietidlá.

2.6 PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNA ANALÝZA

Prírodno-environmentálna analýza je zameraná na analýzu jednotlivých zložiek životného prostredia. Obsahuje informácie o kvalite ovzdušia, vodstve, odpadovom hospodárstve, reliéfe a ďalších zložkách.

2.6.1 OVZDUŠIE

V obci sa nenachádza žiadny zdroj znečistenia ovzdušia, ktorý by negatívne pôsobil na ovzdušie. Podľa mapy zaťaženia územia patrí ovzdušie v obci Dedinky do 1. triedy znečistenia - minimálne znečistenie.

Obec nie je plynofikovaná, napriek tomu vykurovanie je vo väčšine trvale obývaných objektoch riešené ekologicky elektrickou energiou. tuhým palivom sú vykurované zväčša staršie a trvale neobývané domy.



Znečistenie ovzdušia na území Košického samosprávneho kraja sleduje Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) Bratislava, Regionálne stredisko Košice. Toto stredisko zabezpečuje práce, ktoré majú priamy vzťah ku kvalite ovzdušia v troch oblastiach:

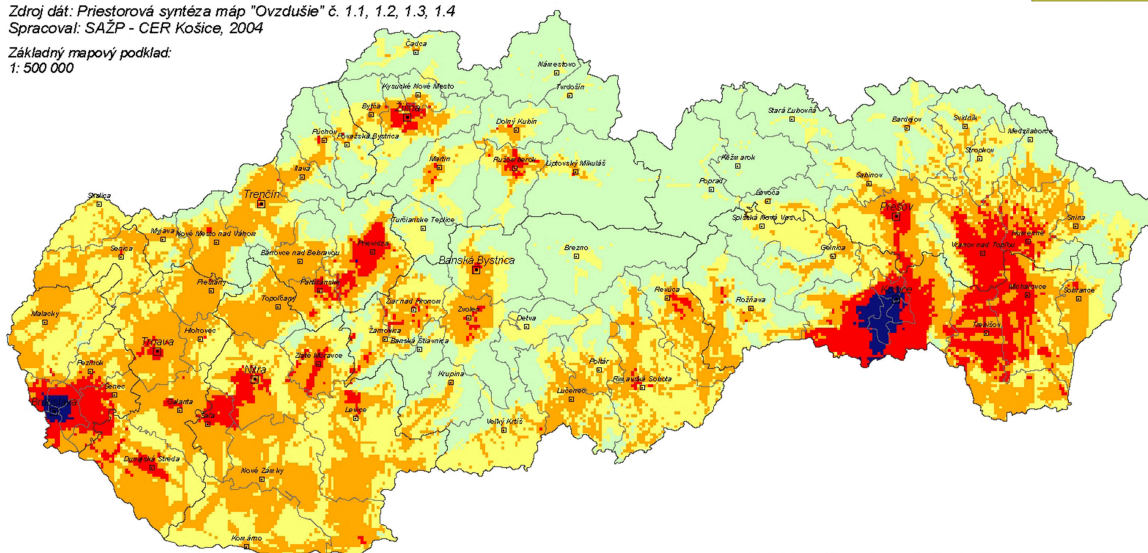
- monitorovanie kvality ovzdušia – Automatizovaný monitorovací systém emisií (AMS),
- evidencia zdrojov znečisťovania ovzdušia – Národný emisný inventarizačný systém (systém NEIS),
- podpora regulačných opatrení – Smogový varovný a regulačný systém (SVRS).

Mapa zaťaženia územia SR základnými znečisťujúcimi látkami

Ovzdušie
2.1

Zdroj dát: Priestorová syntéza máp "Ovzdušie" č. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004

Základný mapový podklad:
1: 500 000



Mapa predstavuje priestorovú syntézu plôch rozloženia koncentrácií základných znečisťujúcich látok (SO_2 , PM_{10} , NO_2 a CO). Hraničná hodnota zohľadňovaných reálnych koncentrácií pre grafický výstup (výsledná mapa s 5 triedami znečistenia ovzdušia) bola pre SO_2 od $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{10} od $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, NO_2 od $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a CO od $600 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

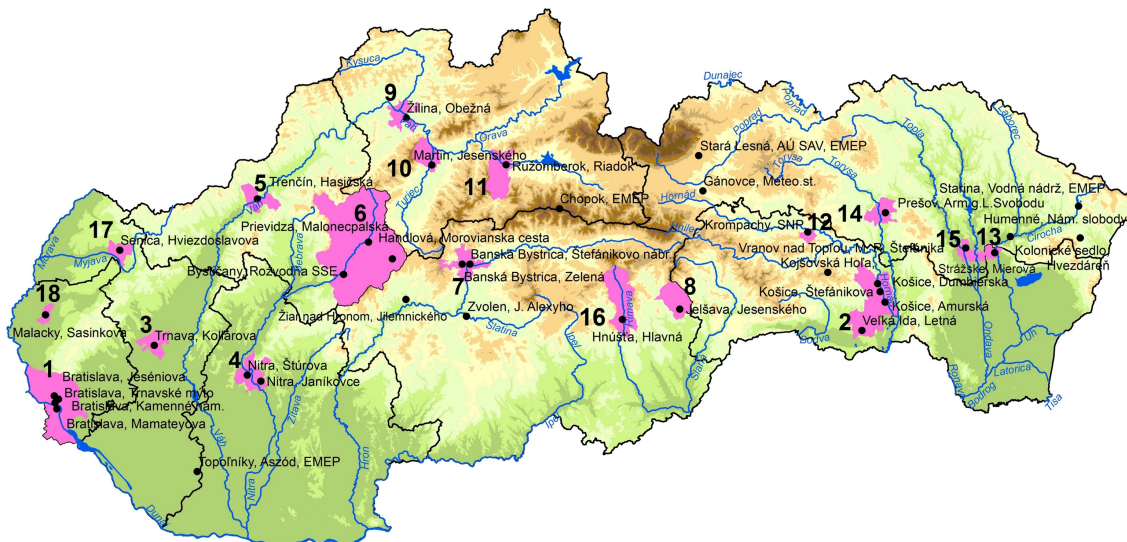
Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/posobnost/www_2004/obr_CER04/Ovzdušie_2_1.jpg

Triedy znečistenia ovzdušia podľa miery prekročenia nadhraničných hodnôt koncentrácií (NHK)
Air pollution classes according to the degree of concentration limits (CL) exceeding

- 1 - minimálne znečistenie (nevyskytuje sa v NHK žiadna látka)
- 2 - mierne znečistenie (vyskytuje sa v NHK 1 látka)
- 3 - stredné znečistenie (vyskytujú sa v NHK 2 látky)
- 4 - zvýšené znečistenie (vyskytujú sa v NHK 3 látky)
- 5 - silné znečistenie (vyskytujú sa v NHK 4 látky)



Mapa oblastí riadenia kvality ovzdušia v rámci SR



Legenda:

- vymedzené oblasti riadenia kvality ovzdušia
- hranice krajov
- vodné plochy
- vodné toky
- meracie stanice kvality ovzdušia

1 – územie hl.mesta SR Bratislava
2 – územia mesta Košice a obcí Bočiar, Haniska, Sokoľany, Veľká Ida
3 – územie mesta Trnava
4 – územie mesta Nitra
5 – územie mesta Trenčín
6 – územie okresu Prievidza
7 – územie mesta Banská Bystrica
8 – územia mesta Jelšava a obcí Lubeník, Chyžné, Magnezitovce, Mokrá Lúka, Revúcka Lehota
9 – územie mesta Žilina
10 – územia miest Martin a Vrútky

11 – územie mesta Ružomberok
12 – územie mesta Krompachy
13 – územie mesta Strážske
14 – územia mesta Prešov a obce Lubicovce
15 – územia mesta Vranov n. Topľou a obcí Hencovce, Kučín, Nižný Hrabovec a Kladzany
16 – územia mesta Hnúšťa a m.č. Brádko, Hačava, Likier, Polom, mesta Tisovec a m.č. Rimavská Píla a obce Rimavské Brezovo
17 – územie mesta Senica
18 – územie mesta Malacky

0 25 50 75 100 Km

Zdroj: <https://www.enviroportal.sk/indicator/detail?id=261&print=yes>

2.6.2 VODNÉ TOKY A PLOCHY

Miestne potoky sa vlievajú do vodnej nádrže vybudovanej na rieke Hnilca. Okrem malej plochy južne od cesty I. a II. triedy je celé územie katastra obce Dedinky v CHVO horného toku Hnilca. Na chránené vodohospodárske oblasti sa vzťahujú ustanovenia § 27 zákona č. 184/2002 Z.z.

Vodné dielo Dobšiná má v katastri obce na Hnilci vybudovanú vodnú nádrž Palcmanová Maša. Do prevádzky bolo vodné dielo uvedené v roku 1953. Prevádzkovateľom vodohospodárskej časti vodného diela je SVD, Povodie Bodrogu a Hornádu, závod Poprad. Hlavným účelom vodnej nádrže je akumulovanie vody pre zabezpečenie prívodu k vodnej elektrárni vo Vlčej doline, ďalšími účelmi je vyrovnávanie prietokov Hnilca z nádrže Palcmanová Maša a rekreácia pri nádrži Palcmanová Maša.

Z hydrologického hľadiska je Slovenský raj relatívne homogénnym územím patriacim do povodia Hornádu. Výnimku tvorí len rozlohou zanedbateľná časť na krajnom východe pri



Telgárte, z ktorej voda odteká smerom do Hrona. Povodie Hornádu sa člení na dve časti. Dve tretiny územia Slovenského raja na severe a v strede sú súčasťou vlastného Hornádu, zvyšnú jednu tretinu na juhu odvodňuje Hnilec, ktorý je jeho pravostranným prítokom. Hnilec sa do Hornádu vlieva pri Margecanoch, ďaleko za hranicou Slovenského raja.

2.6.3 PÔDA

Pôdny typ je základnou identifikačnou jednotkou morfogenetickéj i agronomickej kategorizácie pôd, zahŕňa v sebe skupinu pôd charakterizovaných rovnakou stratigrafiou pôdneho profilu. Rendzinové pôdy (RA) sa nachádzajú na výrazných svahoch ako stredne ťažké pôdy – ľahšie (piesočnatohlinité) s južnou, východnou a západnou expozíciou, stredne až silne skeletovité, rôzne hlboké pôdy. Poľnohospodársku pôdu v extraviláne obce obhospodarujú súkromne hospodáriaci roľníci.

V severozápadnej časti vodnej nádrže sa nachádza rybné hospodárstvo SLOVRYB a.s. Príbovce zamerané na chov pstruhov. Komerčný chov pstruhov je hospodárskou činnosťou, ktorá nie je v súlade s ochrannou funkciou riešeného územia.

2.6.4 HLUK

Na území obce ani v jej blízkom okolí nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za jediný zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii II. triedy č. 535, ktorá prechádza intravilánom obce. Ide o zdroj hluku líniového charakteru.

2.6.5 ŽIARENIE

Zdroje žiarenia je možné rozdeliť na prírodné a umelé. Medzi najčastejšie zdroje prírodného žiarenia patrí radón. V obci bolo identifikované nízke riziko výskytu radónu. Globálnym problémom, ktorý zasahuje aj do územia obce, je ultrafialové žiarenie. Hrúbka ozónovej vrstvy, ktorá slúži na jeho zachytávanie, je v posledných rokoch nad celým územím SR podpriemerná, t.j. pod hranicou 300 DU (cca 3 mm).



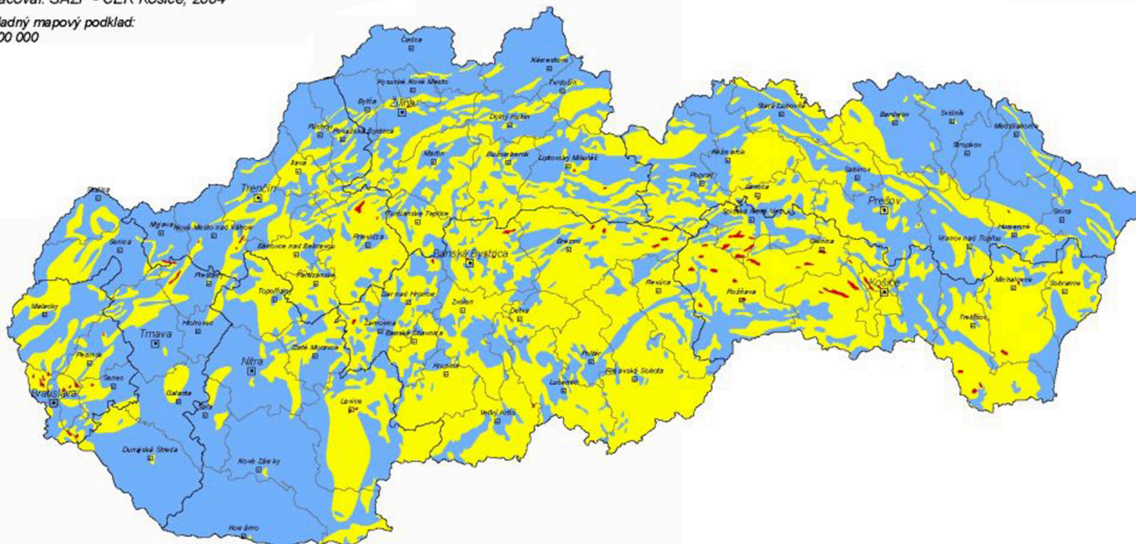
Mapa radónového rizika SR

Odvođená mapa radónového rizika
Derived map of the radon risk

Zdroj dát: Atlas krajiny SR, 2002 a ŠGÚDŠ Bratislava, 1995
Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004

Základný mapový podklad:
1: 500 000

Horninové
prostredie
1.2



Odvođená mapa radónového rizika vychádza zo syntézy výsledkov terénnych meraní objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu s plynopriepustnosťou hornín. Koncentrácia radónu v pôdnom vzduchu je priamo úmerná hmotnostnej aktivite rádia v horninovom prostredí, hustote horninového prostredia, koeficientu emanácie a nepriamo úmerná pórovitosti. Stupeň radónového rizika vyjadruje riziko prenikania radónu z podložia do stavebných objektov.

Radónové riziko
Radon risk

- nízke
- stredné
- vysoké

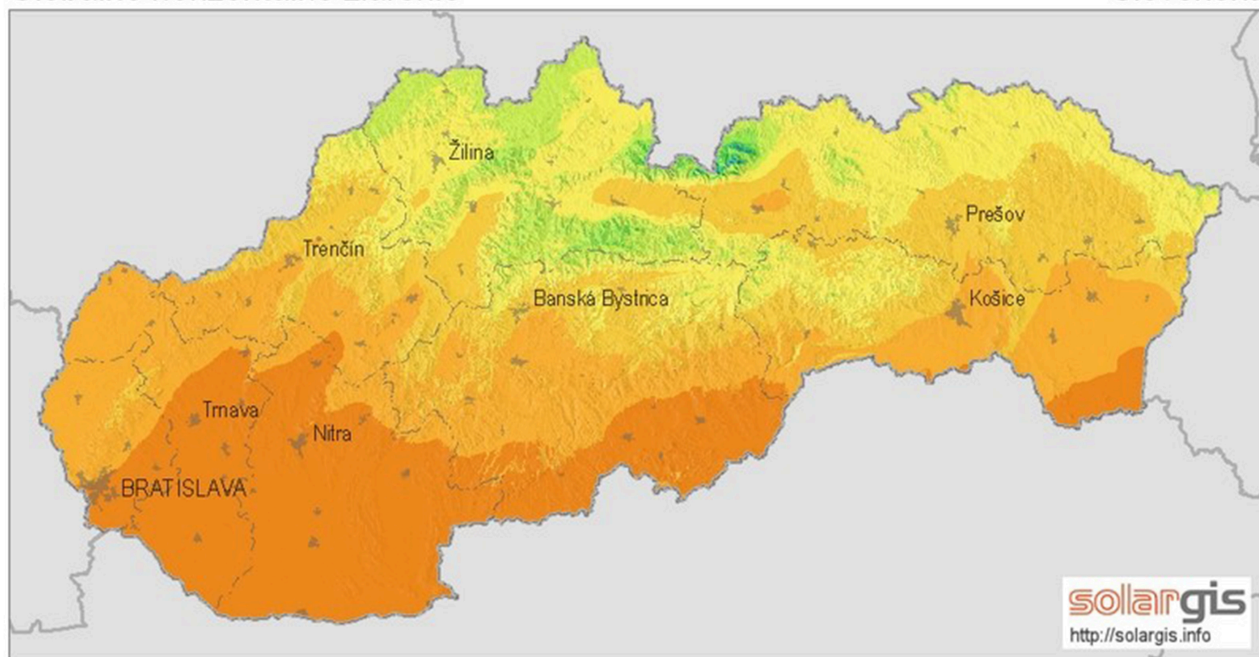
Zdroj: <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=635&id=977&idf=149&lang=sk>



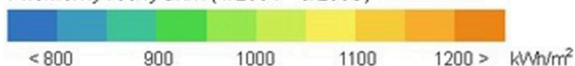
Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR

Globálne horizontálne žiarenie

Slovensko



Priemerný ročný úhrn (4/2004 - 3/2009)



0 25 50 km

© 2010 GeoModel, s.r.o.

Zdroj: <http://www.stavebne-forum.sk/sk/article/18155/nazory-na-energeticku-vyhodnost-slnecnych-elektarni-sa-rozchadzaju/>

2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Odpadové hospodárstvo obce Dedinky je v súlade s Programom odpadového hospodárstva SR, ktorý definoval integrovanú koncepciu odpadového hospodárstva. Táto koncepcia definuje hlavné úlohy:

- znižovať obsah toxických látok v odpadoch,
- zhodnocovať odpad v čo najväčšej možnej miere,
- tepelne upravovať odpady, pokiaľ ich nebolo možné inak využiť, s cieľom získať energiu, znížiť objem a hmotnosť odpadov a znížiť obsah škodlivých látok v odpadoch,
- skladovať odpady v čo najmenšej možnej miere.

V tejto oblasti je dôležitý triedený zber odpadov, a to ich triedenie na jednotlivé zložky a ich oddelené ukladanie a balenie v mieste vzniku, ale aj zber, zvoz, spracovanie a využitie jednotlivých



vytriedených zložiek. Zložky odpadu z hľadiska ich využiteľnosti sú využiteľné zložky (papier, sklo, kovy a pod.), potenciálne využiteľné (plasty, pneumatiky apod.), nevyužiteľné zložky (minerálny odpad, popol, a pod.) a zvyškový odpad (neuvedený v predchádzajúcich ustanoveniach).

Vývoz komunálneho odpadu je zabezpečovaný technickými službami mesta Dobšiná. Komunálny odpad sa zneškodňuje na riadenej skládke komunálneho odpadu v katastrálnom území obce Štítnik. Harmonogram vývozu tuhého komunálneho odpadu aj vytriedených zložiek je zverejnený na obecnej webovej stránke. Obec neviduje žiadne divoké skládky vo svojom katastrálnom území.

2.6.7 ZELEŇ

Zeleň sa delí na tú, ktorá tvorí extravilán obce a tú, ktorá sa nachádza v jeho intraviláne, t.j. zastavanom území. Extravilán obce sa nachádza na území Slovenského raja.

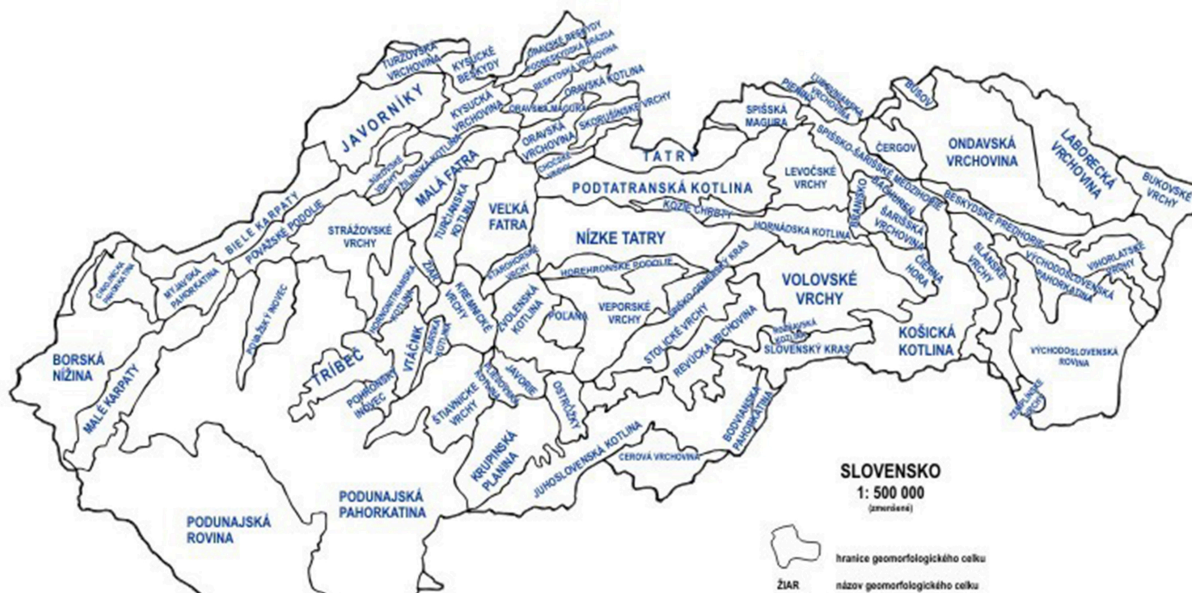
Intravilán obce je tvorený zeleňou, ktorá má najmä antropogénny pôvod (vytvorená človekom). Ide najmä o zeleň záhrad rodinných domov, ktorá je v súkromnom vlastníctve obyvateľov, a preto je druhovo rozmanitá. Na verejných priestranstvách sa nachádzajú zelené plochy či sprievodná zeleň komunikácií.

2.6.8 RELIÉF

Východne od zastavaného územia obce Dedinky, za hotelom Priehrada je Lanová dráha Geravy Dedinky a kotvový lyžiarsky vleč. Obec Dedinky má nadmorskú výšku 850 m.n.m. a Lanová dráha je vedená na planinu Geravy do nadmorskej výšky 1072 m.n.m..



Mapa reliéfu SR

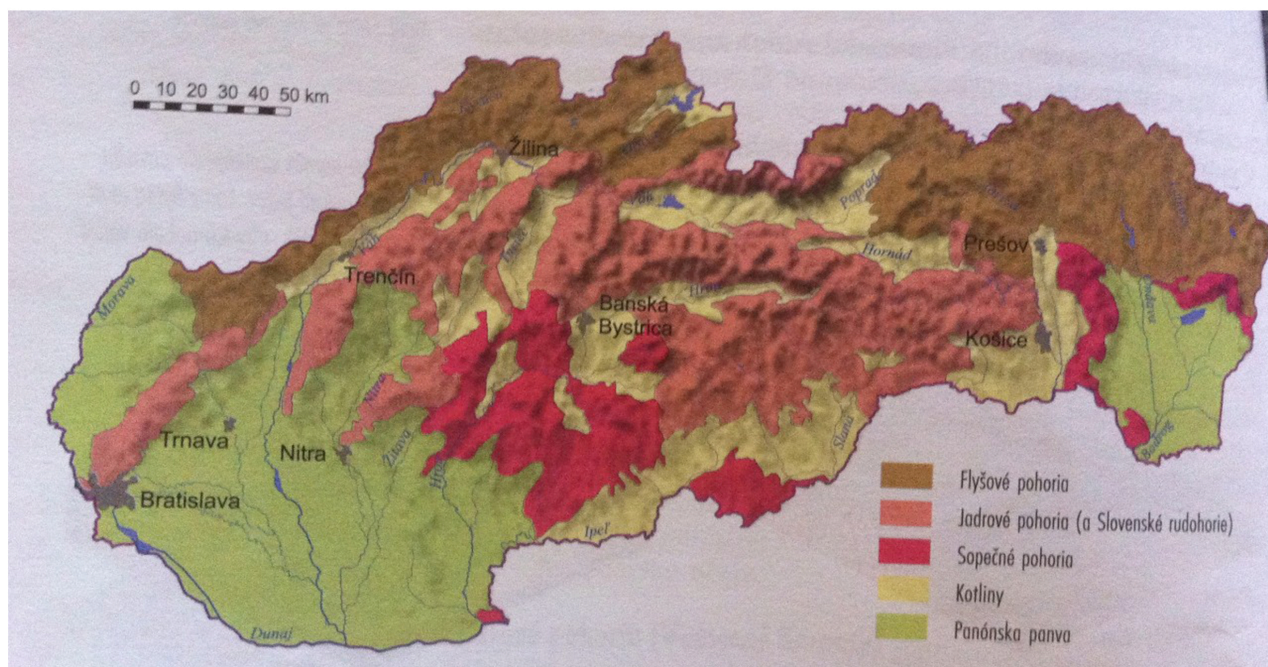


Zdroj: http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html

© RNDr. Mária Blížová, Václav Sulák 2004
GEOMORFOLOGICKÉ CELKY PODĽA E. MAJZUR, MLUKNÉŠ 1993



Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



Zdroj: <http://geografiapreziakov.webnode.sk/a9-rocnik/poznamky/povrch-slovenska/>

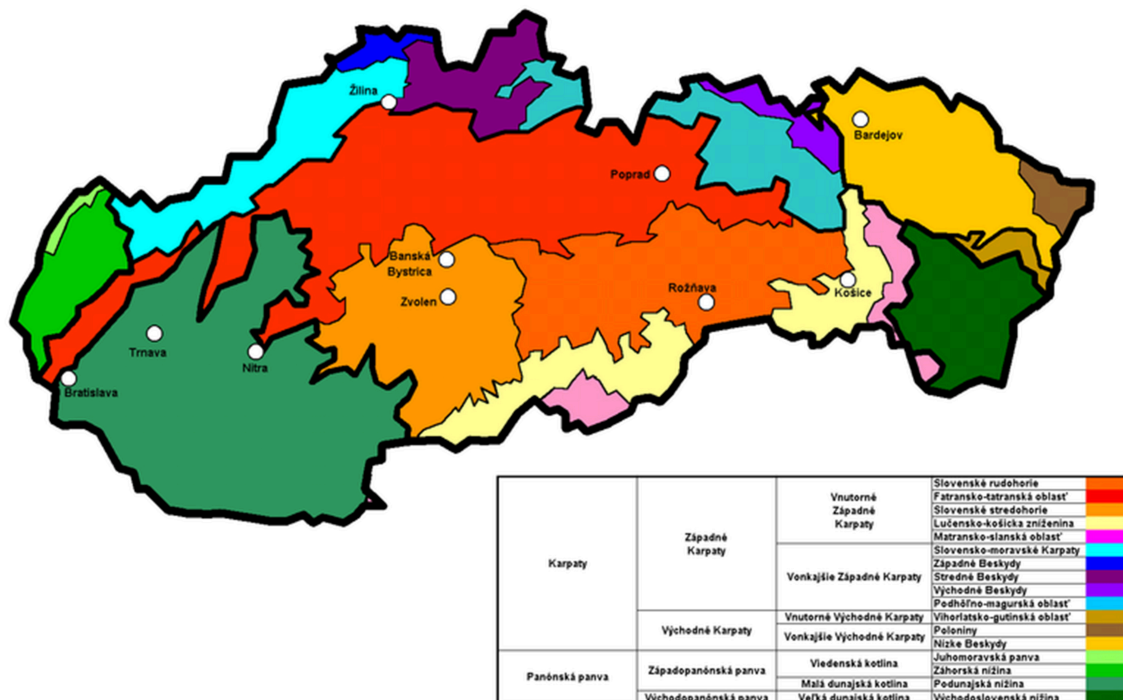
2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

Geomorfologické členenie povrchu Zeme je systematické a hierarchické usporiadanie geomorfologických celkov (pohoria, vrchoviny, nížiny) na základe ich geomorfologickej príbuznosti a blízkosti. Je to druh fyzicko-geografického členenia povrchu Zeme. Vodidlom pri zoskupovaní príbuzných celkov je do značnej miery spoločná geologická minulosť, no prihliada sa aj ku geografickým faktorom.

Podľa geomorfologického členenia SR patrí katastrálne územie Dedinky do geomorfologickej oblasti Slovenské rudohorie, celku Volovské vrchy. Oblasť obce Dedinky tvoria horniny spišsko-gemerského palezolika.



Mapa geomorfologického členenia SR



Zdroj: https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9_%C4%B9Dlenenie_Slovenska#/media/File:Geomorphologische_Einteilung_der_Slowakei.png

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

Slovenský raj, v ktorého južnej časti sa nachádza obec Dedinky má veľmi zložitú geologickú stavbu. Väčšinu jeho územia budujú dve základné štruktúrne jednotky.

Menšia západná, ktorá sa nazýva bebravská, je oddelená muránskym zlomom od východnej, rozlohou väčšej severogemeridnej jednotky. Obe sú vnútorne homogénne, pretože v nich prevládajú druhohorné sedimentačné horniny, ako sú vápence a dolomity. Slovenský raj má prevažne charakter krasovej planiny. Na juhovýchodnom okraji tohoto územia vystupujú na povrch staršie nekrasové horniny vytvorené v starších prvohorách napr. pieskovce, kremence, bridlice a fylity. Na západe na územie Slovenského raja okrajovo zasahujú kryštalicke bridlice a granitoidy, ktoré budujú susedné Kráľovohoľské Tatry.

Geologicky najmladšia je najsevernejšia časť Slovenského raja, do ktorej zasahuje štruktúrna jednotka susednej Hornádskej kotliny. Druhohorné horniny tu pokrývajú sedimenty pôvodne usadené v starotretihornom mori. Sú označované ako vnútrokarpatský flyš, pretože sa tu

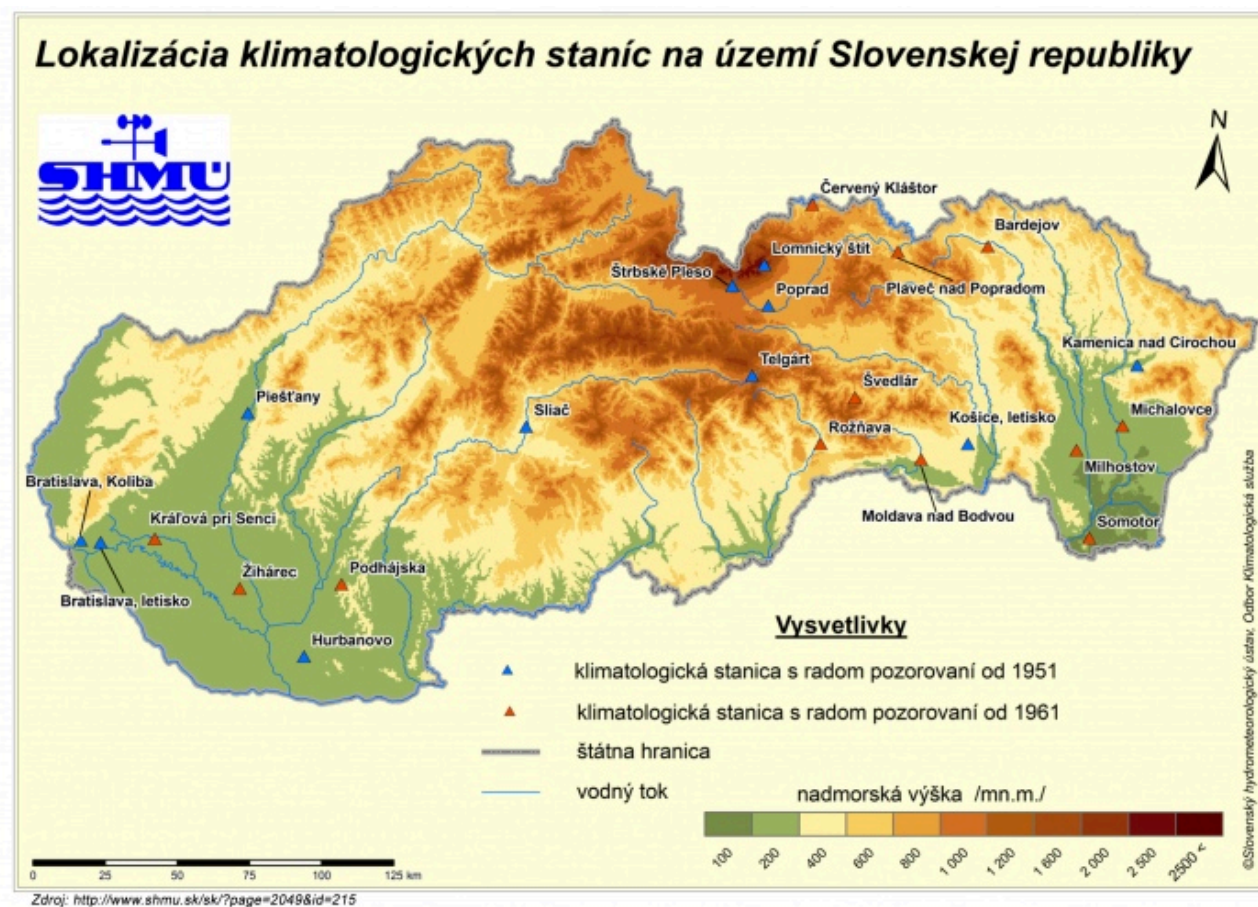


striedajú pieskovce a ílovce ležiace na bazálnom súvrství vápнитých zlepcov.

2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Kataster obce spadá do mierne chladnej oblasti. Priemerná ročná teplota je 4,7 °C, absolútne teplotné minimum je -10,7 °C, absolútne teplotné maximum 21,9 °C, priemerná maximálna teplota je 10,7 °C. Priemerný úhrn zrážok je 954 mm. Najbohatšie mesiace na zrážky sú júl a august, najchudobnejšie sú február a marec. Počet dní so snehovou pokrývkou dosahuje dĺžku 118,1 dní.

Vzhľadom na členitosť územia, je vietor najpremenlivejší prvok prízemnej vrstvy atmosféry čo do smeru i rýchlosti. Prevláda prúdenie od západu až severozápadu. Priemerná rýchlosť je v nižších polohách a v dolinách do 3 m/s, vo vyšších polohách do 5 m/s. V prevládajúcom smere vetra dosahuje najväčšie nárazy 30 až 40 m/s.





2.6.12 RASTLINSTVO

Katastrálne územie obce Dedinky patrí do oblasti Západokarpatskej flóry, obvodu predkarpatskej flóry, okresu Stratenská hornatina (Slovenský raj).

Členitý krajinný reliéf Slovenského raja a jeho zloženie vytvárajú priestor pre pestrú škálu zastúpenia v rámci rastlinnej ríše. Vyskytuje sa tu takmer 1 000 druhov vyšších rastlín, z toho až 35 chránených druhov. Nachádzajú sa tu rastliny obľubujúce výslnné skalné bralá, lúčne kvety, lesné tieňomilné rastliny aj chladnomilné druhy rastúce pri dne tiesňav a roklín. Prírodu Slovenského raja skrášľujú od včasnej jari do neskorej jesene vzácne a ohrozené druhy ako poniklec slovenský, jazyčník sibírsky, kosatec bezlistý uhorský, lykovec voňavý, plesnivec alpínsky, najväčšia slovenská orchidea črievičník papučkový a mnoho ďalších.

2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

Zoogeograficky patrí katastrálne územie Dedinky do provincie Karpaty, oblasti Vnútorých Západných Karpát. V Slovenskom raji bolo doposiaľ zistených viac ako 4 000 druhov bezstavovcov a 200 druhov stavovcov, z ktorých je 130 druhov chránených a 65 ohrozených.

Zo šeliem sa tu vzácne vyskytujú medveď hnedý, rys ostrovid, vlk dravý a mačka divá. Aj na turistických chodníkoch možno stretnúť kamzíka vrchovského alpského, ktorý bol v Slovenskom raji vypustený v roku 1963. Skalnaté bralá sú domovom dravých vtákov, z ohrozených druhov tu žije orol skalný a orol krikl'avý. Vzácny a ohrozeným druhom je hlucháň obyčajný.

V jaskyniach našlo domov viacero druhov netopierov, z ktorých k ohrozeným patrí netopier fúzatý a netopier riasnatý. Pri vode žije vzácna vydra riečna, z obojživelníkov mlok karpatský. Z viac ako 2 000 druhov motýľov je chránených takmer 30 druhov vrátane najväčšieho denného motýľa jasoňa červenookého. Pre ochranu vzácnej a krehkej prírody Slovenského raja boli vytvorené tzv. „zóny ticha“, miesta neprístupné turistom, ktorých úlohou je ochrana pôvodného prírodného prostredia a zachovanie chránených a ohrozených druhov.

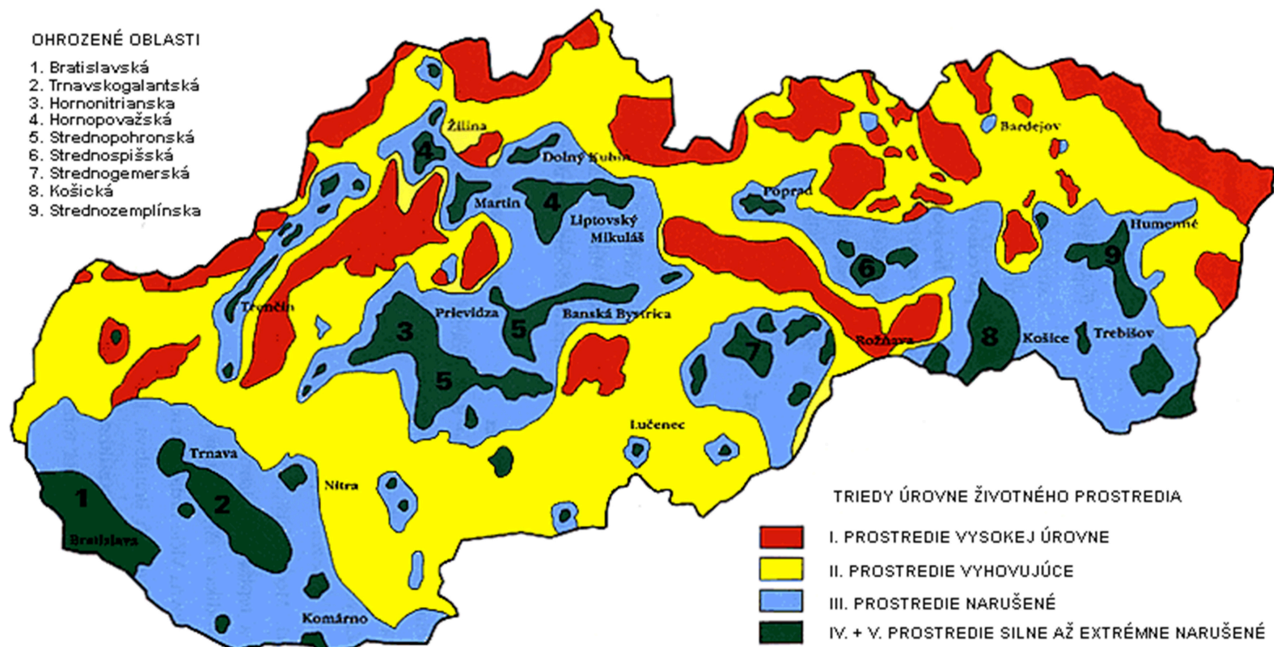
2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Životné prostredie v tejto oblasti, kde leží aj obec Dedinky, patrí medzi najmenej narušené prostredie v celom Košickom kraji. Podľa mapy úrovne životného prostredia patrí do triedy I. -



prostredie vysokej úrovne.

Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR



Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/SPRAVA95/STAV/enstav_m1.html

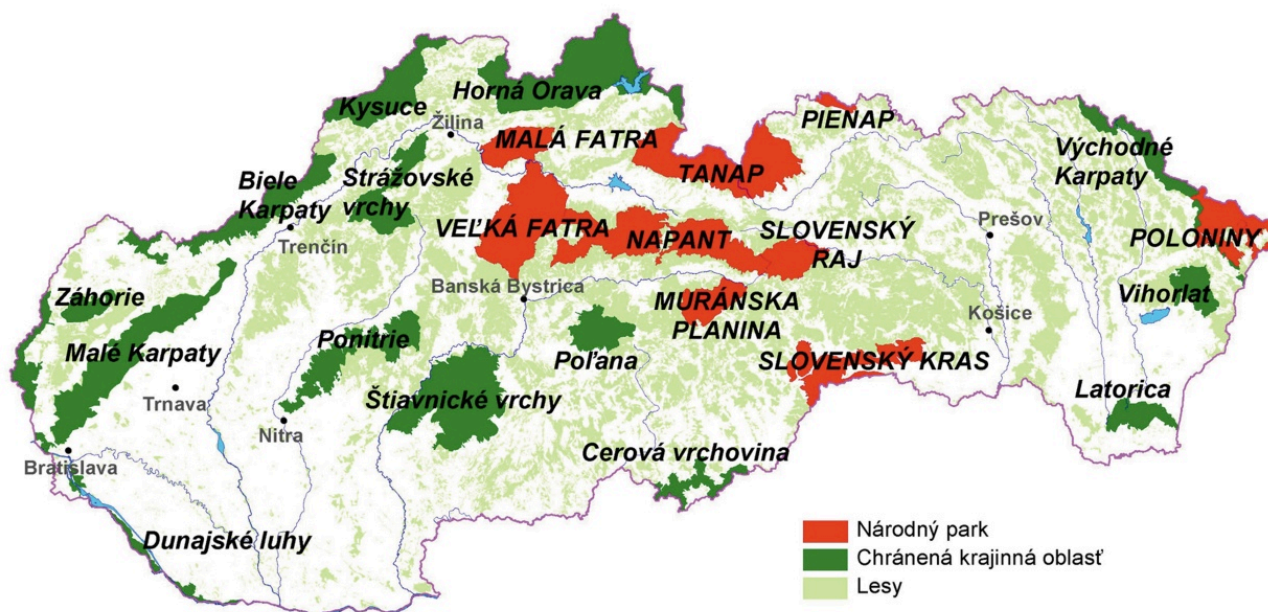
2.6.15 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

V rámci ochrany prírody a krajiny je potrebné dbať predovšetkým na ochranu 3 základných zložiek: vody, ovzdušia a samotnej prírody a krajiny. Starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových a podzemných vôd, vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie. Na ochranu ovzdušia slúži zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov o ochrane ovzdušia, ktorý upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. Základným právnym predpisom na ochranu prírody je zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších



predpisov.

Mapa národných parkov a chránených krajinných oblastí SR



Zdroj: https://www.google.sk/search?q=mapa+reliefu+SR&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjygoTFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICCGB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKxxZW1M%3A

Kataster obce Dedinky patrí do územnej pôsobnosti Štátnej ochrany prírody, Správy NP Slovenský raj. V katastri obce Dedinky sa vyskytujú významné biotopy z hľadiska ochrany prírody:

- NPR Stratená,
- mokrade a slatinné biotopy, ktoré sa vyskytujú SV od obce Dedinky,
- lúčne a pasienkové biotopy - sú najrozšírenejšie v intraviláne obce, ale aj na viacerých miestach mimo intravilánu obce, najhodnotnejšie lúčne biotopy z hľadiska biodiverzity sa nachádzajú na vápencovom podloží,
- územie NATURA 2000.

Národný park Slovenský raj má rozlohu 197,63 km² a jeho ochranné pásmo 130,11 km², spolu 327,74 km². Nachádza sa tu 11 národných prírodných rezervácií a 8 prírodných rezervácií. Park ponúka 5 náučných chodníkov, napr. náučný chodník v Dobšinskej Maši alebo náučný chodník na Gačovskú skalú) a okolo 300 km turistických chodníkov, často vybavených rebríkmi, reťazami



a mostami. Nachádza sa tu okolo 350 jaskýň, z ktorých Dobšinská ľadová jaskyňa, ktorá je od roku 2000 lokalitou svetového dedičstva UNESCO, je aj prístupná verejnosti. Stratenská jaskyňa je najdlhšou a najmohutnejšou jaskyňou na Slovensku.

Slovenský raj patrí medzi typické horské krasové územia. Známy je svojimi hlbokými roklinami s mnohými vodopádmi a rozľahlými náhornými planinami. Najvyšším vrchom je Javorina (1186m). Vápencovú planinu rozdelila po stáročia tečúca voda na viaceré planiny, horské chrbty a kľukaté kaňony. Rieky vyhlbili tesné a hlboké rokliny s hĺbkou 150 až 450m.

2.6.16 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA A POTENCIÁLNE ROZVOJOVÉ PLOCHY

Limity využitia územia vyplývajú zo záväznej časti územného plánu obce. Z pohľadu prírodno-environmentálnej analýzy ide o územia, ktoré sú definované v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 a vyhláškou Ministerstva ŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny. Potenciálne rozvojové plochy sú územia, ktoré je možné využiť na rozvoj takých činností, ktoré sú v súlade so zákonom o ochrane prírody a krajiny a nenarušia ráz a charakter obce.

2.6.17 ZHRNUTIE PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNEJ ANALÝZY

V obci sa nenachádza žiadny zdroj znečistenia ovzdušia, ktorý by negatívne pôsobil na ovzdušie. Podľa mapy zaťaženia územia patrí ovzdušie v obci Dedinky do 1. triedy znečistenia - minimálne znečistenie. Obec nie je plynofikovaná, napriek tomu vykurovanie je vo väčšine trvale obývaných objektoch riešené ekologicky elektrickou energiou. tuhým palivom sú vykurované zväčša staršie a trvale neobývané domy.

Miestne potoky sa vlievajú do vodnej nádrže vybudovanej na rieke Hnilec. Okrem malej plochy južne od cesty I. A II. triedy je celé územie katastra obce Dedinky v CHVO horného toku Hnilca. Na chránené vodohospodárske oblasti sa vzťahujú ustanovenia § 27 zákona č. 184/2002 Z.z. Vodné dielo Dobšiná má v katastri obce na Hnilci vybudovanú vodnú nádrž Palcmanská Maša. Do prevádzky bolo vodné dielo uvedené v roku 1953. Prevádzkovateľom vodohospodárskej časti vodného diela je SVD, Povodie Bodrogu a Hornádu, závod Poprad. Hlavným účelom vodnej nádrže je akumulovanie vody pre zabezpečenie prívodu k vodnej elektrárni vo Vlčej doline, ďalšími účelmi



je vyrovňavanie prietokov Hnilca z nádrže Palcmanšká Maša a rekreácia pri nádrži Palcmanšká Maša.

Vývoz komunálneho odpadu je zabezpečovaný technickými službami mesta Dobšiná. Komunálny odpad sa zneškodňuje na riadenej skládke komunálneho odpadu v katastrálnom území obce Štítnik. Harmonogram vývozu tuhého komunálneho odpadu aj vytriedených zložiek je zverejnený na obecnej webovej stránke. Obec neeviduje žiadne divoké skládky vo svojom katastrálnom území.

Kataster obce Dedinky patrí do územnej pôsobnosti Štátnej ochrany prírody, Správy NP Slovenský raj. V katastri obce Dedinky sa vyskytujú významné biotopy z hľadiska ochrany prírody:

- NPR Stratená,
- mokrade a slatinné biotopy, ktoré sa vyskytujú SV od obce Dedinky,
- lúčne a pasienkové biotopy - sú najrozšírenejšie v intraviláne obce, ale aj na viacerých miestach mimo intravilánu obce, najhodnotnejšie lúčne biotopy z hľadiska biodiverzity sa nachádzajú na vápencovom podloží,
- územie NATURA 2000.

2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

Zhodnotenie prieskumu verejnej mienky tvorí samostanú prílohu k dokumentu.

2.8 SWOT ANALÝZA

SWOT analýza je základným analytickým nástrojom, ktorý slúži na zhodnotenie súčasného stavu riešeného územia.

2.8.1 CELKOVÁ SWOT ANALÝZA

| Výsledná SWOT analýza | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|---|
| Silné stránky | | Slabé stránky | |
| » Výborné prírodné podmienky pre | 9 | » Nedobudovaná technická | 8 |



| | | | |
|--|---|---|---|
| aktívnu rekreáciu - vodná nádrž, Slovenský raj | | infraštruktúra - kanalizácia s ČOV | |
| » Dostatok ubytovacích a stravovacích kapacít pre CR | 8 | » Nevyhovujúci technický stav miestnych komunikácií | 7 |
| » Lanová dráha na Geravy | 8 | » Nedostatok doplnkových služieb pre rozvoj CR | 8 |
| » Podmienky pre zimné športovanie - lyžiarske vleky, bežecké trate | 9 | » Chýbajúca infraštruktúra pre sociálne služby | 7 |
| » Dobrá dopravná dostupnosť - autom, autobusom aj vlakom | 8 | » Absencia školského zariadenia a zdravotníckeho zariadenia priamo v obci | 8 |
| » Plánovaný rozvoj obce podľa spracovaných rozvojových dokumentov | 8 | » Nevybudované chodníky pre peších | 6 |
| » Územie obce ležiace v Národnom parku Slovenský raj | 9 | » Nedostatočný počet kultúrnych a športových podujatí pre verejnosť | 7 |
| » Spolupráca obce v rámci regiónu v oblasti propagácie CR | 7 | | |
| Príležitosti | | Ohrozenia | |
| » Vybudovanie cyklistického chodníka a značkových cykloturistických trás | 9 | » Odstahovanie obyvateľov po vyštudovaní za odbornou prácou | 8 |
| » Podpora rozvoju remeselnej výroby | 9 | » Nedostatok pracovných príležitostí v obci aj blízkom okolí | 7 |
| » Rozvoj ďalších zážitkových služieb pre CR | 8 | » Nedostatočné finančné kompenzácie pre obmedzenia vyplývajúce z ochrany NP | 8 |
| » Rozširovanie športového areálu o | 8 | » Postupné starnutie obyvateľstva | 7 |

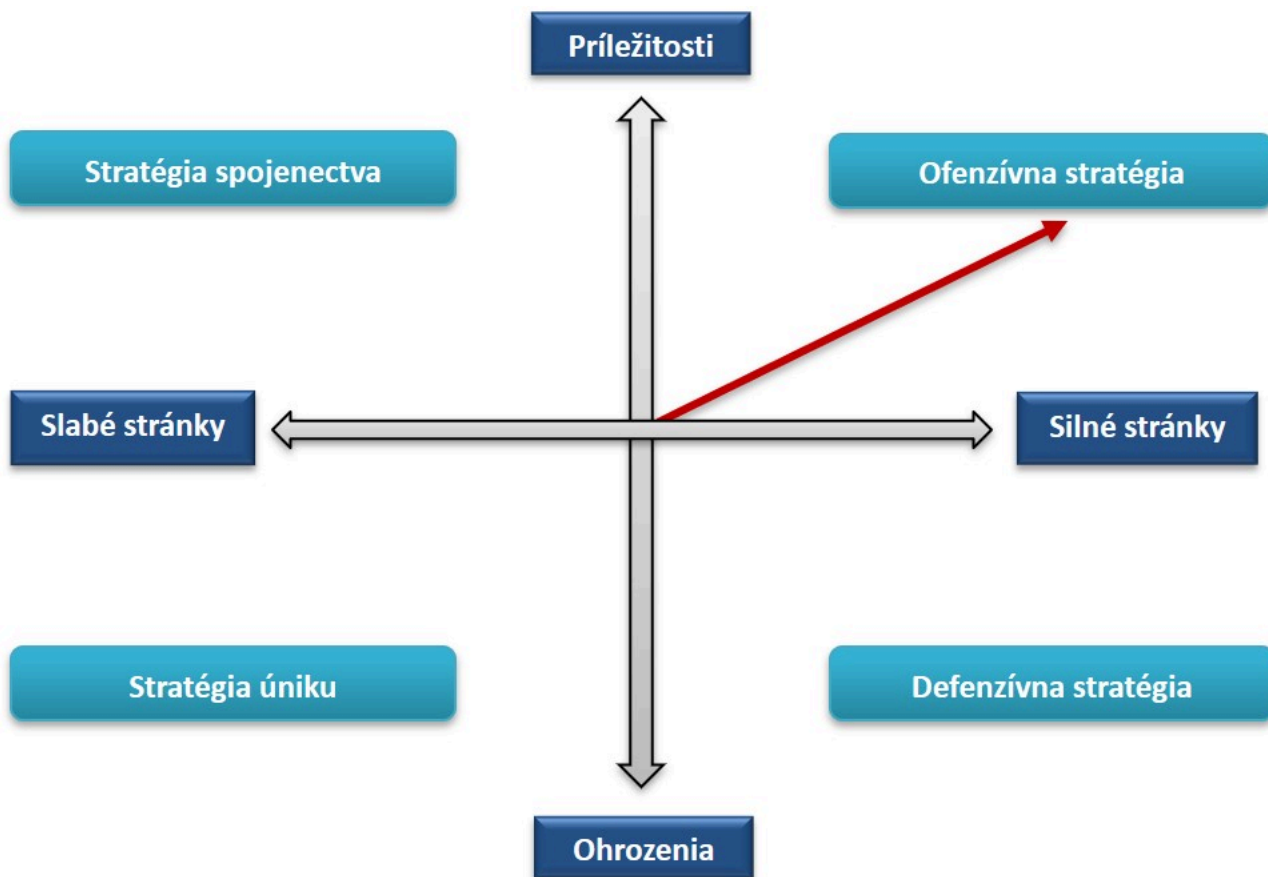


| | | | |
|---|---|--|---|
| športoviská pre ďalšie športy | | | |
| » Dokončenie ČOV a vybudovanie kanalizačnej siete | 9 | » Vysoké náklady na zabezpečenie sociálnych služieb pre obyvateľov | 7 |
| » Rekonštrukcia obecných objektov pre nové využitie (napr. sociálne služby) | 8 | | |
| » Revitalizácia verejnej zelene v obci | 7 | | |
| » Rekonštrukcia miestnych komunikácií a dobudovanie chodníkov | 9 | | |

2.8.0.1 TYP VÝSLEDNEJ STRATÉGIE

Na základe hodnôt z tejto tabuľky bolo možné určiť typ výslednej stratégie. Zatiaľ čo rozdiel silných a slabých stránok vyšiel $66 - 51 = 15$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $67 - 37 = 30$, čo spoločne udáva ofenzívny typ stratégie.

Ide o najatraktívnejší strategický variant. Môže si ho zvoliť také riešené územie, v ktorom prevažujú silné stránky nad slabými a príležitosti nad hrozbami. Vzhľadom na výraznú prevahu silných stránok je obec schopná využiť všetky ponúkajúce sa príležitosti. Odporúča sa ofenzívna stratégia z pozície sily.





2.9 MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

| | 1) Vybudovanie cyklistického chodníka a značkových cykloturistických trás | 2) Podpora rozvoju remeselnej výroby | 3) Rozvoj ďalších zážitkových služieb pre CR | 4) Rozširovanie športového areálu o športoviská pre ďalšie športy | 5) Dokončenie ČOV a vybudovanie kanalizačnej siete |
|--|---|--------------------------------------|--|---|--|
| A) Výborné prírodné podmienky pre aktívnu rekreáciu - vodná nádrž, Slovenský raj | ++ | | | ++ | |
| B) Dostatok ubytovacích a stravovacích kapacít pre CR | + | | ++ | | |
| C) Lanová dráha na | | | + | | |



| | 1) Vybudovanie cyklistického chodníka a značkových cykloturistických trás | 2) Podpora rozvoju remeselnej výroby | 3) Rozvoj ďalších zážitkových služieb pre CR | 4) Rozširovanie športového areálu o športoviská pre ďalšie športy | 5) Dokončenie ČOV a vybudovanie kanalizačnej siete |
|--|---|--------------------------------------|--|---|--|
| Geravy | | | | | |
| D) Podmienky pre zimné športovanie - lyžiarske vleky, bežecké trate | | | ++ | | |
| E) Dobrá dopravná dostupnosť - autom, autobusom aj vlakom | ++ | | | ++ | |
| F) Plánovaný rozvoj obce podľa spracovaných rozvojových dokumentov | + | | | + | ++ |
| G) Územie obce ležiace v | + | | + | | |



| | 1) Vybudovanie cyklistického chodníka a značkových cykloturistických trás | 2) Podpora rozvoju remeselnej výroby | 3) Rozvoj ďalších zážitkových služieb pre CR | 4) Rozširovanie športového areálu o športoviská pre ďalšie športy | 5) Dokončenie ČOV a vybudovanie kanalizačnej siete |
|--|---|--------------------------------------|--|---|--|
| Národnom parku Slovenský raj | | | | | |
| H) Spolupráca obce v rámci regiónu v oblasti propagácie CR | | | + | + | |

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

| | 6) Rekonštrukcia obecných objektov pre nové využitie (napr. sociálne služby) | 7) Revitalizácia verejnej zelene v obci | 8) Rekonštrukcia miestnych komunikácií a dobudovanie chodníkov |
|---|--|---|--|
| A) Výborné prírodné podmienky pre aktívnu | + | | |



| | 6) Rekonštrukcia obecných objektov pre nové využitie (napr. sociálne služby) | 7) Revitalizácia verejnej zelene v obci | 8) Rekonštrukcia miestnych komunikácií a dobudovanie chodníkov |
|---|--|---|--|
| rekreáciu - vodná nádrž, Slovenský raj | | | |
| B) Dostatok ubytovacích a stravovacích kapacít pre CR | + | | + |
| C) Lanová dráha na Geravy | | | |
| D) Podmienky pre zimné športovanie - lyžiarske vleky, bežecké trate | | | |
| E) Dobrá dopravná dostupnosť - autom, autobusom aj vlakom | + | | + |
| F) Plánovaný rozvoj obce | + | | |



| | 6) Rekonštrukcia obecných objektov pre nové využitie (napr. sociálne služby) | 7) Revitalizácia verejnej zelene v obci | 8) Rekonštrukcia miestnych komunikácií a dobudovanie chodníkov |
|--|--|---|--|
| podľa spracovaných rozvojových dokumentov | | | |
| G) Územie obce ležiace v Národnom parku Slovenský raj | | + | |
| H) Spolupráca obce v rámci regiónu v oblasti propagácie CR | ++ | | |



STRATEGICKÁ ČASŤ

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja riešeného územia pri zohľadnení jeho vnútorných špecifík. Určuje hlavné ciele a priority rozvoja územia pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja. Po zhodnotení pripravenosti projektových zámerov sa navrhuje celá štruktúra jednotlivých cieľov, priorít, opatrení a aktivít, ktoré je potrebné postupne naplniť.












3.1 OPIS ROZVOJOVEJ STRATÉGIE

V rámci rozvojovej stratégie bola vyhotovená hierarchicky usporiadaná štruktúra cieľov, priorít, opatrení a aktivít. V nadväznosti na ciele boli definované priority a opatrenia, ktoré ich bližšie špecifikujú. Najdôležitejšou časťou sú aktivity, teda konkrétne projektové zámery, realizáciou ktorých bude zároveň postupne naplnená vízia obce.

3.2 VÍZIA

„Obec s dobudovanou infraštruktúrou, s organizovanými kultúrnymi podujatiami, podmienkami pre voľnočasové aktivity obyvateľov všetkým vekových kategórií a zlepšujúca sociálne služby obyvateľom. Obec s rozvinutým cestovným ruchom v rámci NP Slovenský raj“

3.3 HIERARCHICKÁ ŠTRUKTÚRA

Ukazovateľ výstupu  Projektový zámer  Príprava projektu  Akčný plán 
Monitorovanie  Finančný rámec  Hodnotiace kritérium 
Výnosovo-nákladová analýza  Mapa aktivít 

CIEĽ 1: HOSPODÁRSKA OBLASŤ

Priorita 1.1: Infraštruktúra v obci



Opatrenie 1.1.1: Dopravná infraštruktúra

Aktivita 1.1.1.1: Rekonštruovať a dobudovať miestne komunikácie vrátane peších

komunikácií 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.1.2: Vybudovať odstavňé plochy pre motoristov v obci a pri jestvujúcich aj

navrhovaných vlekoch 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.1.3: Výstavba cykloturistického chodníka v obci s napojením na trasy v okolí 🚧

📄 ★ €

Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra

Aktivita 1.1.2.1: Realizovať nový rozvod vody s napojením na zdroj vody v lokalite Voniarky a

Krucky Flek s výstavbou nového vodojemu pre Dobšinskú Mašu 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.2.2: Zväčšiť objem vodojemu v Dedinkách, rekonštruovať rozvody vody v

Dedinkách 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.2.3: Rekonštrukcia obecného rozhlasu na modernú bezdrôtovú technológiu s

rozšírením jeho pokrytia 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.2.4: Rekonštrukcia verejného osvetlenia na nové úsporné LED svietidlá 🚧 📄

★ €

Priorita 1.2: Cestovný ruch

Opatrenie 1.2.1: Podpora rozvoju CR

Aktivita 1.2.1.1: Výstavba súbežného pešieho a cykloturistického chodníka okolo celej vodnej

nádrže vrátane premostenia Hnilca pri zaústení Hnilca do vodnej nádrže 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.2.1.2: Rozširovať infraštruktúru cestovného ruchu a kvalitu ponúkaných služieb v

oblasti nových športovísk, vlekov, zjazdoviek 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.2.1.3: Rozvíjať propagáciu a marketing obce Dedinky 🚧 📄 ★ €

CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ

Priorita 2.1: Služby obce obyvateľom

Opatrenie 2.1.1: Sociálne služby

Aktivita 2.1.1.1: Rozvíjať sociálnu infraštruktúru v obci klubom dôchodcov s možnosťou

poskytovania 🚧 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.2: Obecné budovy



Aktivita 2.1.2.1: Rekonštrukcia technického stavu obecných objektov-obecný úrad a miestne kultúrne stredisko 🏠 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.3: Nezamestnaní

Aktivita 2.1.3.1: Podpora stabilizácie a rozvoja trhu práce, zamestnanosti a jednotlivých sektorov 🏠 📄 ★ €

Aktivita 2.1.3.2: Pokračovať v rekvalifikačných kurzoch pre nezamestnaných 🏠 📄 ★ €

Aktivita 2.1.3.3: Pokračovať v realizácii aktivačných činností pre nezamestnaných 🏠 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.4: Kultúra

Aktivita 2.1.4.1: Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít 🏠 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.5: Športovanie verejnosti

Aktivita 2.1.5.1: Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť 🏠 📄 ★ €

CIEĽ 3: ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ

Priorita 3.1: Životné prostredie

Opatrenie 3.1.1: Zamedzenie znečisťovaniu prírody

Aktivita 3.1.1.1: Inštalácia nových zdrojov energie v obecných objektoch - návratné zdroje energie (solárne kolektory, fotovoltaické články) 🏠 📄 ★ €

Aktivita 3.1.1.2: Chrániť kvalitu podzemných vôd dostavbou ČOV v Dedinkách, výstavbou ČOV v Dobšinskej Maši 🏠 📄 ★ €

Aktivita 3.1.1.3: Výstavba kanalizácie v obytných aj rekreačných lokalitách v obci 🏠 📄 ★ €



PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová (plánovacia) časť obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít, potrebných na zabezpečenie realizácie PHRSR. Obsahuje podrobnejšie rozpracovanie cieľov minimálne na úrovni opatrení a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami projektov.



FORMULÁR Č. P 1 - PREHĽAD OPATRENÍ, PROJEKTOV A AKTIVÍT PODĽA OBLASTÍ

| Opatrenie | Projekt/Aktivita | Prioritná oblasť |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| 1.1.1 Dopravná infraštruktúra | 1.1.1.1 Rekonštruovať a dobudovať miestne komunikácie vrátane peších komunikácií | 1.1 Infraštruktúra v obci |
| | 1.1.1.2 Vybudovať odstavné plochy pre motoristov v obci a pri jestvujúcich aj navrhovaných vlekoch | |
| | 1.1.1.3 Výstavba cykloturistického chodníka v obci s napojením na trasy v okolí | |
| 1.1.2 Technická infraštruktúra | 1.1.2.1 Realizovať nový rozvod vody s napojením na zdroj vody v lokalite Voniarky a Krucky Flek s výstavbou nového vodojemu pre Dobšinskú Mašu | |
| | 1.1.2.2 Zväčšiť objem vodojemu v Dedinkách, rekonštruovať rozvody vody v Dedinkách | |
| | 1.1.2.3 Rekonštrukcia obecného rozhlasu na modernú bezdrôtovú | |



| Opatrenie | Projekt/Aktivita | Prioritná oblasť |
|--------------------------|---|----------------------------|
| | <p>technológiu s rozšírením jeho pokrytia</p> <p>1.1.2.4 Rekonštrukcia verejného osvetlenia na nové úsporné LED svietidlá</p> | |
| 1.2.1 Podpora rozvoju CR | <p>1.2.1.1 Výstavba súbežného pešieho a cykloturistického chodníka okolo celej vodnej nádrže vrátane premostenia Hnilca pri zaústení Hnilca do vodnej nádrže</p> <p>1.2.1.2 Rozširovať infraštruktúru cestovného ruchu a kvalitu ponúkaných služieb v oblasti nových športovísk, vlekov, zjazdoviek</p> <p>1.2.1.3 Rozvíjať propagáciu a marketing obce Dedinky</p> | 1.2 Cestovný ruch |
| 2.1.1 Sociálne služby | 2.1.1.1 Rozvíjať sociálnu infraštruktúru v obci klubom dôchodcov s možnosťou poskytovania | 2.1 Služby obce obyvateľom |
| 2.1.2 Obecné budovy | 2.1.2.1 Rekonštrukcia technického stavu obecných objektov-obecný úrad a miestne kultúrne stredisko | |
| 2.1.3 Nezamestnaní | 2.1.3.1 Podpora stabilizácie a | |



| Opatrenie | Projekt/Aktivita | Prioritná oblasť | |
|--|--|------------------------|--|
| | rozvoja trhu práce, zamestnanosti a jednotlivých sektorov | | |
| | 2.1.3.2 Pokračovať v rekvalifikačných kurzoch pre nezamestnaných | | |
| | 2.1.3.3 Pokračovať v realizácii aktivačných činností pre nezamestnaných | | |
| 2.1.4 Kultúra | 2.1.4.1 Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít | | |
| 2.1.5 Športovanie verejnosti | 2.1.5.1 Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť | | |
| 3.1.1 Zamedzenie znečisťovaniu prírody | 3.1.1.1 Inštalácia nových zdrojov energie v obecných objektoch - návratné zdroje energie (solárne kolektory, fotovoltaické články) | 3.1 Životné prostredie | |
| | 3.1.1.2 Chrániť kvalitu podzemných vôd dostavbou ČOV v Dedinkách, výstavbou ČOV v Dobšinskej Maši | | |
| | 3.1.1.3 Výstavba kanalizácie v obytných aj rekreačných lokalitách v obci | | |



4.1 DOPLŇUJÚCE ÚDAJE



FORMULÁR Č. P 2 - ZOZNAM UKAZOVATEĽOV CIEĽOV/PRIORITNÝCH OBLASTÍ

| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|---|---------------------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra v obci | | | | | | |
| Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.1: Dopravná infraštruktúra/Rekonštruovať a dobudovať miestne komunikácie vrátane peších komunikácií | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Kvalita ciest a chodníkov | Ukazovatele dopadu | | Dĺžka | 2022 | 2026 |
| Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Dopravná infraštruktúra/Vybudovať odstavné plochy pre motoristov v obci a pri jestvujúcich aj navrhovaných vlekoch | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Parkoviská | Ukazovatele vplyvu | | Plocha | 2024 | 2026 |
| Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.3: Dopravná infraštruktúra/Výstavba cykloturistického chodníka v obci s napojením na trasy v okolí | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Cyklochodník v obci | Ukazovatele vplyvu | | Dĺžka | 2023 | 2024 |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|--|---------------------------|--------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra v obci | | | | | | |
| Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.1: Technická infraštruktúra/Realizovať nový rozvod vody s napojením na zdroj vody v lokalite Voniarky a Krucký Flek s výstavbou nového vodojemu pre Dobšinskú Mašu | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Odber pitnej vody | Ukazovatele vplyvu | | Počet | 2023 | 2026 |
| Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.2: Technická infraštruktúra/Zväčšiť objem vodojemu v Dedinkách, rekonštruovať rozvody vody v Dedinkách | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Kvalitná vodovodná sieť | Ukazovatele vplyvu | | Počet | 2025 | 2026 |
| Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.3: Technická infraštruktúra/Rekonštrukcia obecného rozhlasu na modernú bezdrôtovú technológiu s rozšírením jeho pokrytia | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Kvalita obecného rozhlasu | Ukazovatele dopadu | | Plocha pokrytia | 2024 | 2025 |
| Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.4: Technická infraštruktúra/Rekonštrukcia verejného osvetlenia na nové úsporné LED svietidlá | | | | | | |
| Hlavné | LED osvetlenie obce | Ukazovatele | | Plocha pokrytia | 2025 | 2026 |



| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|-------------|------------|-----------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| ukazovatele | | vplyvu | | | | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|---|-------------------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Prioritná oblasť 2: Cestovný ruch | | | | | | |
| Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Podpora rozvoju CR/Výstavba súbežného pešieho a cykloturistického chodníka okolo celej vodnej nádrže vrátane premostenia Hnilca pri zaústení Hnilca do vodnej nádrže | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Chodník okolo priehrady | Ukazovatele dopadu | | Dĺžka | 2024 | 2025 |
| | | | | | | |
| Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.2: Podpora rozvoju CR/Rozširovať infraštruktúru cestovného ruchu a kvalitu ponúkaných služieb v oblasti nových športovísk, vlekov, zjazdoviek | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Podmienky pre CR | Ukazovatele vplyvu | | Počet | 2022 | 2026 |
| | | | | | | |
| Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.3: Podpora rozvoju CR/Rozvíjať propagáciu a marketing obce Dedinky | | | | | | |



| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|---------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Hlavné ukazovatele | Propagácia obce pre CR | Ukazovatele dopadu | | Počet | 2022 | 2026 |
| | | | | | | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|--|-----------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Prioritná oblasť 1: Služby obce obyvateľom | | | | | | |
| Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.1: Sociálne služby/Rozvíjať sociálnu infraštruktúru v obci klubom dôchodcov s možnosťou poskytovania | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Denný stacionár | Ukazovatele dopadu | | Kapacita | 2025 | 2026 |
| | | | | | | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|---|------------|-----------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Prioritná oblasť 1: Služby obce obyvateľom | | | | | | |
| Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.1: Obecné budovy/Rekonštrukcia technického stavu obecných objektov-obecný úrad a miestne kultúrne | | | | | | |



| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| stredisko | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Technický stav OÚ a MKS | Ukazovatele vplyvu | | Počet | 2023 | 2025 |
| | | | | | | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|---|-----------------------------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Prioritná oblasť 1: Služby obce obyvateľom | | | | | | |
| Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.1: Nezamestnaní/ Podpora stabilizácie a rozvoja trhu práce, zamestnanosti a jednotlivých sektorov | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Zníženie počtu nezamestnaných | Ukazovatele dopadu | | Počet | 2022 | 2026 |
| | | | | | | |
| Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.2: Nezamestnaní/ Pokračovať v rekvalifikačných kurzoch pre nezamestnaných | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Celoživotné vzdelávanie dospelých | Ukazovatele vplyvu | | Počet | 2022 | 2026 |
| | | | | | | |
| Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.3: Nezamestnaní/ Pokračovať v realizácii aktivačných činností pre nezamestnaných | | | | | | |



| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|---------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Hlavné ukazovatele | Pracovné návyky | Ukazovatele vplyvu | | Počet | 2022 | 2026 |
| | | | | | | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|---|----------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Prioritná oblasť 1: Služby obce obyvateľom | | | | | | |
| Opatrenie 2.1.4/Aktivita 2.1.4.1: Kultúra/ Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Kultúrny život | Ukazovatele vplyvu | | Počet podujatí | 2022 | 2026 |
| | | | | | | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|--|------------|-----------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Prioritná oblasť 1: Služby obce obyvateľom | | | | | | |
| Opatrenie 2.1.5/Aktivita 2.1.5.1: Športovanie verejnosti/ Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť | | | | | | |



| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Hlavné ukazovatele | Zdravý pohyb v každom veku | Ukazovatele dopadu | | Počet | 2022 | 2026 |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|--|------------------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Prioritná oblasť 1: Životné prostredie | | | | | | |
| Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Zamedzenie znečisťovaniu prírody/Inštalácia nových zdrojov energie v obecných objektoch - návratné zdroje energie (solárne kolektory, fotovoltaické články) | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Zdroje energie | Ukazovatele dopadu | | Počet | 2024 | 2026 |
| Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.2: Zamedzenie znečisťovaniu prírody/Chrániť kvalitu podzemných vôd dostavbou ČOV v Dedinkách, výstavbou ČOV v Dobšinskej Maši | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Ochrana podzemných vôd | Ukazovatele dopadu | | Kapacita | 2023 | 2024 |



| | Ukazovateľ | Definícia | Informačný zdroj/odkaz | Merná jednotka | Východiskový rok/hodnota | Cieľový rok/hodnota |
|--|------------------|--------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.3: Zamedzenie znečisťovaniu prírody/Výstavba kanalizácie v obytných aj rekreačných lokalitách v obci | | | | | | |
| Hlavné ukazovatele | Kanalizačná sieť | Ukazovatele vplyvu | | Počet pripojení | 2024 | 2026 |
| | | | | | | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

| | |
|---------------------------------------|---|
| Názov projektu | Rekonštruovať a dobudovať miestne komunikácie vrátane peších komunikácií |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Cestná stavebná spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2022 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nevyhovujúci technický stav niektorých úsekov miestnych ciest a nedobudované chodníky |
| Cieľ projektu | Skvalitniť dopravnú infraštruktúru v obci |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia, návštevníci |
| Indikátory monitoringu | Dĺžka |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Názov projektu | Vybudovať odstavňé plochy pre motoristov v obci a pri jestvujúcich aj navrhovaných vlekoch |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Cestná stavebná spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2024 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nedostatočné kapacity parkovísk pre CR |
| Cieľ projektu | Rozšíriť kapacity parkovísk a dobudovať nové |



| | |
|-------------------------------|-------------------|
| | parkovacie plochy |
| Výstupy | |
| Používatelia | Návštevníci |
| Indikátory monitoringu | Plocha |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Názov projektu | Výstavba cykloturistického chodníka v obci s napojením na trasy v okolí |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Cestná stavebná spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2023 až 2024 |
| Stav projektu pred realizáciou | Absencia samostatného cyklochodníka v obci |
| Cieľ projektu | Zvýšiť bezpečnosť cyklistov pri presune obcou |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia, návštevníci |
| Indikátory monitoringu | Dĺžka |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|-----------------------|---|
| Názov projektu | Výstavba súbežného pešieho a cykloturistického chodníka okolo celej vodnej nádrže vrátane |
|-----------------------|---|



| | |
|---------------------------------------|--|
| | premostenia Hnilca pri zaústení Hnilca do vodnej nádrže |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Cestná stavebná spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2024 až 2025 |
| Stav projektu pred realizáciou | Absencia samostatného chodníka pre peších a cyklistov okolo priehrady |
| Cieľ projektu | Zvýšiť bezpečnosť chodcov aj cyklistov, minimalizovať ich ohrozenie dopravnými prostriedkami |
| Výstupy | |
| Používatelia | Návštevníci |
| Indikátory monitoringu | Dĺžka |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Názov projektu | Realizovať nový rozvod vody s napojením na zdroj vody v lokalite Voniarky a Krucky Flek s výstavbou nového vodojemu pre Dobšinskú Mašu |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Vodárenská spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2023 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nedostatok pitnej vody hlavne v letných mesiacoch |
| Cieľ projektu | Zvýšiť kapacitu zdrojov pitnej vody pre vodovodnú sieť |



| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia, návštevníci |
| Indikátory monitoringu | Počet |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Názov projektu | Zväčšiť objem vodojemu v Dedinkách, rekonštruovať rozvody vody v Dedinkách |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Vodárenská spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2025 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nedostatočná kapacita vodojemu a nevyhovujúci technický stav niektorých rozvodov vody |
| Cieľ projektu | Skvalitniť dodávku pitnej vody |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia |
| Indikátory monitoringu | Počet |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|-----------------------|--|
| Názov projektu | Rozširovať infraštruktúru cestovného ruchu a kvalitu ponúkaných služieb v oblasti nových športovísk, vlekov, |
|-----------------------|--|



| | |
|---------------------------------------|--|
| | zjazdoviek |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Stavebná spoločnosť a dodávatelia športovísk |
| Začatie a ukončenie projektu | 2022 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nedostatok atraktívnych športovísk pre ďalší rozvoj CR |
| Cieľ projektu | Podporiť záujem o viacdennú návštevnosť obce |
| Výstupy | |
| Používatelia | Návštevníci, poskytovatelia služieb pre CR |
| Indikátory monitoringu | Počet |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Názov projektu | Rozvíjať propagáciu a marketing obce Dedinky |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Reklamní partneri v rámci celého regiónu |
| Začatie a ukončenie projektu | 2022 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nedostatočné informácie o rekreačných možnostiach v obci |
| Cieľ projektu | Podporiť rozvoj CR v celom regióne |
| Výstupy | |
| Používatelia | Návštevníci, poskytovatelia služieb pre CR |
| Indikátory monitoringu | Počet |



| | |
|-------------------|--|
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|--------------------------------|--|
| Názov projektu | Rekonštrukcia obecného rozhlasu na modernú bezdrôtovú technológiu s rozšírením jeho pokrytia |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Dodávateľ a realizátor bezdrôtovej technológie pre rozhlas |
| Začatie a ukončenie projektu | 2024 až 2025 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nevyhovujúci technický stav a nedostatočné pokrytie |
| Cieľ projektu | Využívať modernú techniku pre obecný rozhlas |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia |
| Indikátory monitoringu | Plocha pokrytia |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|-------------------------|--|
| Názov projektu | Rekonštrukcia verejného osvetlenia na nové úsporné LED svietidlá |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Energetická spoločnosť |



| | |
|---------------------------------------|--|
| Začatie a ukončenie projektu | 2025 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nevyhovujúci technický stav staršej technológie osvetlenia |
| Cieľ projektu | Znížiť prevádzkové náklady na osvetlenie |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia, návštevníci |
| Indikátory monitoringu | Plocha pokrytia |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Názov projektu | Rozvíjať sociálnu infraštruktúru v obci klubom dôchodcov s možnosťou poskytovania |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Stavebná spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2025 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Absencia stacionára pre dôchodcov |
| Cieľ projektu | Skvalitniť život dôchodcov a vytvoriť podmienky pre zamedzenie sociálnej izolácie dôchodcov |
| Výstupy | |
| Používatelia | Dôchodcovia |
| Indikátory monitoringu | Kapacita |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Názov projektu | Rekonštrukcia technického stavu obecných objektov- obecný úrad a miestne kultúrne stredisko |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Stavebná spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2023 až 2025 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nevyhovujúci technický stav |
| Cieľ projektu | Skvalitniť technický stav a znížiť energetické straty |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia |
| Indikátory monitoringu | Počet |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Názov projektu | Podpora stabilizácie a rozvoja trhu práce, zamestnanosti a jednotlivých sektorov |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Pracovníci OÚ, zamestnávateľia, podnikatelia v oblasti služieb |
| Začatie a ukončenie projektu | 2022 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nedostatok pracovných príležitostí v obci |
| Cieľ projektu | Znížiť počet nezamestnaných |



| | |
|-------------------------------|--------------|
| Výstupy | |
| Používatelia | Nezamestnaní |
| Indikátory monitoringu | Počet |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Názov projektu | Pokračovať v rekvalifikačných kurzoch pre nezamestnaných |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Zamestnávateľa a podnikatelia, školitelia, nezamestnaní |
| Začatie a ukončenie projektu | 2022 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nesúlad kvalifikácie nezamestnaných s požiadavkami trhu práce |
| Cieľ projektu | Uplatnenie nezamestnaných na trhu práce |
| Výstupy | |
| Používatelia | Nezamestnaní, zamestnávateľa |
| Indikátory monitoringu | Počet |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|-----------------------|--|
| Názov projektu | Pokračovať v realizácii aktivačných činností pre |
|-----------------------|--|



| | |
|---------------------------------------|---|
| | nezamestnaných |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Pracovníci OÚ, nezamestnaní |
| Začatie a ukončenie projektu | 2022 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Zvyšujúci sa počet dlhodobozamestnaných |
| Cieľ projektu | Zachovať pracovné návyky nezamestnaných |
| Výstupy | |
| Používatelia | Nezamestnaní obyvatelia |
| Indikátory monitoringu | Počet |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Názov projektu | Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Pracovníci OÚ, kultúrne združenia |
| Začatie a ukončenie projektu | 2022 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nedostatočný počet kultúrnych a spoločenských podujatí |
| Cieľ projektu | Skvalitniť a zvýšiť počet kultúrnych a spoločenských aktivít |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia |



| | |
|-------------------------------|----------------|
| Indikátory monitoringu | Počet podujatí |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Názov projektu | Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Pracovníci OÚ, športoví nadšenci |
| Začatie a ukončenie projektu | 2022 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nedostatok organizovaných športových podujatí pre verejnosť |
| Cieľ projektu | Podporiť zdravý pohyb a trávenie voľnočasových aktivít športovaním |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia |
| Indikátory monitoringu | Počet |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|-----------------------|---|
| Názov projektu | Inštalácia nových zdrojov energie v obecných objektoch - návratné zdroje energie (solárne kolektory, fotovoltaické články) |
|-----------------------|---|



| | |
|---------------------------------------|---|
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Dodávateľ a realizátor NZE |
| Začatie a ukončenie projektu | 2024 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nevyužívané ekologické energetické zdroje |
| Cieľ projektu | Znížiť prevádzkové náklady pri zachovaní energetického komfortu |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia |
| Indikátory monitoringu | Počet |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Názov projektu | Chrániť kvalitu podzemných vôd dostavbou ČOV v Dedinkách, výstavbou ČOV v Dobšinskej Maši |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Kanalizačná spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2023 až 2024 |
| Stav projektu pred realizáciou | Nedokončená ČOV v časti Dedinky a nevybudovaná ČOV v časti Dobšinskej Maše |
| Cieľ projektu | Zachovať kvalitu podzemných vôd |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia |
| Indikátory monitoringu | Kapacita |



| | |
|-------------------|--|
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| | |
|--------------------------------|--|
| Názov projektu | Výstavba kanalizácie v obytných aj rekreačných lokalitách v obci |
| Garant | Obec Dedinky |
| Kontaktná osoba garanta | Milan Červenka |
| Partneri garanta | Kanalizačná spoločnosť |
| Začatie a ukončenie projektu | 2024 až 2026 |
| Stav projektu pred realizáciou | Absencia kanalizácie |
| Cieľ projektu | Chrániť životné prostredie |
| Výstupy | |
| Používatelia | Obyvatelia |
| Indikátory monitoringu | Počet pripojení |
| Zmluvné podmienky | |
| Riziká | |
| Poznámky | |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



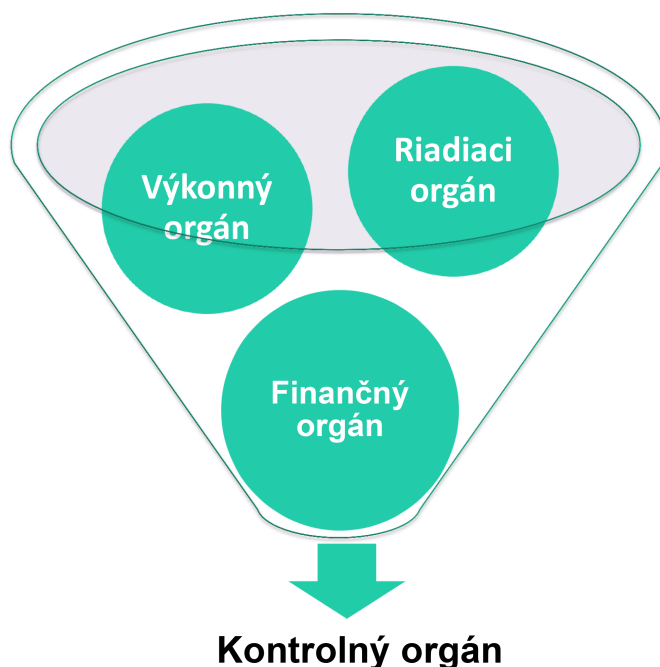
REALIZAČNÁ ČASŤ

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHRSR. Ďalej obsahuje systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu na základe stanovených merateľných ukazovateľov a vecný a časový harmonogram realizácie programu formou akčných plánov.



5.1 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

Inštitucionálne a organizačné parametre definuje zákon NR SR č. 369/1990 Z. z., o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Obec podľa novely zákona č. 539/2008: spracúva, schvaľuje, riadi a pravidelne vyhodnocuje plnenie PHRSR, poskytuje súčinnosť pri príprave a realizácii PHRSR VÚC v území regiónu, poskytuje súčinnosť pri príprave regionálnych operačných programov a spolupracuje pri zabezpečovaní rozvojových spoločných zámerov. Do procesu zabezpečenia realizácie jednotlivých opatrení sú zapojené štyri organizačné zložky:



Riadiacim orgánom, zodpovedným za zabezpečenie realizácie PHRSR, je starosta a obecné zastupiteľstvo. Orgán navrhuje, riadi a zlepšuje procesy rozvoja s cieľom podporovať politiku a stratégiu definovanú v schválenom programovom dokumente tak, aby ním zabezpečované činnosti boli s ostatnými orgánmi koordinované a prispievali k efektívnosti a účinnosti podpory rozvoja aktivít na území obce.

Výkonným orgánom sú poverení pracovníci. Jedná sa zároveň aj o externé firmy, ktoré budú vykonávať plnenie jednotlivých aktivít a rozvojových cieľov riešeného územia.

Finančným orgánom je hlavná účtovníčka/účtovník riešeného územia. Dohliada na spracovanie všetkých dokumentov do účtovníctva a administratívy riešeného územia.



Kontrolný orgán je zastúpený hlavným kontrolórom/hlavnou kontrolórkou riešeného územia. Ten dohliada na vykonávanie jednotlivých aktivít na obecnej úrovni. Jeho úlohou je kontrolovať naplnenie jednotlivých opatrení a vypracovávať správu o kontrole.

FORMULÁR Č. R 2 - KRITÉRIÁ HODNOTENIA PHRSR

| Skupina kritérií/Kritérium | Váha kritéria/Body | Rozsah bodového hodnotenia | Poznámka |
|---|--------------------|----------------------------|---|
| Obsah dokumentu | 3 | 0-4 | Dokument spĺňa potrebné náležitosti, avšak neobsahuje všetky doplnkové formuláre. |
| Zrozumiteľnosť dokumentu | 3 | 0-4 | Dokument je po odbornej stránke zrozumiteľný, avšak niektoré časti sú zbytočne zložito písané pre laickú verejnosť. |
| Prehľadnosť dokumentu | 4 | 0-4 | Dokument má jasnú štruktúru a atraktívny dizajn. |
| Väzby dokumentu na iné strategické dokumenty na miestnej, regionálnej a národnej úrovni | 2 | 0-4 | PHRSR nadväzuje len na základné strategické dokumenty VÚC (územný plán a PHRSR). |
| Súlad navrhovanej stratégie s potenciálom územia | 4 | 0-4 | Zvolená stratégia je ideálna vzhľadom k potenciálu daného územia. |
| Postupy monitorovania a hodnotenia | 3 | 0-4 | Jednotlivé kroky monitorovania a hodnotenia spĺňajú všetky náležitosti, ale sú popísané príliš všeobecne. |



| Skupina kritérií/Kritérium | Váha kritéria/ Body | Rozsah bodového hodnotenia | Poznámka |
|----------------------------|------------------------|----------------------------|----------|
| Iné... | ... | 0-4 | ... |

FORMULÁR Č. R 1 - AKČNÝ PLÁN

| Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra v obci | | | | |
|--|-----------------|-----------------|---------------------------------------|--------------------|
| Opatrenie, aktivita | Termín (rok) | Zodpovedný | Financovanie | Ukazovateľ výstupu |
| Opatrenie 1.1.1: Dopravná infraštruktúra | | | | |
| Aktivita 1.1.1.1: Rekonštruovať a dobudovať miestne komunikácie vrátane peších komunikácií | 2022 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Dĺžka - 2026 |
| Aktivita 1.1.1.2: Vybudovať odstavné plochy pre motoristov v obci a pri jestvujúcich aj navrhovaných vlekoch | 2024 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Plocha - 2026 |
| Aktivita 1.1.1.3: Výstavba cykloturistického chodníka v obci s napojením na trasy v okolí | 2023 až 2024 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Dĺžka - 2024 |
| Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra | | | | |
| Aktivita 1.1.2.1: Realizovať nový rozvod | 2023 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v | Počet - 2026 |



| Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra v obci | | | | |
|---|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------|
| Opatrenie, aktivita | Termín (rok) | Zodpovedný | Financovanie | Ukazovateľ výstupu |
| vody s napojením na zdroj vody v lokalite Voniarky a Krucky Flek s výstavbou nového vodojemu pre Dobšinskú Mašu | | | projekte | |
| Aktivita 1.1.2.2: Zväčšiť objem vodojemu v Dedinkách, rekonštruovať rozvody vody v Dedinkách | 2025 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet - 2026 |
| Aktivita 1.1.2.3: Rekonštrukcia obecného rozhlasu na modernú bezdrôtovú technológiu s rozšírením jeho pokrytia | 2024 až 2025 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Plocha pokrytia - 2025 |
| Aktivita 1.1.2.4: Rekonštrukcia verejného osvetlenia na nové úsporné LED svietidlá | 2025 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Plocha pokrytia - 2026 |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



| Akčný plán pre oblasť 1.2 Cestovný ruch | | | | |
|---|--------------|--------------|---------------------------------|--------------------|
| Opatrenie, aktivita | Termín (rok) | Zodpovedný | Financovanie | Ukazovateľ výstupu |
| Opatrenie 1.2.1: Podpora rozvoju CR | | | | |
| Aktivita 1.2.1.1: Výstavba súbežného pešieho a cykloturistického chodníka okolo celej vodnej nádrže vrátane premostenia Hnilca pri zaústení Hnilca do vodnej nádrže | 2024 až 2025 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Dĺžka - 2025 |
| Aktivita 1.2.1.2: Rozširovať infraštruktúru cestovného ruchu a kvalitu ponúkaných služieb v oblasti nových športovísk, vlekov, zjazdoviek | 2022 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet - 2026 |
| Aktivita 1.2.1.3: Rozvíjať propagáciu a marketing obce Dedinky | 2022 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet - 2026 |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



| Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce obyvateľom | | | | |
|---|--------------|--------------|---------------------------------|--------------------|
| Opatrenie, aktivita | Termín (rok) | Zodpovedný | Financovanie | Ukazovateľ výstupu |
| Opatrenie 2.1.1: Sociálne služby | | | | |
| Aktivita 2.1.1.1: Rozvíjať sociálnu infraštruktúru v obci klubom dôchodcov s možnosťou poskytovania | 2025 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Kapacita - 2026 |
| Opatrenie 2.1.2: Obecné budovy | | | | |
| Aktivita 2.1.2.1: Rekonštrukcia technického stavu obecných objektov- obecný úrad a miestne kultúrne stredisko | 2023 až 2025 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet - 2025 |
| Opatrenie 2.1.3: Nezamestnaní | | | | |
| Aktivita 2.1.3.1: Podpora stabilizácie a rozvoja trhu práce, zamestnanosti a jednotlivých sektorov | 2022 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet - 2026 |
| Aktivita 2.1.3.2: Pokračovať v rekvalifikačných kurzoch pre nezamestnaných | 2022 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet - 2026 |
| Aktivita 2.1.3.3: Pokračovať v realizácii | 2022 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v | Počet - 2026 |



| Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce obyvateľom | | | | |
|---|--------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|
| Opatrenie, aktivita | Termín (rok) | Zodpovedný | Financovanie | Ukazovateľ výstupu |
| aktivačných činností pre nezamestnaných | | | projekte | |
| Opatrenie 2.1.4: Kultúra | | | | |
| Aktivita 2.1.4.1: Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít | 2022 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet podujatí - 2026 |
| Opatrenie 2.1.5: Športovanie verejnosti | | | | |
| Aktivita 2.1.5.1: Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť | 2022 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet - 2026 |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

| Akčný plán pre oblasť 3.1 Životné prostredie | | | | |
|--|--------------|--------------|---------------------------------|--------------------|
| Opatrenie, aktivita | Termín (rok) | Zodpovedný | Financovanie | Ukazovateľ výstupu |
| Opatrenie 3.1.1: Zamedzenie znečisťovaniu prírody | | | | |
| Aktivita 3.1.1.1: Inštalácia nových zdrojov energie v obecných objektoch - návratné zdroje energie (solárne kolektory, fotovoltaické články) | 2024 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet - 2026 |



| Akčný plán pre oblasť 3.1 Životné prostredie | | | | |
|---|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------|
| Opatrenie, aktivita | Termín (rok) | Zodpovedný | Financovanie | Ukazovateľ výstupu |
| Aktivita 3.1.1.2: Chrániť kvalitu podzemných vôd dostavbou ČOV v Dedinkách, výstavbou ČOV v Dobšinskej Maši | 2023 až 2024 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Kapacita - 2024 |
| Aktivita 3.1.1.3: Výstavba kanalizácie v obytných aj rekreačných lokalitách v obci | 2024 až 2026 | Obec Dedinky | Náklady budú uvedené v projekte | Počet pripojení - 2026 |

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

5.2 MONITOROVANIE A HODNOTENIE

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) je živý dokument. V záujme efektívneho a koordinovaného postupu by mali byť jednotlivé navrhované projekty z rozvojovej stratégie (Formulár č. S 1 - Hierarchia strategických cieľov) pravidelne kontrolované a vyhodnocované (odporúča sa v intervale 6 – 12 mesiacov, podľa uváženia). Monitoring stratégie v súlade s navrhovanou organizačnou štruktúrou je zabezpečovaný na dvoch základných úrovniach. Prvou je získavanie a prvotné spracovanie informácií z terénu.

Na jednej strane je potrebné sledovať realizované a pripravované aktivity, na druhej strane ukazovatele pôsobenia a dopadov implementácie PHRSR na život obyvateľov v obci a jej celkový rozvoj. Tieto úlohy môžu zabezpečovať iba pracovníci aktívni priamo v teréne. Odporúča sa zabezpečiť systém (skupinu pracovníkov, aktivistov) spolupracujúcich na tejto úlohe. K zabezpečeniu monitoringu je potrebné spracovať systém kritérií, ukazovateľov a metodiku monitoringu tak, aby bolo možné reálne vyhodnocovať prebiehajúce procesy. Druhou úrovňou je odborné vyhodnocovanie informácií a sledovanie plnenia cieľov a priorít. Monitorovanie plnenia



PHRSR bude stálym a dlhodobým procesom, zameraným na sledovanie kvalitatívnych a kvantitatívnych zmien pomocou vybraných ukazovateľov. Jeho cieľom bude získavanie informácií o skutočnom plnení opatrení, zameraných na zmenu negatívneho vývoja, resp. o potrebe zmeniť ich výber alebo spôsob realizácie. Stabilizovať zásady procesu monitorovania umožní priebežná i etapovitá kontrola realizácie programu. Nevyhnutnou podmienkou monitoringu je organizačné a metodické zabezpečenie riešenia operatívnych problémov a z nich vyplývajúce zmenové riadenie. Monitorovanie plnenia PHRSR bude obsahovať nasledovné činnosti:

- každoročné hodnotenie naplňania cieľov stanovených v PHRSR
- vyhodnotenie dosiahnutých výsledkov ako popis stupňa realizovaných cieľov a opatrení
- vyhodnotenie dopadov aktivít na obec a jej rozvoj

Uvedené činnosti, uskutočnené v procese monitorovania, umožnia zhodnotiť postup v realizácii plánovaných úloh. Tento proces znamená sledovanie výstupov, financovanie jednotlivých činností, projektov alebo etáp. Monitorovanie sa uskutočňuje prostredníctvom ukazovateľov, ktoré sa vzťahujú na špecifické ciele, objasňujú stav implementácie, výsledkov a dopadov a poukazujú na dosiahnutý vývoj vo vzťahu k finančnému plánu.

Cieľom monitorovania, ktoré by malo byť vykonávané pracovnými skupinami, bude zabezpečiť konzistentné, pravdivé a pravidelné informácie o realizovaných a ukončených projektoch. Vhodným spôsobom na realizáciu monitoringu sú kvantitatívne (merateľné) ukazovatele úspešnosti, ktoré dávajú jednoznačnú odpoveď na stupeň alebo mieru naplnenia projektu v danom časovom období. Spôsob práce pracovnej skupiny, uskutočňujúcej monitorovanie a hodnotenie, vyplynie zo samotného charakteru projektu.

Zmyslom procesu hodnotenia je sumarizovať výstupy získané monitorovaním projektov na získanie informácií o účinnosti a efektívnosti vynaložených nákladov. Tieto informácie sa transformujú do monitorovacích a hodnotiacich správ, ktoré sa prerokovávajú na zasadnutiach obecného zastupiteľstva, resp. komisie pre rozvoj obce.

Proces hodnotenia využíva ako svoje vstupy všetky dáta získavané v procese monitorovania. Výstupom procesu hodnotenia, resp. celého procesu monitorovania a hodnotenia, sú hodnotiace a monitorovacie správy. Hodnotenie je vykonávané pravidelne za účelom merania efektivity voči cieľom projektov. Vykonáva sa v priebehu realizácie jednotlivých projektov a taktiež po ich



ukončení. Posudzuje sa hlavne vecná stránka a vzniknuté problémy. Riešenie prioritných problémov sa posudzuje s použitím kritérií voči stanoveným ukazovateľom. Hodnotenie znamená kritické a objektívne overovanie. Plní funkciu spätnej väzby. Hodnotenie sa opiera o monitorovacie činnosti, ktoré mu poskytujú nevyhnutné informácie.

Základné monitorovacie ukazovatele plnenia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

- počet pripravených investičných aktivít
- počet zrealizovaných investičných aktivít
- objem zrealizovaných investičných aktivít
- objem získaných prostriedkov z externých zdrojov
- objem aktivizovaných vnútorných zdrojov
- miera zapojenia obyvateľov a ostatných aktérov do aktivít PHRSR
- miera skvalitnenia poskytovaných služieb v riešenom území
- počet a rozsah poskytovaných služieb v riešenom území
- miera zvýšenia kvality a pripravenosti ľudských kapacít v riešenom území
- miera zvýšenia návštevnosti riešeného územia
- miera zviditeľnenia sa riešeného územia v regióne, v SR a EÚ
- počet a kvalita zrealizovaných občianskych aktivít
- miera skvalitnenia života obyvateľov riešeného územia

FORMULÁR Č. R 5 - PLÁN HODNOTENIA A MONITOROVANIA

| Typ hodnotenia | Vykonať prvýkrát | Dôvod vykonania/periodicita |
|-------------------------------|--|---|
| Strategické hodnotenie | Dlhodobé, vopred naplánované a hĺbkové. Jeho súčasťou by mali byť diskusie a konzultácie o naplnených a nenaplnených cieľoch. Dátum (rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia | Zistenie stavu dokumentu k reálnemu stavu riešeného územia, čo sa naplnilo a čo nenaplnilo, riešenia príp. vzniknutých problémov a pod. Periodicita, resp. pravidelné opakovanie, je vhodná raz ročne. |



| Typ hodnotenia | Vykonať prvýkrát | Dôvod vykonania/periodicita |
|--|--|--|
| | sama. | |
| Operatívne hodnotenie | Vykonáva sa pravidelnejšie a častejšie, je založené na krátkodobej báze. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama. | Hodnotia sa jednotlivé aspekty PHRSR, najmä realizácia jednotlivých projektov a ich vplyv na samotné riešené územie. Vykonáva sa ideálne viac krát ročne (min. 2-krát). |
| Tematické hodnotenie časti PHRSR | Realizuje sa na konkrétnu časť dokumentu (obvykle strategickú), v rámci ktorej sa identifikujú možné problémy. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama. | Hodnotí sa vybraná časť dokumentu alebo konkrétny projektový zámer, napr. v prípade, keď je považovaný za rizikový, čo vyplýva z predchádzajúcej monitorovacej správy. Periodicitu si určí samospráva riešeného územia sama. |
| Ad hoc mimoriadne hodnotenie | Ad hoc, alebo tzv. hodnotenie „za horúca“, sa vykonáva podľa aktuálnej potreby, ak si to vyžiada situácia (napr. vznikne nečakaný problém). Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvý krát. | Vykonáva sa podľa aktuálnej potreby, ktorá vznikla nečakaným odklonením sa od stanovených cieľov, plánovaných hodnôt alebo pri návrhu zmeny obsahovej štruktúry dokumentu. Nepravidelná periodicita, podľa potreby. |
| Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho | Podobne ako mimoriadne hodnotenie, len sa určí, či je zamerané na vybranú časť, alebo celý dokument. Nie je vopred | Vykonáva sa na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov, príp. na |



| Typ hodnotenia | Vykonať prvýkrát | Dôvod vykonania/periodicita |
|----------------|---|---|
| časti | stanovené, kedy sa má realizovať prvý krát. | základe protokolu Národného kontrolného úradu SR. Nepravidelná periodicita, podľa potreby. |

FORMULÁR Č. R 6 - KOMUNIKAČNÝ PLÁN PRE FÁZU REALIZÁCIE PHRSR

| Časový rámec | Miesto konania | Cieľová skupina | Forma | Téma, ciele | Vstupné údaje | Výstupy |
|--------------|----------------|-----------------|-----------|---|---------------------------|---------------------------------------|
| 12/2022 | obecný úrad | poslanci | rokovanie | návrh rozpočtu k vybraným projektom PHRSR | rozpočet obce na rok 2022 | finálny rozpočet k vybraným projektom |



FINANČNÁ ČASŤ

Finančná časť obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít. Táto časť obsahuje indikatívny finančný plán na celé obdobie realizácie PHRSR, model viaczdrojového financovania jednotlivých opatrení, aktivít (projektov) za účasti partnerov v území, hodnotiacu tabuľku pre výber projektov a výnosovo-nákladovú analýzu.



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 sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad hospodársky, environmentálny a sociálny na rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky, v rámci vlastných kapacít samosprávy, ale mnohé zase vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektmi.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a aktivít PHRSR sú:

- vlastné zdroje, rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- financie z Národných projektov,
- štrukturálne fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry,
- a iné.



ZÁVER



7.1 ZHRNUTIE DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOV

FORMULÁR Č. Z 1 - SCHVÁLENIE PHRSR

| Schválenie PHRSR | |
|------------------|---|
| Dokument | <p>Názov: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dedinky na roky 2022 - 2026</p> <p>Štruktúra:</p> <ol style="list-style-type: none"> Úvod – základná charakteristika a význam spracovania dokumentu. Analytická časť – analýza riešeného územia v 3 kľúčových oblastiach (socioekonomickej, územno-technickej a prírodno-environmentálnej). Strategická časť – určuje hlavné ciele, priority a opatrenia potrebné pre ďalší rozvoj riešeného územia, pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky, v záujme dosiahnutia udržateľného rozvoja územia. Programová časť – definuje strategické prioritné rozvojové oblasti riešeného územia a určuje zoznam opatrení, potrebných na zabezpečenie realizácie tohto dokumentu. Realizačná časť – je zameraná na popis inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia a obsahuje informácia o monitorovaní a hodnotení, ktoré je potrebné pravidelne realizovať. Okrem toho táto časť obsahuje Akčný plán rozvoja obce/mesta (Formulár R 6). Finančná časť – obsahuje finančnú časť, ktorá definuje zabezpečenie jednotlivých aktivít a opatrení, zdroje financovania a organizačnú stránku realizácie PHRSR Záver – obsahuje informácie o schválení dokumentu. |



| Schválenie PHRSR | |
|---------------------|--|
| Spracovanie | <p>Forma spracovania: prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO</p> <p>Obdobie spracovania: 05 - 11 / 2022</p> <p>Riadiaci tím: Milan Červenka, starosta obce Dedinky</p> <p>Externá odborná spolupráca: PROROZVOJ, s. r. o., poskytovateľ a prevádzkovateľ webovej aplikácie E-PRO</p> <p>Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou: informovanie pomocou webovej stránky obce, prieskum verejnej mienky, Dotazník</p> <p>Náklady na spracovanie: suma za licenciu oprávňujúcu používať webovú aplikáciu E-PRO na vytvorenie tohto dokumentu</p> |
| Prerokovanie | <p>Prerokovanie v orgánoch samosprávy: dňa 16.12.2022, poslanci obecného zastupiteľstva obce Dedinky</p> <p>Verejné pripomienkovanie: kedy prebiehalo (deň/mesiac/rok)</p> |
| Schválenie | <p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: Dokument PHRSR 2022-2026 obce Dedinky bol schválený ObZ, uznesením č. 25/2022 zo dňa 16.12.2022.</p> |