



Obsah

ÚVOD	2
ČASŤ 1: ANALYTICKÁ ČASŤ	5
Časť A.I Analýza vnútorného prostredia.....	5
Časť A.II Analýza vonkajšieho prostredia	26
Časť A.III Zhodnotenie súčasného stavu územia	31
ČASŤ B: STRATEGICKÁ ČASŤ	35
ČASŤ C: PROGRAMOVÁ ČASŤ	37
ČASŤ D: REALIZAČNÁ ČASŤ	47
ČASŤ E: FINANČNÁ ČASŤ	54
Časť E.I Indikatívny finančný plán PHSR	54
Časť E.II Finančná časť	55
ZÁVER	59
Povinné prílohy PHSR	60



ÚVOD

„Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dedačov na roky 2015 - 2021“ ďalej len „PHSR“ je základným a kľúčovým dokumentom pre riadenie samosprávy, ktorý vychádza z poznania situácie a konkrétnych potrieb obyvateľov, podnikateľov, záujmových skupín a ďalších subjektov v území, formuluje svoju predstavu o budúcnosti spolu s činnosťami a projektmi na jej zabezpečenie. PHSR sa spracováva spravidla na 7 rokov s dlhodobým výhľadom na 10 – 14 rokov. PHSR je strategickým rozvojovým dokumentom s cieľom dosiahnuť rast životnej úrovne na území obce Dedačov.

Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je programom cielených opatrení, navrhnutých pre oživenie ekonomického, sociálneho a kultúrneho rozvoja obce Dedačov, ktorý bude priebežne doplňovaný a aktualizovaný na základe výsledkov ročného hodnotenia.

Realizácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce je nástrojom pre zlepšenie podmienok na život a prácu obyvateľov obce a na hľadanie svojich vlastných možností rozvoja v Dedačove.

Pri tvorbe PHSR boli analyzované koncepcné dokumenty obecného, regionálneho a celoštátneho významu. Ich zoznam je uvedený v povinnej prílohe č. 2.

Formulár č. Ú 1 – Zámer spracovania PHSR

Názov dokumentu	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dedačov na roky 2015 - 2021 s výhľadom do roku 2024
Forma spracovania	s pomocou externých odborníkov
Riadenie procesu spracovania	Spôsob riadenia procesu spracovania: 1. vytvorenie riadiaceho tímu 2. vytvorenie pracovných skupín 3. zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou (informovanie, dotazníky)
Obdobie spracovania	obdobie spracovania 03/2015 – 08/2015 harmonogram spracovania (formulár č. Ú 2)
Financovanie spracovania	zmluvná cena stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania

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

Harmonogram spracovania PHSR obce Dedačov bol odhadnutý na približne 6 mesiacov (marec 2015 – august 2015). Prvým krokom bolo zostavenie a schválenie zámeru obecným zastupiteľstvom. Nasledovalo zriadenie riadiaceho tímu a pracovných skupín a zverejnenie informácie o spracovaní PHSR verejnosti na webovej stránke obce. Vybraný zhotoviteľ dokumentu rozšíril riadiaci tím o ďalších členov. Pripravil sa Dotazník pre vernosť na získanie informácií priamo od



obyvateľov obce a vypracovala sa analytická časť dokumentu. Ex hodnotenie predošlého PHSR bolo nutným procesom pre získanie vstupných informácií do programovej časti. Vypracovanie akčného plánu, systému monitorovania, hodnotenia a aktualizácie PHSR je výstupom strategickej a programovej časti dokumentu. Výber projektov a ich finančný rámec predstavovalo finančnú časť dokumentu. Finalizácia dokumentu predstavovala pripomienkovanie, prerokovanie a schválenie PHSR zastupiteľstvom. Harmonogram spracovania jednotlivých častí dokumentu je uvedený v nasledujúcej tabuľke „Harmonogram spracovania PHSR“.

Formulár č. Ú 2 – Harmonogram spracovania PHSR

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

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

Formulár č. Ú 8 – Štruktúra dokumentu

Úvod:	<ul style="list-style-type: none"> • Obsah dokumentu (podľa jednotlivých kapitol) • V úvodnej fáze prípravy dokumentu PHSR obce Dedačov na roky 2015-2021 s výhľadom do roku 2024 vedenie obce rozhodlo o Zámere spracovania dokumentu na nasledujúce obdobie (7 rokov) a s výhľadom (10 rokov). Zostavil sa riadiaci tím, tri pracovné skupiny (oblasť: hospodárska, sociálna, environmentálna) a vypracoval sa Harmonogram spracovania PHSR. Na základe prieskumu trhu bol vybraný externý zhotoviteľ PHSR a riadiaci tím sa rozšíril o členov z radov zhotoviteľa. O zámere a začiatku spracovania PHSR bola verejnosť informovaná prostredníctvom webovej stránky. • Stručné zhrnutie východiskových koncepčných dokumentov týkajúcich sa vymedzeného územia. • Zhodnotenie predchádzajúceho PHSR
Časť 1: Analytická časť	<ul style="list-style-type: none"> • Analýza vnútorného prostredia • Analýzu vplyvu vonkajšieho prostredia na vývoj situácie v území



	<ul style="list-style-type: none">• Zhodnotenie súčasného stavu územia
Časť 2: Strategická časť	<ul style="list-style-type: none">• Vízia územia• Výber a popis strategických cieľov v jednotlivých politikách - oblastiach rozvoja (hospodárska, sociálna, environmentálna)
Časť 3: Programová časť	<ul style="list-style-type: none">• Opatrenia a projekty vrátane ich priradenia k jednotlivým cieľom a prioritám• Súbor ukazovateľov výsledkov a dosahov
Časť 4: Realizačná časť	<ul style="list-style-type: none">• Popis úloh jednotlivých partnerov pri realizácii PHSR• Popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHSR• Stručný popis komunikačnej stratégie PHSR k jednotlivým cieľovým skupinám• Systém monitorovania a hodnotenia• Akčný plán na daný rozpočtový rok s výhľadom na 2 roky (2015+2) - vecný a časový harmonogram realizácie jednotlivých opatrení a projektov.
Časť 5: Finančná časť	<ul style="list-style-type: none">• Indikatívny finančný plán na celú realizáciu PHSR• Model viaczdrojového financovania jednotlivých opatrení, aktivít (projektov)• Hodnotiacu tabuľku pre výber projektov
Záver	Informácia o schválení a zverejnení PHSR.
Prílohy	<ul style="list-style-type: none">• Príloha č. 1 - Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PHSR• Príloha č. 2 - Zoznam informačných zdrojov použitých v PHSR (východiskové strategické a koncepcné dokumenty, súvisiaca legislatíva)• Príloha č. 3 - Zoznam skratiek použitých v PHSR• Príloha č. 4 - Akčný plán na daný rozpočtový rok s výhľadom na 2 roky (2015+2)• Príloha č. 5 - Dohoda o partnerstve

Zdroj: vlastné spracovanie

EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Spracovanie ex-post hodnotenia predchádzajúceho Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dedačov spracovala samospráva obce. Prehľad realizovaných aktivít vrátane hodnotenia čerpania finančných prostriedkov pri realizácii PHSR je uvedený v nasledujúcej tabuľke:



ČASŤ 1: ANALYTICKÁ ČASŤ

Analytická časť PHSR prináša komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce s väzbami na širšie územie a odhad budúceho vývoja s dôrazom na možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce relevantné stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja územia obce.

Riadiaci tím preto spracoval analýzu vnútorného a vonkajšieho prostredia obce, uskutočnil prieskum medzi verejnosťou, vyhodnotil plnenie predošlého PHSR obce, projektovú pripravenosť investícií k termínu vypracovania PHSR a súhrnné zhodnotenie súčasného stavu obce.

Časť A.I Analýza vnútorného prostredia

Základná charakteristika obce

Tabuľka č. A 1

Základná charakteristika k 31.12.2014	
Kód obce	520152
Názov okresu	Humenné
Názov kraja	Prešovský
Štatút obce	obec
Prvá písomná zmienka o obci	1543
Nadmorská výška obce (v metroch nad morom)	209
Celková výmera územia obce (m ²)	575 00 32
Počet obyvateľov	171
Hustota obyvateľstva na km ²	29,57
PSČ	067 12
Telefonické smerovacie číslo	057

(Zdroj: ŠÚ SR, Obecný úrad Dedačov)

Poloha obce



Obec Dedačov sa nachádza vo východnej časti Slovenskej republiky. Z hľadiska územnosprávneho členenia SR patrí obec do Prešovského kraja a okresu Humenné. Obec Dedačov leží v údolí ľavého prítoku stredného Laborca v nadmorskej výške 209 m. n. m. Obec má v okrese Humenné polohu v jeho stredovýchodnej časti. Zemepisná poloha stredu obce je v priesečníku rovnobežky 49° 02'06'' severnej zemepisnej šírky a a poludníka 21° 58'30'' východnej zemepisnej dĺžky. Najvyšší bod v katastrálnom území je 520 m n. m. Dedačov leží 2 km naľavo od toku Laborca a rovnako 2 km od štátnej cesty Medzilaborce – Humenné. Susedí na východe s obcami Maškovce a Jablň, na západe s obcami Koškovce a Hankovce a na juhu s obcou Veľopolie. Veľkosťou katastrálneho územia patrí obec k malým obciam okresu, jej rozloha je 5,75 km². V obci Dedačov je hustota obyvateľstva nad celoslovenským priemerom – 10 osôb/km². Žije tu 171 obyvateľov. Od okresného mesta Humenné je obec Dedačov vzdialená 14,5 km a od krajského mesta Prešov 87 km. Cez obec a kataster obce prechádzajú cesty III triedy (5595). V obci sa využíva predovšetkým autobusová doprava, ktorú obyvatelia obce využívajú hlavne na prepravu do zamestnania, do škôl a pod. Železničná doprava v obci nie je. Najbližšia železničná zastávka je v obci Hankovce (vzdialenosť 1,6 km).



História obce

Prvý doklad o Dedačove je v mandáte kráľa Ferdinanda I. z roku 1543, ktorým kráľ poveril Leleský konvent, aby vyšetril príčinu rozporov medzi rodinami šľachticov Drugetovcov ohľadne ich podielov vlastníctva na majetkoch humenského panstva, teda aj Dedačova. Vzhľadom na zemepisnú polohu Dedačova, najstaršiu správu o ňom a vývoj osídlenia blízkeho okolia predpokladáme, že tamojšie sídlisko založil šoltýs s usadlíkmi v 15. storočí. Dedačov bol v 16. – 17. storočí vo vlastníctve Drugetovcov ako majetková súčasť ich humenského panstva. Okolo polovice 16. storočia obyvatelia dedačovské sídlisko opustili. Z druhej polovice 16. storočia niet správ o tom, že by tam žili valasi, sedliaci, prípadne želiari. Nové sídlisko vybudovali novopristaňovalci za spoluúčasti šoltýsov koncom 16. storočia. V roku 1610 boli dedačovské želiarske domácnosti zdanené od štvrť porty, v roku 1635 sedliaci aj želiari spolu od štvrť porty. Začiatkom 17. storočia žili v Dedačove dve šoltýske, pričom každá vlastnila pozemky celého šoltýstva. Okolo roku 1623 jedna šoltýska rodina mala pozemky trištvrtinového šoltýstva, druhé šoltýstvo už bolo opustené. Sedliacke domácnosti boli tri a hospodárili na polovičných usadlostiach. Hoci väčšina pozemkov bola opustená, dve domácnosti boli želiarske. Šoltýs aj sedliaci mali primerané povinnosti platiť daň a odovzdávať dávky roľníckych produktov zemepánom, teda obdobné, aké mali napr. obyvatelia v Topoľovke. Obyvatelia Dedačov postupne opúšťali. Okolo roku 1690 boli nielen obidve šoltýstva, ale aj bývalých päť sedliackych usadlostí opustené. Ešte v roku 1715 nemal Dedačov obyvateľov. Obnovená dedina mala v roku 1720 osem sedliackych domácností.

(Zdroj: Ferdinand Uličný, Dejiny osídlenia Zemplínskej župy)

Prírodné pomery

Územie obce je súčasťou južného okraja geomorfologického celku Laborecká vrchovina /oblasť Nízke Beskydy, subprovincia Vonkajšie Východné Karpaty, provincia Východné Karpaty/. Geologické územie, ktorého súčasťou je aj Dedačov, patrí do tzv. magurskej proveniencie. Vývoj hornín sa dá sledovať len v časovom rozpätí mladší paleocén až starší oligocén / t.j. staršie treťohory /, staršie sedimenty sa nezachovali. Magurská skupina príkrovcov sa v deformačnej etape v eocéne až v staršom miocéne sformovala do troch tektonicko-litostratigrafických jednotiek zoradených od juhu na sever v poradí: krynická, bystrická a račianska jednotka. Sedimenty tohto tzv. vonkajšieho flyšového pásma budujú plošne najrozsiahlejšiu časť regiónu. Typickým rysom reliéfu sú rovnobežne kulisovo usporiadané pásma z pevných pieskovcov a bridlíc, oddelené pozdĺžnymi údoliami. Vnútorňú časť magurského bazéna tvoria relatívne hrubozrnné sedimenty krynickej jednotky / prevažne stredozrnný až hrubozrnný pieskovec a zlepenec /. Tieto fácie vznikali depozíciou z koncentrovaných gravitačných prúdov v proximálnom hlbokom morskem prostredí lemujúcom svah juhomagurskej kordiléry, ktorá bola zdrojom sedimentárnej náplne súvrstia a ohraničovala magurský bazén z juhu. Vrstvový sled bystrickej a račianskej jednotky je diferencovanejší. Paleocén až starší eocén zastupuje hrubozrnný vývoj spodnej časti belovežského súvrstia. Hrubozrnný pieskovec a zlepenec sa ukladali v podmorských kanáloch. Smerom do nadložia postupne získava prevahu jemnozrnný pieskovec s ílovcom, ktoré sedimentovali v prechodných zónach medzi kanálmi a agradačnými valmi alebo v samotných agradačných valoch. Starší až stredný eocén obidvoch jednotiek tvoria tenké vrstvy jemnozrnného pieskovca a ílovca prechodných belovežských vrstiev. Tieto fácie vznikli v distálnom prostredí bazénovej planiny alebo v spodnej časti svahu. Pestrý ílovec má hemipelagický až pelagický charakter a predstavuje kondenzovaný horizont indikujúci prehĺbenie bazéna, čo súviselo s výraznou subsidenciou a s rastom morskej hladiny, kulminujúcimi v strednom eocéne. Pre mladší eocén je charakteristický výrazný zdvih bazéna, čo podmienilo vznik depozičných systémov podmorských



vejárov zlínskeho súvrstia v jednotlivých častiach bystrickej a račianskej jednotky. Mladší eocén až starší oligocén sa vyznačujú anoxickými podmienkami, pri ktorých sedimentoval jemnozrnný pieskovec a tmavosivý, sivý až hnedosivý kalovec najmladších litofaciálnych jednotiek. Kvartérne sedimenty majú v porovnaní s ostatnými územiami Slovenska špecifický ráz. Ich špecifickosť vyplýva najmä z jednotvárnej geologickej stavby podložia, ktoré tvoria flyšové sekvencie hornín málo a stredne odolných voči erózii. Na základe morfolologickej pozície fluvialných aj proluviálnych sedimentov a ojedinelých výskytov fosílny pôdy v pokryve polygenetickej hliny ich zaraďujeme do staršieho, stredného a mladšieho pleistocénu a holocénu. V geologickej stavbe územia majú výraznejšie postavenie aj deluviálne sedimenty. Tieto sú na flyšových súvrstviach charakteristické prevahou ílovitej hliny, ktorá spolu s charakterom podložia a značnou energiou reliéfu podmieňuje rozsah svahových procesov, medzi ktorými mal a má rozhodujúce postavenie plošný zmyv, soliflukcia a zosúvanie. Zaujímavé sú výskyt penovca / ojedinele až travertínu / a sintra roztrúsené po celom území Laboreckej vrchoviny, ktoré sa viažu na aktivované tektonické línie zlomov najmä smeru SV-JZ, ako aj na litofaciálne rozhranie flyšových súvrství.

Hydrologické pomery

Potoky v k. ú. Dedačov sú súčasťou povodia rieky Laborec, ktorá pramení v Nízkych Beskydách nad obcou Čertižné. Tieto potoky sú však len malého rozsahu / dĺžky /. Za zmienku stojí iba bezmenný ľavostranný prítok Laborca, dlhý asi 7 km, ktorý pramení pod Vysokým vrchom. Na tvorbu a režim povrchového odtoku / resp. prietoku v čase a priestore / majú okrem klimatických činiteľov veľký vplyv aj fyzicko-geografické činitele. Ide najmä o geologický podklad, priepustnosť pôdy, sklonové pomery, lesnatosť a orientáciu svahov, tvar a hustotu riečnej siete atď., pričom každý z uvedených činiteľov môže mať vplyv na jednotlivé hydrologické charakteristiky. Spolupôsobenie klimatických a fyzicko-geografických činiteľov vytvára typický režim odtoku v tej ktorej oblasti. Oblasť východoslovenského flyša je málo priepustné územie s plytkým obehom podzemných vôd. Prejavuje sa to pomerne veľkým percentom odtoku zo spadnutých zrážok / okolo 50 % pri priemernom ročnom prietoku a do 80 % pri extrémnych povodňových situáciách /. Zrážková voda zároveň rýchlo odteká, čo spôsobuje extrémny vodný režim s výskytom vysokých kulminačných prietokov na jednej strane a minimálnych prietokov na druhej strane. Akumulačná schopnosť povodia je veľmi nízka aj napriek vysokej lesnatosti a niektoré menšie prítoky v priebehu suchého obdobia aj vysychajú. Celá Laborecká vrchovina patrí do oblasti vrchovinnó-nížinnej, kde nachádzame dážďovo-snehový typ režimu odtoku s nasledovnými hydrologickými charakteristikami: akumulácia odtoku v XII – II, najvyššia vodnosť v III – IV, najvyšší priemerný mesačný prietok v IX. Podiel zásob vody akumulovaných v snehovej pokrývke na celkovom odtoku je pomerne malý. Keďže avšak odmák nastáva na rozsiahlych plochách súčasne, jarné maximum je veľmi výrazné. Toto maximum vytvárajú často vody topiaceho sa snehu a dažde v rozličnom pomere a nastáva v marci, prípadne sa prejavuje ešte pomerne vysokým prietokom v apríli. Od mája sa začína výrazný hlboký pokles k letnému obdobiu, potom mierny vzostup v jeseni. Aj v priebehu zimy sa tu udržiavajú podstatne vyššie prietoky, ako napr. v horskej oblasti v dôsledku častých odmákov. Vo flyšovej oblasti celého severovýchodného Slovenska nie sú vzácne minerálne pramene rôzneho typu. Ak hlbšie obehy zrážkových vôd nie sú dotované hlbinným CO₂ a sú v nich vytvorené podmienky na biochemický vznik H₂S, formujú sa sírne minerálne vody. Môžu byť natriumbikarbonátového alebo kalciumbikarbonátového typu. Jedným z takýchto významnejších prameňov je aj udržiavaný prameň pod Vysokým vrchom. Obcou Dedačov preteká miestny NT e. č. 369-*Dedačovský*, ktorý je v centre obce čiastočne upravený. Jestvujúca úprava potoka nie je zdokumentovaná. Vzhľadom na absenciu hydrologických údajov o toku z SHMÚ,



Košice nie je možné posúdiť jestvujúcu úpravu potoka. Jestvujúca úprava pozostáva z prekrytia potoka Ž.B. panelmi v dĺžke 95 m. Prietokový profil je lichobežníkový so šírkou 1,50 m, výškou 1,50 m a hornou šírkou 2,00 m. Dno a steny prekrytého priečneho profilu sú spevnené betónovými obkladovými doskami rozmeru 500/500/100 mm uloženými do betónu a vyšparované cementovou maltou. Naväzujúca úprava po toku v dĺžke 180 m je z otvoreného lichobežníkového profilu rovnakých rozmerov a spevnenia ako uzavretý profil. V úseku pred Drevozávodom ALFA v dĺžke 50 m je Dedačovský potok zmiešaného tvaru, t.j. smerom od cesty /pravý breh/ je svah kolmý spevnený panelmi a ľavý svah je sklone 1:0,50 spevnený obkladovými doskami rozmeru 500/500/100 mm. Z titulu zabezpečenia jestvujúceho prietokového profilu, ktorý je značne znížený / v dne o 0,50 m a v úrovni terénu o 1,0 m / sú panely na pravom brehu rozoprené oceľovou konštrukciou / zasahujúcou do prietokového profilu / oprenou o spevnený ľavý breh. Pod navrhovanou úpravou je zrealizované regulovateľné prehradenie potoka slúžiace na vzdutie vody pre polievanie trávnikov v centre obce – novovybudovaného parku. Nad podpísanou úpravou toku je radikálna zmena pôvodného koryta Dedačovského potoka, ktorá je ešte v dĺžke 20 m prekrytá Ž.B. potrubím DN 1 000 mm. V tomto úseku je potok už v správe Štátnych lesov SR š.p. V dolnej časti intravilánu a extravilánu obce Dedačov je Dedačovský potok neupravený, neudržiavaný a oproti upravenej časti zjavne prietokne nevyhovujúci.

Klimatické pomery

Klimatické pomery sú závislé od viacerých činiteľov – slnečnej radiácie, členitosti územia, nadmorskej výšky, reliéfu a cirkulácie ovzdušia. Intenzita slnečného žiarenia je podmienená zemepisnou šírkou, nadmorskou výškou lokality a oblačnosťou. Z hľadiska atmosférickej cirkulácie prevláda na území Slovenska prúdenie prinášajúce oceánske vzduchové hmoty, ktoré zmierňujú klímu. Široké okolie Dedačova sa nachádza v teplej klimatickej oblasti, s počtom letných dní v roku nad 50 / s max. teplotou vzduchu 25 °C a vyššou /. Presnejšie ide o okrsok teplý, mierne vlhký, s chladnou zimou / teplota v januári -3 až -5 °C /. Snehová pokrývka trvá v priemere 100-120 dní s priemernou výškou snehu 25-50 cm. Podľa členenia územia Slovenska tu prevláda klimaticko-geografický typ horskej klímy / subtyp teplá klíma /, s teplotou v januári -2 až -5 °C, s teplotou v júli 17,5 až 19,5 °C a ročnými zrážkami 600-800 mm.

Rastlinstvo a živočíšstvo

Podľa fytogeografického členenia Slovenska leží Dedačov v oblasti západokarpatskej flóry, v obvode východobeskydskej flóry. Zároveň sa nachádza v pomernej zaujímavej časti severovýchodného Slovenska, ktorá tvorí prechod medzi Západnými a Východnými Karpatmi. Pôvodné spoločenstvá tejto oblasti tvorili prevažne dobovo – hrabové lesy karpatské, vo vyšších polohách bukové kvetnaté lesy podhorské a v údoliach riek lužné lesy podhorské, ktoré vzhľadom na vzdialenosť obce od Laborca do jej katastra nezasahujú. Flóra i fauna je to všeobecne charakterizovaná prevahou karpatských druhov, ale údolím Laborca sem z juhu prenikajú aj viaceré teplomilné / panónske / druhy. Tento trend sa bude zrejme vplyvom globálneho otepľovania neustále stupňovať.

Dubovo-hrabové lesy karpatské: sem patria spoločenstvá listnatých lesov strednej Európy, ktoré v dnešnej kultúrnej krajine vytvára najmä dub zimný, hrab obyčajný a iné listnáče, ako javor poľný, lipa malolistá, lipa veľkolistá a čerešňa vtáčia. Zaberajú úrodné časti nížin a pahorkatín v klimaticky teplých až mierne teplých oblastiach so zrážkami od 600-700 mm za rok. Dubovo-hrabové lesy zaberali kedysi na území veľké plochy a boli v dubovom stupni najrozšírenejším klimazonálnym



vegetačným stupňom. Dnešné zvyšky sú už len torzom ich niekdajšieho rozšírenia. Namiesto nich sú dnes polia a iné kultúry / pasienky, lúky /, ktoré sú jadrom poľnohospodárskej výroby. Lesníckou činnosťou sa sem postupne dostali aj nepôvodné dreviny, ako aj teplomilná borovica, menej smrekovec a výnimočne aj smrek. Z krovín je tu význačná ruža roľná, zemolez obyčajný, svíb krvavý, lieska obyčajná, vtáčí zob obyčajný, hloh jednosemenný, hloh obyčajný, bršleň bradavičnatý a iné. Najčastejšie a najvýznamnejšie druhy bylinného poschodia sú: reznáčka laločnatá, ostrica chlpatá, ľubovník chlpatý, iskerník zlatožltý, lipkavec Schultesov, na východnom Slovensku dominantná kostrava horská, ďalej mednička jednokvetá, mednička ovisnutá, zvonček žihľavolistý, hviezdica veľkokvetá, čermeľ hájny, zimozelen menší, lipnica hájna, marinka voňavá, kopytník európsky alebo zubačka cibulkonosná.

Bukové kvetnaté lesy podhorské: táto skupina bučín u nás zaberá najväčšie plochy, zo všetkých typov bukových lesov. Prevládajúcou drevinou je buk, na teplejších čelách a chrbtoch svahov pristupuje dub zimný, tiež hrab a lipa. V pomerne chudobnom poschodí krovín rastie zemolez obyčajný, lykovec jedovatý a báza červená. Z bylín sú význačné druhy: samorastlík klasnatý, razivka smradľavá, žerušnica nedotklivá, zubačka deväťlistá, zubačka žlaznatá, kostrava najvyššia, lipkavec okruhlolistý, jačmienka európska, deväťsil biely, kokorík praslenatý, srnovník purpurový, starček hájny, kostihoj srdcovitý a iné. Ekologickým diakritickým znakom podhorských kvetnatých bučín je mierne vlhká pôda v lete a v období sucha. Na ťažšom piesočnatom materiáli, najmä na podloží flyšových pieskoviec a ílovitých bridlíc dochádza preto k oglejovaniu. Vrstva zlepeného bukového lístia zabraňuje presakovaniu zrážok a krátkodobé menej výdatné dažde sa vyparujú späť do ovzdušia. Uľahnuté suché lístie neprerastú ani koreňky klíčiacych rastlín a aj preto charakteristickým fyziognomickým znakom porastov týchto bučín je chýbajúca alebo len veľmi slabo vyvinutá krovinná etáž.

Morfologický zaujímavým elementom je aj v katastri Dedačova viacročná tráva mohutného vzrastu – bezkolenec trstovitý. Je to typický ukazovateľ stanovišť striedavo zamokrených a opäť vysychajúcich / najmä v okolí menších potokov /, bez vyhranených nárokov na obsah živín. Vyskytuje sa väčšinou na ťažších uľahnutých pôdach s menším obsahom humusu vo vrchných pôdnych vrstvách. Rastie na močaristých lúkach, slatinách, pasienkoch, úhoroch, pobrežných krovínach vo vlhších lesoch prevažne v dubovom stupni, kde vytvára často aj rozsiahlejšie monokultúry. Zo zoogeografického hľadiska leží k.ú. Dedačov v palearktiskej oblasti, v zóne listnatých lesov, kde žijú prevažne druhy západokarpatské, no prenikajú sem podobne ako pri rastlinstve aj druhy teplomilné / panónske / z Uhorskej nížiny. Prírodné pomery blízkeho aj širokého okolia obce sú oddávna pozmenené hospodárskou činnosťou človeka. Aj keď intravilán patrí k tým menším sídelným aglomeráciám, jeho okolie je intenzívne využívané predovšetkým na poľnohospodárske účely / kosné lúky, záhrady, políčka /. Tieto plochy sa tiahnu často až do tesnej blízkosti lesa, kde namiesto pestrej a prirodzenej krovinej etáže nastupuje expanzívne sa zmladzujúca trnka. Podobne sú negatívne zasiahnuté okraje vodných tokov / potokov / hlavne v nižších polohách, kde v značnej miere znehodnocujú niekedy pôvodné biotopy rôzne buriny / divozel, loboda,... /. V horných častiach väčšinou krátkych potokov sa miestami nachádzajú ešte zvyšky vrbín a zamokrených príbrežných lúk, kde často prevláda už spomínaný bezkolenec trstovitý. Pri hodnotení „prírodnej“ kvality toho – ktorého územia sa využíva aj zoologický inventarizačný výskum, ktorý sa upriamuje predovšetkým na chránené živočíchy, zoogeograficky významné, indikujúce biologickú hodnotu územia, ďalej na živočíchy nechránené, ale bezprostredne ohrozené, prípadne na druhy hospodársky významné. Aj keď Dedačov v rámci Laboreckej vrchoviny leží viac-menej mimo intenzívneho záujmu botanikov alebo zoológov, napriek tomu sa aj tu v posledných rokoch začína realizovať výskum potrebný najmä pre potreby štátnej



ochrany prírody. Z roku 1991 sú tak známe výsledky výskumu pavúkov z okolia Dedačova / Koškovce, Ľubiša, Udavské, Adidovce /, ktorý realizovalo Vihorlatské múzeum v Humennom, v rokoch 2004 až 2005 boli z hľadiska rovnokrídlovcov okrem iných katastrov preskúmané aj Hankovce a Dedačov. V Dedačove okrem teplomilnej modlivky zelenej / chránený druh európskeho významu / bolo zistených 17 druhov rovnokrídlovcov / svrčky, koníky, kobyľky /, z ktorých medzi významné patrí kobyľka Štysova / *Isophya stysi* – európsky významný druh a východný prvok /, koník *Mecostethus parapleurus* / na Slovensku je vzácny / a iné. V rieke Laborec boli robené prieskumy rýb / 1981 /, v Bukovských vrchoch napríklad chrobáky / 2001 / alebo motýle / 2000 /. Zisťovaniu fauny vtákov ako aj botanickému výskumu sa v posledných rokoch venuje Správa CHKO Východné Karpaty so sídlom v Medzilaborciach.

Všeobecne môžeme faunu tejto oblasti charakterizovať ako „faunu pahorkatinnej oblasti Nízkych Beskýd“ / ktoré tvoria dva celky – Laborecká a Ondavská vrchovina /. Vyskytujú sa tu teda rôzne druhy pavúkov, rovnokrídlovcov, motýľov / babôčky, mlynáriky, očkáne, modráčiky, perlovce /, ďalej z chrobákov / bystrušky, roháče, fuzáče, koprofágne druhy, ktoré sú existenčne závislé na chove hovädzieho dobytku, lúčne druhy, ako nosatce, mandelinky, kováčiky a pod. Ďalej sú rozšírené obojživelníky, ako skokan štíhly, kunka žltobruchá, salamandra škvrnitá, z plazov slepých lámavý, užovka obyčajná, užovka hladká alebo jašterica obyčajná, ale najbohatšou skupinou stavovcov sú vtáci. Hniezdi tu chránený druh haja červená. V obci je bežná belorítka obyčajná, v jej okolí sojka škriekavá, straka čiernozobá, z ďatľov napr. vzácnejšia žlna zelená a z dravcov jastrab krahulec, myšiak lesný alebo orol krikľavý. Ako zástupcu nočných dravcov môžeme spomenúť sovu lesnú alebo myšiarku ušatú, z množstva spevavcov zase krkavca čierneho, drozda čviktavého alebo škorca lesného. Z drobných cicavcov uvedieme aspoň ryšavku tmavopásu, piskora obyčajného, hraboša poľného a vevericu obyčajnú. Väčší význam má však poľovná zver – sú to najmä kuna lesná, líška hrdzavá, mačka divá, diviak lesný a jeleň lesný. V rámci karpatskej fauny patrí katastrálne územie obce aj do areálu vlka dravého a rysa ostrovida.

Pôdne pomery

Pôda predstavuje dôležitú zložku prírodného prostredia – je nositeľkou a živiteľkou rastlínstva, je základným výrobným prostriedkom poľnohospodárskej výroby a lesníctva. Všetko to čo podmieňuje vznik pôd, usmerňuje ich vývoj a určuje ich vlastnosti, považujeme za pôdotvorné činitele. K nim patria 1. materské, čiže pôdotvorné horniny, 2. reliéf, čiže tvary zemského povrchu a geomorfologické procesy, ktoré na ňom prebiehajú, 3. podnebie, pričom máme na mysli vzduch, atmosférickú vodu a slnečné žiarenie, 4. organizmy, t.j. rastlínstvo a živočíšstvo / vrátane mikroorganizmov /, 5. podzemnú a povodňovú vodu / spolu s ich zmenami počas roka /, 6. čas / vek / a 7. činnosť človeka. V Dedačove na lesnom fonde rozlišujeme dva typy pôd:

Ilimerizovaná pôda: vytvorila sa väčšinou pod dubohrabinami až bučínami. Sústreďuje sa v najvlhkejších častiach nížin a v kotlinách. Tento typ zaraďujeme medzi pôdy s profilom ABC, ktoré sú charakteristické tým, že pod humusovým horizontom A leží výrazne obohatený horizont B. Horizont A je často rozdelený na dva čiastkové horizonty, a to A1 s väčším množstvom humusu a preto s tmavosivými odtieňmi, a A2 predstavujú eluviálny, čiže ochudobnený horizont žltkastosvetlohnedej až svetlosivej farby. Horizont C znamená už materskú horninu. Hlavný pôdotvorný proces je ilimerizácia, t.j. mechanický posun ílovitých častíc z hornej časti profilu do spodnej bez chemického rozrušenia. Pretože ílové častice sú obalené kyslíčnikmi Fe a Al, dochádza pri tomto procese súčasne k ochudobneniu horizontu A2 a k obohateniu horizontu Bt / Bt iluviálny horizont texturálny/ aj o tieto zlúčeniny. V súvislosti s tým vzniká tiež už spomínané odfarbenie /



„presvetlenie“ / horizontu A2. V horizonte Bt býva často až 3 razy toľko ílovitých častíc , ako v A2. Takto vzniká v pôde málo priepustná vrstva, na ktorej sa občas hromadí zrážková voda.

Hnedá lesná pôda: patrí medzi pôdy s profilom A/B/C, čo znamená, že humusový horizont A je vždy tenší ako spodný horizont /B/, ktorý postupne prechádza do materskej horniny – C. Humusový horizont je hnedastosivý až tmavosivý a jeho mocnosť je od niekoľkých cm / v nižších polohách / až po 15 – 20 cm / vo vyšších polohách /. Pod nimi leží žltkastohnedý, hnedý alebo až hrdzavohnedý horizont /B/, čiže horizont vnútro pôdneho zvetrávania, ktorý obyčajne obsahuje aj väčšie množstvo skeletu. V hĺbkach 50 – 70 – 100 cm plynule prechádza do horizontu C, ktorý je spravidla svetlejší a skeletnatejší. Reakcia je mierne až silno kyslá, sorpčný komplex môže byť mierne nasýtený až úplne nenasýtený. Množstvo humusu sa pohybuje v A horizonte od 1-2 % v nížinách či kotlinách a do 10 – 15 % vo vyšších horských polohách. Humus má ale oveľa horšiu kvalitu ako napr. pri černozeiach. Za hlavný pôdotvorný proces sa pri hnedých pôdach považuje vnútro pôdne zvetrávanie / chemické / prvotriednych minerálov, pri ktorých sa uvoľňujú najmä zlúčeniny železa, sfarbujuce pôdnu hmotu do rôznych odtieňov hnedej farby / tzv. proces hnednutia / a tvorí sa druhotný íl.

Na poľnohospodárskom fonde sú takisto dva pôdne typy: **Kambizem:** patrí medzi hnedé pôdy s už uvedenými charakteristikami, jej názov vyplýva z rozdielnej metodiky klasifikácie pôd na lesnom a poľnohospodárskom pôdnom fonde. Podľa novej klasifikácie poľnohospodárskych pôdných typov je Kambizem vlastne hnedá pôda a ďalej spomínaný Ranker, resp. Litozem je surová / nevivynutá / pôda. Podobne ilimerizovaná pôda na lesnom fonde má nový názov – Luvizem, atď.

Ranker, Litozem: surová pôda predstavuje skupinu pôdných typov s veľmi nevýrazným a plytkým humusovým horizontom, v ktorom je tak málo humusu, že ho voľným okom nevidieť a preto ho označujeme /A/. tento horizont prechádza bezprostredne do substrátu – C. Jednou z foriem surovej pôdy u nás je Ranker. Je to pôdny typ s profilom AC na silikátových horninách. Má niekoľko centimetrov alebo decimetrov hlboký, zreteľný až výrazne humusový horizont A svetlohnedej až tmavosivej farby, často veľmi skelatnatý alebo piesočnatý, ktorý bezprostredne nasadá na svetlohnedý horizont C. Pod lesom na povrchu leží nerovnako rozložený odpad – surový humus, pochádzajúci z napadaného lístia či ihličia. To je horizont Ao. Ranker je vzhľadom na skeletnatosť silno prevzdušnená pôda, ktorá málo udržiava vodu. Zväčša má kyslú reakciu – hodnoty pH sa pohybujú od 4,5 do 5,5. Sorpčný komplex je nenasýtený. Tento pôdny typ vznikol hlavne prehumóznením vrchnej časti substrátu.

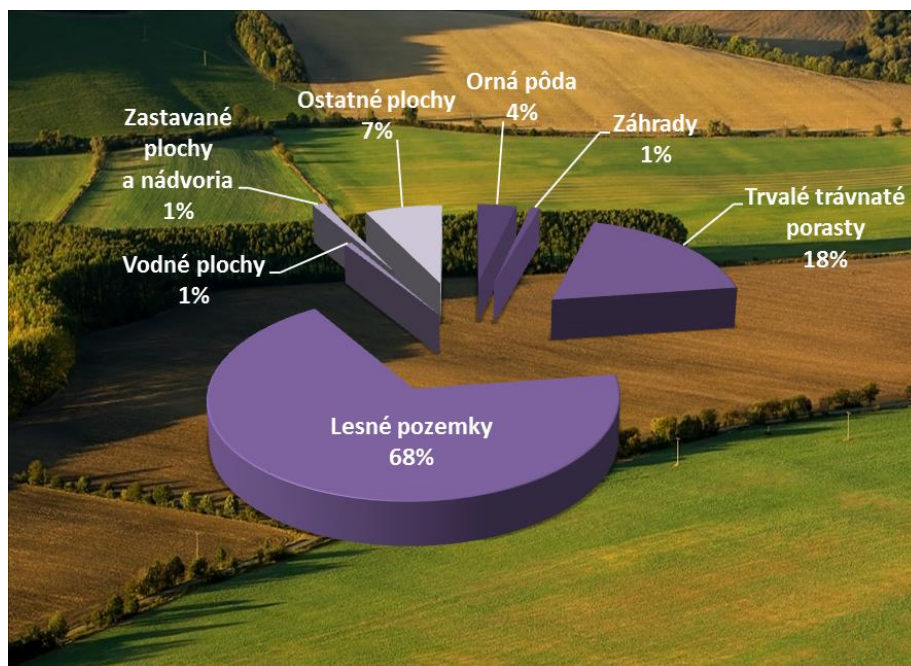
Tabuľka č. A 2

Pôdny fond obce v m2	
Celková výmera	5750032
Orná pôda	208672
Chmeľnice	0
Vinice	0
Záhrady	47168
Ovocné sady	0
Trvalé trávnaté porasty	1051723
Poľnohospodárska pôda	1307563
Lesné pozemky	3924258
Vodné plochy	39010
Zastavané plochy a nádvoria	64786
Ostatné plochy	414415

(Zdroj: Katastrálny portál SR)



V rámci pôdneho fondu majú v obci najvyššie zastúpenie lesné pozemky 68 % a najnižšie zastúpenie majú vodné plochy, záhrada a zastavané plochy a nádvorcia, z celkového pôdneho fondu po 1 %.



© www.vsetkoogmo.sk

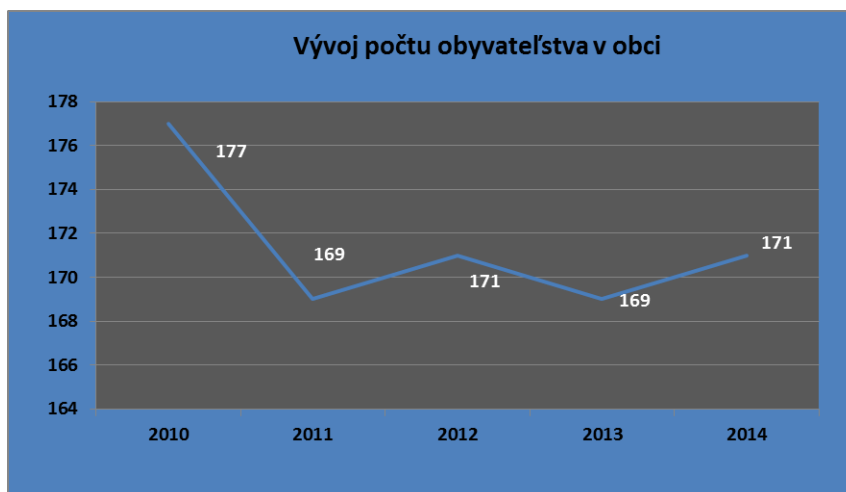
Demografia

K 31.12.2014 žilo na území obce Dedačov celkom 171 obyvateľov. Za obdobie piatich rokov došlo k poklesu počtu obyvateľov. Najvýraznejší pokles zaznamenávame v období rokov 2010 až roku 2011, kedy došlo k poklesu 8 osôb. Za posledné roky možno hovoriť o stabilnom vývoji v počte občanov v obci Dedačov.

Tabuľka č. A 3

Vývoj počtu obyvateľstva					
Rok	2010	2011	2012	2013	2014
Počet Obyvateľov	177	169	171	169	171

(Zdroj: Štatistický úrad SR)



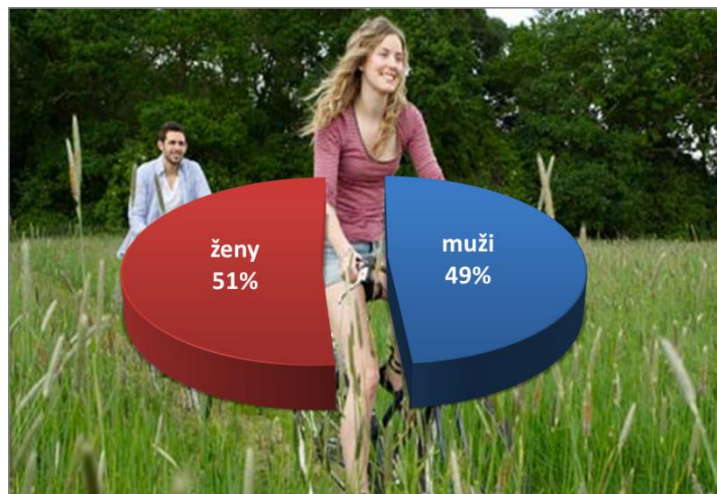


V rámci celkového počtu obyvateľov, predstavujú ženy 51 % a muži 49 %.

Tabuľka č. A 4

Rozdelenie obyvateľstva podľa pohlavia	
Muži	83
Ženy	88

(Zdroj: Štatistický úrad SR)



© www.theguardian.com

S vývojom počtu obyvateľov súvisí aj vývoj prirodzeného prírastku a migračného salda obyvateľstva obce. Počas rokov 2010 až 2014 sa tieto ukazovatele vyvíjali nasledovne:

Tabuľka č. A 5

Kategória/rok	2010	2011	2012	2013	2014
Narodení	1	3	3	1	3
Zomretí	2	5	1	0	0
Prirodzený prírastok	-1	-2	2	1	3

(Zdroj: Štatistický úrad SR)

Tabuľka č. A 6

Kategória/rok	2010	2011	2012	2013	2014
Priťahovaní	13	0	1	0	1
Vystáňovaní	0	2	1	3	2
Migračné saldo	13	-2	0	-3	-1

(Zdroj: Štatistický úrad SR)

Tabuľka č. A 7

Kategória/rok	2010	2011	2012	2013	2014
Prirodzený prírastok	-1	-2	2	1	3
Migračné saldo	13	-2	0	-3	-1
Celkový prírastok	12	-4	2	-2	2

(Zdroj: Štatistický úrad SR)

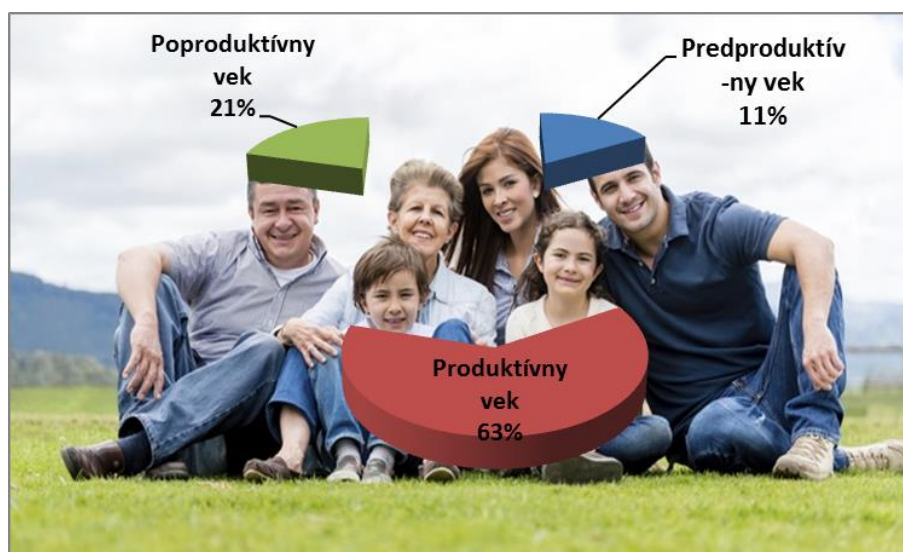


Za obdobie posledných piatich rokov obec zaznamenala na začiatku obdobia nárast počtu obyvateľov v roku 2010 (12 obyvateľov obce). Tendencia prírastku, alebo úbytku obyvateľov obce sa v posledných rokoch držala striedavo v kladných pozitívnych aj záporných negatívnych číslach, jedine rok 2011 zaznamenala obec vyšší úbytok o 4 jej obyvateľov.

Tabuľka č. A 8

Rozdelenie obyvateľstva podľa produktivity	
Predproduktívny vek (14 rokov a menej)	28
Produktívny vek (od 15 do 64 rokov)	108
Poproduktívny vek (65 rokov a viac)	35

(Zdroj: Štatistický úrad SR)



© www.cas.sk

Tabuľka č. A 9

Národnosť v roku 2011		
slovenská	172	100 %

(Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011)



© www.ntkswroclaw.vdg.pl

Podľa posledného aktuálneho sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011 má najväčšie a jediné zastúpenie v obci slovenská národnosť.



Tabuľka č. A 10

Náboženské vyznanie v roku 2011		
Rímskokatolícka cirkev	101	58,72 %
Gréckokatolícka cirkev	70	40,70 %
nezistené	1	0,58 %

(Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011)



© www.veganstvo.sk

Najvyšší počet obyvateľov v obci je rímskokatolíckeho vyznania (58,72 %), nasleduje gréckokatolícke vyznanie v počte 70 osôb, čo predstavuje (40,70 %) z celkového počtu osôb žijúcich v obci. V obci už nemá zastúpenie žiadne iné náboženské vyznanie.

Vzdelanie

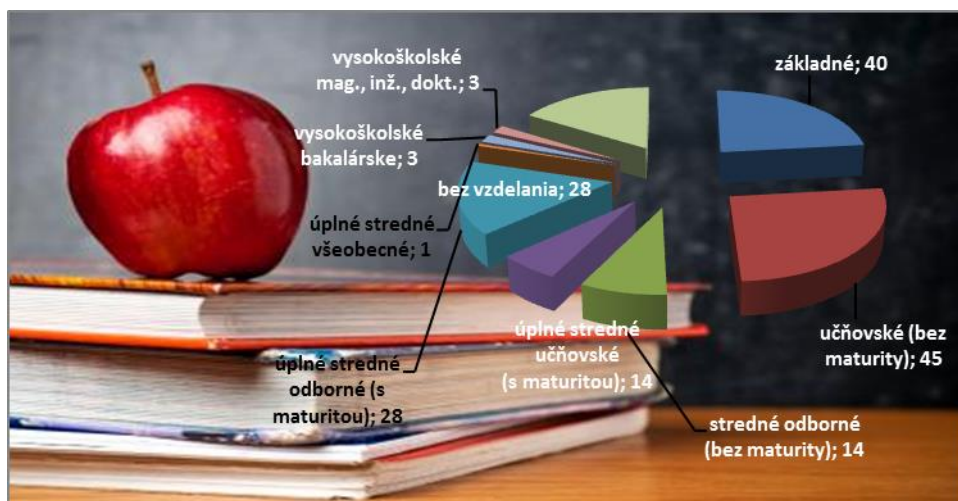
V tabuľke č. A 11 je uvedená vzdelanostná štruktúra obyvateľstva podľa posledného aktuálneho Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011. Najvyššie zastúpenie majú obyvatelia s učňovským vzdelaním bez maturity. Tesne za nimi sú obyvatelia so základným vzdelaním. V obci je vysokoškolský vzdelaných ľudí v počte 6 osôb čo predstavuje 3,49 % z celkového počtu obyvateľstva. Podrobnejšie údaje v nižšie uvedenej tabuľke.

Tabuľka č. A 11

Vzdelanostná štruktúra v roku 2011		
základné	40	23,26 %
učňovské (bez maturity)	45	26,16 %
stredné odborné (bez maturity)	14	8,14 %
úplné stredné učňovské (s maturitou)	10	5,81 %
úplné stredné odborné (s maturitou)	28	16,28 %
úplné stredné všeobecné	1	0,58 %
vysokoškolské bakalárske	3	1,74 %
vysokoškolské mag., inž., dokt.	3	1,74 %
bez vzdelania	28	16,28 %

(Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011)

V obci nie je v prevádzke žiadne školské zariadenie pre školopovinné deti. V predškolskom veku navštevujú deti materskú škôlku v susednej obci Hankovce. Školopovinné deti navštevujú Základnú školu v obci Koškovce a školy v okresnom meste Humenné.



© www.csee-etuce.org

Nezamestnanosť

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Obnova tvorby pracovných miest a zrýchlenie dynamiky sa prejavilo koncom 90-tych rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Svetová hospodárska kríza ovplyvnila nezamestnanosť v celej SR. Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2008 klesajúci trend. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v obci a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka:

Tabuľka č. A 12

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územia, pohlavia v %					
	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	12,46	13,59	14,44	13,50	12,29
Prešovský kraj	17,75	18,95	20,66	19,35	17,45
okres Humenné	15,66	16,64	18,51	17,33	16,49
muži	15,41	16,35	18,33	16,23	16,12
ženy	16,00	17,02	18,73	18,79	16,96

(Zdroj: Štatistický úrad SR)

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 18,79 %. Najvyššia úroveň v prípade mužskej populácie sa dosiahla v roku 2002 (18,33 %). V obci Dedačov je v súčasnosti 16 nezamestnaných.

Bytová otázka

Domový a bytový fond obce podľa posledného aktuálneho Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011 tvorí 40 rodinných domov, z toho 39 obývaných. V súčasnosti je v obci rozostavaný jeden rodinný dom. Najviac rodinných domov v Dedačove bolo postavených v období po druhej svetovej vojne, v rokoch 1946 – 1970.

Kultúrno-spoločenský život

V obci sa organizujú podujatia uvedené v nasledujúcej tabuľke:



Tabuľka č. A 13

Tabuľka kultúrno-spoločenských podujatí v obci	
Podujatie	Organizátor
Ples v obci	obec, OZ
Karneval	obec, OZ
Deň matiek	obec, OZ

(Zdroj: Obecný úrad Dedačov)

Vybavenie obce

Kvalita technickej infraštruktúry je jedným z hlavných kritérií pre posúdenie základnej vybavenosti územia. Infraštruktúra nie je len nevyhnutným prvkom zabezpečenia kvality bývania miestnych obyvateľov, je zároveň základným determinantom dostupnosti územia z hľadiska rozvoja podnikateľských aktivít. Budovanie infraštruktúry je časovo a finančne náročným procesom, ale je nevyhnutné z hľadiska sociálno-ekonomického rozvoja územia.

Obec je elektrifikovaná od roku 1960. Rozvodná sieť plynu je v obci vybudovaná od roku 2002. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod od roku 2007. V obci nie je vybudovaná splašková kanalizácia a ČOV, každý rodinný dom má samostatnú žumpu. Vývoz žump zabezpečuje Východoslovenská vodárenská spoločnosť Humenné svojimi cisternovými autami. Vývoz a uloženie komunálneho odpadu a drobného stavebného odpadu z obce je zabezpečovaný každé dva týždne spoločnosťou FÚRA, s.r.o. Obec je tiež zapojená do separovaného odpadu (zmiešané plasty, PET fľaše, sklo, papier, TETRAPACK, elektroodpad a kovové obaly, pneumatiky, nebezpečný odpad).

Z hľadiska telefonizácie je obec zaradená do uzlového telefónneho obvodu UTO Humenné a z hľadiska vyššej telefónnej úrovne do primárnej oblasti (PO) Humenné. Na území obce existuje pevná telefónna sieť spoločnosti T-Com a mobilná telefónna sieť T-mobile, Orange a O2.

Tabuľka č. A 14

Prehľad infraštruktúry obce	
Verejný vodovod	áno
Rozvodná sieť plynu	áno
Kanalizačná sieť	nie
Čistička odpadových vôd	nie
Káblový rozvod internetu	nie

(Zdroj: Obecný úrad Dedačov)

Ekonomika obce

Údaje v nasledujúcej tabuľke prinášajú informácie o hospodárení obce podľa portálu INEKO. Finančné zdravie obce vypovedá o tom, do akej miery je hospodárenie udržateľné a či obci hospodárenie spôsobuje, alebo nespôsobuje problémy. Finančné zdravie je jedno číslo v intervale 0 (najhoršie) až 6 (najlepšie), nezávislé od roku a počíta sa kombináciou piatich vybraných indikátorov finančnej stability: Celkového dlhu, Dlhovej služby, Záväzkov neuhradených 60 a viac dní po lehote splatnosti, Okamžitej likvidity a Základnej bilancie.



Tabuľka č. A 12

HODNOTENIE FINANČNÉHO ZDRAVIA OBCE DEDAČOV (2011 - 2014)	
CELKOVÉ FINANČNÉ ZDRAVIE	4,4 / 6
DOBRE FINANČNÉ ZDRAVIE	
ZLOŽKY FINANČNÉHO ZDRAVIA	
Základná bilancia	3,9
Dlhová služba	5,0
Celkový dlh	3,5
Závazky aspoň 60 dní po splatnosti	6,0
Okamžitá likvidita	-

(Zdroj: <http://www.obce.ineko.sk/>)

Na území obce pôsobí niekoľko podnikateľských subjektov a mimovládnych organizácií. Zastúpenie majú aj drobní živnostníci. Podrobné informácie o najvýznamnejších podnikateľov v obci sú uvedené v nasledujúcom formulári: **Formulár č. A 4 - Evidencia podnikateľských subjektov** a zoznam všetkých mimovládnych organizácií v obci sa nachádza vo formulári: **Formulár č. A 5 – Evidencia mimovládnych organizácií**.

Podmienky na podnikanie

Obec nemá priame kompetencie v oblasti opatrení na trhu práce. V rámci svojich kompetencií sa môže snažiť vytvoriť podmienky pre zlepšenie podnikateľského prostredia a rozvoj podnikania v obci.

Hlavným faktorom rozvoja podnikania môže byť existujúci potenciál pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu spojený s ochranou prírody a prírodných zdrojov. Vo vypracovanej Národnej stratégii rozvoja cestovného ruchu v SR boli vidiecky cestovný ruch a agroturistika zaradené medzi priority na Slovensku.

Aktuálna príležitosť na vytvorenie nových pracovných príležitostí a intenzívnejšie hospodárske využitie vidieckej krajiny

Pod pojmom vidiecky turizmus spravidla chápeme využívanie voľného času na vidieku rôznymi rekreačnými činnosťami s možnosťou ubytovania na súkromí, v rodinných domoch alebo v účelových komerčných ubytovacích zariadeniach v tomto prostredí. Patria sem teda činnosti, ktoré sa približujú k službám charakterizujúcim cestovný ruch v spojení s prírodou. Vidiecky cestovný ruch je definovaný ako ekonomické využitie vidieckej krajiny, jej prírodných zdrojov, kultúrneho dedičstva, vidieckeho prostredia, miestnych tradícií a miestnych produktov, ktoré vychádzajú z identity regiónu. Ponúka možnosť uspokojenia potrieb návštevníkov a dopytu po ubytovacích, stravovacích a doplnkových službách. Podporuje miestny trvalo udržateľný rozvoj, spĺňa nároky modernej spoločnosti na efektívne využitie voľného času prostredníctvom novej sociálnej solidarity mesta a krajiny. Pod pojmom agroturizmus chápeme užšiu časť vidieckeho turizmu, ktorý sa spája s poľnohospodárskou činnosťou na vidieku. Agroturizmus zahŕňa špecifické činnosti agropodnikateľov a poľnohospodárskych podnikov podľa miestnych ekonomických a prírodných podmienok, zameraných na uspokojovanie rekreačných potrieb turistov. Do agroturizmu môžeme zaradiť prakticky všetky činnosti, ktoré zabezpečuje podnikateľ – poľnohospodár pre uspokojenie potrieb turistov. Základnou zložkou služieb agroturizmu sú ubytovacie a stravovacie služby. Ubytovacie služby



predstavujú ubytovanie turistov v súkromných zariadeniach s možnosťou dovolenky v prírode a s prepojením napríklad na špeciálnu poľnohospodársku výrobu ako je ovocinárstvo a podobne. Stravovacie služby zabezpečuje poľnohospodár pre ubytovaných návštevníkov alebo ďalších turistov, ktorí prichádzajú do regiónu. Ide najmä o výrobu a priamy konzum potravín pripravených v miestnych podmienkach.

Ďalšie doplnkové služby pre turistov môžu byť:

- zapojenie turistov do atraktívnych poľnohospodárskych prác ako je zber ovocia, kosenie a sušenie sena a pod.
- jazdecký výcvik, jazda v prírode na koňoch alebo konských záprahoch
- zber húb alebo lesných plodín, výroba lekvárov a pod.
- uspokojovanie špecifických záujmov turistov ako sú poľovníctvo, rybárstvo a pod.
- účasť na vidieckych jarmokoch a folklórnych slávnostiach
- poskytovanie športových, kultúrnych a rekreačných služieb ako lyžovanie, turistika, plávanie a pod.
- služby pre turistov zamerané na rodiny s deťmi, dôchodcov, zdravotne postihnutých a pod.

Rozvoj služieb pre turistov na vidieku má predovšetkým tieto prednosti oproti ostatným formám cestovného ruchu:

- využíva existujúci bytový fond na vidieku alebo budovy, ktoré už stratili doterajšie využitie
- vytvára predpoklady na ekonomický rozvoj daného územia na vidieku
- napomáha širší rozptyl turistického využívania územia
- nevyžaduje záber nových plôch vo voľnej prírode
- vytvára nové pracovné príležitosti na vidieku

Rozvoj agroturistických služieb napomáha poľnohospodárskym podnikateľským subjektom vo viacerých smeroch:

- zvyšuje odbyt poľnohospodárskych produktov vo vlastných zariadeniach
- vytvára nové pracovné príležitosti
- využíva hospodársky potenciál a prírodné danosti regiónu
- prispieva k osídľovaniu a obnove vidieckych sídiel
- v krajinotvorbe, ochrane a údržbe prírody najmä v horských a podhorských regiónoch
- v ďalších podporných činnostiach na vidieku

Pri rozvíjaní vidieckej turistiky na Slovensku treba využiť najmä silné stránky vidieka:

- atraktívne prostredie krajiny
- tradičná pohostinnosť vidieckeho obyvateľstva
- bohaté kultúrne tradície
- dostatok voľných pracovných síl
- nízku cenu služieb
- podporu podnikania zo strany Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka (MPRV) SR
- rozširujúcu sa medzinárodná spoluprácu.



Formulár č. A 4 - Evidencia podnikateľských subjektov

Číslo	Názov PO/sídlo/Sk NACE:	Zmena pridanej hodnoty v % (2014)	Počet zamestnancov (2014)	Prírastok/ úbytok zamestnancov	Tržby (2014)	Zisk (2014)	Záznam z rokovania o Dohode o partnerstve dňa:	Poznámky	Kontakt
1	Milan Basala ALFA/Dedačov/16231	N/A	0	0	N/A	N/A	nie	–	Milan Basala
2	POLLES spol. s r.o./Dedačov/02409	N/A	1	0	7 284 €	- 2 793 €	nie	–	Vladimír Ficík
3	Jozef Brudňák Auto – Pneu - Servis/Dedačov/45200	N/A	0	0	N/A	N/A	nie	–	Jozef Brudňák
4	-								
5	-								

(Zdroj: www.finstat.sk)

Formulár č. A 5 – Evidencia mimovládnych organizácií

P. č.	Názov:
1	Urbárska spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Dedačov
2	-
3	-
4	-
5	-
6	-

(Zdroj: Obecný úrad Dedačov)



Formulár č. A 6 - Analýza záujmových skupín

Obec Dedačov patrí medzi menšie obce okresu. Nie sú tu významní podnikatelia, ani mimovládne organizácie, ktoré by mali záujem o rozvoj obce. Príprava PHSR je v réžii samosprávy obce, poslancov OZ, obyvateľov obce a externých partnerov (Regionálna rozvojová agentúra, VÚC Prešov).

Nasledujúca pripravená matica, zahŕňa účastníkov zoradených podľa ich postavenia v procese verzus ich vplyvu:

Tabuľka č. 1: Matica vplyvu / Dôležitosť

Účastníková právomoc / Potenciál	Vysoké postavenie / Dôležitosť	Nízke postavenie / Dôležitosť
Vysoký vplyv / právomoc	Vysoký vplyv / nízka právomoc obyvatelia obce so záujmom o rozvoj obce	Vysoký vplyv / nízka právomoc Regionálna rozvojová agentúra Humenné (poradenstvo v oblasti regionálneho rozvoja, poskytovania prostriedkov z fondov EÚ a ďalších možností a zdrojov financovania regionálneho rozvoja)
Nízky vplyv / právomoc	-	-

(Zdroj: vlastné spracovanie)

Tabuľka č. 2: Účastníci – všeobecný prehľad a ich záujmy

Účastníci	Záujem v konkrétnom projekte v rámci PHSR	Vyhodnotenie, poznámky
1 Regionálna rozvojová agentúra Humenné	zlepšenie spolupráce s aktérmi v území	dôležitý, príprava návrhov (aktivity, opatrenia)
2 VÚC Prešov	koordinácia, integrované projekty	dôležitý, monitoring a hodnotenie

(Zdroj: vlastné spracovanie)

Tabuľky č. 3 a 4 Matica zapojenia a Matica vplyvu/priority sú vhodné na definíciu a výber správnej stratégie, predovšetkým pre skupiny pri ktorých identifikujeme vysoké postavenie a dôležitosť.

Tabuľka č. 3: Účastníci – matica zapojenia

Akcia	Informuj	Konzultuj	Partnerstvo	Kontroluj
Etapa				
Identifikácia problémov	VÚC Prešov	<ul style="list-style-type: none"> obyvatelia obce so záujmom o rozvoj obce Regionálna rozvojová agentúra Humenné 		



Plánovanie		<ul style="list-style-type: none"> obyvatelia obce so záujmom o rozvoj obce 	<ul style="list-style-type: none"> Regionálna rozvojová agentúra Humenné, VÚC Prešov 	
Implementácia	VÚC Prešov		<ul style="list-style-type: none"> Regionálna rozvojová agentúra Humenné 	
Monitoring a hodnotenie		Regionálna rozvojová agentúra Humenné		VÚC Prešov

(Zdroj: vlastné spracovanie)

Tabuľka č. 4: Účastníci – matica vplyvu /priority

Záujmy		
Účastníci	Pravdepodobnosť vplyvu aktivity	Príbuzné priority záujmu
Dominantní	(+) – (-)	1 - 5
významný podnikateľ/zamestnávateľ v obci	+	1
Jednoznační		
VÚC Prešov	+	1

(Zdroj: vlastné spracovanie)

Sumár matice zapojenia poskytuje komplexný obraz o stratégiách pre skupiny účastníkov a podporuje úspešný proces manažmentu zmien. Analýzou výsledkov matice zapojenia môže riadiaci tím presnejšie určiť spôsob zapojenia jednotlivých záujmových skupín do manažmentu a procesu tvorby PHSR. Cílená komunikácia a spolupráca so záujmovými skupinami vo vysokej miere ovplyvňuje úspešnosť realizácie PHSR a jednotlivých projektov.

Formulár č. A 7 - Ex-ante hodnotenie – stav projektovej pripravenosti investícií k termínu vypracovania PHSR

Cieľom formulára č. A 7 - Ex-ante hodnotenie – stav projektovej pripravenosti k termínu vypracovania PHSR je analyzovať súčasný stav pripravenosti investičných zámerov a možnosti ich financovania z rôznych zdrojov. Formulár č. A 7 je zároveň východiskom na vytvorenie formulárov č. P 1 a F 6 v programovej časti a finančnej časti, ktoré sa doplnia na základe strategických priorít a cieľov aj o nové projekty a aktivity v troch oblastiach - ekonomickej, sociálnej a environmentálnej. Pripravené investičné projekty sa môžu stať aj súčasťou pripravovaných nových územných stratégií – RIUS a MRS.



Formulár č. A 3 – Plánovací formulár prieskumu

Dôležité otázky	Zdôvodnenie
Prečo je potrebné získať informácie prostredníctvom prieskumu?	oslovenie verejnosti anonymným dotazníkom prinesie prejavovaný záujem obyvateľov o dianie v obci a jej budúci rozvoj
Čo je jeho cieľom?	zistiť názory občanov na rôzne témy týkajúce sa života v obci
Akým spôsobom sa bude uskutočňovať?	dotazníkový prieskum (dotazníky distribuované medzi obyvateľov obce – náhodný výber)
Aké budú finančné nároky?	-
Aké budú časové nároky?	marec – máj 2015
Kto bude za realizáciu prieskumu zodpovedný?	zhotoviteľ PHSR, riadiaci tím, pracovné skupiny, poslanci OZ

Zdroj: vlastné spracovanie

Dotazníkový prieskum sa realizoval medzi obyvateľmi obce Dedačov v mesiacoch apríl a máj 2015. Cieľom prieskumu bolo zistiť názory občanov na rôzne témy týkajúce sa života v obci. Prieskum bol jednou z etáp procesu tvorby Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dedačov. Bol realizovaný na vzorke náhodne vybraných obyvateľov obce. Získali sme 19 vyplnených dotazníkov.

Vyhodnotenie prieskumu

Veková štruktúra respondentov

Odpoveď	Odpovedalo ÁNO
menej, alebo 18 rokov	0
19 - 29 rokov	2
30 - 39 rokov	6
40 - 49 rokov	3
50 - 59 rokov	4
60 a viac rokov	4

Dĺžka trvalého pobytu respondentov v obci

Odpoveď	Odpovedalo ÁNO
menej ako 5 rokov	0
5 - 10 rokov	1
11 - 20 rokov	1
21 - 30 rokov	3
viac ako 30 rokov	14

Zloženie členov domácnosti

Odpoveď	Odpovedalo ÁNO
žijem sám/ sama	1
jeden dospelý + dieťa/deti	0
dvaja dospelí + dieťa/deti	2
manželia bez detí	0
manželia bez detí (deti sú dospelé a žijú inde)	3



viacgeneračná domácnosť (starí rodičia/rodič, rodičia/rodič, deti/dieťa)	12
iné	0

Miesto zamestnania respondentov

Odpoveď	Odpovedalo ÁNO
doma (z domu)	1
dochádzam do práce v obci	1
cestujem do práce mimo obce	10
nezamestnaný/á	3
dôchodca	4

Kvalita života v obci podľa respondentov

Odpoveď	Odpovedalo ÁNO
veľmi dobrá	4
dobrá	6
uspokojivá	9
zlá	1
veľmi zlá	0

Dôvody respondentov pre život v obci (vybrať mohli maximálne 3 možnosti)

Odpoveď	Odpovedalo ÁNO
Narodil/a som sa tu	8
Vyrastal/a som tu	4
Mám tu rodinu	5
Priženil/vydala som sa tu	5
Mám tu prácu	0
Prostredie pre výchovu detí	2
Dobrá geografická poloha obce	1
Nemám inú možnosť (nedostatok peňazí)	1
Páči sa mi tu	6
Iné	1

Spokojnosť respondentov s kvalitou života alebo poskytovaných služieb v obci

Ohodnotenie	od 1 – najlepší do 5 – najhorší				
Odpoveď	1	2	3	4	5
voľnočasové aktivity pre deti a mládež	0	3	5	9	2
kultúra, kultúrne aktivity a pre občanov	0	2	3	3	12
miestne cesty a chodníky	11	4	4	0	0
šport	0	3	5	7	2
starostlivosť o zeleň, ihrisko, park, verejné priestranstvá	5	2	6	5	1
osвета, vzdelávanie	0	0	7	4	8
podnikateľské prostredie	0	0	10	3	5
dostupnosť stavebných pozemkov	4	1	9	2	3
dopravné spojenie	0	1	6	3	9



Záujem respondentov o dianie v obci

Odpoveď	vždy	občas	nikdy
zúčastňujem sa volieb do samospráv	14	3	2
zúčastňujem sa na podujatiach organizovaných v obci	7	9	3
oboznamujem sa s návrhmi územného plánu	4	7	5
navštevujem starostu so svojimi požiadavkami a návrhmi	5	9	5
zúčastňujem sa na zasadnutiach obecného zastupiteľstva	3	4	11
zapájam sa aktívne do života cirkvi	7	7	2
sledujem informácie o hospodárskom a sociálnom rozvoji	4	5	9

Názor respondentov na prioritné riešenie nedostatkov v obci (vybrať mohli maximálne 5 možností)

Odpoveď	Odpovedalo ÁNO
Zlepšenie možností nákupu (obchody)	6
Nedostatok stavebných pozemkov	0
Stav verejných priestranstiev	4
Kvalita životného prostredia	1
Odpadové hospodárstvo (zber a odvoz odpadov)	0
Chýbajúce detské ihrisko	2
Stav obecných ciest a chodníkov	0
Dopravná situácia v obci	4
Starostlivosť o seniorov	3
Kanalizácia	9
Protipovodňová ochrana v obci	11
Bezpečnosť	0
Nedostatok kultúrnych podujatí v obci	12
Sociálne služby (stravovanie, opatrovateľská služba a pod.)	0
Rekonštrukcia ihriska v obci	4
Rekonštrukcia parku v obci	11
iné	1

Názor respondentov na rozvoj obce za posledných 5 rokov

Odpoveď	Odpovedalo ÁNO
nerozvíja sa vôbec	1
veľmi zle	0
zle	0
neviem posúdiť	4
dobré	6
veľmi dobre	8



Najvýznamnejšie udalosti v obci za uplynulých 5 rokov podľa odpovedí respondentov

• vodovod
• rekonštrukcia komunikácií
• výstavba chodníka
• Dom nádeje
• rekonštrukcia Kultúrneho domu a jeho okolia vrátane vybavenia kultúrneho domu
• rekonštrukcia Obecného úradu
• rybník
• kaplnka pri vstupe do obce
• podujatia (karneval, Vatra)
• čistenie verejných priestranstiev

Čo by sa v obci malo zmeniť, alebo čo v obci chýba podľa respondentov

• protipovodňové opatrenia
• nedostatok kultúrnych podujatí
• nedostatok športových podujatí
• kanalizácia
• rekonštrukcia rozhlasu
• vianočná výzdoba
• smetné koše na cintoríne
• oplotenie ihriska

Časť A.II Analýza vonkajšieho prostredia

Vonkajšie prostredie je určované Európskou úniou a legislatívou Slovenskej republiky. V danej oblasti je smerodajný najmä Národný program reforiem Slovenskej republiky 2015. Jedná sa o opatrenia, ktoré sa vláda zaviazala plniť v nasledujúcom období v týchto štrukturálnych témach:

1. Fiškálna politika a verejné financie

Odhad hospodárenia verejnej správy v roku 2015 je na úrovni 2,55 % HDP a vláda plánuje ďalej znížiť deficit na 1,93 % HDP v 2016. Rozpočtové ciele zachovávajú predpoklad dosiahnutia štrukturálne vyrovnaného rozpočtu v roku 2017. Verejný dlh by sa mal po prvom pokrýzovom poklese v minulom roku znížiť z 53,6 % v roku 2014 k úrovni 50 % do roku 2018. K ďalšiemu zvýšeniu efektivity daňovej kontroly a zníženiu administratívnej náročnosti prispievajú viaceré opatrenia finančnej správy. V roku 2015 sa začne so zavádzaním elektronického výkonu daňového auditu a rozšíria sa služby poskytované finančnou správou.

- Efektívnosť výberu daní
- Zjednotenie výberu daní, cla a odvodov

2. Vzdelávanie, veda a inovácie

Zmeny v oblasti školstva sa zameriavajú na prepojenie odborného vzdelania s praxou, rozšírenie kapacít škôlok a podporu začleňovania marginalizovaných komunít. Opatrenia na zlepšenie vedy, výskumu a inovácií by mali stabilizovať výdavky štátu a zvýšiť efektívnosť využívania týchto



prostriedkov. K dosiahnutiu cieľa stratégie Európa 2020 v objeme výdavkov na vedu a výskum by mal výraznou mierou prispieť nárast súkromných výdavkov.

Regionálne školstvo

- Predprimárne vzdelávanie
- Dobre pripravení a motivovaní učitelia
- Vzdelávací obsah a učebnice
- Prepojenie vzdelávania a potrieb trhu práce v odbornom školstve

Vysoké školstvo

Veda a výskum

- Veda a výskum
- Inovácie

3. Zamestnanosť a sociálna inklúzia

Opatrenia v oblasti zamestnanosti a sociálnej inklúzie sa zameriavajú najmä na pokračovanie reformy služieb zamestnanosti a podporu starostlivosti o deti v kontexte trhu práce. Pokračuje zavádzanie nástrojov APTP v rámci iniciatívy záruky pre mladých ľudí do 29 rokov a na podporu dlhodobo nezamestnaných. Plánuje sa vyhodnocovať čistá účinnosť nástrojov APTP. Bude taktiež posilnená analytická kapacita ÚPSVaR. Pokračujú projekty zamerané na podporu komunitných centier a terénnej sociálnej práce v obciach s rómskou populáciou.

Zamestnanosť

- Služby zamestnanosti
- Podpora zamestnanosti mladých
- Dlhodobá nezamestnanosť
- Podpora mobility za prácou

Sociálna inklúzia

- Zavedenie minimálneho dôchodku
- Rovnováha medzi zamestnaním a starostlivosťou o deti
- Sociálne služby
- Podpora marginalizovaných rómskych komunít

4. Dopravná infraštruktúra a telekomunikácie

Hlavnými opatreniami v doprave sú výstavba chýbajúcich úsekov diaľnic a rýchlostných ciest a výstavba, obnova a údržba ciest I. triedy. Dôležitým cieľom bude systematické zvyšovanie významu železničnej prepravy ako aj zefektívnenie verejnej osobnej dopravy.

- Rozvoj dopravy
- Cestná infraštruktúra
- Železnice
- Zefektívnenie verejnej osobnej dopravy a mestská mobilita



5. Modernizácia verejnej správy a podnikateľské prostredie

Modernizácia štátnej správy bude pokračovať reformou ESO zameranou na optimalizáciu okresných úradov, čo by malo priniesť zefektívnenie činností a lepšie služby občanom a podnikateľom napríklad prostredníctvom elektronizácie. Budú sa posilňovať analytické kapacity v štátnej správe. Reforma verejnej správy prinesie jej odpolitizovanie a viac transparentnosti na všetkých stupňoch od prijímania zamestnancov až k odmeňovaniu.

- Pokračovanie ESO – Efektívna, spoľahlivá a otvorená verejná správa
- Reforma štátnej služby
- Analytické kapacity
- Elektronická verejná správa
- Podnikateľské prostredie
- Návrat odborníkov

6. Transparentná spoločnosť a vymožitelnosť práva

Zefektívňovanie súdnictva bude prebiehať najmä revíziou Občianskeho súdneho poriadku, rekodifikáciou civilného procesu a špecializáciou súdnej sústavy a sudcov. K urýchleniu súdnych konaní prispeje aj prebiehajúca elektronizácia súdneho spisu, zbierky zákonov, insolvenčného registra a monitoringu obvinených a odsúdených.

- Efektívnejšie súdy
- Elektronizácia

7. Zdravie

Transparentné cenové stropy na nákup významných položiek, povinné externé audity, či optimalizácia lôžkového fondu prispievajú k vyššej transparentnosti finančného riadenia a zastaveniu zadlžovania nemocníc pod MZ SR. Zavedie sa integrovaný model poskytovania zdravotnej starostlivosti, zefektívni sa proces financovania zdravotných zariadení zavedením platby za diagnostickú skupinu a zjednotia sa liečebné postupy.

- Zlepšenie finančného riadenia a hospodárenia poskytovateľov a výstavba novej nemocnice
- Zavedenie platieb za diagnostickú skupinu (DRG)
- Postavenie všeobecných lekárov a e-Health
- Lepšia integrácia poskytovania zdravotnej starostlivosti
- Zjednotenie liečebných postupov a systém starostlivosti o zdravie občanov

8. Environmentálna udržateľnosť a energetika

Nový zákon o odpadoch posilní motivácie na prevenciu vzniku odpadu a jeho materiálové a energetické zhodnotenie. V spolupráci so Svetovou bankou bude vypracovaná Nízkouhlíková stratégia SR, ktorá identifikuje redukčný potenciál a náladovo efektívne spôsoby znižovania emisií aj v súvislosti s navrhovanými EÚ cieľmi do roku 2030. Plánované plynové prepojenie s Poľskou a Maďarskou republikou zvýši energetickú bezpečnosť SR. Prepojenie elektrizačných sústav s Maďarskom odstráni úzke miesta a zvýši cezhraničnú kapacitu.



- Emisie skleníkových plynov
- Spracovanie odpadov
- Udržateľné využívanie prírodných zdrojov
- Zvyšovanie energetickej efektívnosti
- Budovanie energetických prepojení medzi krajinami
- Hodnotenie potreby ďalšej regulácie
- Zverejňovanie analýzy ku všetkým zásadnejším zmenám politik a regulačným rozhodnutiam
- Dátové centrum na webovom sídle regulátora.

Formulár č. A 8 - STEEP analýza (analýza externého prostredia)

Sociálne	Technologické	Ekonomické	Ekologické	Politické	Hodnoty
Starnutie populácie	Využívanie IKT pre komunikáciu s obyvateľstvom	Využívanie štrukturálnych fondov EÚ pre spolufinancovanie projektov	Objavenie doteraz neidentifikovaných starých environmentálnych záťaží	Pripravenosť Vlády SR na čerpanie finančných prostriedkov alokovaných v štrukturálnych fondoch EÚ	Zmena postojov obyvateľstva a ich zapájanie do rozvojových aktivít
Nárast kriminality, chudoby a MRK	Zlepšenie kvality poskytovaných služieb verejnosti	Daňové zaťaženie	Zvyšovanie environmentálneho zaťaženia v oblasti znečistenia ovzdušia	Podpora Vlády SR v oblasti podnikateľského prostredia, inovácií, výskumu a vývoja, cestovného ruchu	Celková organizačná kultúra, vnímanie a akceptácia korupcie v spoločnosti
Nedostatočné prepojenie vzdelávacieho systému s potrebami trhu práce	Zavádzanie inovatívnych technológií u kľúčových zamestnávateľov v regióne	Nové trhy a investičné príležitosti pre zamestnávateľov a podnikateľov	Zmena klímy – celkové oteplenie, extrémne zrážky, extrémne teplé letné obdobia	Komplikovaná legislatíva a výkon v oblasti verejného obstarávania	
Migrácia obyvateľov Slovenska za prácou do zahraničia	Využívanie sociálnych sietí na vytváranie komunít s rovnakými záujmami a na reklamu	Dopady ekonomickej krízy			

Zdroj: vlastné spracovanie



Formulár č. A 9 - Analýza konkurencie

Príklad schémy pre porovnanie konkurenčných výhod a nevýhod dvoch susedných samospráv v regióne pre oblasť Vidiecky cestovný ruch					
	Samospráva 1 – Obec Dedáčov		Samospráva 2 – Obec Hankovce		Závery pre samosprávu 1
	konkurenčné výhody	konkurenčné nevýhody	konkurenčné výhody	konkurenčné nevýhody	
Prostredie	Prírodný potenciál +++	Využitie vidieckej krajiny --	Prírodný potenciál +++	Využitie vidieckej krajiny --	Zabezpečiť starostlivosť o krajinu, propagácia prírodného a vidieckeho potenciálu
Podujatia		Nízky počet podujatí počas roka ---	Dostatok podujatí kultúrnych a športových podujatí počas roka +++		Zorganizovať významnejšie kultúrne alebo športové podujatie v obci.
Ubytovanie a stravovanie		V obci sa nenachádza žiadne stravovacie ani ubytovacie zariadenie ---		V obci sa nenachádza žiadne stravovacie ani ubytovacie zariadenie ---	Podpora propagácie ubytovacieho a stravovacieho zariadenia v regióne.
Propagácia		Slabá propagácia --		Slabá propagácia --	Posilniť propagáciu na webovej stránke obce.

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



Časť A.III Zhodnotenie súčasného stavu územia

Formulár č. A 10 - SWOT analýza

Oblasť: INFRAŠTRUKTÚRA, HOSPODÁRSTVO, DOPRAVA

Silné stránky <ul style="list-style-type: none">+ vybudovaná technická infraštruktúra v obci+ vypracovaný a schválený Územný plán obce+ zrekonštruované miestne komunikácie a vybudovaný chodník v obci+ vybudovaný Dom nádeje+ dostatočné skúsenosti s realizáciou a implementáciou projektov+ zrekonštruované okolie Obecného úradu+ webová stránka obce	Slabé stránky <ul style="list-style-type: none">+ nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej a dopravnej infraštruktúry v obci+ chýbajúca kanalizácia+ chýbajúci káblový rozvod internetu v obci
Príležitosti <ul style="list-style-type: none">+ možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, štátneho rozpočtu+ dokončenie rekonštrukcie miestnych komunikácií+ výstavba kanalizácie+ vysokorýchlostný internet v obci	Hrozby <ul style="list-style-type: none">+ malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu+ nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov+ nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk+ zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry+ spomalenie hospodárskeho rastu

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

Číslami 1 – 7 sú očíslované silné stránky zo SWOT analýzy, veľkými písmenami A – D sú označené jednotlivé príležitosti zo SWOT analýzy. K vysoko hodnotenej silnej stránke sme priradili príležitosti, ktoré je potrebné podporiť vhodnými aktivitami/projektmi/opatreniami na túto väzbu s očakávaním kladného výsledku/vplyvu.



Formulár č. A 11 - Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy (Oblasť: INFRAŠTRUKTÚRA, HOSPODÁRSTVO, DOPRAVA)

	A	B	C	D
1	++		+++	
2		++		
3	+++	+++		
4	++			
5	++	++	++	++
6	++			
7				+++

Zdroj: vlastné spracovanie

Oblasť: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

<p>Silné stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> vidiecky nenarušené prostredie miestne potoky verejný park v centre obce verejné priestranstvá zabezpečený vývoz TKO a separovaný zber 	<p>Slabé stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> potrebná regulácia korýt miestnych potokov prudké klimatické zmeny v obci sa nenachádza kompostáreň biologicky rozložiteľných odpadov
<p>Príležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, štátneho rozpočtu starostlivosť o priestranstvá protipovodňová ochrana 	<p>Hrozby</p> <ul style="list-style-type: none"> zhoršujúci sa stav životného prostredia zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva znečistenie ovzdušia nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie tuhými palivami nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi

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

Formulár č. A 11 – Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy (Oblasť: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO)

	A	B	C	D
1	+++		+++	
2		+++		+++
3		+++	+++	
4		+++	+++	
5	+++			

Zdroj: vlastné spracovanie



Oblasť: ŠPORT, KULTÚRA, CESTOVNÝ RUCH A PROPAGÁCIA

<p>Silné stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> zrekonštruovaný kultúrny dom v obci vrátane vybavenia veľký záujem obyvateľov o športové a kultúrne podujatia v obci vhodné podmienky pre rozvoj športu a turistiky vhodné podmienky na rozvoj vidieckeho cestovného ruchu 	<p>Slabé stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> potrebná rekonštrukcia viacúčelového ihriska nedostatočná propagácia prírodného bohatstva obce nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúrnoedukatívneho cestovného ruchu absencia cyklotrás
<p>Príležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ cezhraničná spolupráca starostlivosť o športové ihriská v obci lepšia propagácia obce spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu 	<p>Hrozby</p> <ul style="list-style-type: none"> vplyv nežiaducich javov na deti a mládež nedostatok finančných prostriedkov na údržbu a výstavbu nových športových a kultúrnych objektov slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia obce zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt

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

Formulár č. A 11 - Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy (Oblasť: ŠPORT, KULTÚRA, CESTOVNÝ RUCH A PROPAGÁCIA)

	A	B	C	D	E
1		++			
2	+++	++	++		
3	++	++	++	++	
4	+++	++		++	+++

Zdroj: vlastné spracovanie

Realizácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce závisí od pripravenosti jeho garanta – obce Dedačov, spolupráce s partnermi, ako aj vonkajšieho prostredia. Nasledujúca tabuľka uvádza zoznam možných rizík, ktoré môžu pochádzať z vnútorného, alebo vonkajšieho prostredia obce.



Formulár č. A 13 - Kontrolný zoznam pre hodnotenie možných rizík

Druh rizika	Objekt rizika	Zdroj rizika	Nežiaduce dôsledky	Pravdepodobnosť
Individuálne	realizácia PHSR	nedôsledný prístup obce k realizácii PHSR a získavaniu vonkajších zdrojov	stagnácia obce	nízka
	realizácia PHSR	nezáujem podnikateľov o spoluprácu pri realizácii PHSR	stagnácia obce	vysoká
Technické	realizácia príslušných opatrení	neúspešnosť v získavaní financií z vonkajších zdrojov na rozvoj technickej a dopravnej infraštruktúry	stagnácia obce	stredná
Ekologické	územie	nečakane zhoršujúce sa klimatické podmienky	nepriaznivé podmienky na život v obce	stredná
Sociálne	územie	odchod obyvateľov v produktívnom veku za prácou do iných regiónov a zahraničia, nedostatok pracovných príležitostí	nárast sociálno-patologických javov	stredná
Ekonomické	územie	nedostatok vonkajších finančných zdrojov	nerealizácia rozvojových projektov	vysoká

Zdroj: vlastné spracovanie

Formulár č. A 13 priamo nadväzuje na predchádzajúci formulár č. A 10 v časti ohrozenia a slabé stránky. Hodnotenie a následne riadenie možných rizík je štruktúrovaný prístup k identifikácii, hodnoteniu, monitorovaniu a priebežnej kontrole rizika, ktoré môže nastať a negatívne ovplyvniť realizáciu stanovených cieľov PHSR.

Výstupy kontrolného zoznamu je možné v pláne hodnotenia a monitorovania spracovať do Plánu riadenia rizík realizácie PHSR. Kontrolný zoznam tak poskytuje prehľad o všetkých identifikovaných rizikách, hodnotenie ich významnosti, opatrenia na zníženie ich pravdepodobnosti a možných vplyvov a vlastníkov rizík.



ČASŤ B: STRATEGICKÁ ČASŤ

Strategická časť nadväzuje na analytickú časť. Záver analytickej časti obsahuje SWOT analýzu a hodnotenie možných rizík.

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jeho vnútorných špecifík a určuje hlavné ciele a priority rozvoja obce pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia obce.

Pri stanovení vízie rozvoja územia obce Dedačov bolo nutné prihliadať na ten fakt, že sa vzťahuje k dlhodobému horizontu 10 rokov. Vízia by mal byť v súlade s Národnou stratégiou regionálneho rozvoja SR a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja 2014 - 2020.

Vízia regionálneho rozvoja predstavuje stav, ku ktorému má Slovensko za niekoľko rokov dospieť - vymedzuje rámec pre definovanie strategických cieľov a priorít na obdobie 2014 až 2020 s výhľadom do roku 2030, ako aj postupy na ich dosiahnutie. Vízia regionálneho rozvoja Slovenska je definovaná takto:

„Slovensko ako krajina s vysokou kvalitou života občanov vo všetkých regiónoch. Regionálna politika umožňujúca každému regiónu využívať svoje danosti na prospech svojho trvalo udržateľného hospodárskeho, sociálneho a územného rozvoja, a tým rozvoja Slovenskej republiky ako vysoko vyspelého, hospodársky, politicky a sociálne súdržného štátu, sebavedomého člena Európskej únie.“

S ohľadom na vyššie uvedené dokumenty národnej a regionálnej úrovne, bola vízia rozvoja obce upravená nasledovne:

„Obec Dedačov sa dostane do povedomia ako obec predurčená na kvalitné a atraktívne bývanie. Usadia sa tu noví obyvatelia, ktorí tu nájdu príjemné vidiecke prostredie v blízkosti okresného mesta, s kompletnou technickou a sociálnou infraštruktúrou a dostatočnými možnosťami spoločenského, športového a kultúrneho využitia“.

Pre naplnenie uvedenej vízie obec stanovila tri prioritné oblasti svojho rozvoja počas rokov 2015 – 2021. Jedná sa o tieto oblasti:

1. **hospodárska oblasť,**
2. **sociálna oblasť,**
3. **environmentálna oblasť.**

V týchto prioritných oblastiach rozvoja si obec stanovila strategické ciele a navrhla opatrenia, ktorými tieto strategické ciele dosiahne.



Formulár č. S 1 – Hierarchia strategických cieľov

Vízia	<i>Obec Dedačov sa dostane do povedomia ako obec predurčená na kvalitné a atraktívne bývanie. Usadia sa tu noví obyvatelia, ktorí tu nájdu príjemné vidiecke prostredie v blízkosti okresného mesta, s kompletnou technickou a sociálnou infraštruktúrou a dostatočnými možnosťami spoločenského, športového a kultúrneho využitia.</i>		
Globálne ciele	1. Prioritná oblasť - Hospodárska	2. Prioritná oblasť - Sociálna	3. Prioritná oblasť - Environmentálna
Špecifické ciele	Technická a dopravná infraštruktúra	Šport a voľný čas	Životné prostredie a verejné priestranstva
Tematické ciele	Opatrenie 1.1 Zlepšenie technickej infraštruktúry Opatrenie 1.2 Zlepšenie dopravnej infraštruktúry	Opatrenie 2.1 Starostlivosť o športové ihriská a mládež	Opatrenie 3.1 Protipovodňová ochrana Opatrenie 3.2 Verejné priestranstvá Opatrenie 3.3 Podpora aktivít v oblasti odpadového hospodárstva
Územné ciele	Rozvoj územia obce		

Zdroj: vlastné spracovanie



ČASŤ C: PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová (plánovacia) časť nadväzuje na strategickú časť a obsahuje zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, t. j. obsahuje podrobnejšie rozpracovanie strategických cieľov v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej politike minimálne na úroveň opatrení a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami projektov.

Metodika tvorby PHSR udáva nasledovný postup:

- Pracovná skupina špecifikovala opatrenia, navrhla k nim aktivity a stanovila poradie dôležitosti opatrení a aktivít, projektov vrátane merateľných ukazovateľov výsledku a dopadu. (Formulár č. P 1 - Tabuľka opatrení, aktivít a projektov podľa oblastí, Formulár č. P 2 - Tabuľka ukazovateľov výsledkov, dopadov).
- Riadiaci tím vypracoval sumárny návrh aktivít a projektov ako východisko pre Akčný plán.
- Riadiaci tím stanovil termíny realizácie aktivít, projektov (roky) a odhad ich financovania (výška a zdroje financovania).
- Riadiaci tím zabezpečil vypracovanie formulárov pre prípravu navrhnutých projektov (Formulár P 3 - Formulár pre prípravu projektu).

Formulár č. P 1 – Prehľad opatrení, projektov a aktivít podľa oblastí

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť/oblasť
Opatrenie 1.1 Zlepšenie technickej infraštruktúry	Projekt 1.1.1 Kanalizácia: projektová príprava a realizácia	Hospodárska – technická infraštruktúra
	Projekt 1.1.2 Vysokorýchlostný internet	Hospodárska – technická infraštruktúra
Opatrenie č. 1.2 Zlepšenie dopravnej infraštruktúry	Projekt 1.2.1 Miestna komunikácia v lokalite Pečare	Hospodárska – dopravná infraštruktúra
Opatrenie č. 2.1 Starostlivosť o športové ihriská a mládež	Projekt 2.1.1 Rekonštrukcia viacúčelového ihriska	Sociálna infraštruktúra – šport, voľný čas
	Projekt 2.1.2 Rekonštrukcia šatní pri ihrisku	Sociálna infraštruktúra – šport, voľný čas
	Projekt 2.1.3 Zriadenie klubu mladých	Sociálna infraštruktúra – voľný čas
Opatrenie č. 3.1 Protipovodňová ochrana	Projekt 3.1.1 Rekonštrukcia protipovodňovej ochrany intravilánu obce	Environmentálna – životné prostredie
Opatrenie č. 3.2 Verejné priestranstvá	Projekt 3.2.1 Rekonštrukcia verejného parku v centre obce	Environmentálna – životné prostredie
	Projekt 3.2.2 Úprava verejného priestranstva pri Dome nádeje	Environmentálna – životné prostredie
Opatrenie 3.3 Podpora aktivít v oblasti odpadového hospodárstva	Projekt 3.3.1 Obecné kompostovisko	Environmentálna – životné prostredie

Zdroj: vlastné spracovanie



Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dedačov na roky 2015 - 2021

Formulár č. P 2 – Zoznam ukazovateľov cieľov/prioritných oblastí PHSR

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					Rok 2015	2018	2021
PRIORITNÁ OBLASŤ – Hospodárska							
1.1.1 Kanalizácia: projektová príprava a realizácia							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	0	800 000
	výsledok	počet obyvateľov napojených v %	OcÚ	%	0	0	90
	dopad	zrealizované projekty technickej infraštruktúry	OcÚ	počet	0	0	2
1.1.2 Vysokorýchlostný internet							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	0	100 000
	výsledok	% napojenia	OcÚ	%	0	0	90
	dopad	zrealizované projekty technickej infraštruktúry	OcÚ	počet	0	0	2
1.2.1 Miestna komunikácia v lokalite Pečare							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	10 000	10 000
	výsledok	bm komunikácie	OcÚ	bm	0	100	100
	dopad	zrealizované projekty dopravnej infraštruktúry	OcÚ	počet	0	1	1

Zdroj: vlastné spracovanie



Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dedačov na roky 2015 - 2021

PRIORITNÁ OBLASŤ – Sociálna							
2.1.1 Rekonštrukcia viacúčelového ihriska							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	10 000	10 000
	výsledok	zrekonštruovaná plocha	OcÚ	počet	0	1	1
	dopad	zrealizované projekty sociálnej infraštruktúry	OcÚ	počet	0	3	3
2.1.2 Rekonštrukcia šatní pri ihrisku							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	6 000	6 000
	výsledok	počet zrekonštruovaných alebo vybudovaných miestností	OcÚ	počet	0	1	1
	dopad	zrealizované projekty sociálnej infraštruktúry	OcÚ	počet	0	3	3
2.1.3 Zriadenie klubu mladých							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	3 000	3 000
	výsledok	počet vybudovaných klubov	OcÚ	počet	0	1	1
	dopad	zrealizované projekty sociálnej infraštruktúry	OcÚ	počet	0	3	3

Zdroj: vlastné spracovanie



Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dedačov na roky 2015 - 2021

PRIORITNÁ OBLASŤ – Environmentálna							
3.1.1 Rekonštrukcia protipovodňovej ochrany intravilánu obce							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	1 012 339,01	1 012 339,01
	výsledok	počet obyvateľov chránených pred Q ₁₀₀	OcÚ	počet	0	171	171
	dopad	zrealizované projekty – životné prostredie	OcÚ	počet	0	4	4
3.2.1 Rekonštrukcia verejného parku v centre obce							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	131 670	131 670
	výsledok	počet upravených priestranstiev	OcÚ	počet	0	1	1
	dopad	zrealizované projekty – životné prostredie	OcÚ	počet	0	4	4
3.2.2 Úprava verejného priestranstva pri Dome nádeje							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	13 000	13 000
	výsledok	počet vybudovaných oddychových zón	OcÚ	počet	0	1	1
	dopad	zrealizované projekty – životné prostredie	OcÚ	počet	0	4	4
3.3.1 Obecné kompostovisko							
Hlavné ukazovatele	výstup	náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	15 000	15 000
	výsledok	počet vybudovaných kompostovísk	OcÚ	počet	0	1	1
	dopad	zrealizované projekty – životné prostredie	OcÚ	počet	0	4	4

Zdroj: vlastné spracovanie



Súčasťou programovej časti je aj stanovenie ukazovateľov pre hodnotenie PHSR. Ukazovatele výsledkov a dopadov pre PHSR obce sú spracované v prehľade vo vyššie uvedených tabuľkách.

Ukazovatele sú rozdelené do troch kategórií:

- **ukazovatele výstupu** (práce, tovary a služby, ktoré boli financované počas realizácie aktivít projektu vyjadrené z finančného a vecného hľadiska)
- **ukazovatele výsledku** (okamžitý efekt realizácie aktivít projektu, ktorý je k dispozícii pre cieľovú skupinu alebo sa jedná o služby poskytnuté cieľovej skupine)
- **ukazovatele dopadu** (dlhodobý efekt vplyvu na danú prioritnú oblasť alebo cieľovú skupinu, ktorý však realizátor projektu nemôže ovplyvniť).

Pre oblasť hodnotenia dopadov pre PHSR obce boli ako východiskové hodnoty dopadových ukazovateľov stanovené dopadové ukazovatele na nulovej úrovni a hodnotenie dopadov sa uskutočňuje k roku 2021.

Formulár č. P 3 – Súhrnný prehľad projektových zámerov obce

Tabuľka priložená



Formulár č. P 4 - Formulár pre prípravu projektov

Základné údaje o projektovom zámere č. 1							
Názov projektu			Rekonštrukcia verejného parku v centre obce				
Garant			Obec Dedačov				
Kontaktná osoba garanta			Ing. Peter Pichoňský – starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			Regionálna rozvojová agentúra Humenné				
Začatie a ukončenie projektu (od do)			marec 2015 – august 2016				
Stav projektu pred realizáciou			park v centre obce už neplní funkciu oddychovo rekreačnej zóny				
Cieľ projektu			Zrekonštruovať pôvodný park v obci, aby spĺňal dve funkcie: oddychovo-relaxačnú s informačnou.				
Výstupy			zrekonštruovaný park v centre obce				
Užívatelia			obyvatelia a návštevníci obce				
Indikátory monitoringu			počet upravených priestranstiev				
Zmluvné podmienky			VO - výber dodávateľa				
Riziká			Výber dodávateľa cez VO				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť iného odboru alebo subjektu			Termín (mesiac/rok)		
Príprava projektovej dokumentácie		-			03/2015-05/2015		
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		-			10/2015-01/2016		
Verejné obstarávanie		-			01/2016-04/2016		
Realizácia projektu		-			05/2016-07/2016		
Kolaudácia		-			08/2016		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Projektová dokumentácia	2015	1 350,00	0,00	0,00	0,00	1 350,00	0,00
Realizácia projektu	2016	130 320,20	110 772,17	13 032,02	0,00	6 516,01	0,00
Spolu		131 670,20	110 772,17	13 032,02	0,00	7 866,01	0,00

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



Formulár č. P 4 - Formulár pre prípravu projektov

Základné údaje o projektovom zámere č. 2							
Názov projektu			Rekonštrukcia šatní pri ihrisku				
Garant			Obec Dedačov				
Kontaktná osoba garanta			Ing. Peter Pichoňský – starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			mládež a obyvatelia obce				
Začatie a ukončenie projektu (od do)			2015-2016				
Stav projektu pred realizáciou			potrebná rekonštrukcia šatní pri ihrisku				
Cieľ projektu			Zrekonštruovať šatne pri ihrisku a vytvoriť vhodné priestory pri viacúčelovom ihrisku.				
Výstupy			zrekonštruované šatne				
Užívatelia			obyvatelia a návštevníci obce				
Indikátory monitoringu			počet zrekonštruovaných alebo vybudovaných miestností				
Zmluvné podmienky			svojpomocne				
Riziká			nedostatok vlastných zdrojov				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť iného odboru alebo subjektu			Termín (mesiac/rok)		
Realizácia projektu		-			2015-2016		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2015 - 2016	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00
Spolu		6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00

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



Formulár č. P 4 - Formulár pre prípravu projektov

Základné údaje o projektovom zámere č. 3							
Názov projektu			Rekonštrukcia viacúčelového ihriska				
Garant			Obec Dedačov				
Kontaktná osoba garanta			Ing. Peter Pichoňský – starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od do)			2015-2016				
Stav projektu pred realizáciou			potrebná rekonštrukcia viacúčelového ihrisku				
Cieľ projektu			Zrekonštruovať viacúčelovom ihrisko.				
Výstupy			zrekonštruovaná plocha, oprava oplatenia a dovybavenie ihriska športovými pomôckami				
Užívatelia			obyvatelia a návštevníci obce				
Indikátory monitoringu			počet zrekonštruovaných ihrísk				
Zmluvné podmienky			VO - výber dodávateľa				
Riziká			Výber dodávateľa cez VO				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť iného odboru alebo subjektu			Termín (mesiac/rok)		
Realizácia projektu		-			2015-2016		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2015 - 2016	10 000,00	0,00	9 000,00	0,00	1 000,00	0,00
Spolu		10 000,00	0,00	9 000,00	0,00	1 000,00	0,00

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



Formulár č. P 4 - Formulár pre prípravu projektov

Základné údaje o projektovom zámere č. 4							
Názov projektu			Rekonštrukcia protipovodňovej ochrany intravilánu obce				
Garant			Obec Dedačov				
Kontaktná osoba garanta			Ing. Peter Pichoňský – starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od do)			2016-2017				
Stav projektu pred realizáciou			zlý technický stav koryta potokov bv obci zničený častými povodňami				
Cieľ projektu			Zrealizovať úpravu koryta Dedačovského a Ostrého potoka a tým zabezpečiť protipovodňovú ochranu intravilánu obce Dedačov.				
Výstupy			upravené koryta potokov v obci a tým zabezpečená ochrana pred povodňami				
Užívatelia			obyvatelia a návštevníci obce				
Indikátory monitoringu			počet obyvateľov chránených pred Q ₁₀₀				
Zmluvné podmienky			Zmluva s dodávateľom				
Riziká			neschválenie ŽoNFP				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť iného odboru alebo subjektu			Termín (mesiac/rok)		
Príprava projektovej dokumentácie		-			2011		
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		-			2016		
Verejné obstarávanie		-			2012		
Realizácia projektu		-			2016-2017		
Kolaudácia		-			2017		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016 - 2017	1 012 339,01	860 488,16	101 233,90	0,00	50 616,95	0,00
Spolu		1 012 339,01	860 488,16	101 233,90	0,00	50 616,95	0,00

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



Formulár č. P 4 - Formulár pre prípravu projektov

Základné údaje o projektovom zámere č. 5							
Názov projektu			Úprava verejného priestranstva pri Dome nádeje				
Garant			Obec Dedačov				
Kontaktná osoba garanta			Ing. Peter Pichoňský – starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od do)			2016-2017				
Stav projektu pred realizáciou			potrebná úprava priestranstva novovybudovaného Domu nádeje				
Cieľ projektu			Upraviť verejné priestranstvo pri Dome nádeje a vytvoriť tak vhodné prostredie na nevyužitom priestore.				
Výstupy			upravené verejné priestranstvo				
Užívatelia			obyvatelia obce				
Indikátory monitoringu			počet vytvorených priestranstiev				
Zmluvné podmienky			svojpomocne				
Riziká			nedostatok vlastných finančných zdrojov				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť iného odboru alebo subjektu			Termín (mesiac/rok)		
Realizácia projektu		-			2016-2017		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016 - 2017	13 000,00	0,00	0,00	0,00	13 000,00	0,00
Spolu		13 000,00	0,00	0,00	0,00	13 000,00	0,00

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



ČASŤ D: REALIZAČNÁ ČASŤ

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

Táto časť obsahuje:

- popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHSR, spôsob komunikácie, kooperácie a koordinácie
- stručný popis komunikačnej stratégie PHSR k jednotlivým cieľovým skupinám
- systém monitorovania a hodnotenia
- akčný plán na daný rozpočtový rok s výhľadom na 2 roky (2015+2) - vecný a časový harmonogram realizácie jednotlivých opatrení a projektov.

Popis postupov organizačného a inštitucionálneho zabezpečenia realizácie PHSR

Realizácia PHSR obce je činnosťou samosprávy obce a obec ju vykonáva prostredníctvom svojich orgánov (obecné zastupiteľstvo, starosta). Samospráva jedenkrát ročne získa a spracuje pripomienky poslancov, OcÚ, partnerov a verejnosti, do leta v čase začiatku prípravy rozpočtu na ďalší rok. Táto činnosť naplánovaná do termínu september príslušného roku, kedy bude predložené hodnotenie PHSR za predchádzajúci rok, aj jeho prípadná aktualizácia.

Vo vzťahu k realizácii PHSR obecné zastupiteľstvo berie na vedomie návrh strategickej časti dokumentu, schvaľuje celý dokument PHSR a každoročne schvaľuje vyhodnotenie jeho plnenia. Obecné zastupiteľstvo taktiež schvaľuje spolufinancovanie projektov. Obecné zastupiteľstvo schvaľuje každoročne hodnotiace a monitorovacie správy, rozhoduje o prípadných zmenách a aktualizácii programu.

Najvyšším výkonným orgánom obce a jeho predstaviteľom je starosta. Rozhoduje vo všetkých veciach správy obce, ktoré nespádajú do právomocí a kompetencií obecného zastupiteľstva. Starosta sa spolupodieľa na príprave dokumentu, riadi proces realizácie, podpisuje schválenie celého dokumentu, vykonáva uznesenia a zastupuje obec vo vzťahu k štátnym orgánom, k právnickým a fyzickým osobám (radiace orgány príslušných operačných programov, dodávatelia, kontrolné skupiny projektov a i.).

Inštitucionálnu a administratívnu stránku zabezpečuje obecný úrad. Vzhľadom na personálne poddimenzovanie obecnej samosprávy, bude obecný úrad (v prípade nutnosti a zváženia možností) spolupracovať s externými konzultačnými spoločnosťami.

Stručný popis komunikačnej stratégie

Rôzne formy komunikácie budú súčasťou každého z pripravovaných a realizovaných projektov PHSR v rámci povinnej i nep povinnej činnosti informovania a publicity (pri projektoch financovaných z EŠIF a dotačných titulov). Vzhľadom na charakter obce, prebieha komunikácia osobným stykom s predstaviteľmi/zamestnancami obce, alebo priamou účasťou na zasadnutiach obecného zastupiteľstva. Dôležitým nástrojom komunikácie je pre obec webová stránka obce,



informačná tabuľa a obecný rozhlas. Komunikácia s obyvateľmi prebieha neustále až do ukončenia platnosti PHSR. Ďalším nástrojom komunikácie sú i rokovania v rámci obecného zastupiteľstva, kde materiál na rokovanie pripravuje starosta obce v súčinnosti so zamestnancami obce. Rovnako tak hlavný kontrolór, vychádzajúc z definície jeho funkcie, môže dať stanovisko k prerokovanému materiálu.

Systém monitorovania a hodnotenia

Proces monitorovania PHSR sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania PHSR až do ukončenia jeho platnosti. Vstupnými údajmi pre monitorovanie sú uvedené vo Formulári P2 – ukazovatele výstupu, výsledku a dopadu projektu. Výstupom monitorovania je monitorovacia správa za príslušný rok schválená v OcÚ, resp. monitorovacia správa schválená riadiacim orgánom v systéme ITMS alebo podobnom. Za prípravu monitorovacej správy zodpovedá príslušný garant podľa povahy projektu. Jednáť sa pritom môže o starostu obce, hlavného kontrolóra obce, poslancov, resp. inú poverenú osobu. Cieľom monitorovania je získavanie informácií o reálnom plnení opatrení, o prípadnom negatívnom vývoji, spôsobe realizácie, definovanie a prijatie nápravných opatrení.

Samospráva jedenkrát ročne získa a spracuje pripomienky partnerov, OcÚ, poslancov a verejnosti, do leta v čase začiatku prípravy rozpočtu na ďalší rok. Táto činnosť je naplánovaná do termínu príslušného roku, kedy bude predložené hodnotenie PHSR za predchádzajúci rok, jeho prípadná aktualizácia, hodnotenie ukazovateľov vrátane korekcií v rámci pravidelného každoročného hodnotenia. V prípade nutnosti korekcií mimo stanovené termíny vykoná korekciu starosta obce. Celkový plán hodnotenia je spracovaný vo Formulári R5.

Formulár č. R 1 – Akčný plán

Akčný plán pre oblasť PO O2 Sociálna oblasť			
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie
Opatrenie 2.1.			
2.1.1. Rekonštrukcia viacúčelového ihriska	2016 - 2017	samospráva obce	štátny rozpočet a rozpočet obce
2.1.2. Rekonštrukcia šatní pri ihrisku	2015 - 2016	samospráva obce	rozpočet obce

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

Akčný plán pre oblasť PO O3 Environmentálna oblasť			
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie
Opatrenie 3.1.			
3.1.1. Rekonštrukcia protipovodňovej ochrany intravilánu obce	2016 - 2017	samospráva obce	štátny rozpočet, rozpočet obce, rozpočet EÚ



Opatrenie 3.2.			
3.2.1. Rekonštrukcia verejného parku v centre obce	2015 - 2016	samospráva obce	štátny rozpočet, rozpočet obce, rozpočet EÚ
3.2.2. Úprava verejného priestranstva pri Dome nádeje	2016 - 2017	samospráva obce	rozpočet obce
Opatrenie 3.3.			
3.3.1. Obecné kompostovisko	2017	samospráva obce	štátny rozpočet, rozpočet obce,

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

Akčný plán je dokument na naplnenie cieľov a myšlienok konkrétnymi činmi. V súlade s dobrým finančným riadením by mal byť každý rok aktualizovaný a pripravený minimálne na 3 roky s priamou väzbou na rozpočet. Vzor kontrolného zoznamu pre hodnotenie PHSR ako strategického dokumentu, príklad záznamu z monitorovania a vzor monitorovacej správy prinášame v nižšie uvedených formulároch R 2, R 3 a R 4.

Formulár č. R 2 - Kritéria hodnotenia PHSR (Vzor)

P. č.	Skupina kritérií Kritérium	Váha kritéria/ Body	Rozsah bodového hodnotenia	Poznámka
1.	Obsah dokumentu		0-4	
2.	Väzby dokumentu na iné strategické dokumenty na miestnej, regionálnej a národnej úrovni		0-4	
3.	Súlad navrhovanej stratégie s potenciálom územia/zdrojmi		0-4	
4.	Postupy hodnotenia a monitorovania		0-4	
5.	Zrozumiteľnosť dokumentu		0-4	
	Spolu			

Zdroj: vlastné spracovanie



Formulár č. R 3 - Záznam z monitorovania (Príklad)

Monitorovanie a hodnotenie

Správa o plnení akčného plánu obce Dedačov k 30.09.2016 bola spracovaná v zmysle Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dedačov na obdobie 2015 - 2021.

Cieľom monitoringu Akčného plánu obce Dedačov je zostaviť komplexnú informáciu o tom, ako sa plnia opatrenia navrhnuté v PHSR mesta počas celého obdobia platnosti dokumentu v rokoch 2015 - 2021. Tieto údaje sú k dispozícii pre samosprávu a širokú verejnosť.

Akčný plán obce Dedačov je zoradený podľa priorít, oblastí a opatrení. Ku každému opatreniu je priradený garant, ktoré úlohou je zabezpečiť realizáciu navrhnutých aktivít a monitorovať ich plnenie. Odpočet aktivít v akčnom pláne je spracovaný z pohľadu Obce Dedačov, v niektorých prípadoch je ako realizátor danej aktivity uvedený iný subjekt (investor, prevádzkovateľ, partnerská inštitúcia a pod.) V akčnom pláne sú vymenované aktivity bežného, kapitálového a podporného charakteru v časovom slede. Ide o aktivity, ktoré je potrebné realizovať v ďalšom období. Akčný plán je spracovaný na základe údajov v schválenom rozpočte obce a schválených strategických dokumentoch obce.

Aktuálna verzia akčného plánu je dostupná na webovej stránke: www.dedacov.ocu.sk

Pripomienky k akčnému plánu obce je možné zaslať e-mailom na adresu dedacov@pobox.sk

Ďalší monitoring akčného plánu sa uskutoční ku dňu 30.9.2017

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



Formulár č. R 4 - Vzor monitorovacej správy (Príklad)

Monitorovacia správa									
Úroveň prvku stratégie	Opis prvkov stratégie	Plánovaný termín realizácie	Ukazovateľ výstupu/výsledku	Počiatková hodnota ukazovateľa	Plánovaná hodnota ukazovateľa	Skutočná hodnota ukazovateľa	Rozpočet obce od do	Externé zdroje od do	Realizácia aktivít od do a plán na obdobie od do
Cieľ 1	Šport a voľný čas								
Opatrenie 2.1	Starostlivosť o športové ihriská a mládež								
A. 2.1.2.	Rekonštrukcia šatní pri ihrisku	2015-2016	počet zrekonštruovaných alebo vybudovaných miestností	0	1	1	6 000,00	0,00	
atď.									

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

Textová časť – Opis realizácie aktivít a plán na obdobie od 2015 do 2016

A. 2.1.2. Rekonštrukcia šatní pri ihrisku

V rozpočte na rok 2015 bola plánovaná suma 2 000,00 EUR na rekonštrukciu šatní pri ihrisku v obci. V roku 2015 obec z vlastných zdrojov realizovala časť projektu.

Plán 2016: do rozpočtu na rok 2016 naplánovať financie pre dokončenie realizácie projektu vo výške 4 000,00 EUR.



Plán hodnotenia a monitorovania musí byť neoddeliteľnou súčasťou realizačnej časti a podkladom pre prácu riadiaceho tímu a zapojenie širokej verejnosti do konkrétnych aktivít.

Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHSR na programové obdobie 2015 – 2021		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	najskôr v roku 2018	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHSR a vzniknutej spoločenskej potreby
Tematické hodnotenie časti PHSR	2017	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	nerozhoduje	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHSR
Ad hoc hodnotenie celého PHSR alebo jeho časti	2017-2021	na základe rozhodnutia starostu

Zdroj: vlastné spracovanie

Riadiaci tím zabezpečí fungovanie partnerstva, informovanie verejnosti o realizácii PHSR a v prípade potreby verejné prerokovanie aktualizácie PHSR.

Formulár č. R 6 – Komunikačný plán pre fázu realizácie PHSR

P.č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	09/2016	OcÚ	poslanci OZ	seminár	Prepojenie PHSR a programového rozpočtovania		
2.	09/2016	OcÚ	obyvatelia	verejné prerokovanie	Rozpočet obce na rok 2016		

Zdroj: vlastné spracovanie

Komunikačnú stratégiu je potrebné zamerať tak na internú, ako aj externú komunikáciu. V tejto fáze je jej hlavným cieľom získať zainteresované skupiny pre realizáciu PHSR.

K prehľadu sa priložia zápisy, spísané pripomienky členov k zaslaným materiálom a prezenčné listiny v prípade už zrealizovaných komunikačných aktivít.



Formulár č. R 7 – Záznam z verejného prerokovania (Príklad)

Zápis o prerokovaní strategického dokumentu v komisiách samosprávy

Názov dokumentu:

Termín pripomienkovania:

Pripomienka č. 1

Text pripomienky:

Pripomienka sa týka časti dokumentu:

Zaslal: *názov komisie a dátum zasadnutia*

Zdôvodnenie komisie:

Vyjadrenie odborného útvaru: *pripomienku akceptujeme/neakceptujeme*

Zdôvodnenie odborného útvaru:

Pripomienka č. 2

Text pripomienky:

Pripomienka sa týka časti dokumentu:

Zaslal: *názov komisie a dátum zasadnutia*

Zdôvodnenie komisie:

Vyjadrenie odborného útvaru: *pripomienku akceptujeme/neakceptujeme*

Zdôvodnenie odborného útvaru:

.....

Počet pripomienok: celkový počet: akceptované:

Zápis spracoval: *meno, funkcia, dňa, podpis*

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



ČASŤ E: FINANČNÁ ČASŤ

Finančná časť obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnu a organizačnú stránku realizácie programu rozvoja obce.

Táto časť obsahuje:

- indikatívny finančný plán na celú realizáciu PHSR
- model viaczdrojového financovania jednotlivých opatrení, aktivít (projektov) za účasti sociálno-ekonomických partnerov v území v prepojení na programový rozpočet obce
- hodnotiacu tabuľku pre výber projektov.

Časť E.I Indikatívny finančný plán PHSR

Indikatívny rozpočet – sumarizácia je celkovým prehľadom plánovaných finančných prostriedkov počas celej platnosti schváleného PHSR, jeho súčasťou by mala byť aj plánovaná rezerva tzv. výkonnostná rezerva a má priamy vzťah k rozpočtu obce (s dosahom na jej hospodárenie) a mal by rešpektovať princípy zodpovedného finančného manažmentu.

Schválený indikatívny rozpočet sa zapracuje do programového rozpočtu samosprávy a ďalších záväzných dokumentov vrátane Dohody o partnerstve.

Riadiaci tím zabezpečí rozpracovanie Indikatívneho finančného plánu do akčných plánov.

Formulár č. F 1 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

	Rok										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Spolu
I. Hospodárska politika – oblasť	-	0	0	0	10 000	100 000	800 000	0	0	0	910 tis. €
II. Sociálna politika – oblasť	-	0	6 000	10 000	3 000	0	0	0	0	0	19 tis. €
III. Environmentálna politika – oblasť	-	0	131 670	1 040 339	0	0	0	0	0	0	1 172 tis. €

Zdroj: vlastné spracovanie



Zdroje financovania realizácie PHSR je možné rozčleniť na dve základné kategórie:

Riadne zdroje finančného zabezpečenia

Verejné zdroje

- štátny rozpočet vrátane finančných prostriedkov z rozpočtových kapitol ministerstiev (dotačné tituly jednotlivých rozpočtových kapitol ministerstiev, príp. Úradu Vlády SR),
- štátny účelové fondy (Environmentálny fond, Štátny fond rozvoja bývania, Recyklačný fond),
- rozpočet vyšších územných celkov (VÚC Prešov),
- rozpočet obcí a miest (vlastné zdroje),

Iné zdroje

- prostriedky fyzických osôb,
- prostriedky právnických osôb,
- úvery,
- príspevky medzinárodných organizácií,
- prostriedky vyplývajúce z medzinárodných zmlúv o poskytnutí grantu uzatvorených medzi Slovenskou republikou a inými štátmi (Nórsky finančný mechanizmus, bilaterálne dohody, Švajčiarsky finančný mechanizmus)
- iné prostriedkov, ak to ustanoví osobitný predpis.

Doplňkové zdroje finančného zabezpečenia

Finančné prostriedky z Európskej únie v programovom období 2014-2020 tzv. európske štrukturálne a investičné fondy (EŠIF), určené hospodársky zaostalým regiónom (ktoré podľa ukazovateľov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vykazujú nižšiu úroveň rozvoja, ako je priemerná úroveň Európskej únie) a regiónom s nepriaznivou štruktúrou zamestnanosti a podnikateľského prostredia.

Časť E.II Finančná časť

Riadiaci tím zabezpečil spracovanie finančnej časti vo forme Finančného rámca pre realizáciu PHSR (Formulár č. F 2), ktorého sumárom je formulár č. F 1 - indikatívny finančný plán PHSR.

Formulár č. F 2 - Finančný rámec pre realizáciu PHSR pre potreby súhrnného prehľadu plánovaných projektov a aktivít

Priložená tabuľka



Hodnotiace tabuľky pre výber projektov

Cieľom hodnotiacich tabuliek pre výber projektov je čo najobjektívnejšie a najzodpovednejšie určiť stupeň priority pripravených projektov. Tabuľky je možné aktualizovať alebo doplniť, v tomto prípade je potrebné zvážiť váhu jednotlivých kritérií. Predložený návrh vychádza z analýzy najčastejších kritérií pre projekty v jednotlivých oblastiach. Doplnenie jednotlivých kritérií môže vychádzať z výstupov formulára A 11, alebo konkrétnej grantovej výzvy a pod.

Pracovné skupiny vypracovali návrhy hodnotiacich tabuliek podľa oblastí – politik k navrhnutým opatreniam pre výber projektov v súlade s finančno-ekonomickými možnosťami:

Formulár č. F 3 – Hodnotiace tabuľky pre výber projektov (upravené pre potreby obce)

Dopravná infraštruktúra

	Kategória	Hodnotiace kritérium	Hodnotenie	Počet bodov
Dopravná infraštruktúra	Dopravno-hospodársky význam	Cesta zabezpečuje dennú mobilitu osôb a dostupnosť sociálnych a ekonomických potrieb (zamestnanie, vzdelávanie, zdravotnícke služby, kultúra, rekreácia, význam z pohľadu verejnej osobnej dopravy (napr. napojenie na terminály integrovanej dopravy, stanice VOD, a pod.)	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
		Prepojenie významných stredísk cestovného ruchu	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
	Dopravná prevádzka	Prekročenie hodnoty priemernej intenzity	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
	Stavebno-technický stav	Stavebno – technický stav cesty (pozdlžne a priečne nerovnosti, vyjazdené koľaje, únosnosť vozovky a pod.)	veľmi dobrý, dobrý a vyhovujúci	0
			nevyhovujúci/havarijný	1
		Stav mostných objektov (nosnosť, zatekanie, stav mostovky a pod.)	bezchybný až zlý	0
			veľmi zlý/havarijný	1

Zdroj: vlastné spracovanie

Sociálna infraštruktúra

	Kategória	Hodnotiace kritérium	Hodnotenie	Počet bodov
Sociálna infraštruktúra	Kvalita výchovno-vzdelávacieho procesu	Projekt umožňuje zlepšenie zamestnanosti žien v obci/regióne	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
	Demografia	Projekt zlepšuje dostupnosť pre miestne obyvateľstvo a výrazným spôsobom zlepšuje kvalitu života	Nesplňa	0
			Spĺňa	1



	Stavebno-technický stav	Stavebno – technický stav siete nie je vyhovujúci	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
	Zlepšenie dostupnosti	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre špecifickú skupinu obyvateľstva (deti so špeciálnymi potrebami a pod.)	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1

Zdroj: vlastné spracovanie

Environmentálna infraštruktúra

	Kategória	Hodnotiace kritérium	Hodnotenie	Počet bodov
Environmentálna infraštruktúra	Ekologicko-hospodársky význam	Odstránenie systémových porúch	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Budovanie verejných vodovodov, okrem prípadov ich súbežnej výstavby s výstavbou verejnej kanalizácie podľa aktualizovaného Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, inými strategickými dokumentmi	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Budovanie verejných kanalizácií a čistiarní odpadových vôd pre obce do 2 000 obyvateľov s výnimkou obcí začlenených do aglomerácií nad 2 000 EO v zmysle Národného programu pre vykonávanie smernice 91/271/EHS.	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Vhodné využitie krajinnoko-ekologických prvkov	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
	Ekonomické	Zvýši sa efektívnosť poskytovania služieb obyvateľstvu, ostatným subjektom/plánované významné investície	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
	Stavebno-technický stav	Stavebno – technický stav existujúcej infraštruktúry, zariadení	Veľmi dobrý, dobrý	0
			Nevyhovujúci/havarijný	1
	Funkčnosť, špecifické požiadavky	Rekonštruované siete musia spĺňať nasledovné funkčné požiadavky uvedené v podpornom programe	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1

Zdroj: vlastné spracovanie



Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dedačov na roky 2015 - 2021

Financovanie jednotlivých projektov bude viaczdrojové, pričom závisieť od aktuálnej finančnej situácie obce a aktuálnych potrieb. Financovanie sa opierať o zdroje obce, štátu, EÚ, VÚC a súkromné zdroje.

Vyčíslenie jednotlivých zámerov bolo stanovené kvalifikovaných odhadom, prieskumom a taktiež sa vychádzalo z existujúcich výkazov výmer/rozpočtov projektantov.

Finálne podoby budú súčasťou ŽoNFP a budú vychádzať najmä z procesu verejného obstarávania.

Formulár č. F 5 - Model viaczdrojového financovania – intervenčná matica

Viaczdrojové financovanie							
Prioritná oblasť	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	Obec	Spolu	
Opatrenie 1.1.	900 000	765 000	90 000	0	45 000	900 000	0
Opatrenie 1.2.	10 000	0	9 000	0	1 000	10 000	0
Opatrenie 2.1.	19 000	0	9 000	0	10 000	19 000	0
Opatrenie 3.1.	1 012 339,01	860 488,16	101 233,90	0	50 616,95	1 012 339,01	0
Opatrenie 3.2.	144 670,20	110 772,17	13 032,02	0	20 866,01	144 670,20	0
Opatrenie 3.3.	15 000	0	14 250	0	750	15 000	0
Spolu	2 101 009,21	1 736 260,33	236 515,92	0	128 232,96	2 101 009,21	0

Zdroj: vlastné spracovanie



ZÁVER

Formulár č. Z 1 - Schválenie PHSR

Schválenie PHSR	
Dokument	Názov: Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dedačov na roky 2015 - 2021 s výhľadom do roku 2024 - Štruktúra - názov a stručná charakteristika hlavných častí dokumentu: Dokument je štruktúrovaný podľa Metodiky na vypracovanie PHSR obce/obcí/VÚC (podľa zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona č. 309/2014 Z. z.), verzia 2.0, február 2015
Spracovanie	- Forma spracovania: dodávateľsky - Obdobie spracovania: 03/2015 – 08/2015 - Riadiaci tím – počet členov: 3, počet stretnutí: 6 - Pracovné skupiny – počet skupín: 3, počet členov: 13, počet stretnutí: 3 - Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou: 19 - Náklady na spracovanie: na základe zmluvy s dodávateľom
Prerokovanie	- Prerokovanie v orgánoch samosprávy (komisie) - Posudzovanie SEA (nerelevantné)
Schválenie	- Návrh na uznesenie zastupiteľstva – obecné zastupiteľstvo schvaľuje PHSR obce Dedačov na roky 2015-2021 s výhľadom do roku 2024

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



Povinné prílohy PHSR

- Príloha č. 1** Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PHSR
- Príloha č. 2** Zoznam informačných zdrojov použitých v PHSR (východiskové strategické a koncepcné dokumenty, súvisiaca legislatíva)
- Príloha č. 3** Zoznam skratiek použitých v PHSR
- Príloha č. 4** Akčný plán na daný rozpočtový rok s výhľadom na 2 roky (2015+2)
- Príloha č. 5** Dohoda o partnerstve