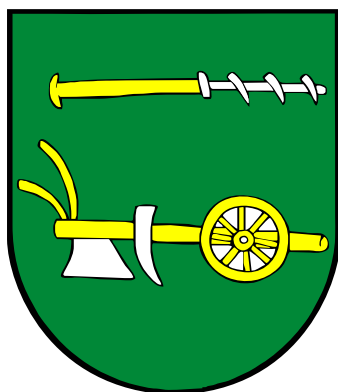


O b e c M e l i a t a



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE

MELIATA

2018

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Meliata na roky 2018 – 2025
Územné vymedzenie:	Košický kraj, okres Rožňava, obec Meliata - ŠÚJ
Územný plán obce:	
Dátum schválenia PHSR:	
Dátum platnosti:	
Verzia¹	1.0
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie

Riadiaci tím spracovania Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Meliata na roky 2018-2025:

Zoznam členov Riadiaceho tímu:

Csaba Husaník – starosta obce

Obecné zastupiteľstvo:

Gabriela Mezőváriová

Zoltán Benyüs

Erika Benyüsová

Štefan Halász

Marek Ligárt

Zhotoviteľ:



Regionálna rozvojová agentúra Rožňava
Ing. Miroslav Boldiš
Ing. Adriana Soltészová

OBSAH

ÚVOD.....	6
1. Analýza súčasného stavu	8
1.1 Vymedzenie riešeného územia.....	8
1.2 Základné fyzicko-geografické charakteristiky obce.....	9
1.2.1 Poloha, prírodné podmienky a využitie krajiny.....	9
1.2.2 Geologická stavba a nerastné suroviny.....	9
1.2.3 Pôdne pomery.....	10
1.2.4 Využitie územia a pôdneho fondu.....	10
1.2.5 Hydrologické pomery.....	10
1.2.6 Rastlinstvo a živočíšstvo.....	11
1.3 Demografické charakteristiky.....	12
1.4 Migrácia obyvateľstva.....	14
1.5 Hospodársko – ekonomický potenciál obce.....	16
1.5.1 Ťažba nerastných surovín.....	16
1.5.2 Lesné hospodárstvo.....	17
1.5.3 Poľnohospodárska výroba.....	17
1.5.4 Priemyselná výroba, stavebníctvo, výrobné služby a sklady.....	17
1.6 Zamestnanosť, ekonomika.....	17
1.7 Domový a bytový fond.....	18
1.8 Technická infraštruktúra.....	19
1.8.1 Odpadové hospodárstvo.....	19
1.8.2 Doprava.....	20
1.8.3 Občianska vybavenosť obce.....	20
1.9 Kultúra.....	21
1.9.1 História obce.....	21
1.10 Šport, rekreácia a voľný čas.....	22
1.11 Ubytovacie a stravovacie zariadenia.....	22
1.12 Životné prostredie.....	22
1.13 SWOT analýza.....	23
1.13.1 Zhodnotenie súčasného stavu územia.....	23
1.13.2 Silné stránky.....	24
1.13.3 Slabé stránky.....	24

1.13.4	Príležitosti.....	24
1.13.5	Ohrozenia.....	24
2.	Strategická časť.....	27
2.1	Vízia rozvoja obce.....	27
2.2	Strategické ciele, priority a opatrenia.....	28
3.	Programová časť.....	30
3.1	Strategická prioritná oblasť č. 1 Hospodársky a vedecko - technický rozvoj.....	30
3.2	Strategická prioritná oblasť č. 2 Sociálna oblasť, zdravotníctvo a školstvo.....	35
3.3	Strategická prioritná oblasť č. 3 Environmentálna oblasť.....	37
3.4	Strategická prioritná oblasť č. 4 Poľnohospodárstvo, lesné a vodné hospodárstvo.....	39
4.	Realizačná a finančná časť.....	40
4.1	Priorita č. 1: Rozvoj technickej infraštruktúry – kanalizácia a ČOV.....	41
4.2	Priorita č. 2: Rozvoj dopravnej infraštruktúry a chodníkov pre peších.....	42
4.3	Priorita č. 3: Rekonštrukcia verejného osvetlenia a montáž kamerového systému	43
4.4	Priorita č. 4: Rekonštrukcia budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu.....	45
4.5	Priorita č. 5: Výstavba Multifunkčného ihriska.....	47
4.6	Priorita č. 6: Výstavba Domu meliatskej keramiky.....	50
4.7	Priorita č. 7: Výstavba Náučného turistického chodníka.....	51
	ZÁVER.....	54

ÚVOD

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Meliata (ďalej len PHSR) je strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v národnej stratégii a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce. PHSR obce spolu s územným plánom je základným a kľúčovým dokumentom pre riadenie samosprávy vychádzajúcim z poznania situácie a konkrétnych potrieb občanov, podnikateľov, záujmových skupín a ďalších subjektov. V území formuluje svoju predstavu o budúcnosti spolu s činnosťami a projektmi na jej zabezpečenie.

PHSR obce sa spracováva podľa Metodiky na jeho vypracovanie (pracovná verzia 2.0 z februára 2015) v zmysle zákona č. 309/2014, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja schválenej vládou SR. PHSR je vypracovaný ako strategický plánovací dokument na obdobie spravidla 7 rokov s dlhodobým výhľadom na 10 – 14 rokov. Schvaľuje ho obecné zastupiteľstvo. Schválenie PHSR je podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie finančného príspevku zo štátneho rozpočtu a doplnkových zdrojov podľa zákona. Je rozdelený do určitých celkov:

- Úvod
- Časť A - Analytická časť (analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia, zhodnotenie súčasného stavu územia)
- Časť B - Strategická časť
- Časť C - Programová časť
- Časť D - Realizačná časť
- Časť E - Finančná časť
- Záver

Analytická časť je v databázovej podobe a obsahuje 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.

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

Programová časť obsahuje podrobnejšie rozpracovanie strategických cieľov v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej politike minimálne na úroveň opatrení a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami projektov.

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

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

V závere Riadiaci tím zabezpečí finalizáciu dokumentu a jeho predloženie zastupiteľstvu na schválenie.

Vedenie samosprávy iniciuje spracovanie PHSR obce a zostavenie riadiaceho tímu. Pre zabezpečenie realizácie programu je ustanoveným riadiacim orgánom programu volená resp. obcou zriadená tzv. „Rada obce“, ktorá sa skladá z týchto členov: Csaba Husaník – starosta obce, Gabriela Mezóváriová, Zoltán Benyüs, Erika Benyüsová, Štefan Halász, Marek Ligárt.

Riadiaci tím koncipuje zámer spracovania PHSR, t. j. spôsob spracovania - kto, ako a kedy spracuje dokument (Zámer spracovania PHSR, Harmonogram spracovania PHSR). Po prerokovaní v orgánoch samosprávy schváli zastupiteľstvo zámer spracovania PHSR. Orgán navrhuje, riadi a zlepšuje procesy rozvoja s cieľom podporovať politiku a stratégiu definovanú v schválenom programovom dokumente tak, aby ním zabezpečované činnosti boli s ostatnými orgánmi koordinované a prispievali k efektívnosti a účinnosti podpory rozvoja aktivít na území obce.

Zámer spracovania PHSR

PHSR obce bol spracovaný na základe potrieb obce Meliata.

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Meliata na roky 2018-2025.
Forma spracovania	Úplné spracovanie „na kľúč“ Regionálnou rozvojovou agentúrou Rožňava (ďalej len RRA Rožňava).
Riadenie procesu spracovania	<i>Spôsob riadenia procesu spracovania:</i> RRA Rožňava zabezpečila odborné spracovanie PHSR podľa metodiky 2.0 MDVRR, riadiaci tím a pracovná skupina komunikáciu vo vnútri obce, komunikácia prebiehala formou konzultácií. <u>Úlohy jednotlivých aktérov:</u> - riadiaci tím: koordinácia procesu prípravy PHSR, návrh rozvojového smeru obce Meliata na roky 2018-2025, - pracovné skupiny: podpora koordinácie procesu prípravy PHSR, pripomienkovanie návrhu rozvojového smeru obce, zabezpečenie komunikácie s občanmi.
Obdobie spracovania	PHSR bol spracovaný v roku 2018, harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	Náklady na spracovanie PHSR boli financované z rozpočtu obce.

Zdroj: vlastné spracovanie

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: vlastné spracovanie

1. ANALYTICKÁ ČASŤ

Analytická časť programu je založená na databáze informácií a ukazovateľov, obsahuje 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.

1.1 Vymedzenie riešeného územia

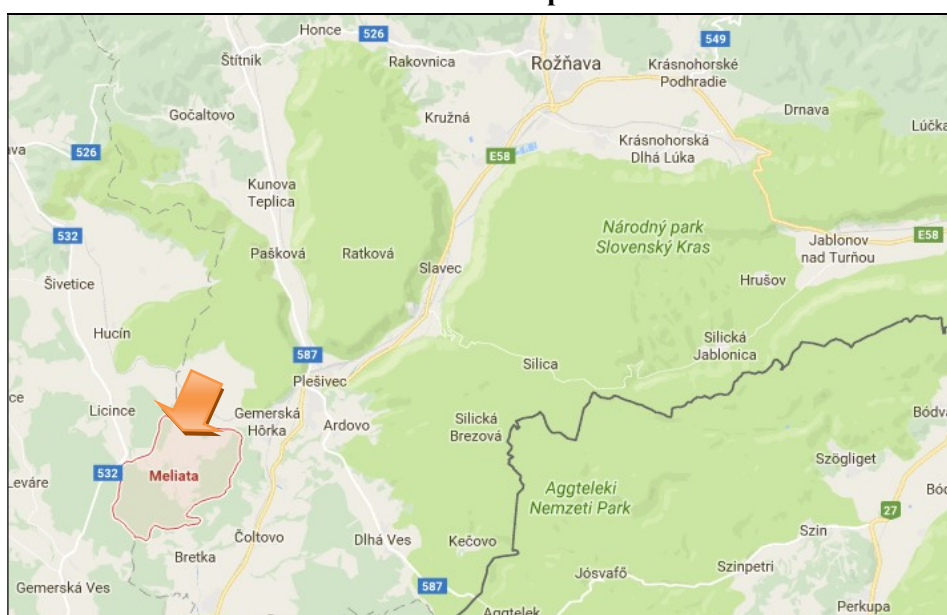
Územie obce Meliata je územný celok, ktorý tvorí jedno katastrálne územie, a to katastrálne územie Meliata. Obec sa nachádza vo východnej časti Slovenskej republiky (ďalej SR). Z hľadiska územnosprávneho členenia SR obec na úrovni NUTS 3 (RŠÚJ 3) patrí do Košického kraja SK042, na úrovni okresov sa obec nachádza v okrese Rožňava.

Tab. Základná charakteristika obce

Názov obce	Meliata
Názov kraja	Košický
Štatút obce	Obec
Kód obce	525961
PSC	049 12
Telefónne smerové číslo	058
E-mail	obec@meliata.sk
Prvá písomná zmienka o obci	1243
Nadmorská výška stredu obce v m	201 m n. m.
Celková výmera územia obce (km ²)	14,49
Hustota obyvateľstva na km ²	14,15
Počet obyvateľov k 31.12.2017	205

Zdroj: ŠÚ SR

Obr. č. 1 mapa



Zdroj: <https://www.google.sk/maps/>

1.2 Základné fyzicko-geografické charakteristiky obce

1.2.1 Poloha, prírodné podmienky a využitie krajiny

Obec leží na rozhraní severovýchodného okraja Rimavskej kotliny a južného okraja Slovenského krasu na spodnom toku rieky Muráň. Chotár je prevažne pahorkatinný a zalesnený je dúbavami, miestami s prímесou hrabu. Rozloha obce je 1449 ha. Nadmorská výška obce v jej strede je 200, v jej chotári je 192 - 326 m.

1.2.2 Geologická stavba a nerastné suroviny

Územie je geologicky homogénne. Na geomorfologický obraz územia značne vplývajú aj spodnotriasové bridlice meliatskej skupiny. V oblasti ich výstupu (južne od Meliaty) sa dolina nápadne rozširuje s miernymi sklonmi okolitých svahov. Vo vápencových úsekoch má dolina Muráňa charakter tiesňavy s unikátne zachovanými meandrami, pôvodne vzniknutých v štrkopieskoch poltárskeho súvrstvia. Vhodne dokumentujú zachovanie reliéfu v poriečnom systéme v období vrchného pleistocénu. V období rodanských a valašských výzdvyhov sa riečka Muráň zarezávala do vápencového podkladu a vytvorila tiesňavu s obojstranne vyvinutým krasovým fenoménom. Na vyššie položených miestach sú zachované aj pozostatky staršieho exhumovaného krasového povrchu. Geologická jednotka Meliatikum je tvorená útržkami pochádzajúcimi z oceánického a paraoceánického pásma. Charakteristická je sedimentácia hlbokovodných sedimentov. Sedimentácia počas riftingu bola spravádzaná podmorskou vuklanickou činnosťou. V predkolíznom štádiu sú hojné turbidity a vznikli aj rozsiahle olistostromy, ktorých bloky dosahujú veľkosť až niekoľko sto metrov. Pokiaľ ide o litostratigrafickú náplň meliatika, situácia je zložitejšia ako pri iných tektonických jednotkách. Po preradení niektorých sekvencií do turnianskeho príkrovu, či príkrovu Bôrky, zostáva iba niekoľko výskytov Meliatika.

Geologicky významnou je chránený krajinný výtvar Meliatský profil. Je tvorený hrubokryštalickými vápencami, ktoré sú zároveň najspodnejším členom meliatskej série v celom okolí obce Meliata. Vápence tu majú mocnosť 200 – 300m. Ide o svetlé až biele, intenzívne metamorfované vápence (mramory) v dolnej časti čisté, v hornej sa objavujú fličky a pružky červenastých ílovitých bridlíc. Nadložný súbor sa začína nápadne červenými a hrdzavo sfarbenými kremitými pieskovecami a bridlicami, silne obohatenými kyslíčnikmi železa. Súvrstvie sedimentov červenkastej farby buduje ústrednú, morfológicky najvýznamnejšiu bralnatú časť tohto profilu. Má mocnosť približne 30 m. Celý súbor kremitých hornín umiestnený medzi hrubokryštalickými svetlými vápencami a nadložným súvrstvom tmavých a čiernych bridlíc, postihla metamorfóza najmenej. Najviac postihnutými sú tmavé ílovité bridlice, ktoré tvoria ďalšiu časť profilu. Bridlice sú detailne zvrásnené, miestami pripomínajú slabo metamorfované horniny kulmu. Vo vyššej časti profilu sa začínajú objavovať vložky tmavošedých kremitých pieskovcov a kremitých bridlíc.

Okolie obce sa vyznačuje hlavne výskytom nerudných surovín. V súčasnosti predstavujú ložiská nerudných surovín ekonomicky najvýznamnejšiu skupinu surovín na území obce a jej širšieho okolia. Do tejto skupiny patrí ložisko dekoračného kameňa. Územie je mimoriadne bohaté na stavebné suroviny, najmä vápence. Tento potenciál sa v minulosti, ale aj súčasnosti využíval pomerne málo. Dôvody sú ekonomické, pretože v bezprostrednej blízkosti je vykonávaná ťažba vo veľkolome Gombasek, ktorý zasahuje širokú spádovú oblasť kvalitnou surovinou pri nízkych výrobných nákladoch. Na území planiny sú tri ložiská stavebných surovín – stavebného kameňa: ložisko Silická Brezová I., Lipovník a Krásnohorská Dlhá Lúka. Rudné suroviny sa v obce nenachádzajú. Zo širšieho

okolía je známe jedno ložisko rudnej suroviny – Ardovo, dve oblasti prognózných zdrojov surovín – Ardovo - Dlhá Ves a Silica.

1.2.3 Pôdne pomery

Sú tu zastúpené hnedozeme, ilimerizované pôdy, rendziny, hnedé pôdy a nivné pôdy. Rendziny sú na planinách. V dolinách sa nachádzajú úrodné nivné pôdy. Rendziny typické, rendziny litické až litozeme karbonátové - pôdy sa vyznačujú vysokým zastúpením hrubého i jemného skeletu, čo ovplyvňuje aj ich fyzikálne vlastnosti, najmä celkovú pórovitosť. Sú rozšírené prevažne na exponovaných polohách, najmä na vyvýšeninách a svahoch. Rendziny rubefikované a rendziny kambizemné - pôdy tohto typu sú podobné rendzinám typickým, ale na rozdiel od nich majú v spodnej časti profilu, ako aj v puklinách materskej horniny zvyšky starých rubefikovaných pôd. Humusový horizont je ten istý ako pri predchádzajúcich subtypoch rendzín, ale zrnitosť jemného podielu pôdy je ílovitá a ílovito-hlinitá a štruktúra drobno polyedrická. Rendziny kambizemné sú spomedzi rendzín najhlbšie, v pôdnom profile sa vyskytuje aj B horizont (horizont zvetrávania) s nižším obsahom uhličitanov. Viazané sú viac na akumulované polohy reliéfu. Hnedozeme rubefikované - tieto pôdy sú rozšírené predovšetkým v depresných polohách, na dnách krasových dolín, na miernych svahoch a na ich úpätiach, v obci sú zastúpenie zriedka. Sú to pôdy hlboké, hlbsie majú sýto hnedé až červené sfarbenie, pričom na erodovaných polohách môže byť toto sfarbenie už v humusovom horizonte (v ornici). Luvizeme pseudoglejové a luvizeme rubefikované sú typické pre pôdny kryt pahorkatín, ktoré sú budované z kvartérnych terasových alebo skeletnatých sedimentov s prekryvom sprašových hĺn. Vyskytujú sa v susedstve s hnedozemami rubefikovanými. Sú to pôdy taktiež hlboké.

1.2.4 Využitie územia a pôdneho fondu

Poľnohospodárska pôda na území zaberá výmeru 534,10 ha (36,8 %). Podstatnú časť poľnohospodárskej pôdy tvorí orná pôda o výmere 267 ha (18,4 %) a trvalé trávne porasty 253,9 ha (17,5 %). Záhrady a ovocné sady majú výmeru 13,2 ha (1 %).

Nepoľnohospodárska pôda zaberá výmeru 915,04 ha (63,2 %) územia. Veľkú časť územia zaberajú lesné pozemky 860,8 ha (59,4 %), zastavané plochy predstavujú 28,2 ha (2,0 %), ostatné plochy 14,44 ha (1,0 %) a vodné plochy predstavujú 11,6 ha (0,8 %).

Tab. Využitie pôdneho fondu v katastri obce Meliata

Kataster	Poľnohospodárska pôda				Nepoľnohospodárska pôda				Spolu
	Orná pôda	Vinice	Záhrady a ovocné sady	Trvalé trávne porasty	Vodné plochy	Lesné pozemky	Zastavené plochy	Ostatné plochy	
Meliata	267	0	13,2	253,9	11,6	860,8	28,2	14,44	1449

Zdroj: RRA Rožňava

1.2.5 Hydrologické pomery

Hydrologická sieť v okolí obce patrí do povodia Slanej a tá do nadcelku Tisy. Slaná, odvádza veľkú časť povrchových tokov Košického, ale aj Prešovského kraja. Celkovo zaberá povodie Slanej na území SR 8 437 km² a je tak rozlohou jedným z najväčších povodí

na našom území. Slaná je 229,4 km dlhý pravostranný prítok Tisy (na Slovensku dĺžka toku 110 km). Pramení v Slovenskom rudohorí pod vrchom Stolica (1 280 m). Od prameňa po Dobšínú tečie východným smerom, po Rožňavu juhovýchodným smerom a po štátnu hranicu s Maďarskom prevažne južným smerom. Preteká cez Rožňavskú a Rimavskú kotlinu a pod Lenartovcami opúšťa územie Slovenska. Povodie Slanej má vejárovitý tvar. Významnejšie a väčšie prítoky na území Slovenska sprava sú Štítnik (vlieva sa pri obci Plešivec), Muráň, Turiec a Rimava. Zľava na našom území je to Dobšinský potok a Čremošná. Rieka Slaná prechádza priamo katastrálnym územím obce. Z hydrologického hľadiska je pre obec významným tokom Muráň. Jeho celková dĺžka je 48,8 km. Preteká cez Jelšavu a revúcu a pri obci ústí do Slanej. Priamo cez obec pretekajú 2 potoky, jeden sa volá Völgy a druhý Bajza. Korytá uvedených potokov sa neustále zanášajú, hlavne v čase letných intenzívnych dažďov. Severovýchodné územie je súčasťou Slovenského krasu a je významnou jednotkou s výskytom podzemných krasových vôd. V zmysle rajónovania podzemných vôd ide o podzemné vody krasových planín a podzemné vody zakrytého krasu.

Na území obce bol vykonaný štruktúrny vrt do hĺbky 2000m, ktorý potvrdil termálny charakter vody (53 °C) s výdatnosťou 5,5 l/s. Ide o gejzírový typ. Evidencia o vrte sa nachádza na Geologickom úrade Dionýza Štúra v Bratislave.

1.2.6 Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo okolia tvorí samostatný okres obvodu pramaterskej xerothermnej flóry (Matricum) v oblasti panónskej flóry (Pannonicum). Vo všeobecnosti sa vyznačuje dominanciou xerothermných panónskych druhov planárneho až kolínneho stupňa a ich prelínaním s montánnou zložkou karpatskej flóry. Floristicky predstavuje najbohatšiu oblasť Slovenska i strednej Európy s vysokým podielom zastúpenia endemických, subendemických, vzácnych a ohrozených taxónov flóry Slovenska – 39 %.



Vegetačný kryt je tvorený teplomilnými stepnými spoločenstvami, na ktorých sa podieľajú tieto druhy: oman mečolistý, jagavka vetvistá, hrdobradka obyčajná, lucerna rozprestretá, pakost krvavý, luskáč lekársky, sezel sivý, veronika klasnatá, skalnica srenatá, nátržník piesočný, čistec rovný, zvonček repkovitý, myši chvost panónsky. Významným je aj výskyt zákonom chráneného ponikleca veľkokvetého.

Z taxonomicko-chorologického hľadiska predstavujú najvýznamnejšiu skupinu endemity a relikty. Predovšetkým paleo a neoendemity daného územia: chudôbka Klásterského (Draba klasterskyi), sinokvet mäkký veľkoúborový (Jurinea mollis subsp. macrocalathia), hloh jednosmenný plešivský (Crataegus monogyna var. plesivecensis). Veľmi početne sú tu zastúpené ďalšie endemity, subendemity západokarpatskej, karpatskej a panónskej floristickej oblasti ako napríklad: prilbica moldavská (Aconitum moldavicum), dvojtítok hladkoplodý uhorský (Biscutella austriaca subsp. hungarica), zvonček karpatský (Campanula carpatica). Z hľadiska genofondovej významnosti sa tu nachádzajú lokality druhov, ktoré v iných floristických oblastiach Slovenska nerastú ako napríklad: ostrica krátkošijová (Carex brevicollis), kandík psí (Erythronium dens-canis), očianka hrebenitá (Euphrasia pectinata), kručinkovec položený (Corothismus procumbens).

Dominantným typom vegetácie je dubovo-cerový porast asociácie Poo nemoralis-Quercetum dalechampii triedy Querco-Fagetea s dobre vyvinutým podrastom krovín,

v ktorom prevláda zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*). V bylinnej etáži okrem dominantnej lipnice hájnej (*Poa nemoralis*) sa vyskytujú niektoré teplomilnejšie druhy ako hrachor čierny (*Lathyrus niger*) a ďalšie druhy.

Živočíšstvo patrí do tzv. krasového okrsku južného obvodu Západných Karpát, pričom na severe komunikuje s regiónom vnútorného západokarpatského obvodu. Toto zoogeografické postavenie ovplyvňuje zloženie tunajších zoocenóz smerom k vysokému stupňu prezencie teplomilných panónskych zoelementov, ktoré sa prelínajú s karpatskými prvkami prevažne montánneho stupňa. Charakteristickým znakom tohto územia je aj pomerne vysoký podiel sekundárnych stepných a xerothermných stanovišť, vzniknutých antropogénnou činnosťou (pastva, odlesňovanie) v priebehu posledných troch tisícročí. Táto skutočnosť výrazne ovplyvnila biodiverzitu tohto územia a tiež podporila rozvoj a prežívanie spomínaných biocenóz teplomilného charakteru.

1.3 Demografické charakteristiky

Súčasný stav demografie je výsledkom dlhodobého populačného a hospodárskeho vývoja obce. Je základným predpokladom rozvoja každého územia. Vývoj a potenciál ľudských zdrojov obce charakterizujú viaceré demografické špecifiká. K základným demografickým charakteristikám patrí pohyb obyvateľstva a jej štruktúry podľa jednotlivých charakteristík ako vek, národnosť, vierovyznanie, vzdelanosť atď.

Základné demografické ukazovatele obce sú uvedené v nasledujúcej tabuľke a grafe. V tabuľke je porovnanie počtu obyvateľov s obyvateľstvom okresu, kraja a Slovenskej republiky.

Tab. Počet obyvateľstva k 31.12.2017

	Počet obyvateľov
Meliata	205
Rožňava	62 335
Košický samosprávny kraj	799 217
Slovenská republika	5 397 036

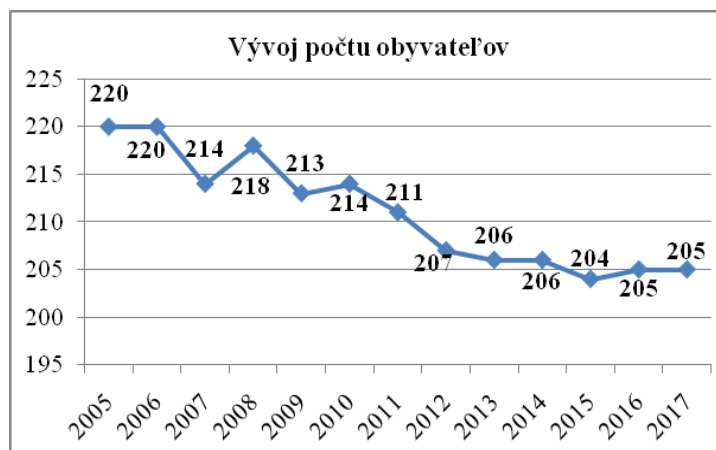
Zdroj: ŠÚ SR

Tab. Vývoj počtu obyvateľov za roky 2005-2017

Rok	Počet obyvateľov
2005	220
2006	220
2007	214
2008	218
2009	213
2010	214
2011	211
2012	207
2013	206
2014	206
2015	204
2016	205
2017	205

Zdroj: ŠÚ SR

Graf č. 1



Veková štruktúra patrí k základným demografickým charakteristikám obyvateľstva, pričom ide najmä o prepojenosť s jednotlivými zložkami demografickej dynamiky, ktoré sa navzájom ovplyvňujú (pôrodnosť, úmrtnosť a migrácia obyvateľstva). Významnejší je však na formovanie vekovej štruktúry populácie vplyv prirodzeného pohybu ako migrácie.

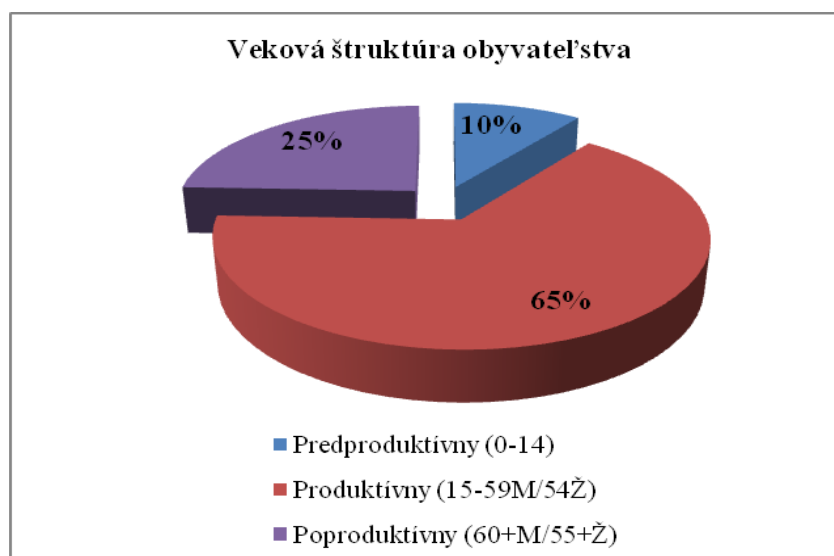
Veková štruktúra v obci je pomerne priaznivá. V obci je takmer 66 % obyvateľov v produktívnom veku a 10 % obyvateľov obce je predproduktívneho veku a v poproduktívnom veku je 24,4 % obyvateľov. Seniorov nad 65 rokov je v obci 35. Vekovú štruktúru obyvateľstva ku koncu roka 2017 charakterizuje nasledujúca tabuľka.

Tab. Veková štruktúra obyvateľstva k 31.12.2017

Vek	Počet	%
Predproduktívny (0-14)	21	10,2
Produktívny (15-59M/54Ž)	134	65,4
Poproduktívny (60+M/55+Ž)	50	24,4

Zdroj: ŠÚ SR

Graf č. 2



Tab. Vekové zloženie obyvateľov v obci Meliata k 31.12.2017

Vek	Vekové zloženie obyvateľstva		
	Muži	ženy	spolu
0	0	0	0
1-4	3	2	5
5-9	3	6	9
10-14	5	2	7
15-19	3	5	8
20-24	7	6	13
25-29	12	13	25
30-34	8	9	17
35-39	15	5	20
40-44	4	9	13
45-49	10	5	15
50-54	8	11	19
55-59	4	6	10
60-64	2	7	9
65-69	5	8	13
70-74	1	7	8
75-79	2	5	7
80-84	1	3	4
85-89	0	2	2
90-94	1	0	1
95-99	0	0	0
100+	0	0	0
Spolu	94	111	205

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. Prírastok/úbytok obyvateľov obce k 31.12.2017

Kategória	Celkový počet	Muži	Ženy
Narodení	0	0	0
Zosnutí	1	1	0
Prírodný prírastok/úbytok	-1	-1	0
Prisťahovaní	3	2	1
Odstťahovaní	4	1	3
Saldo migrácie	-1	1	-2
Celkový prírastok/úbytok	-2	0	-2

Zdroj: ŠÚ SR

1.4 Migrácia obyvateľstva

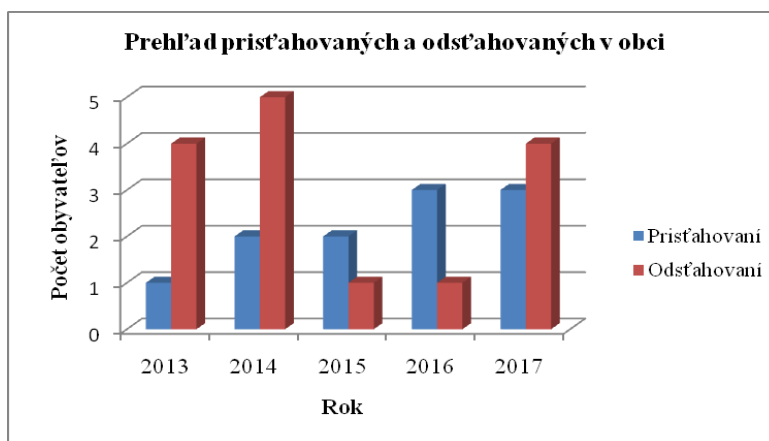
Počet prisťahovaných a odstťahovaných obyvateľov za posledných 5 rokov výrazne stúpol (viď. tab.).

Tab. Migrácia obyvateľstva

Kategória	2013	2014	2015	2016	2017
Priťahovaní	1	2	2	3	3
Odstáovaní	4	5	1	1	4

Zdroj: ŠÚ SR

Graf č. 3 Migrácia obyvateľstva

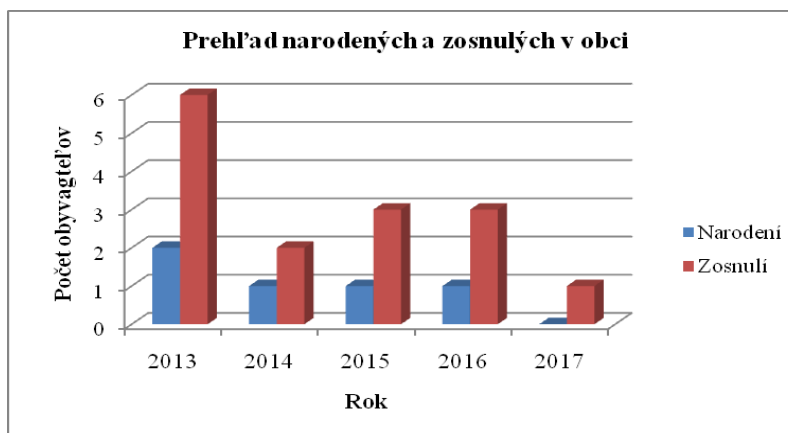


Tab. Prehľad narodených a zosnulých obyvateľov obce

Kategória	2013	2014	2015	2016	2017
Narodení	2	1	1	1	0
Zosnutí	6	2	3	3	1

Zdroj: ŠÚ SR

Graf č. 4



Tab. Národnostná štruktúra k 31.12.2017

Národnosť	Počet	%
Slovenská	42	20,5
Maďarská	151	73,7
Rómska	6	2,9
Česká	1	0,5
Iná a neudaná	5	2,4

Zdroj: ŠÚ SR

Ako je vidieť z tabuľky, väčšina obyvateľstva sa hlási k maďarskej národnosti 73,7 %, k slovenskej národnosti sa hlási 20,5 % obyvateľstva. K Rómskej národnosti sa v obci hlási 2,9 % a k českej národnosti 0,5 % obyvateľstva. Iná a neudaná národnosť má 2,4 % zastúpenie. Medzi jednotlivými národnostnými skupinami nie sú žiadne významnejšie problémy.

Tab. Náboženská štruktúra k 31.12.2017

Vierovyznanie	Počet	%
Rímskokatolícka cirkev	110	53,7
Evanjelická cirkev	43	20,9
Bez vyznania	28	13,7
Ostatné a nezistené	24	11,7

Zdroj: ŠÚ SR

Najviac obyvateľov obce Meliata je rímskokatolíckej cirkvi takmer 54 %, evanjelickej cirkvi je takmer 21 % obyvateľov. Ostatné cirkvi sú vyznávané veľmi malým podielom obyvateľstva.

Tab. Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva v obci Meliata k 31.12.2017

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	počet	%
Základné	77	37,6
Učňovské a stredné bez maturity	81	39,5
Úplne stredné odborné s maturitou	39	19,0
Vyššie a vysokoškolské	8	3,9

Zdroj: ŠÚ SR

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva zohráva významnú úlohu pri ekonomickom rozvoji územia. Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra výrazne negatívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci zvyšovať počet obyvateľov s úplným stredným vzdelaním, ako aj počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním.

Z údajov v tabuľke vyplýva, že takmer 38 % obyvateľov obce Meliata má základné vzdelanie, učňovské a stredné bez maturity má takmer 40 % obyvateľov, úplné stredné vzdelanie s maturitou má 19 % obyvateľov. Najmenej je zastúpené vyššie a vysokoškolské vzdelanie takmer 4 %.

1.5 Hospodársko-ekonomický potenciál obce

1.5.1 Ťažba nerastných surovín

V záujmovom území, ktoré je predmetom územného plánu obce Meliata sa nenachádzajú ťažobné priestory. V katastrálnom území obce nie sú evidované staré banské diela.

1.5.2 Lesné hospodárstvo

V katastrálnom území sa nachádzajú lesné pozemky o celkovej výmere 860,8 ha. Obhospodarujú ich Lesy SR š.p. odštepny závod Rožňava a lesy v súkromnom vlastníctve - združenie vlastníkov lesa.

1.5.3 Poľnohospodárska výroba

Na poľnohospodárskej pôde o celkovej výmere 618,34 ha v katastri obce hospodári prevažne..... Súkromne hospodáriaci subjekt prevádzkuje
Ďalšie aktivity v rámci poľnohospodárskej výroby predstavujú drobní súkromne hospodáriaci roľníci.

1.5.4 Priemyselná výroba, stavebníctvo, výrobné služby a sklady

1.6 Zamestnanosť, ekonomika

Z celkového počtu obyvateľov je 87 ekonomicky aktívnych. Obyvatelia dochádzajú za prácou do mesta Rožňava a do blízkeho okolia. Pracujú hlavne v priemysle, poľnohospodárstve, obchode a službách a v doprave.

V obci pôsobí niekoľko podnikateľských subjektov. Vo väčšine prípadov sa jedná o malých a drobných podnikateľov a živnostníkov, ktorý sa orientujú predovšetkým na poskytovanie služieb občanom v obci.

Primárny sektor, prvovýroba:

- Katarína Benyüsová - Samostatne hospodáriaci roľník nezapísaný v OR.

Sekundárny sektor, spracovanie:

- Csaba Husaník – lesníctvo.

Terciárny sektor, služby:

- Bartolomej Beke – poisťovníctvo.
- - **pekár a cukrár.**

Záujmové združenia a organizácie:

- Poľovnícke združenie Meliata,
- Csemadok.

Tab. Bývajúce obyvateľstvo podľa stupňa ekonomickej aktivity

Ekonomická aktivita obyvateľstva	Počet
Osoby ekonomicky aktívne	87
z toho	
na materskej dovolenke	1
pracujúci dôchodcovia	1
Nezamestnaní	22
Nepracujúci dôchodcovia	49
Deti, žiaci, študenti	45
SPOLU	205

Zdroj: OcÚ Meliata

1.7 Domový a bytový fond

Z architektonického hľadiska bola obec budovaná ako cestná dedina. Hromadná cestná zástavba v počiatocnom vývine. Zástavbu charakterizujú murované troj a viac priestorové domy spájané s hrnčiarskymi dielňami a hospodárskymi objektmi radenými hĺbkovo vo dvore z 19. storočia.

Domový fond obce v r. 2017 tvorilo 281 domov, z čoho bolo 37 neobývaných domov. Bytový fond obce v r. 2017 tvorilo 296 bytov. Ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti boli nasledovné: na jeden byt v obci v priemere pripadalo 3,28 osôb, pričom na jednu osobu pripadlo v priemere 33,2 m².

1.8 Technická infraštruktúra

Obec je dobre vybavená technickou infraštruktúrou, je elektrifikovaná a plynofikovaná. Obec však nemá vlastný vodovod ani kanalizačnú sieť. Hlavným napájacím bodom pre zásobovanie obce elektrickou energiou je z hľadiska širších územných vzťahov elektrická rozvodňa a transformovňa RZ 110/22 kV v okresnom meste Rožňava, ktorá je sem vedená po drevených stožiaroch s betónovými podperami. Do obce sú vedené 22 kV distribučné linky. Distribučné vedenia 22 kV slúži pre rozdelenie elektrickej energie z nadradenej sústavy. Z tohoto VN 22 kV vzdušného vedenia sú realizované prípojky s prevodom 22 kV/0,4 kV.



Obec je plošne plynofikovaná. Distribučný systém plošného zásobovania plynom v obci je realizovaný ako strednotlakový rozvod s prevádzkovým tlakom do 100 kPa. Pre rodinné domy a nízkopodlažné objekty bez centrálnej dodávky tepla a teplej vody je komplexné používanie plynu je potreby vykurovania, ohrevu teplej vody a varenia. Plynové kúrenie má obvykle formu ústredného vykurovania, ale realizuje sa aj samostatnými plynovými pecami. Vykurovanie plynom však nie je v obci 100%. Do budúcnosti bude potrebné nahradiť všetky zdroje tepla, ktoré spaľujú tuhé palivá novými technológiami, ktoré využívajú ekologické druhy paliva. Vhodné je využitie individuálnych tepelných zdrojov do 1 MW na báze zemného plynu, prípadne samostatnými kotolňami pre každý dom. Z ekologického hľadiska je vhodné využitie biomasy.

Po telekomunikačnej stránke prislúcha obec do primárnej oblasti Rimavská Sobota s digitálnou telefónnou ústredňou HOST Rimavská Sobota. Do obce prichádzajú káble DOK a OOK, ktoré sú v správe Slovak Telecom, a.s. Bratislava. Z kábla prístupovej siete sú ďalej vedené účastnícke rozvody miestnej telefónnej siete. V prípade mobilných

telekomunikačných sietí je pokrytie v centre obce 0 %. Obyvatelia môžu využiť telekomunikačné služby len na vyvýšených miestach v blízkosti obce.

Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom telefónnej linky. Tunajšia geomorfológia a vzdialenosť od najbližšieho väčšieho sídelného útvaru neumožňuje využiť bezdrôtový prenos dát WI - FI. Rovnako sa nepredpokladá (vzhľadom na veľkosť sídelnej jednotky) zavedenie DSL pripojenia prostredníctvom Slovak Telecom, a.s..

Občania majú k dispozícii obecný rozhlas. V súčasnosti sa nachádza v zlom technickom stave a neplní v dostatočnej miere svoju informačnú funkciu.

Tab. Infraštruktúra

Technická, environmentálna a informačná infraštruktúra	ukazovateľ
Pošta	Nie
Verejný vodovod	Nie
Verejná kanalizácia	Nie
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	Nie
Rozvodná sieť plynu	Áno
Skládka komunálneho odpadu	Nie
Skládka bioodpadu - kompostáreň	Nie
Internet	Áno
Miestny rozhlas	Áno
Káblková televízia	Áno
Knižnica	Áno
Futbalové ihrisko	Áno

Zdroj: OcÚ Meliata

1.8.1 Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne krajský úrad, samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Základným atribútom pre prípravu Programu odpadového hospodárstva (POH) je účel odpadového hospodárstva, definovaný v § 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ktorým je predchádzať a obmedzovať vznik odpadov a zabezpečiť ich zhodnocovanie. Prednostne by sa malo zabezpečovať materiálové zhodnocovanie odpadov. V prípade, že to nie je možné alebo účelné, možno zabezpečiť energetické zhodnocovanie odpadov, t. j. využívať odpady ako zdroj energie. V prípade potreby zneškodňovania odpadov sa musí zabezpečiť spôsob neohrozujúci zdravie ľudí a nepoškodzujúci životné prostredie.

Každá obec je povinná vypracovať Program odpadového hospodárstva pre komunálne odpady a pre drobné stavebné odpady, ktoré vznikajú na jej území. Pri zostavovaní POH je obec oprávnená bezplatne požadovať od každého, kto je držiteľom komunálnych odpadov,

alebo nakladá s nimi na území obce, potrebné informácie. Podľa platných právnych predpisov musí záväzná časť POH obce obsahovať údaje o predpokladanom vzniku odpadov, o podiele ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom a cieľovom roku, ako aj opatrenia na obmedzovanie vzniku odpadov.

Pri tvorbe programov odpadového hospodárstva na každej úrovni sa musí prihliadať nielen na jeho environmentálnu účinnosť, ale aj na ekonomickú efektívnosť i na sociálnu akceptovateľnosť. Nasledujúca tabuľka prezentuje príjmy a výdavky obce so zabezpečením odvozu a likvidácie komunálneho odpadu.

1.8.2 Doprava

Dopravne je obec horšie prístupná. Do obce je možný prístup cez cestu III. triedy vo východnom smere. Hlavný dopravný ťah oblasti - medzinárodná cesta (E-571), je dostupný z obce prepojením cez obec Gemerská Hôrka vo východnom smere s napojením cesty III triedy po 6,6 km. V západnom smere je obec prístupná cez obec Bretku po miestnej poľnej ceste, vzdialenosť činí cca. 3,2 km. Obec Bretka je najbližšou obcou k obci Meliata, po miestnej a štátnej komunikácii je dostupná v juhovýchodnom smere, kde sa v obci Gemerská Hôrka stáča na západ. Vzdialená je 14,3 km. Z dopravného hľadiska je zaujímavá aj cesta II triedy prepájajúca nepriamo obec s mestom Jelšava. Mesto je od obce vzdialené 18,9 km v severo-východnom smere. Najbližšou obcou vo východnom smere je obec Gemerská Hôrka, ktorá je od obce vzdialená 4,4 km.

Cestná sieť v okolí obce je, podľa charakteru, delená na štátne cesty a miestne komunikácie. Dĺžka obecných komunikácií je cca. 1 km, čo je výsledkom tunajšej sídelnej štruktúry s vysokou koncentráciou v okolí miestnej komunikácie s centrickým uložením budov do okolia cestnej komunikácie. V súčasnosti sa nachádzajú v zlom technickej stave s nevyhnutnou potrebou dostavby vetiev cestnej siete o dĺžke cca. 0,5 km do jednotlivých miestnych lokalít. V obci chýbajú parkovacie plochy pre návštevníkov chráneného krajinného výtvoru Prielom Muráňa, ako aj Meliatský profil.

Z hľadiska hustoty cestnej siete je okres ako taký pomerne dobre vybavený. Obyvatelia majú možnosť využiť dopravné služby autobusovými prímestskými linkami. Nakoľko je obec alokovaná mimo hlavného dopravného spojenia, cestovanie do príslušných väčších sídelných štruktúr si vyžaduje minimálne jeden prestup v príľahlej obci Gemerská Hôrka, prípadne Plešivec. Do Tornale majú k dispozícii občania autobusové spojenie denne v pracovných dňoch cca. 8 krát, s prestupom hlavne v obci Plešivec. V smere na okresné mesto Rožňava majú možnosť obyvatelia využiť spojenie 7 krát. Uvedenú frekvenciu autobusového spojenia možno považovať za primeranú, vzhľadom na veľkosť obce.

Intravilánom obce železničná trať neprechádza. Obyvatelia majú možnosť využiť vlakové spojenie jedine cez susednú obec Gemerská Hôrka. Obyvatelia majú možnosť využiť železničnú dopravu v kombinácii s autobusovou, preto sa jej využitie neoddeliteľne viaže na jej frekvenciu.

Najbližšie letiská sú v Košiciach (65 km) a v Poprade (70 km).

1.8.3 Občianska vybavenosť obce

Občiansku vybavenosť v obci charakterizujú zariadenia v oblasti administratívy, kultúry, športové a sociálne zariadenia. Vybavenosť obce službami je rozmanitá a ich účel závisí od ľudských zdrojov, tradícií, podmienok a špecifických daností okolitého mikropriestoru.

Školstvo a vzdelávanie

Obec nemá k dispozícii vzdelávacie zariadenie v zriaďovateľskej pôsobnosti. Z dôvodu zlej demografickej štruktúry bola materská a základná škola zrušená a najbližšou spádovou obcou pre oblasť vzdelávania je obec Plešivec.

Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť

Obec nedisponuje zdravotným strediskom ani ordinácia praktického lekára. Obyvatelia môžu využívať zdravotnícke služby v susednej obci Plešivec, prípadne Gemerská Hôrka.

Obec zabezpečuje sociálne služby pre svojich obyvateľov sama. V súčasnosti poskytuje opatrovateľskú starostlivosť pre obyvateľov hlavne v dôchodkovom veku.

Obchody, služby

V obci je predajňa potravinárskeho tovaru. Za ostatnými službami musia obyvatelia dochádzať do okolitých obcí.

Úrady, inštitúcie a ostatné služby

V obci Meliata je obecný úrad so starostom a s 2 zamestnancami. Obecné zastupiteľstvo tvorí 5 poslancov. Obecný úrad sa nachádza vo viacúčelovom objekte v centre obce. Areál cintorína má vybudovaný domu smútku.

1.9 Kultúra

V obci sa organizujú kultúrno-spoločenské aktivity napr. Deň obce, Deň matiek, Maškarný ples pre deti a iné. Kultúrne akcie sa uskutočňujú v kultúrnom dome obce, ktorý sa nachádza v budove obecného úradu. Potrebná je jeho rekonštrukcia.

1.9.1 História obce

Obec sa spomína v roku 1243 pod názvom Melete, kedy ju založili gemerský hradný vojaci. Vtedy dostala obec pomenovanie osada hradčanov. Vyvinula sa ako zemianska obec a postupne prešla rukami viacerých zemianskych rodov. Po tureckých nájazdoch v 16. a 17. storočí bola čiastočne vyľudnená a v 18. storočí znovu osídlená. Obyvatelia sa zaoberali pastierstvom, poľnohospodárstvom, uhliarstvom a predovšetkým hrnčiarstvom. Hrnčiarske dielne, v ktorých sa začiatkom 20. storočia ešte pracovalo, boli radené hĺbkovo vo dvore.

Z kultúrno-historických pamiatok sa v obci nachádzajú:

- **evanjelický kostol** postavený v roku 1790 podľa typu tolerančných chrámov bez veže. Je to jednodňová stavba s drevenou zvonnicou situovanou mimo objektu. Kostol charakterizuje aj sieňová stavba s rovným trámovým stropom a sedlovou strechou. Pri kostole nájdete malú zvoničku na murovanom podstavci, s drevenou šalovanou nadstavbou.
- pozornosť návštevníkov upúta aj **katolícky kostol Nanebovzatia Panny Márie**, postavený v roku 1873 v eklekticky historizujúcom slohu. Predstavuje jednodňovú stavbu s presbytériom so štvorcovým pôdorysom a predstavanou vežou. Presbytérium a loď majú rovný strop. Hlavný oltár spolu s kazateľnicou pochádzajú z 1 pol.

18. storočia a reprezentujú neskorobarokový sloh. Uvedená stavba tvorí v panoráme obce dominantu.

- na kraji intravilánu obce sa nachádza aj budova niekdajšieho **vodného mlynu**.

Obr. Evanjelický kostol



Obr. Katolícky kostol Nanebovzatia Panny Márie



1.10 Šport, rekreácia a voľný čas

Okolie disponuje potenciálom pre voľno časové aktivity, ktoré sú zamerané na spoznávanie krásy okolitej prírody a spoznávanie kultúrneho dedičstva Slovenského Krasu. V letných mesiacoch ide predovšetkým o horskú cykloturistiku, pešiu turistiku, poľovníctvo a rybolov. V katastrálnom území obce sa nachádzajú 3 značkové turistické trasy.

Z prírodných krás sa v bezprostrednej blízkosti nachádza chránený krajinný výtvar Prielom Muráňa. Tiahne sa od obce Meliata až po obec Bretka o dĺžke 3,5 km. Výstupy skrasovateľých vápencov tu miestami dosahujú výšku vyše 100 metrov. V tejto oblasti sa nachádza približne 15 jaskýň. Ide o Mlynskú jaskyňu pod povrchom Mlynskeho vrchu, Meliatsku jaskyňu, Hutniansku jaskyňu, Hornú a Dolnú mašiansku jaskyňu a mnohé iné. Sú to prevažne jaskyne malého rozsahu o dĺžke od 3 do 100 m. V okolí obce rastie mnoho vzácných druhov liečivých rastlín, vyskytuje sa tu aj chránená rastlina - Poniklec veľkokvetý.

1.11 Ubytovacie a stravovacie zariadenia

V súčasnosti sa v obci nenachádza špecializované ubytovacie zariadenie. Z hľadiska cestového ruchu by bolo potenciálne vhodné využiť niektorý z prázdnych objektov

nachádzajúcich sa v obci. Hlavným problémom rozvoja ubytovacích kapacít pre cestovný ruch je absencia obecného vodovodu ako aj kanalizácie s čističkou odpadových vôd.

Stravovacie a reštauračné služby sú poskytované v miestnom pohostinstve. Špecializované stravovacie zariadenia sa v obci nenachádzajú.

1.12 Životné prostredie

Ochrana prírody má v okolí obce Meliata zvýšený význam. Jedným z dôvodov je prítomnosť Národného parku Slovenský kras, ktorý priamo, respektíve prostredníctvom svojej ochrannej zóny zasahuje do okolia obce, ako aj prítomnosť chránených prírodných útvarov Prielom Muráňa a CHPV Meliatský profil. CHPV do vyhlásený za chránené územie v roku 1955 z. č. 1/1955 o štátnej ochrane prírody. Predmetom ochrany je typický profil Meliatskej série s bohatou mikrofaunou, ako aj vzácny zákonom chránený poniklec veľkokvetý. CHPV sa nachádza priamo v katastrálnom území obce. Výtvor zahŕňa lesný porast č. 78b o výmere 3,69 Ha. Celková výmera je 15,42 Ha. Na ochranu je tu zakázaná akákoľvek výstavba, ťažba nerastných surovín, zriaďovanie skládok komunálneho odpadu, narušanie pôdneho krytu, poškodzovanie vegetačného krytu, zberu rastlín a živočíchov a iných prírodnín, používanie chemických prostriedkov, vysádzanie nepôvodnej vegetácie, a iná činnosť, ktorou by sa mohli poškodiť alebo zničiť hodnoty tohto chráneného územia. V blízkosti obce sa nachádza CHPV Prielom Muráňa, ktorý sa rozprestiera na ploche 39,5 Ha. Na tomto území sa vylučuje ťažba nerastných surovín, výstavba budov, komunikácií, zemných prác, zmeny brehov tokov, zalesňovanie, pasenie a preháňanie dobytku.

Priamo v obci sa priemyselné, prípadne iné hospodárske zdroje znečistenia nenachádzajú. Jedným z možných zdrojov znečistenia je tunajšie poľnohospodárske družstvo so svojim areálom. Negatívny dopad na životné prostredie však majú okolité prevádzky zaoberajúce sa predovšetkým ťažbou nerastných surovín ako aj ich spracovaním.



1.13 SWOT Analýza

1.13.1 Zhodnotenie súčasného stavu územia

Nasledujúca SWOT analýza sa zameriava na silné, slabé stránky, príležitosti a hrozby prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

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

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele obce, musí byť doplnené rozborom

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

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

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



1.13.2 – 4 Stránky swot analýzy

Analýza silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození bola spracovaná na základe spoločných stretnutí, za účasti pracovníkov samosprávy obce.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - prírodné bohatstvo s lesmi a pasienkami; - existencia turistických trás; - existencia poľovnickeho revíru; - existencia futbalového ihriska; - existencia kultúrneho domu; - existencia Domu smútku; - rýchla dostupnosť do okresného mesta Rožňava; - prítomnosť najväčšieho zamestnávateľa Essity Slovakia, s.r.o., Gemerská Hôrka; 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia vodovodnej siete; - absencia kanalizácie; - absencia ČOV; - stav miestnych komunikácií IV. triedy – potrebná dostavba do jednotlivých častí obce; - absencia ubytovacích kapacít; - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry; - nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov; - nedostatočná miera tvorby finančných zdrojov v lesnom hospodárstve; - nedostatočná podpora poľnohospodárskych podnikov; - absencia športovo-rekreačnej zóny obce; - zlý technický stav budovy kultúrneho domu; - slabá propagácia a reklama kultúrnych aktivít obce; - chátrajúci stav kultúrnych pamiatok.
Príležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - dobudovanie technickej infraštruktúry; - rekonštrukcia miestnych komunikácií, verejného osvetlenia, rozvoj bývania; - vhodné podmienky na rozvoj poľnohospodárstva; - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ; - využívanie alternatívnych zdrojov energií (biomasa); - dôsledné plnenie kvalitatívnych stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva; - možnosť rozvoja agroturistiky, cykloturistických, jazdeckých a náučných chodníkov a rozvoj rodinnej rekreácie; - obnova nevyužitých objektov pre CR; - spracovanie ročného programu kultúrnych podujatí; - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci. 	<ul style="list-style-type: none"> - odliv vzdelanej pracovnej sily do zahraničia; - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EÚ; - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk; - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií; - absencia chodníkov popri miestnych cestných komunikáciách; - predstih „konkurenčných obcí“ v oblasti poznávacej, športovej a pobytovej turistiky; - rast počtu osôb v seniorskej kategórii; - zhoršujúca sa sociálna situácia u niektorých skupín obyvateľstva; - rast ochorení obyvateľstva; - zhoršujúca demografická štruktúra; - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry.

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. Medzi slabé stránky obce Meliata patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, odchod mladých ľudí za prácou do zahraničia.

V oblasti technickej infraštruktúry ide o potrebu dobudovania inžinierskych sietí, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia obce Meliata vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.



2. Strategická časť

2.1 Vízia rozvoja obce

Tvorba podmienok a využitie zdrojov prispeje k zvýšeniu ekonomickej úrovne obce. S ekonomickým prínosom sa zvyšuje zamestnanosť a zabezpečujú sa predpoklady pre ďalší rozvoj .

2.1.1.) Prírodné zdroje

Dlhodobé udržiavanie a skvalitňovanie prírodného prostredia, úprava verejných priestranstiev je spoločný cieľ všetkých obyvateľov obce. Obec je príťažlivá udržiavanou zeleňou, upravenými ulicami a okolím rodinných domov. Nakladanie s odpadmi je doriešené. V obci je zabezpečená informovanosť obyvateľov o životnom prostredí, a propagácia chránených území. V obci sa realizuje separovaný zber odpadov a postupne sa likvidujú malé divoké skládky odpadov.

2.1.2.) Ľudské zdroje

Obec zlepšuje kvalitu života obyvateľov predovšetkým vybudovaním plne funkčných prvkov služieb a tým vytvára dobré podmienky pre príjemné a bezproblémové bývanie jeho obyvateľov. Zlepšuje sa starostlivosť o ich životné potreby (sociálne, zdravotné, bytové) a zvyšuje ich kvalitu života podporou kultúry, športu a vzdelávania. Vytvára sa internetové stredisko pre aktuálne informácie. Postupne sa zabezpečuje vzdelávanie obyvateľstva a záujem o rozvoj obce.

2.1.3.) Ekonomické zdroje

Zlepšujú sa podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne kvality služieb pre svojich obyvateľov a návštevníkov. Využívaním finančných prostriedkov EÚ sa buduje lokálna infraštruktúra a podnikateľské prostredie v obci.

2.1.4.) Materiálne a fyzické zdroje

Dobudováva sa kvalitná technická infraštruktúra, dôraz sa kladie na dopravnú dostupnosť, opravu ciest, chodníkov, úpravou okolia rodinných domov s kvalitnými službami občianskej

vybavenosti a s množstvom príležitostí na trávenie voľného času a možnosti trvaloudržateľného rozvoja vidieka.

Obec sa bude snažiť pretransformovať uvedenú víziu na skutočnosť využitím všetkých možných finančných zdrojov z Európskej únie, tak aby naplnila stanovené ciele regionálneho rozvoja a tak prispela k skvalitneniu života občanov .

2.2 Strategické ciele, priority a opatrenia

Na základe problémov rozvoja obce Meliata stanovujeme 11 dlhodobých strategických cieľov a opatrení rozvoja obce Meliata :

v oblasti životného prostredia a technickej infraštruktúry:

1. Zníženie ohrozenia kvality vôd v katastri obce
Opatrenie 1.1 Zabezpečiť komplexné čistenie odpadových vôd
2. Zlepšenie dostupnosti obce a technického stavu miestnych chodníkov a komunikácií
Opatrenie 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry
3. Ochrana životného prostredia a revitalizácia zelene na verejných priestranstvách.

v oblasti ekonomického rozvoja obce:

4. Zvýšenie dynamiky ekonomického rozvoja obce, najmä v oblasti cestovného ruchu a vidieckého turizmu
5. Zefektívnenie využívania pôdneho fondu

v oblasti sociálnej a zdravotnej starostlivosti, bezpečnosti občanov:

6. Zvýšenie ochrany a bezpečnosti majetku obce i občanov
7. Zabezpečenie služieb sociálnej starostlivosti o starých občanov

v oblasti vzdelávania, informovanosti a školstva:

8. Zlepšenie podmienok vzdelávania v zariadeniach obce
9. Zlepšenie informovanosti občanov a zvýšenie ich motivácie a záujmu o veci verejné

v oblasti voľnočasových aktivít, kultúry a športu:

10. Zlepšenie podmienok pre využívanie voľnočasových aktivít najmä pre mladých ľudí

v oblasti regionálnej spolupráce ako nástroja rozvoja obce

11. Zefektívnenie spolupráce subjektov ovplyvňujúcich rozvoj obce na obecnej, mikroregionálnej, regionálnej a cezhraničnej úrovni

Programová časť

Opatrenia, projekty a aktivity rozvoja obce do konca roku 2025

3.1 Strategická prioritná oblasť č. 1 Hospodársky a vedecko - technický rozvoj

Opatrenie 3.1.1 Zabezpečiť komplexné čistenie odpadových vôd

Rozvoj technickej infraštruktúry

Aktivita 3.1.1.1 – vypracovať technickú projektovú dokumentáciu na kanalizáciu a ČOV (projekt)

Aktivita 3.1.1.2 – získať podporu relevantných subjektov a externé zdroje na realizáciu investície

Aktivita 3.1.1.3. – spracovať projekt a žiadosť z príslušných financujúcich programov (projekt)

Aktivita 3.1.1.4 – realizovať verejné obstarávanie a samotnú investíciu

Aktivita 3.1.1.5 – napojenie domácností na kanalizačnú sieť a účinné čistenie odpadových vôd podľa projektovej dokumentácie

Opatrenie 3.1.2 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Rozvoj dopravnej infraštruktúry, Zlepšenie dostupnosti obce

a technického stavu miestnych chodníkov a komunikácií

Aktivita 3.1.2.1 – obnova, oprava a rekonštrukcia ciest – jestvujúcich miestnych komunikácií a vybudovanie chodníkov pri miestnych komunikácií.

Aktivita 3.1.2.2 – projekčná príprava a výstavba peších komunikácií v obci

Aktivita 3.1.2.3 – obnova a budovanie cestných kanalizačných rigolov

Aktivita 3.1.2.4 – oprava štátnej cesty cez obec v spolupráci so Správou ciest Košického samosprávneho kraja

Aktivita 3.1.2.5 Vybudovanie chodníka popri ceste III. triedy pozdĺž obce z bezpečnostných dôvodov

Opatrenie 3.1.3 Energetická koncepcia

Aktivita 3.1.3.1 – podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie

Aktivita 3.1.3.2 – podpora technických opatrení na znižovanie energetických strát budov a objektov,

Aktivita 3.1.3.3 - presadzovanie využívania miestnych alternatívnych energetických zdrojov (solárna energia, termodynamika, veterná energia a pod.),

Aktivita 3.1.3.4 – využívanie miestnych druhových energetických zdrojov ako doplnkový alebo náhradný energetický zdroj pre potreby obyvateľstva a služieb (dendromasa, biomasa, fitomasa, poľnohospodárske odpady a pod.)

Aktivita 3.1.3.4 – Výmena verejného osvetlenia a svietidiel za úspornejšie svietidlá a úspornejšie na údržbu

Opatrenie 3.1.4 Zvýšiť ponuku atraktívnych produktov cestovného ruchu a vidieckého turizmu Zvýšenie dynamiky ekonomického rozvoja obce, najmä v oblasti cestovného ruchu a vidieckého turizmu

Aktivita 3.1.4.1 – Zlepšiť propagáciu a marketing hodnôt obce a jej okolia najmä s dôrazom na rozvoj turizmu

Aktivita 3.1.4.2 – Podporiť zriaďovanie a vybudovať ubytovacích a stravovacích zariadení v obci v zodpovedajúcej kvalite

Aktivita 3.1.4.3 – pripraviť a vydať propagačný materiál obce v súvislostiach hodnôt a zaujímavostí celého mikroregiónu,

Aktivita 3.1.4.4 – využiť možnosti ponuky miestnych špecialít v rámci podpory kvalitného občerstvenia a stravovania v oblasti rozvoja turizmu, aj v oblasti vytvárania nových produktov pre cestovných ruch a vidiecky turizmus,

Aktivita 3.1.4.5 – pripraviť a realizovať vzdelávanie pre záujemcov v podnikaní v oblasti CR v spolupráci s úradom práce, združením a okolitými obcami,

Aktivita 3.1.4.6 - analyzovať potenciál turistických jedinečností a vytvoriť aspoň jeden nový atraktívny programov pre rozvoj CR,

Aktivita 3.1.4.7 - vytvorenie podmienok pre letnú a zimnú turistiku, výstavba športovísk, cyklotrasy, pešie turistické trasy, náučné chodníky, klzisko, bežecké lyžiarske trasy, výstavba ihriska pre trávenie voľného času.

Aktivita 3.1.4.8 Vybudovanie atrakcie cestovného ruchu – expozícia hrnčiarskej keramiky obce Meliata

Aktivita 3.1.4.9 Vybudovanie Náučného turistického chodníka z centra obce Meliatskym profilom.

Opatrenie 3.1.5 Zlepšiť pripravenosť obce pre podporu rozvoja obce a vytvoriť podmienky obce pre vlastné podnikanie

Aktivita 3.1.5.1 – Zvýšiť motiváciu a informovanosť vybranej skupiny obyvateľov (preukázaný záujem) o podnikanie,

Aktivita 3.1.5.2 – vypracovať podnikateľský zámer obce (podnikanie obce) v oblasti služieb obyvateľstvu.

Aktivita 3.1.5.3 - zvýšiť informovanosť obyvateľov obce o možnosti využívania jestvujúceho podnikateľského inkubátora v Rožňave

Aktivita 3.1.5.4 - podporovať vznik podnikateľského inkubátora v Plešivci s možnosťou využívania aj pre začínajúcich podnikateľov z obce

Aktivita 3.1.5.5 – Vypracovať Štúdiu využiteľnosti teplého prameňa v obci pre priemyselné využitie

Opatrenie 3.1.6 Zatraktívniť programy a príležitosti pre kultúrne a športové vyžitie občanov obce a najmä mladých ľudí. Zlepšenie podmienok pre využívanie voľnočasových aktivít najmä pre mladých ľudí v oblasti voľnočasových aktivít, kultúry a športu. Inštitucionalizovať a organizačne zabezpečiť koordináciu a riadenie kultúry a športu v obci

Aktivita 3.1.6.1 vykonať prieskum potrieb, záujmov, očakávaní zo strany občanov

- ponúk futbalu, získania ľudí pre vedenie športu a kultúry, pre získavanie zdrojov
- potenciálu, ktorý môžu ponúknuť pre rozvoj kultúry a športu s cieľom oživenia

Aktivita 3.1.6.2 mobilizovať ľudské zdroje pre organizovanie kultúry a športu – iniciovať občianske združenie a nadšencov

- propagovať, organizovať návštevnosť a vybaviť posilňovňu (projekt)
- dobudovať ihrisko a jeho sociálne zázemie (projekt)
- preskúmať možnosti výstavby viacúčelového ihriska v obci

Aktivita 3.1.6.3 Vybudovať Multifunkčné ihrisko

Aktivita 3.1.6.4 Opraviť vzhľad miestnych kostolov kultúrnych pamiatok - sanáciou

muriva fasády a opravou podláh a osadením informačnej tabule.

Aktivita 3.1.6.5 Oprava a zateplenie budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu. Zníženie energetických strát a modernizovať pre spoločenské a kultúrne aktivity občanov obce.

Opatrenie 3.1.7 Podpora záujmových činností zameraných na uchovanie vidieckych tradícií

Aktivita 3.1.7.1 podpora záujmových činností zameraných na uchovanie vidieckych tradícií

- rekonštrukcia budovy a strechy Domu hrnčiarskej keramiky a vytvorenie priestorov pre záujmovú činnosť a centra voľného času

Opatrenie 3.1.8 Zefektívnenie spolupráce subjektov ovplyvňujúcich rozvoj obce na obecnej, mikroregionálnej, regionálnej a cezhraničnej úrovni. Využiť prostriedky v oblasti regionálnej spolupráce ako nástroja rozvoja obce

Aktivita 3.1.8.1 Zefektívnenie spolupráce obce, združení a subjektov ovplyvňujúcich rozvoj obce

- prehodnotiť efektívnosť účasti obce v združeniach

- iniciovať pracovné stretnutie so združením mikroregiónu Domic a hľadaniu nástrojov pre zefektívnenie spolupráce a výstupoch ovplyvňujúcich rast života v obci
- zdefinovať spoločné záujmy s partnermi v okolí a cezhraničnej spolupráce a realizovať spoločné projekty a aktivity pre výrazný rast obecných aktivít (projekt)
- aplikovať nové formy komunikácie s občanmi a využiť aktívny čas občanov pre hmatateľný rast života v obci. Nezahľovať sa nepodstatnými činnosťami a tak strácať produktívny čas na plnenie podstatných činností.

3.2 Strategická prioritná oblasť č. 2 Sociálna oblasť, zdravotníctvo vzdelávanie a školstvo

Opatrenie 3.2.1 Využiť objekty obce pre poskytovanie potrebných služieb sociálnej starostlivosti a pre stretávanie sa dôchodcov a starých ľudí (DD, stacionár, Klubu dôchodcov, vývarovňa.) Zabezpečenie služieb sociálnej starostlivosti o starých občanov.

Aktivita 3.2.1.1 – prehodnotiť aktuálnosť štúdie využitia objektov obce pre účely ubytovne, najmä pre starých a chorých, nevládných ľudí, pre poskytovanie služieb sociálnej starostlivosti, pre účely jedálne, vývarovne so širšou, ako obecnou pôsobnosťou,

Aktivita 3.2.1.2 – získať zdroje na projektovú prípravu,

Aktivita 3.2.1.3 - inžinierska investičná príprava technologickej dokumentácie

Aktivita 3.2.1.4 – získanie zdrojov na realizáciu investície

Opatrenie 3.2.2 riešenie predškolskej výchovy detí z marginalizovaných rodín

Aktivita 3.2.2.1 – vypracovanie projektu na riešenie rómskej problematiky, ktorá zabezpečí komplexné riešenie detí aj rodín rómskeho obyvateľstva obce,

Aktivita 3.2.2.2 – realizácia projektu rekonštrukcia materskej škôlky v súlade s programom predškolskej výchovy detí z marginalizovaných skupín.

Opatrenie 3.2.3 Znížiť vandalizmus najmä mladých ľudí vytvorením podmienok pre ich využívanie voľného času. Zvýšenie ochrany a bezpečnosti majetku obce a občanov.

Aktivita 3.2.3.1 - realizovať prieskum medzi mladými ľuďmi, aké sú ich potreby a očakávania pre využívanie voľného času,

Aktivita 3.2.3.2 – pripraviť a realizovať informačné a osvetové aktivity (napr. využitie porovnávajúcich informácií z iných obcí, regiónu, realizovať aspoň dve osvetové aktivity pre deti, mládež a rodičov),

Aktivita 3.2.3.3 – stanoviť indikátory merateľnosti vandalizmu v obci pre sledovanie zlepšenia, podľa miery zhoršovania stavu

Opatrenie 3.2.4 Cieľavedome, komplexne a koordinovane pôsobiť na príčiny a podmienky, ktoré umožňujú páchanie kriminality a inej protispoločenskej činnosti za účelom jej predchádzania, potláčania a zamedzovania.

Aktivita 3.2.4.1 - Znižovanie kriminality a inej protispoločenskej činnosti (najmä: závažná a organizovaná trestná činnosť; hospodárska a majetková trestná činnosť; korupcia a cezhraničná trestná činnosť,

Aktivita 3.2.4.2 – zvyšovanie bezpečnosti miest a obcí, zvyšovanie pocitu bezpečia obyvateľov a návštevníkov, prostredníctvom investícií súvisiacich so zvýšením bezpečnosti a prevencie proti vandalizmu na verejných priestoroch (montáž kamerových systémov a iných bezpečnostných prvkov). Zabezpečiť Kamerový systém v obci na ochranu majetku obce aj občanov.

Aktivita 3.2.4.3 – prevencia kriminality v rizikových skupinách (najmä: deti a mládež ženy, sociálne vylúčené komunity, t.j. nezamestnaní, bezdomovci, zdravotne a telesne postihnutí, osoby prepustené z výkonu trestu, recidivisti – boj proti recidíve,

Opatrenie 3.2.5 riešenie vzdelávacích aktivít miestneho obyvateľstva

Aktivita 3.2.5.1 Zlepšiť gramotnosť obyvateľstva pri získavaní informácií najmä z v obci dostupného internetu (obecná knižnica)

- pripraviť a realizovať vzdelávacie programy pre vybrané skupiny obyvateľov pre zlepšenie zručností pri využívaní internetu (projekt)
- Zvýšiť návštevnosť a využívanie obecnej knižnice

Aktivita 3.2.5.2 Zaviesť signál mobilnej siete

- Pripraviť podmienky pre zavedenie signálu mobilnej siete
- Vybaviť Obecnú knižnicu – zvýšiť počet počítačov , zakúpiť nové zaujímavé knižné tituly

Aktivita 3.2.5.3 Vytvoriť podmienky pre vydávanie novín (informačného bulletinu) na širšej ako obecnej úrovni

- v spolupráci s okolitými obcami a združením Domica hľadať možnosti vydávania informačného občasníka (projekt)

3.3 Strategická prioritná oblasť č. 3 Environmentálna oblasť

Opatrenie 3.3.1 Zabezpečiť ochranu životného prostredia budovaním environmentálnej infraštruktúry a odstrániť nelegálne skládky odpadov v katastri obce

Aktivita 3.3.1.1 – monitorovať skládky odpadov v ich začiatkoch

Aktivita 3.3.1.2 – uzavrieť zmluvu s oprávnenou organizáciou na likvidáciu skládky odpadov

Aktivita 3.3.1.3 – aktualizovať obecnú legislatívu vo väzbe na Program odpadového hospodárstva

Opatrenie 3.3.2 Zabezpečiť ochranu, obnovu a tvorbu zelenej infraštruktúry a charakteristický vzhľad krajiny v katastri obce

Ochrana životného prostredia budovaním environmentálnej infraštruktúry a zabezpečiť ochranu, obnovu a tvorbu zelenej infraštruktúry v katastri obce a revitalizácia zelene na verejných priestranstvách.

Aktivita 3.3.2.1 – budovanie prvkov zelenej infraštruktúry, tvorba, sfunkčňovanie a udržanie prvkov územných systémov ekologickej stability – biokoridory, biocentrá, interakčné prvky,

Aktivita 3.3.2.2 – zvyšovanie ekologickej stability územia, eliminácia bariérových prvkov, ekostabilizačné a proti erózne opatrenia v krajine,

Aktivita 3.3.2.3 – starostlivosť o nelesnú drevinovú vegetáciu vo voľnej krajine - vysádzanie stromoradií, brehových porastov a pod.,

Aktivita 3.3.2.4 – ochrana charakteristického vzhľadu krajiny, starostlivosť o historické krajinné štruktúry a ich rekonštrukcia (banské relikty, agrárne štruktúry - obnova terás, línií vegetácie, atď.),

Aktivita 3.3.2.5 – výsadba starých a krajových odrôd drevín,

Aktivita 3.3.2.6 – starostlivosť o významné krajinné prvky a pamätihodnosti na lokálnej úrovni.

Aktivita 3.3.2.7 – Úprava zelene miestneho parku

Opatrenie 3.3.3 Revitalizácia krajiny a opatrenia na zvyšovanie retenčnej schopnosti krajiny,

Aktivita 3.3.3.1 – obnova poškodených častí krajiny, revitalizácia a úprava vodných tokov, obnova remízok,

Aktivita 3.3.3.2 – likvidácia invázných druhov rastlín vrátane likvidácie invázných druhov pozdĺž vodných tokov po dohode so správcom toku,

Aktivita 3.3.3.3 – revitalizácia a údržba existujúcich verejných priestranstiev v rámci intravilánu obcí - regenerácia priestranstiev, zvýšenie podielu zelene, výsadba alejí, stromoradií, regenerácia a obnova zanedbaných trávnikovných plôch, ošetrovanie a údržba drevín, krov a trávnikovných a kvetinových plôch,

Aktivita 3.3.3.4 – komplexné riešenia nových verejných priestranstiev alebo ich častí v rámci intravilánu obce t.j. architektonické a dispozičné riešenie, sadovnícke riešenie, riešenie prvkov drobnej architektúry, následná starostlivosť a údržba priestranstva,

Opatrenie 3.3.4 zvýšiť uvedomenie občanov na zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov a realizáciu programov environmentálnej výchovy,

Aktivita 3.3.4.1 – zrealizovať informačné aktivity smerom k verejnosti a mladým ľuďom,

Aktivita 3.3.4.2 – vypracovať propagačný materiál – publikácie s environmentálnou tematikou,

Aktivita 3.3.4.3 – zamerať sa na vzdelávanie a osvetu, tvorbu výstav, posterov, odborných besied a informačných akcií,

Aktivita 3.3.4.4 – zamerať sa na obnovu a zriaďovanie náučných expozícií, náučných a zážitkových chodníkov a lokalít, činnosti zamerané na udržiavanie tradičných spôsobov starostlivosti o krajinu, tradícií, realizáciu výchovno-vzdelávacích podujatí pre deti, mládež a širokú verejnosť.

3.4 Strategická prioritná oblasť č. 4 Poľnohospodárstvo, lesné a vodné hospodárstvo

Opatrenie 3.4.1 zabezpečenie vodovodu pre obyvateľov a potrebu obce

Aktivita 3.4.1.1 – zabezpečiť výstavbu vodovodu a vodného zdroja pre obec.

Opatrenie 3.4.2 Podporiť rozvoj alternatívneho poľnohospodárstva akceptujúceho podmienky ochrany územia

Zefektívnenie využívania pôdneho fondu

Aktivita 3.4.2.1 – nadviazať spoluprácu s vysokou školou poľnohospodárskou v Nitre a vytvoriť prostredníctvom diplomových prác návrhy využívania pôdneho fondu

Aktivita 3.4.2.2 – využiť pôdny fond v katastri obce na rozvoj alternatívneho poľnohospodárstva a rozvinúť širokú diskusiu o možnostiach využívania celého pôdneho fondu v obci,

Opatrenie 3.4.3 Prehodnotiť možnosti rozvoja rybného hospodárstva

Aktivita 3.4.3.1 – vypracovať podnikateľský zámer pre ekonomické (aj viac účelové, pre rozvoj CR a vidieckeho turizmu) využívanie teplého prameňa aj ako ohrev vody pre vodnú plochu.

4. Realizačná časť a finančná časť

Stratégia rozvoja obce Meliata určila ciele, opatrenia a konkrétne úlohy na ich splnenie. Táto dlhodobá stratégia je rozpracovaná na realizačné kratšie obdobie vo forme akčného plánu.

Akčný plán rieši potreby najdôležitejších úloh a opatrení – prioritných problémov obce na 5 rokov.

Programová časť obsahuje:

1. zoznam opatrení a aktivít pre zabezpečenie realizácie priorít rozvoja obce
2. popis rozvojového opatrenia obce
3. priority a smery rozvoja obce podľa tematických odvetví, vrátane finančného plánu a zabezpečenia realizácie
4. časový postup prípravy a harmonogram realizácie
5. inštitucionálne a organizačné zabezpečenie
6. rozpočet a návrh zabezpečenia finančných zdrojov
7. monitorovanie a hodnotenie so stanovením merateľných ukazovateľov fyzických a finančných

Programový plán je riešený týmito prioritami :

Priorita č. 1: Rozvoj technickej infraštruktúry – kanalizácia a ČOV

Priorita č. 2: Rozvoj dopravnej infraštruktúry a chodníkov pre peších

Priorita č. 3: Rekonštrukcia verejného osvetlenia a montáž kamerového systému

Priorita č. 4: Rekonštrukcia budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu

Priorita č. 5: Výstavba Multifunkčného ihriska

Priorita č. 6: Výstavba Domu hrnčiarskej keramiky

Priorita č. 7: Výstavba náučného chodníka

Priorita č. 1: Rozvoj technickej infraštruktúry – kanalizácia a ČOV

3.1.1 Aktivita (Opatrenie)	<p>- zabezpečiť účinné čistenie odpadových vôd a napojenie domácností a iných objektov v obci na kanalizačnú sieť</p> <p>Úloha č. 1 – vytvorenie projektovej dokumentácie na výstavbu kanalizácie a čističky odpadových vôd v obci</p> <p>Úloha č. 2 – na základe projektovej dokumentácie zabezpečiť výstavbu kanalizácie a čističky odpadových vôd</p>
Zdôvodnenie:	<p>Základným predpokladom pre vytvorenie podmienok pre plnohodnotný život obyvateľov obce, ako aj pre podnikateľov a turistov je zlepšenie infraštruktúry v obci – vrátane technickej.</p> <p>Obec nemá dobudovanú kanalizáciu a čističku pre všetkých obyvateľov, preto je to pre obec prioritou.</p>
Cieľ:	<p>Cieľom je zlepšenie stavu životného prostredia v obci, a tým aj vytvorenie vhodných podmienok pre podnikanie v cestovnom ruchu – zlepšenie v oblasti ekonomickej a následne aj sociálnej.</p>
Oprávnené výdavky:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Náklady spojené s projekčnou prípravou pre výstavbu kanalizácie a čističky odpadových vôd v obci 2. Náklady na realizáciu výstavby kanalizácie a čističky Odpadových vôd v obci
Časový harmonogram:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktualizácia koncepcie projektovej prípravy 2018 2. Vypracovanie projektovej dokumentácie 2019 3. Výstavba kanalizácie a čističky odpadových vôd – rok 2019 – 2023
Oprávnení žiadatelia:	<p>Miestna samospráva, obec, mikroregión</p>
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	<ol style="list-style-type: none"> 1. cca 3.5 tis. EUR 2. cca 10 tis. EUR 3. cca 21.000.000,- EUR
Zdroje financovania:	<p>Obec, MŽP SR, štrukturálne fondy EÚ, Envirofond,</p>
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	<p>Starosta obce: Csaba Huseník</p>
Monitorovacie ukazovatele:	<p>dĺžka kanalizačnej siete, počet domácností napojených na splaškovú kanalizáciu, kvalitatívne ukazovatele vypúšťanej vody do recipienta</p>

Priorita č. 2: Rozvoj dopravnej infraštruktúry a chodníkov pre peších

3.1.2 Aktivita (Opatrenie)	- zabezpečiť opravu a rozvoj cestných komunikácií Úloha č.1 – obnova, oprava a rekonštrukcia ciest – jestvujúcich miestnych komunikácií IV. triedy Úloha č.2 – projekčná príprava a výstavba peších chodníkov, kanalizačných rigolov a miestnych komunikácií v obci Úloha č.3 – vybudovanie chodníka pozdĺž cesty III. triedy cez obec v spolupráci s Košickým samosprávnym krajom.
Zdôvodnenie:	V obci v súčasnosti nie sú dostatočne dobudované a udržiavané cesty a chodníky, je potrebná rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci a chodníkov a obnova a budovanie cestných kanalizačných rigolov. V zastavanom území obce vyčleniť verejný priestor pre vybudovanie peších chodníkov pozdĺž hlavnej komunikačnej siete, verejný priestor pre vybudovanie peších chodníkov pozdĺž všetkých jestvujúcich a navrhovaných miestnych ciest. Budovať jednostranné prípadne obojstranné pešie chodníky min. šírky 1,5 m v súlade so STN 73 6110. V blízkosti zariadení občianskej vybavenosti budovať zelené plochy a ohraničujúce obrubníkové chodníky.
Cieľ:	Cieľom je zlepšenie dopravnej infraštruktúry v obci, a tým aj vytvorenie vhodných podmienok pre život a zlepšenie podmienok bývania v obci. Zároveň podnikanie v cestovnom ruchu – zlepšenie v oblasti dopravy, komunikácií, ekonomickej a následne aj sociálnej oblasti
Oprávnené výdavky:	1. Náklady spojené s projekčnou prípravou 2. Náklady na realizáciu rekonštrukcie miestnych komunikácií a chodníkov. 3. Náklady na projektovú prípravu, verejné obstarávanie a vybudovanie chodníka pozdĺž štátnej cesty III. triedy pozdĺž celej obce
Časový harmonogram:	1. Projektová príprava chodníkov a kanalizačných rigolov – rok 2018 - 19 2. Oprava a rekonštrukcia ciest, miestnych komunikácií a chodníkov 2019 – 2023. 3. Projektová príprava a výstavba chodníka pri ceste III. triedy pozdĺž obce s označenými prechodmi pre chodcov (2019 - 2023).
Oprávnení žiadatelia:	Miestna samospráva, mikroregión
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	1. cca 8.000,-EUR 2. cca 40.000,-EUR 3. cca 160.000,-EUR
Zdroje financovania	Obec, štrukturálne fondy EÚ, PPA, MŽP SR, KSK
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Csaba Huseník
Monitorovacie ukazovatele:	dĺžka opravených ciest, dĺžka zrekonštruovaných chodníkov, zrekonštruovaná, opravená a vyčistená dĺžka cestných rigolov, dĺžka nových chodníkov, zníženie počtu nehôd chodcov.

Priorita č. 3: Rekonštrukcia verejného osvetlenia a montáž kamerového systému

<p>3.1.3.4 Aktivita verejné osvetlenie (Opatrenie)</p> <p>3.2.5.2 Aktivita kamerový Systém (Opatrenie)</p>	<p>- zvýšiť kvalitu verejného osvetlenia a kamerového systému poskytovaných služieb v oblasti technickej infraštruktúry obce prostredníctvom jej modernizácie a dobudovania.</p> <p>Úloha 1 - vytvorenie projektovej dokumentácie na modernizáciu verejného osvetlenia, dobudovanie osvetlovacích stožiarov v neosvetlených časti obce a montáž úsporných svietidiel na zlepšenie úspornej svietivosti s nižšou energetickou spotrebou.</p> <p>Úloha 2 - montáž kamerového systému zabezpečujúceho digitálny záznam snímání vytýčeného priestoru vo dne, v noci, v hmle a uloženie a archiváciu záznamov</p> <p>Úloha 3 - zabezpečiť verejné obstarávanie a finančné prostriedky na modernizáciu verejného osvetlenia a montáž kamerového systému obce Meliata.</p>
<p>Zdôvodnenie:</p>	<p>Základným predpokladom pre zvýšenie kvality osvetlenia je odstránenie nevyhovujúcich podmienok vonkajšieho vybavenia verejného osvetlenia, náhrada novými osvetlovacími prvkami a rozvodnými vedeniami a realizácia kamerového systému obce pre zvýšenie bezpečnosti občanov a proti vandalizmu na verejných priestoroch.</p>
<p>Cieľ:</p>	<p>Cieľom je realizácia technickej infraštruktúry zvýšenie úrovne a kvality poskytovaných služieb v oblasti technickej infraštruktúry verejného osvetlenia a digitálneho kamerového systému súvisiaceho so zvýšením bezpečnosti a prevencie proti vandalizmu na verejných priestoroch.</p> <p>Modernizácia verejného osvetlenia je doplnením a výmenou svetelných zdrojov s vyššou svietivosťou a nižšou spotrebou energie ako aj rozvodného vedenia pre úspornejšiu prevádzku.</p> <p>Vybudovanie digitálneho kamerového systému pozostávajúceho zo snímacej, distribučnej a centrálnej riadiacej časti vrátane úložiska pre archiváciu záznamov, implementácia snímacích zariadení (kamery stacionárne a otočné) na verejných priestorov, vybudovanie distribučnej siete prostredníctvom pasívnej a aktívnej elektronickej komunikačnej siete vrátane zariadení na prenos a zber signálu (budovanie aktívnych/pasívnych optických sietí) . Potom implementácia centrálného riadiaceho systému otvoreného pre prípadné rozšírenie počtu a typov snímacích zariadení a rozšírenie úložiska pre archiváciu záznamov a implementácia úložiska pre archiváciu záznamov (distribúované jednotky pre ukladanie záznamov a centrálna jednotka/y pre ukladanie záznamov).</p>
<p>Oprávnené výdavky:</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Náklady spojené s projekčnou prípravou na modernizáciu verejného osvetlenia obce a zníženie energetickej spotreby.2. Náklady na realizáciu kamerového systému zabezpečujúceho kvalitné snímání určeného priestoru počas dňa , noci a nepriaznivých poveternostných podmienok s pravidelnou údržbou a bezporuchovou prevádzkou.

Časový harmonogram:	1. Projektová dokumentácia a verejné obstarávanie - rok 2018 2. Modernizácia verejného osvetlenia – rok 2018 – 2020 3. Realizácia kamerového systému – rok 2018 -2020
Oprávnení žiadatelia:	Miestna samospráva – obec,
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	1. cca 1,5 tis. EUR 2. + 3. cca 65. tis EUR
Zdroje financovania:	Obec, IROP, MV SR, PPA MPôd SR, MH SR
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Csaba Huseník
Monitorovacie ukazovatele:	<u>Vonkajšie osvetlenie:</u> Počet osvetľovacích telies v ks, svietivosti Lm a inštalovanom príkone kW, Plocha v m2 osvetlená vonkajším osvetlením, Počet hodín svietenia, Poruchovosť a výmena osvetľovacích prvkov – dni, Spotreba energie v kWh, <u>Kamerový systém:</u> Počet kamier stacionárnych a otočných v ks Kvalita snímaného obrazu v noci a v nepriaznivých poveternostných podmienkach, Plocha v m2 snímaná v požadovanej ostrosti a kvalite, Archivácia záznamov – počet dní, Prevádzkovateľnosť kamerového systému – počet dní mimo prevádzky a počet oprávnených reklamácií, Spotreba energie v kWh.

Priorita č. 4: Rekonštrukcia budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu

<p>3.1.6.5 Aktivita Budova KD a OcU (Opatrenie)</p>	<p>- vybudovanie komplexnej technickej infraštruktúry budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu v obci</p> <p>Úloha č. 1 – vytvorenie projektovej dokumentácie a verejného obstarávania na zateplenie a zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu,</p> <p>Úloha č. 2 – Rekonštrukcia a zateplenie budovy, riešenie vykurovania, úsporného osvetlenia a priestorového usporiadania jednotlivých miestností. Riešenie vnútorných priestorov, WC a sociálnych miestností.</p>
<p>Zdôvodnenie:</p>	<p>Z dôvodu zníženia energetickej náročnosti budovy, zvýšenia účinnosti vykurovania znížením tepelných strát ako aj estetickou úpravou a efektívnou opravou prevádzkových miestností budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu bude realizovaná rekonštrukcia pre všetkých občanov obce.</p>
<p>Cieľ:</p>	<p>Z hľadiska plnenia cieľa zvyšovania energetickej účinnosti budovy obecného úradu a kultúrneho domu bude mať ekonomický význam hlavne znížením nákladov na vykurovanie a úspore prevádzkových nákladov. Pri zateplení vznikajú aj zlepšenia stavu budovy a podstatné vzhľadové a estetické pôsobenie objektu v centre obce. Prínosy prispejú na zvýšenie technických a hygienických štandardov budovy z vonkajšej ale aj vnútornej strany a dosiahneme jej zvýšenú životnosť. Zateplenia strechy, fasády a výmena okien, dverí prispievajú na predĺženie životnosti budovy jej ochranu pred poveternostnými vplyvmi, znížením tepelných strát a odstránením kondenzujúcich pár. V rámci hygieny je to ochrana pred vlhkosťou a plesňami a kvalitnejšia vnútorná klíma. Z environmentálneho prínosu je to zníženie zaťaženia životného prostredia emisiami skleníkových plynov a šetrením prírodných zdrojov a energií ich efektívnejším využitím.</p> <p>Očakávané kvalitatívne a kvantitatívne výsledky zabezpečí zateplenie fasády, obvodových stien, oprava strešnej krytiny a zateplenie strechy, výmena okien, dverí ako aj zateplenie podláh podľa projektovej dokumentácie odbornou organizáciou. Na realizáciu stavebných prác podľa projektu bude vypracovaný tepelnotechnický posudok, ktorý vyjadruje, že z hľadiska kritéria energetickej hospodárnosti podľa mernej potreby tepla na vykurovanie budova po zrealizovaní stavebných prác podľa projektu bude vyhovovať pre energetickú triedu A1. Rekonštrukciou budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu v obci sa zvýši životná úroveň obyvateľstva, a tiež sa zlepšia možnosti obce</p>

	napredovať a ďalej sa rozvíjať.
Oprávnené výdavky:	<ol style="list-style-type: none">1. náklady spojené s projekčnou prípravou uvedených úloh a verejné obstarávanie na dodávateľa stavebných prác,2. náklady realizačné na rekonštrukciu budovy
Časový harmonogram :	<ol style="list-style-type: none">1. vypracovať projektovú dokumentáciu rekonštrukcie Kultúrneho domu a Obecného úradu - 20182. realizácia verejného obstarávania na dodávateľa stavebných prác 2019,3. realizácia rekonštrukcie budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu 2019-2020
Oprávnení žiadatelia:	Miestna samospráva, obec
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	<ol style="list-style-type: none">1. cca 3 tis. EUR2. cca 1,5 tis. EUR3. cca 150 tis. EUR
Zdroje financovania	Obec, štrukturálne fondy EÚ, MŽP SR, Envirofond, regionálny rozvojový fond KSK, MH SR
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Csaba Huseník
Monitorovacie ukazovatele:	Úspora energetických nákladov na vykurovanie a prevádzku budovy v GJ a Eur-ách. Návratnosť vlozenej investície v rokoch počet zrekonštruovaných a novovytvorených budov, zvýšenie návštevnosti a prevádzky Kultúrneho domu, zvýšenie ekonomických príjmov obce

Priorita č. 5: Výstavba Multifunkčného ihriska

3.1.6.3 Aktivita Multifunkčné ihrisko (Opatrenie)	<p>- výstavba Multifunkčného ihriska s umelým trávnikom a mantinelmi vytvoriť lepšie, nové, viac vyhovujúce podmienky pre šport a aktívne trávenie voľného času, najmä v obci, v ktorom je nižšia dostupnosť takéhoto športového ihriska – zvýšiť dostupnosť športového vyžitia pre širokú verejnosť a vytvoriť ďalšie predpoklady pre športové aktivity organizované obcou.</p> <p>Úloha č. 1 – vypracovanie projektovej dokumentácie</p> <p>Úloha č. 2 – verejné obstarávanie dodávateľskej organizácie</p> <p>Úloha č. 3 – realizácia stavebných prác.</p>
Zdôvodnenie:	<p>Výstavba multifunkčného ihriska je v obci v ktorej nie je dostupné multifunkčné ihrisko, pričom sa prihliada na pomer počtu obyvateľov, z toho detí do 14 rokov, na jedno multifunkčné ihrisko.</p> <p>Výstavba multifunkčného ihriska, ktoré svojím charakterom je určené na viac športov, počet a druh športov, ktoré možno prevádzkovať na ihrisku,</p> <p>Výstavba multifunkčného ihriska, ktoré bude verejne dostupné a nie je určené na komerčné účely, podmienky využitia multifunkčného ihriska bezodplatne,</p> <p>Výstavba ihriska v obci, ktoré sa nachádza v najmenej rozvinutom okrese.</p>
Cieľ:	<p>Cieľom je napomôcť rozvoju športu v obci pretože nie je dostupné vyhovujúce športové ihrisko, na ktorom by sa mohli realizovať príslušné športové aktivity. Výstavba multifunkčného ihriska s umelým trávnikom a mantinelmi: kapitálové výdavky na obstaranie hmotného majetku na výstavbu športových ihrísk dodávateľským spôsobom, t. j. výdavky súvisiace s výstavbou podlažia ihriska, povrchu ihriska (umelý trávnik), mantinelového systému a vybavenia ihriska (bránky, basketbalové koše, siete, stĺpiky, osvetlenie a pod.). Výstavba multifunkčného ihriska s umelým trávnikom a mantinelmi, je svojím charakterom určené na prevádzkovanie minimálne dvoch športov, pričom jeden z nich je futbal. Zámerom je podpora výstavby multifunkčných ihrísk slúžiacich predovšetkým deťom a mládeži.</p>
Oprávnené výdavky:	<p>Oprávnené technické požiadavky kladené na multifunkčné ihrisko:</p> <ul style="list-style-type: none">– minimálne rozmery multifunkčného ihriska: 33m x 18m prípadne iný variant s väčšími rozmermi; – výstavba podlažia– v konkrétnom projekte je potrebné zohľadniť najmä:<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> miestne geologické a klimatické podmienky,<input type="checkbox"/> obvodový pás ako betónový monolit s armovaním – odporúčaná šírka obvodového pásu je 300 mm alebo cestné obrubníky o rozmere 1000 mm x 250 mm x 80 mm,<input type="checkbox"/> drenážny systém,

- vrstvy kameniva po celej ploche ihriska v minimálnej hrúbke 200 mm v prípade použitia stabilizačnej podložky – odporúčané vrstvenie – makadam – 32/63 v hrúbke 150 mm, štrkodrava – 0/22 v hrúbke 50 mm,
 - vrstvy kameniva po celej ploche ihriska v minimálnej hrúbke 300 mm odporúčané vrstvenie – makadam 32/63 v hrúbke 180 mm; štrkodrava 8/16 v hrúbke 90mm; štrkodrava 0/4 v hrúbke 30 mm,
 - rovinatosť a zhutnenie v zmysle platných noriem (STN 736133); – povrch ihriska
 - multifunkčný umelý trávnik certifikovaný: - vlákno polyetylénové, monofilamentné, - výška vlákna minimálne 15 – 20 mm, - minimálna hustota vpichov 22.000/m², - minimálna hmotnosť trávnik 2.150 g/m², - Dtex: min 6 600, - výplň – kremičitý piesok sušený – min. 18 kg/m²; alternatíva
 - umelý trávnik, ktorý je svojím charakterom určený predovšetkým na futbal: - vlákno polyetylénové, monofilamentné, - výška vlákna minimálne 40 mm, - minimálna hustota vpichov 8.600/m², - minimálna hmotnosť trávnik 2.200 g/m², - Dtex: min 8 800, - výplň – 1. vrstva kremičitý sušený piesok, 2. vrstva gumový čierny granulát;
- mantinelový systém:
- konštrukcia z materiálov s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom a nenáročných na údržbu; odporúčaný je najmä hliník, nerez alebo oceľ o hrúbke steny minimálne 3 mm uzavretého profilu (rúry), a to s vnútornou a vonkajšou povrchovou úpravou zinkovaním, resp. práškovou povrchovou úpravou (komaxit),
 - konštrukčný nosný materiál ako uzavretý profil o hrúbke steny profilu (potrubia) minimálne 3 mm, v prípade oceľového profilu povrchovo upravený po celej vonkajšej aj vnútornej ploche – odporúčaná úprava zinkovaním alebo prášková povrchová úprava (komaxit),
 - výplň mantinelov z materiálov s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom – odporúčané sú UV stabilné, mechanicky odolné, farebne stále materiály – ako je predovšetkým plast s príslušnými ochrannými bezpečnostnými prvkami (zaoblenie a krytky),
 - výška mantinelu - minimálne 0,9 m od povrchu ihriska,
 - výška sietí po krátkych stranách minimálne 3 m od povrchu ihriska; – minimálne podmienky na vybavenie ihriska:
 - bránky pre futbal minimálnych rozmerov 3 m x 2 m, vyhotovené z materiálu s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom – odporúčané sú najmä hliníkové, alternatívne aj nerezové, oceľové - povrchovo upravené (vnútorná a vonkajšia plocha) zinkovaním alebo práškováním (komaxit),
 - minimálne 4 reflektory osvetlenia vrátane stĺpov, vyhotovené z materiálu s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom – odporúčané sú

	najmä hliníkové, alternatívne aj nerezové, oceľové – povrchovo upravené (vnútorná a vonkajšia plocha) zinkovaním alebo práškovaním (komaxit) – osadené v mantinelovom systéme – odporúčané sú LED alebo metalhalogénové svietidlá so životnosťou 50 tis. h, 230W, 4.000 Kelvinov.
Časový harmonogram:	1. 2018 – 2019 2. 2019 3. 2019 – 2023
Oprávnení žiadateľa:	Miestna samospráva, obec
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	Úloha č. 1 = cca 2.000,- Eur Úloha č. 2 = cca 1.000,- Eur Úloha č. 3 = cca 38.000,- Eur
Zdroje financovania:	Obec, UV SR, MF SR, MV SR, štrukturálne fondy EÚ,
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Csaba Huseník
Monitorovacie ukazovatele:	Počet obyvateľov z toho detí do 14 rokov využívajúcich tieto služby, Počet a druh športov prevádzkovaných na ihrisku.

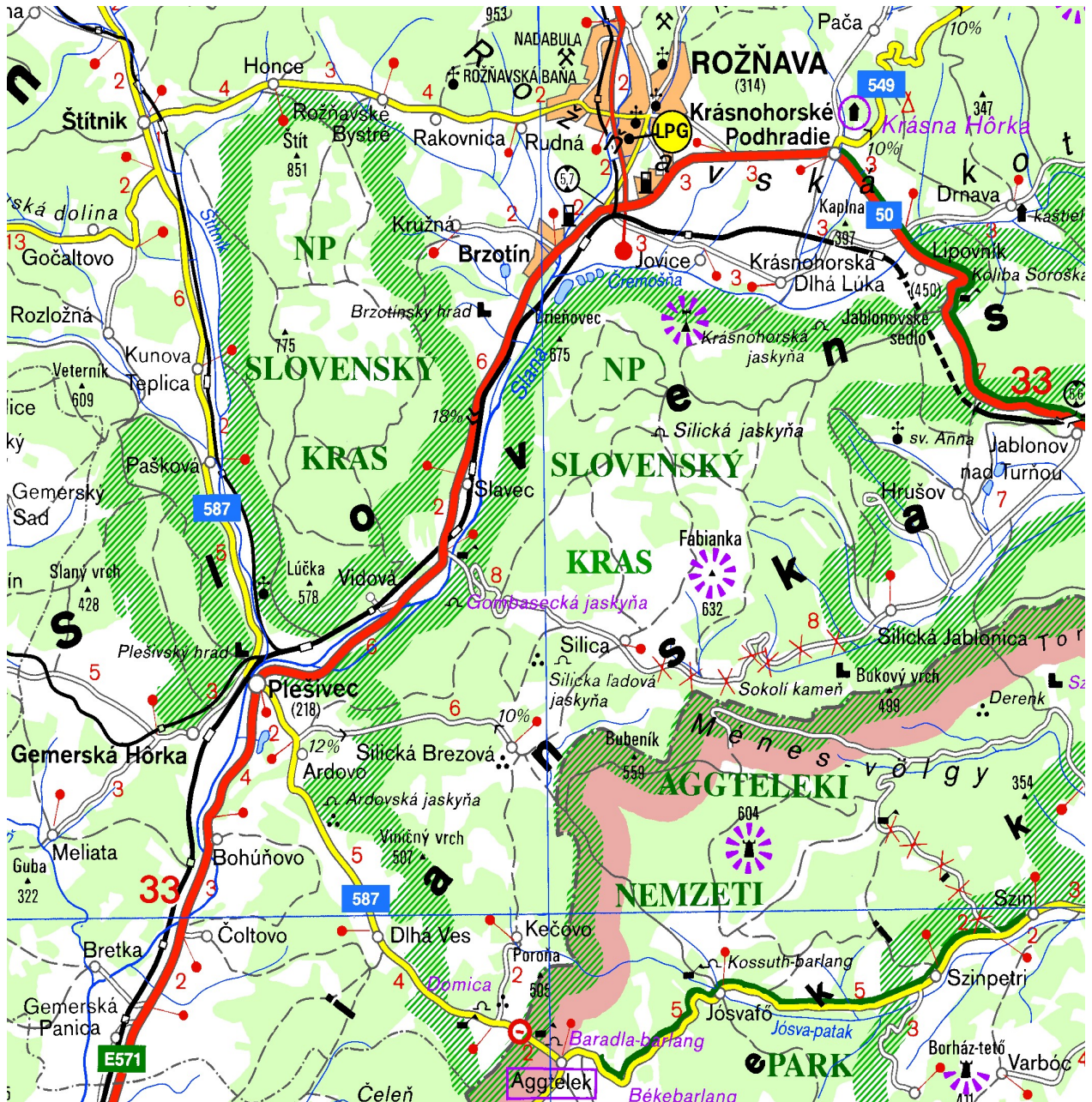
Priorita č. 6: Výstavba Domu meliatskej keramiky

3.1.1 Aktivita (Opatrenie)	- zabezpečiť projektovú dokumentáciu a výstavbu Domu meliatskej keramiky. Úloha č. 1 – vytvorenie projektovej dokumentácie na výstavbu Domu meliatskej keramiky v obci Úloha č. 2 – na základe projektovej dokumentácie zabezpečiť výstavbu Domu meliatskej keramiky
Zdôvodnenie:	Základným predpokladom pre vytvorenie podmienok pre rozvoj cestovného ruchu v obci, ako aj pre podnikateľov a turistov je zlepšenie infraštruktúry v obci – vrátane technickej. Obec využije nehnuteľnosť pre vybudovanie stálej expozície a tvorivej dielne keramickej výroby, ktorá je pre obec prioritou.
Cieľ:	Cieľom je zlepšenie stavu budovy a vnútorných priestorov pre zriadenie Domu meliatskej keramiky, a tým aj vytvorenie vhodných podmienok pre podnikanie v cestovnom ruchu – zlepšenie v oblasti ekonomickej a následne aj sociálnej.
Oprávnené výdavky:	1. Náklady spojené s projekčnou prípravou a verejným obstarávaním pre výstavbu Domu keramiky. 2. Náklady na realizáciu výstavby
Časový harmonogram:	1. Vypracovanie projektovej dokumentácie - 2018 2. Výstavba Domu meliatskej keramiky – rok 2019
Oprávnení žiadatelia:	Miestna samospráva, obec, mikroregión
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	1. cca 1.5 tis. EUR 2. cca 140.000,- EUR
Zdroje financovania:	Obec, PPA MPoD SR,
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Csaba Huseník
Monitorovacie ukazovatele:	počet návštevníkov, počet druhov výrobkov tvorivej dielne, počet aktívnych keramikárov v dielniach, počet vytvorených ponúk a atraktivít cestovného ruchu

Priorita č. 7: Výstavba Náučného turistického chodníka

<p>3.1.4.9 Aktivita</p> <p>Náučný chodník (Opatrenie)</p>	<p>- podpora tvorby produktov cestovného ruchu a zvyšovanie kvality poskytnutých služieb návštevníkom obce</p> <p>Úloha č. 1 – Výstavba Náučného chodníka</p> <p>Úloha č. 2 – Vybudovanie priestorového informačného systému v obci</p> <p>Úloha č. 3 – Vybudovanie cyklotrasy a peších turistických trás.</p> <p>Úloha č. 4 – Vypracovanie strategickej štúdie vidieckej turistiky v obci</p> <p>Úloha č. 5 – Vytvorenie podmienok sprístupnenia kultúrno-historických pamiatok v obci pre návštevníkov obce</p>
<p>Zdôvodnenie:</p>	<p>V súčasnosti majú návštevníci obce nedostatočné možnosti športovo – rekreačného vyžitia aj jestvujúce zariadenia je potrebné zrekonštruovať a vybudovať pre potreby aktívneho trávenia voľného času.</p> <p>V regióne obci chýbajú pešie trasy, cyklotrasa a Náučný chodník, ktorý bude priťahovať návštevníkov – turistov pre ktorých môže ponúknuť turistický pobyt a udržať návštevníkov. Obec preto plánuje vytvoriť podmienky pre letnú a zimnú turistiku, s príslušnou technickou infraštruktúrou a potrebnými službami.</p>
<p>Cieľ:</p>	<p>Zabezpečenie predĺženia turistickej sezóny vybudovaním viacúčelového športového areálu, parku a ihriska pre deti, náučných chodníkov, ubytovacích zariadení a potrebných služieb v rámci stratégie vidieckej turistiky v obci. Úprava zelene centra obce a dobudovaním prvkov drobnej záhradnej architektúry. Vybudovanie atrakcie cestovného ruchu. Oprava kostolov sanáciou muriva a podláh. Rekonštrukcia historickej budovy Domu meliatskej keramiky a služby v cestovnom ruchu.</p>
<p>Oprávnené výdavky:</p>	<p>1. Stratégia rozvoja cestovného ruchu v obci</p> <p>2. náklady spojené s projekčnou prípravou a realizáciou výstavby športových zariadení.</p> <p>3. Náklady spojené s realizáciou jednotlivých úloh a atraktivít</p>
<p>Predpokladaný harmonogram prác:</p>	<p>1. Rok 2018</p> <p>2. Rok 2019-2020</p> <p>3. Rok 2019-2023</p>
<p>Oprávnení žiadatelia:</p>	<p>Miestna samospráva, obec, mikroregión, podnikateľské subjekty</p>
<p>Predpokladaný rozsah rozpočtu:</p>	<p>Úloha č.1 - štúdia = cca 5.000,- EUR.</p> <p>Úloha č.2 - Výstavba NCH a IS – 10.000,- Eur</p> <p>Úloha č.3 - Sprístupnenie pamiatok – 50 tis Eur</p>

Zdroje financovania:	Obec, MŽP SR, Program obnovy dediny, PPA – rozvoj vidieka, štrukturálne fondy EÚ, podnikatelia, združenia, Štátne finančné prostriedky- MF SR, UV SR, MV SR.
Zodpovedná osoba :	Starosta obce: Csaba Huseník
Monitorovacie ukazovatele:	počet návštevníkov, počet prenocovaní, počet vytvorených ponúk a atraktivít cestovného ruchu



ZÁVER

Dokument PHSR obce Meliata je rozvojový dokument obce – vyjadruje víziu rozvoja obce založenú na výsledkoch strategického plánovania.

PHSR je strednodobý programovací dokument s časovým horizontom 7 rokov. Tento programovací dokument bol spracovaný ako podporný dokument pre stanovenie prioritných rozvojových oblastí, strategických cieľov, priorít, opatrení a aktivít rozvoja obce Meliata.

Z hľadiska štruktúry PHSR je rozčlenený na 5 častí. V prvej časti je podrobne analyzovaný reálny stav jednotlivých oblastí územia obce Meliata. Druhá časť je strategická, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jeho vnútorných špecifik a určí hlavné ciele a priority rozvoja obce pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia. Tretia časť je programová časť, ktorá obsahuje strategické prioritné rozvojové oblasti obce, definovanie strategických cieľov pri jednotlivých prioritných oblastiach, priority, zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce. Štvrtá časť programového dokumentu je realizačná časť, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie programu rozvoja obce; táto časť obsahuje aj akčný plán rozvoja obce Meliata na obdobie 2018-2025. Posledná časť je finančná časť, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít programu rozvoja obce.

Vykonateľnosť jednotlivých opatrení a tým dosiahnutie stanovených cieľov bude závisieť od mnohých faktorov. Najkritickejším prvkom je finančná náročnosť jednotlivých priorít.

Schválený PHSR obce Meliata je otvorený dokument, ktorý sa môže dopĺňať o nové priority, opatrenia a aktivity, resp. môžu sa niektoré opatrenia a aktivity rušiť. PHSR schvaľuje Obecné zastupiteľstvo v Meliate. Monitorovanie a hodnotenie PHSR realizuje Obecné zastupiteľstvo v Meliate. Riadiaci tím zabezpečí finalizáciu dokumentu a jeho predloženie zastupiteľstvu na schválenie.

.....
Csaba Huseník
starosta obce