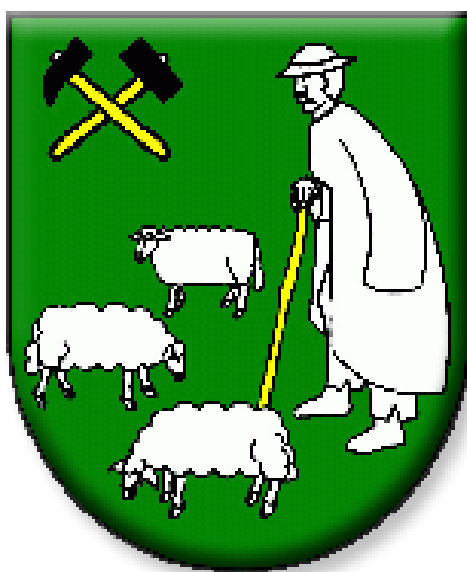


Program rozvoja obce Merník

na roky 2015 – 2022



NÁVRH NA PRIPOMIENKOVANIE



Názov:	Program rozvoja obce Merník na roky 2015-2022
Územné vymedzenie:	Obec Merník
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PRO:	
Dátum platnosti:	
Verzia ¹ :	1.0
Publikovaný verejne:	
Vypracoval:	Ing. Michal Dvorjak a kol.

¹ Prvé prijaté znenie sa označuje číslom 1.0. V prípade zásadnej zmeny sa ďalšie aktualizované verzie označujú 2.0, 3.0 atď. V prípade malých zmien sa označuje 1.1.

Merník

erb obce	vlajka obce
	

Základné údaje

Samosprávny kraj:	Prešovský
Okres:	Vranov nad Topľou
Historický región:	Zemplín
Poloha stredu obce:	48°56'49s s.g.š. a 21°38'043s v.z.d
Nadmorská výška stredu obce:	165 m.n.m
Rozloha katastra:	11,59 km ²
Počet obyvateľov:	607
Hustota obyvateľstva:	52,37 obyv./km ²
PSČ:	094 23
Evidenčné číslo vozidiel:	VT

Oficiálne kontakty

Adresa:	Obecný úrad Merník č. 164 094 23 Merník
Web:	www.obecmernik.sk
Email:	ocu.mernik@watel.sk
Telefón:	+421 57 44 21 066, +421 57 48 85 881
IČO:	00 332 569

Poloha obce



Obsah

ÚVOD	5
Zámer spracovania Programu rozvoja obce Merník na roky 2015-2022	6
ANALYTICKÁ ČASŤ.....	10
Zoznam analyzovaných východiskových koncepčných dokumentov a dát.....	10
Analýza vnútorného prostredia.....	11
História	11
Prírodné pomery	12
Kvalita životného prostredia	14
Obyvateľstvo.....	17
Dopravná infraštruktúra	19
Technická infraštruktúra	20
Zdravotnícka a sociálna infraštruktúra a služby	21
Školstvo, kultúra a šport.....	22
Administratívno-správne služby	23
Cestovný ruch	24
Finančná analýza	24
Vyhodnotenie dotazníkového prieskumu	26
Ex-post hodnotenie PHSR 2009 – 2018	26
Ex-ante hodnotenie stavu projektovej pripravenosti investícií	29
Analýza vonkajšieho prostredia	29
Štrukturálne fondy v programovom období 2015-2022	30
STEEP analýza	33
Zhodnotenie súčasného stavu územia	34
SWOT analýza	34
Kľúčové faktory a disparity územia	40
STRATEGICKÁ ČASŤ.....	41
Strategická vízia a strategický cieľ obce	42
Stratégia rozvoja.....	43
PROGRAMOVÁ ČASŤ	46
Opatrenia, projekty a aktivity podľa prioritných oblastí	46
Súbor ukazovateľov, výsledkov a dopadov	47
Príprava projektov	47
REALIZAČNÁ ČASŤ	49

Akčný plán obce	49
Administratívne, organizačné a inštitucionálne zabezpečenie PRO	50
Stručný popis komunikačnej stratégie	51
Systém monitorovania a hodnotenia	51
FINANČNÁ ČASŤ	52
Indikatívny finančný plán	52
Systém hodnotenia a zaraďovania projektov do financovania	56
ZÁVER	60
PRÍLOHY	61
Príloha č. 1 - Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PRO.....	61
Príloha č. 2 - Zoznam informačných zdrojov použitých v PRO (východiskové strategické a koncepcné dokumenty, súvisiaca legislatíva).....	61
Príloha č. 3 - Zoznam skratiek použitých v PRO.....	62
Príloha č. 4 - Dohoda o partnerstve	63

ÚVOD

Obecná samospráva v zmysle zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení a zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja tvorí integrálnu súčasť regionálnej politiky a regionálneho rozvoja. Integrálnou súčasťou regionálnej politiky sa stala najmä v súvislosti s rozsiahlou decentralizáciou verejnej správy, ktorá sa na Slovensku uskutočnila po prelome miléníí a ktorou na obecné samosprávy prešlo obrovské množstvo kompetencií, zodpovednosti a taktiež financií, predstavujúcich významnú časť verejných financií. Samosprávy tak v oblasti vytvárania podmienok pre hospodársky a sociálny rozvoj územia majú svoje nezastupiteľné postavenie. Či už v rámci svojich originálnych kompetencií alebo preneseného výkonu štátnej správy, obce zabezpečujú výkony a služby vo verejnom záujme. Z tohto dôvodu je potrebné venovať veľkú pozornosť a úsilie koncipovaniu rozvojových stratégií samospráv.

Dokument „Program rozvoja obce Merník“ s výhľadom do roku 2022 (PRO) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce. Programom rozvoja obce Merník sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na hospodársku, sociálnu a environmentálnu oblasť. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie hospodárskeho, sociálneho, a environmentálneho rozvoja obce Merník, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a dopĺňovaný.

Vypracovaním Programu rozvoja obce Merník sa dosiahne zavedenie procesu strategického plánovania do života obce a zlepšenie zručností a schopností rozvojových aktivít, zvýši sa jej konkurencieschopnosť pri uchádzaní sa o podporu zo štrukturálnych fondov EÚ, obzvlášť v rámci operačných programov zameraných na budovanie miestnej infraštruktúry.

Východiskami pre formulovanie Programu rozvoja obce Merník boli:

- vízia obce Merník,
- čiastkové vízie spracované pracovnými skupinami pre tvorbu PRO,
- analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia obce,
- analýzy silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození pre obec v oblastiach ekonomického rozvoja, ľudských zdrojov, sociálneho rozvoja, životného prostredia a technickej infraštruktúry,
- analýzy problémov identifikované pracovnými skupinami,
- stromy cieľov,
- Program hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja PSK,
- Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.

Princíp tvorby PRO je založený na kvalitných a overených dátach. Je výsledkom komplexných analýz v troch kľúčových oblastiach a vytvorený partnerstvom hlavných aktérov územia, v súlade s udržateľným využívaním hodnôt a zdrojov konkrétneho územia ako aj vyjadrením vízie v konkrétnych stratégiách, aktivitách a rozvojových projektoch.

Zámer spracovania Programu rozvoja obce Merník na roky 2015-2022

Formulár 1 (Ú1): Zámer spracovania PRO

Zámer spracovania PRO	
Názov dokumentu	Program rozvoja obce Merník na roky 2015-2022
Forma spracovania	<p>Program rozvoja obce Merník na roky 2015-2022 (ďalej len „PRO 2015-2022“) bude spracovaný podľa aktuálneho znenia zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov a v súlade s Metodikou na vypracovanie programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC, vydanou Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja, verzia 2.0, február 2015.</p> <p>Spracovanie dokumentu bude rešpektovať princíp partnerstva. Vykonané bude participatívnym spôsobom so zapojením zamestnancov obecného úradu, poslancov OcZ, širokej verejnosti a externých odborníkov.</p> <p>PRO bude vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja, zohľadňovať bude ciele a priority zakotvené v Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja.</p>
Riadenie procesu spracovania	<p>Za riadenie procesu spracovania bude zodpovedať riadiaci tím zložený zo zástupcov obce a zhotoviteľa. Členmi riadiaceho tímu budú:</p> <p>Za obec:</p> <p>Koordinátor riadiaceho tímu Marián Kostelník - starosta obce</p> <p>Členovia riadiaceho tímu Mgr. Adriana Hajníková – pracovníčka obce Milan Madura – poslanec OZ (zástupca starostu obce)</p> <p>Za zhotoviteľa:</p> <p>Člen riadiaceho tímu Ing. Michal Dvorjak - externý odborník</p> <p>Riadiaci tím zodpovedá za:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkovú koordináciu spracovania PRO 2015-2022, - zostavenie Zámeru spracovania PRO, - spracovanie analýzy vnútorného a vonkajšieho prostredia, - spracovanie východísk pre strategickú časť, - vypracovanie strategickú vízie, - vypracovanie sumárneho návrhu aktivít a projektov ako východisko pre Akčný plán, - stanovenie termínov realizácie aktivít, projektov (roky)

	<p>a odhad ich financovania (výška a zdroje financovania),</p> <ul style="list-style-type: none"> - spracovanie akčného plánu na daný rozpočtový rok s výhľadom na 2 roky, - vytvorenie systému monitorovania, hodnotenia a aktualizácie PRO, - informovanie verejnosti o realizácii PRO, - spracovanie finančnej časti vo forme Finančného rámca pre realizáciu PRO, - finalizáciu dokumentu a jeho predloženie zastupiteľstvu na schválenie. <p>Spracovanie PRO prebiehalo v úzkej komunikácii s verejnosťou. Verejnosť bola pravidelne informovaná o priebežných výstupoch prostredníctvom webovej stránky obce. Názory verejnosti boli zozbierané formou dotazníkového prieskumu cestou MAS Slanské vrchy – Topľa.</p>
Obdobie spracovania	Od 1.10.2015 do 31.12.2015
Financovanie spracovania	Rozpočet obce

Zdroj: Weisová, Bernátová 2012, vlastné spracovanie

Formulár 2 (Ú2): Harmonogram spracovania PRO

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

Zdroj: Weisová, Bernátová 2012, vlastné spracovanie

Formulár 3 (Ú5): Osnova PRO

Osnova PRO

Úvod

Táto časť zahŕňa:

- stručný popis kontextu vzniku a chronológie prípravy PRO,
- stručné zhrnutie východiskových koncepčných dokumentov, týkajúcich sa vymedzeného územia,
- zámer spracovania PRO.

Časť 1: Analytická časť

Táto časť obsahuje:

- kompletnú analýzu vnútorného prostredia na základe overeného súboru kvantitatívnych a kvalitatívnych dát podľa jednotlivých oblastí vrátane finančnej a hospodárskej situácie,
- ex-post hodnotenie (realizácia existujúceho PHSR vrátane vyhodnotenia rozpracovaných investičných a neinvestičných projektov k 31. 12. príslušného roku),
- analýzu silných a slabých stránok územia,
- identifikáciu hlavných vonkajších faktorov rozvoja územia (výber hlavných faktorov),
- analýzu vplyvu vonkajšieho prostredia na vývoj situácie v území (zoznam),
- ex-post hodnotenie (realizácia existujúceho PHSR vrátane vyhodnotenia rozpracovaných investičných a neinvestičných projektov realizovaných na národnej, príp. regionálnej úrovni k 31. 12. príslušného roku),
- analýzu príležitostí a ohrození pre rast a rozvoj územia (posúdenie hlavných faktorov z hľadiska príležitostí a ohrození),
- analýzu väzieb územia,
- SWOT analýzu (súhrnná tabuľka, syntéza výsledkov),
- analýzu možných rizík a hrozieb, identifikáciu kritických oblastí rozvoja,
- identifikáciu východísk a možných riešení,
- odhad budúceho možného vývoja.

Časť 2: Strategická časť

Táto časť obsahuje:

- víziu územia,
- formuláciu a návrh stratégie,
- výber a popis strategických cieľov v jednotlivých politikách - oblastiach rozvoja (hospodárska, sociálna, environmentálna).

Časť 3: Programová časť

Táto časť obsahuje:

- konkrétne opatrenia a projekty vrátane ich priradenia k jednotlivým cieľom a prioritám,
- súbor ukazovateľov výsledkov a dosahov vrátane východiskových a cieľových hodnôt.

Časť 4: Realizačná časť

Táto časť obsahuje:

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

Časť 5: Finančná časť

Táto časť obsahuje:

- indikatívny finančný plán na celú realizáciu PRO,

- model viaczdrojového financovania jednotlivých opatrení, aktivít (projektov) za účasti sociálno-ekonomických partnerov v území v prepojení na programový rozpočet obce/VÚC,
- hodnotiacu tabuľku pre výber projektov.

Záver

Obsahuje informáciu o schválení a zverejnení PRO.

Prílohy

- Príloha č. 1 - Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PRO
- Príloha č. 2 - Zoznam informačných zdrojov použitých v PRO (východiskové strategické a koncepcné dokumenty, súvisiaca legislatíva)
- Príloha č. 3 - Zoznam skratiek použitých v PRO
- Príloha č. 4 – Dohoda o partnerstve

Zdroj: vlastné spracovanie

ANALYTICKÁ ČASŤ

Analytická časť je založená na databáze informácií a ukazovateľoch. Obsahuje komplexné hodnotenie rozvojovej úrovne priestoru, disponibility rozvojového potenciálu obce (obyvateľstvo, miestne hospodárstvo, miestna samospráva s jej ekonomickými podmienkami, sociálna infraštruktúra, prírodné zdroje, technická infraštruktúra) a analýzu východiskovej situácie obce Merník s väzbami na širšie územie, ako aj na legislatívu, ekonomický rozvoj spoločnosti, disponibilitu verejných zdrojov a systému ich prerozdelenia. Určuje hlavné faktory rozvojového potenciálu a odhaduje budúci vývoj s dôrazom na možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce relevantné stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a faktorov rozvoja územia obce a jeho ľudí.

Zoznam analyzovaných východiskových koncepčných dokumentov a dát

Pri spracovaní Programu rozvoja obce Merník na roky 2015-2022 boli analyzované a zohľadnené už existujúce programovacie a plánovacie dokumenty:

Formulár 4 (Ú8): Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov

Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov			
Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Zdroj
PHSR obce Merník	2009-2018	Lokálna	Obecný úrad Merník
Program odpadového hospodárstva obce	2011-2015	Lokálna	Obecný úrad Merník
Komunitný plán	2011-2015	Lokálna	Obecný úrad Merník
Povodňová dokumentácia obce	Priebežne	Lokálna	Obecný úrad Merník
PHSR Prešovského samosprávneho kraja 2008-2015	2008-2015	Regionálna	www.po-kraj.sk
Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja – Zmeny a doplnky 2004	Od 2004	Regionálna	www.po-kraj.sk
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR	2030	Národná	www.telecom.gov.sk
Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020- návrh	2020	Národná	www.telecom.gov.sk
Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001	Od 2001	Národná	www.telecom.gov.sk
Operačné programy 2014-2020	2014-2020	Národná	www.partnerskadohoda.gov.sk
Partnerská dohoda 2014-2020	2014-2020	Národná	www.partnerskadohoda.gov.sk
Stratégia Európa 2020	2020	Európska	www.eu2020.gov.sk

Zdroj: vlastné spracovanie

Okrem rôznych koncepčných dokumentov bolo pri spracovaní dokumentu použité aj veľké množstvo dát rôzneho charakteru. Ich prehľad zobrazuje nasledujúca tabuľka.

Formulár 5 (A1): Zoznam použitých kvalitatívnych a kvantitatívnych dát

Zoznam použitých kvalitatívnych a kvantitatívnych dát		
Oblasť dát/téma	Zdroj údajov	Webová stránka
Obyvateľstvo	Obec Merník Štatistický úrad SR Mestská a osobná štatistika Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2011	www.obecmernik.sk www.statistics.sk www.datacube.statistics.sk/TM1Web/TM1WebLogin.aspx www.datacube.statistics.sk/SODB/TM1WebLogin.aspx
Sociálna sféra	Obec Merník Ústredie práce sociálnych vecí a rodiny	www.obecmernik.sk www.upsvar.sk
Školstvo a vzdelávanie	Obec Merník	www.obecmernik.sk
Zdravotníctvo	Obec Merník	www.obecmernik.sk
A iné		www.zemplin.eu www.obecmernik.sk

Zdroj: vlastné spracovanie

Analýza vnútorného prostredia

História

V roku 1363 si šľachtici z Rozhanoviec rozdelili majetky panstva Čičva, ku ktorému patrili aj Merník. Z obsahu listiny o deľbe vyplýva, že obec jestvovala už pred rokom 1363. Merník bol v 13.-15. storočí nepretržite majetkovou súčasťou hradného panstva Čičva, (Vranovského panstva) patriaceho šľachticom z Rozhanoviec. Od roku 1524 patrilo panstvo šľachticom Batoryovcom. Začiatkom druhej polovice 15. storočia tu hospodáril asi 6 sedliackych domácností, z ktorých sa polovica odsťahovala. Začiatkom 16. storočia sa tu usídlilo nové obyvateľstvo so šoltýsom. V roku 1550 tu hospodáril okrem šoltýsa 11 sedliackych domácností. Na parcele zvanej Starý cintír boli nájdené vykopávky, podľa ktorých historici usudzujú, že v 15.-16. storočí tam existoval murovaný kostol so štvorcovou apsidou, zasvätený pravdepodobne sv. Ondrejovi. V roku 1600 už bol pravdepodobne spustený a na jeho mieste vystavali približne v roku 1666 nový evanjelický drevený kostol.

Na konci úzkeho údolia zvanom "Potkanova debra", ústiaceho do údolia potoka Čičavka sa nachádzalo ložisko ortuťovej rudy - rumelky. Prvé ťažobné práce začala grófka M. Forgáčová v r. 1830. Ťažilo sa s prestávkami do roku 1937. V roku 1940 bola baňa Mária zatopená, a tým baníctvo v tejto oblasti zaniklo. Väčšina miestneho obyvateľstva sa venovala poľnohospodárstvu. V roku 1831 dosiahli sedliaci na Zemplíne nízke úrody, pridružila sa k nim cholera epidémia a vznikla vzbura. Dňa 6.8.1831 sa rebeli zo Zámutova, Žipova a Jastrabieho spojili so sedliakmi z Merníka. Buriči prekvapili v noci obyvateľov mernického kaštieľa a usmrtili 8 ľudí, medzi nimi aj evanjelického farára. Štatársky súd vo Vranove súdil buričov tzv. Horucim prawom Wranovskym. V Merníku bolo popravených 14 rebelov. Pamiatkou na túto udalosť je náhrobník Sulyovských. Náhrobník Sulyovských z roľníckeho povstania z roku 1831. Momentálne prebieha jeho reštaurovanie.

V roku 1844 sa v obci nachádzala šľachtická kúria, kováčska dielňa postavená z kameňa, ovčiareň, krčma so slamenou strechou postavená z kameňa a hlíny. Na hornom konci obce sa nachádzal na potoku Čičavka dvojkoľosový kamenný vodný mlyn so šindľovou strechou. Tento mlyn sa spomínal aj

v roku 1863. Medzi pamiatky možno zaradiť aj evanjelický kostol z roku 1778, náhrobník Sulyovských z roľníckeho povstania a štôľňu "Mária" ako banskú pamiatku

Pomenovanie obce Merník má slovenský pôvod. Jeho názov by mohol mať koreň v slove merať, ale motív prečo dostala obec takýto názov zostáva zatiaľ nejasný. Prvá písomná zmienka o obci je spojená s rokom 1363. V rozdeľovacej listine panstva Čičava z roku 1363, písanej v latinskom jazyku, sa obec uvádza pod názvom *M e r n i k f a l u a* . V nasledujúcom období sa pomenovanie obce objavilo v tvare Mernik, a to v rokoch 1372 aj 1904. Ďalšou modifikáciou názvu bol termín Mernyk , zaznamenaný v listinách z rokov 1408, 1410, 1492, 1499, 1519. V 19. a začiatkom 20. storočia sa v dôsledku maďarského pomenovania obce objavil názov v tvare Mernyk a Merészpatak. V slovenskom preklade Merészpatak znamená " Smelý potok ", pričom slovo merész prekladáme aj vo význame odvážny, opovážlivý. Maďarské pomenovanie obec získala pravdepodobne podľa tunajšieho potoka. V katastri obce Merník existovala v stredoveku obec či osada Loňa alebo v písomnom prejave uvádzaná aj v tvare Lonya, spomínaná v listinách v roku 1347 a neskôr aj v roku 1526. Potom pravdepodobne zanikla.

Prírodné pomery

Merník leží v doline potoka Čičavka ústiaceho do Tople. Zvlnený povrch odlesneného chotára s miernymi svahmi spadá do orografického celku Beskydské predhorie. Ploché chrbty vytvárajú súvrstvia centrálnokarpatského flyšu, v južnej časti sa nachádzajú mladotreťohorné uloženiny – zlepenec, ryolitné tufy a tufity s ložiskami ortuti, ktorá sa tu v minulosti ťažila. Na svahoch je súvislý pokry svahových a sprašových hĺn.

Pre pôdne pomery širšieho okolia je charakteristický prevládajúci výskyt kambizemí (hnedých pôd) prirodzene sa viažucich na flyšové horniny, ktoré tu prevažujú. Najväčšie zastúpenie na pôdnom fonde majú kambizeme pseudoglejné. K menej zastúpeným pôdam patria černice, ktorých výskyt tvorí len 2 %.

Rastlinstvo

Mierne svahy a nízke nadmorské výšky väčšiny územia dovolili už v minulosti premeniť dostupné časti poľnohospodárskej kultúry. V okolí sú vo väčšej miere zastúpené sekundárne borovicovo-brezové lesy, ružovo-trnkové kríky, na suchých skeletovitých podkladoch lieskové porasty a na menších lokalitách sa roztrúsene nachádza borievka. Časté sú slatinné porasty, kde obyčajne prevládajú rôzne druhy ostríc, páperník širokolistý, viaceré druhy sitín, metlica trsnatá a iné. Zrašelinené plochy sú veľmi vzácne. Podstatná časť celej oblasti bola už v minulosti premenená na poľnohospodársku pôdu a stále je intenzívne využívaná. Obec ako ľudské sídlo má svoju charakteristickú vegetáciu. Je to zeleň a v podobe úžitkových a okrasných rastlín. Prirodzené izotopy sa v intraviláne prakticky nevyskytujú, všetko je ovplyvnené ľudskou činnosťou. Tento nevyhnutný proces zmien v prírode prebieha súčasne s procesom civilizačným. Vznikli tak rastlinné spoločenstvá, ktoré sa v pôvodnej prírode nevyskytovali – synantropné. V obci sa nachádza pestrá vegetácia tohto typu. Pozorovať sa dá zlatobyľ obrovská, ktorej domovom je Severná Amerika, netýkavka žľaznatá a netýkavka malokvetá ázijského pôvodu.

Z hľadiska potenciálne prirodzenej vegetácie patrí toto územie do oblasti dubovo-hrabových lesov, do oblasti kvetnatých bučín, malé plochy do oblasti dubových lesov. Údolie riečky patrí k jelšovým a vrbovo-topoľovým lesom. V krovinatej etáži sú zastúpené plamienok plotný, baza čierna, krušina jelšová, chmeľ obyčajný a iné. V bylinnom poraste sú zastúpené hlavne nitrofilné druhy.

Veľmi zaujímavú a svojráznu flóru má hlavne oblasť bradlového pásma. V obci je kvetnaté spoločenstvo tráv ako mrvica pérovitá, ostrica nízka, kostrava žliabkovitá, fúzatka prsnatá, ostrica sedmohradská a iné. Charakteristické sú mnohé druhy vstavačovitých, ktoré na týchto stanovištiach dnes nachá-

dzajú posledné príležitosti na ďalšie pretváranie. Skutočnou botanickou ozdobou je črievičník papučkový, naša najväčšia a najkrajšia orchidea, ktorého je tu pomerne hojná populácia.

Živočíšstvo

Chotár obce je prevažne odlesnený, premenený na poľnohospodársku krajinu, pasienky s krovinami a len v severovýchodnej časti sú menšie lesné porasty. Z toho vyplýva aj druhové zloženie živočíchov, charakteristické pre kultúrnu step.

Zo zákonom chránených bezstavovcov tu žije mravec lesný, bystruška kožovitá, bystruška fialová, bystruška hladká a vidlochvost ovocný. Z obojživelníkov je najbežnejšia kučka obyčajná žijúca v rôznych mlákach, zriedkavejšia je ropucha obyčajná, ropucha zelená, rosnička zelená a skokan hnedý. V trávnatých porastoch sa bežne vyskytuje jašterica obyčajná, zriedkavejšie slepúch lámavý, v blízkosti vody môžeme stretnúť užovku obyčajnú.

Vtáky tvoria najlepšie preskúmanú skupinu živočíchov. Príbytky ľudí využíva na hniezdenie lastovička obyčajná, belorítka obyčajná, trasochvost biely, vrabec poľný, vrabec domový a žltouchvost domový. V záhradách sa k nim pridáva hrdlička záhradná, krutohlav obyčajný, d'ateľ veľký, straka obyčajná, sýkorka veľká, drozd plavý, červienka obyčajná, penica popolavá, muchár sivý, škorec obyčajný, kanárik poľný, pinka obyčajná...

Nerastné suroviny

Obec Merník bola významným ložiskom ortuti, ťaženým až do roku 1939. Objektom ťažby bola rumelka. Ložiska sa nachádzajú asi 6 km severne od Vranova nad Topľou. Má žilníkový až impegnačný charakter. Vyskytuje sa v konglomerátoch v susedstve obsidiánovej žily. Okrem prevládajúcej rumelky sa tu vyskytoval aj čierny metacinnabarit, pyrit aj markazit.

Nerudná zložka bola zložená z chalcedónu, kremeňa, kalcitu a organických látok (asfalt). Dnes je už ložisko vyťažené. Podobné zrudnenia avšak v menšom rozsahu sa zistili a v minulosti ťažili v Červenci pri Prešove, v oblasti Majerovského potoka východne od Merníka, na sever od Vihorlatu, kde sa rumelka koncentruje v pieskovcoch bystrickej série magurského flyša pri obciach Ladomirov a Michajlov. Zrudnenie rumelky, pyritu, markazitu, realgáru a auripigmentu bolo objavené aj neďaleko Dubníka v Ošvárskej. Z iných nerastných surovín boli a sú v obci zastúpené: asfalt – v menšej miere zastúpený na ložisku, dolomit, chalcedón, kalcit, kremeň, - nerudné zložky žiloviny, metacinnabarit – čierny, práškovitý, pyrit – v menšej miere, impregnácie v hornine, rumelka – hlavná rudná zložka, impregnácie v hornine, dnes prakticky vyťažená.

Klimatické pomery

Celá oblasť leží v miernom pásme. Podnebie oblasti je vnútrozemské, ovplyvňované nadmorskou výškou. Priemerná ročná teplota sa pohybuje od 7-9°C. Najteplejšie mesiace sú júl a august (23-25°C). Množstvo zrážok charakterizuje oblasť ako mierne vlhkú a teplejšiu (priemerne 700-800 mm). Najviac zrážok spadne v lete v mesiacoch jún, júl a na jeseň v októbri a v novembri.

V zimnom období v horských kotlinách sú časté tepelné inverzie – na dne kotliny tuhé mrazy, na svahoch pohorí teplo. Maximálna snehová pokrývka v severnej časti je 80 cm, na ostatnom území 20-40 cm. Veterný systém sa len málo odlišuje od ostatného územia Slovenska. Prevládajú tu vetry severných a južných smerov.

Hydrologické pomery

Územie patrí dvom povodiam: Tople na západe a Ondavy na východe. Priamo obcou preteká rieka Čičavka, ktorá spolu s cestou III. triedy tvoria hlavnú urbanizačnú os obce. Rieka predstavuje riziko z

hľadiska možných záplav, hlavne v čase privalových dažďov v letnom období a v čase topenia snehovej prikrývky v jarných mesiacoch. Už aj v minulosti vodný tok spôsobil významné škody na majetku.

Kvalita životného prostredia

Priemysel, energetika, doprava a ťažba nerastných surovín, majú okrem hospodárskeho významu značne negatívny vplyv na krajinno-prírodné prostredie v katastrálnom území obce a jej blízkom okolí. Obec leží na, ktoré sa vyznačuje väčšou alebo menšou variabilitou prírodných a antropogénnych javov, čo závisí od jeho geologických, geomorfologických a iných pomerov. Charakterizuje ho značná pestrosť prírodných hodnôt, ale aj rôznorodé spôsoby jeho hospodárskeho využitia.

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

Územno-plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v obci.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia. Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším.

Kotliny a údolia v okolí obce sú v prevažnej miere postihnuté lokálnymi zdrojmi znečistenia, zvlášť v prípade inverzných situácií, vrcholové oblasti sú naopak atakované diaľkovým prenosom emisií z priemyselných aglomerácií. Relatívnu homogénnosť územia narúšajú iba priestory kumulácie zdrojov a činností spôsobujúcich znečistenie ovzdušia (priemyselné plochy, koncentrácia dopravy a pod.). Hlavným zdrojom znečistenia ovzdušia v oblasti je miestny drevospracujúci a chemický priemysel a miestne vykurovacie systémy. Významným zdrojom znečistenia je Chemko Strážske. Hlavný podiel na znečisťovaní ovzdušia majú mestské kotolne, automobilová doprava, ako aj sekundárna prašnosť. Emisie základných znečisťujúcich látok v regióne postupne klesajú. Príčinou je nahrádzanie menej ušľachtilých palív ušľachtilejšími (zemný plyn), ako aj všeobecný pokles výroby a spotreby energie. Určitou výnimkou sú emisie oxidov dusíka, ktoré nie sú do takej miery závislé na type paliva ako emisie oxidu siričitého a tuhých látok, ale závisia predovšetkým od režimu spaľovania.

Bukóza a.s. Vranov – zdrojom znečistenia ovzdušia je energetika a technologické zdroje. Veľmi závažnými únikmi z technologického procesu sú merkaptány a chlór. Odstavením výroby viskózovej buničiny sa odstránia všetky škodliviny vznikajúce pri tejto výrobe. Pri bielení bude chlór nahradený peroxidom vodíka a kyslíkom. Neskondenzovateľné plyny, ktorých hlavnou zložkou sú merkaptány, budú separované do dvoch prúdov: plyny s nízkou koncentráciou budú spaľované v rekonštruovanom regeneračnom kotli (riadené spaľovanie, vylúčenie mazutu, elektrofilter) a vysokokoncentrované plyny sa spália v samostatnom spaľovacom zariadení. Odplyny z bieliarne a prípravne bieliacich roztokov sa budú prať v alkalickej práčke. V energetickej oblasti sú prekračované sprísnené ekologické limity len u oxidu siričitého, čo sa odstráni spaľovaním nízkosírnateho uhlia, dreveného odpadu v kotloch a ich čiastočnou plynifikáciou.

Odpadové hospodárstvo

Systém zberu komunálnych odpadov je v obci nastavený podľa reálnych potrieb obyvateľov a zabezpečuje sa v súlade s ustanoveniami Zákona o odpadoch. Na zber zmesového komunálneho odpadu z domácností sa používajú 110 l nádoby a veľkoobjemové kontajnery (VOK). Biologické odpady sa ukladajú v kompostéroch, kde dochádza k ich zhodnocovaniu. Ostatné komunálne odpady sa v závislosti od druhov odpadov zbierajú prostredníctvom veľkoobjemových kontajnerov alebo vriec. Zber jednotlivých druhov odpadu zabezpečujú zmluvné organizácie Fúra s.r.o.

Tabuľka č. 1 : Zber komunálneho a separovaného odpadu z domácností (2015)

Názov odpadu	Frekvencia zberu
Komunálny odpad	26x ročne (2-3 x do mesiaca)
Papier	2x ročne
Sklo	3x ročne
PET fľaše	6x ročne
Zmiešané plasty, PET fľaše	6x ročne
Pneumatiky	1x ročne
Tetrapak	1x ročne
Elektroodpad a kovové obaly	2x ročne
Nebezpečný odpad	1x ročne, na základe požiadavky obce

Zdroj: Obec

Ochrana vody

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) s účinnosťou od 1. júla 2004. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie. Kvalita vody v tokoch je ovplyvňovaná produkciou priemyselných a splaškových vôd a intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou spojenou s používaním hnojív. Spomedzi sídelných jednotiek okresu je veľmi nepriaznivý stav v obci Nižný Hrabovec. V oblasti znečisťovania a ohrozovania akosti povrchových a podzemných vôd v súčasnej dobe na území celého okresu sa javí nedisciplinovanosť a nerešpektovanie zákonných noriem obyvateľmi okresu a to hlavne vypúšťaním obsahu žúmp do povrchových a podzemných vôd.

Z hľadiska širších územných vzťahov sú najvýznamnejšími tokmi rieka Topľa a Ondava. Topľa, až po profil Giraltovcu, je zaradená do kategórie vodárenských tokov a jej vody sú využívané na zásobovanie miest Bardejov a Giraltovcu pitnou vodou. Kvalita vody je však napriek tomu nepriaznivá. V celom tomto úseku je evidovaný zvýšený obsah nerozpustených látok, dusitanových iónov (V. trieda) a veľmi nepriaznivé je aj mikrobiologické znečistenie (IV-V. trieda). Okrem obcí, v ktorých absentujú žiadúce čistiarenské kapacity, kvalitu ovplyvňuje aj poľnohospodárska činnosť a ďalšie antropogénne činnosti (lesohospodárska činnosť, komunikácie, skládky a i.) Vplyv odpadových vôd z Bardejova kvalitu vody ešte viac zhoršuje, vyskytujú sa i ťažké kovy (ortuť, kadmium, olovo) a prítok Radomky prináša znečistenie fenolmi. Najmä z uvedeného dôvodu je využívanie vody Tople pre zásobovanie Giraltovcu neúnosné a vyžaduje sa iný zdroj. V ďalšej trati až po ústie do Ondavy sa kvalita Tople v zásade nemení, aj keď niektoré ukazovatele sa najmä vplyvom čistejších prítokov zlepšia. Ondava na celom úseku v riešenom území VÚC je zaradená do kategórie vodárenských tokov, s odberom vody nad Svidníkom a v Sedliskách, pre úpravu na pitné účely pre mestá Svidník a Vranov

nad Topľou. V profile Kučín je odber pre úpravňu Chemka Strážske, s možnosťou dodávky pre SKV Michalovce.

Akosť vody Ondavy nad Svidníkom je najnegatívnejším ukazovateľom mikrobiologickej znečistenia a voda je podmienenčne vhodná na úpravu pre pitné účely. Pod Svidníkom sa kvalita vody, v dôsledku vypúšťania nečistených odpadových vôd z mesta, výrazne zhoršuje. Obsah organických látok indikuje znečistenú vodu a zlúčeniny dusíka, nerozpustené látky s bakteriologickým znečistením až vodu veľmi silne znečistenú. Ľavostranný prítok Lodomírka, ktorý je vodárenským tokom podstatnejšie neprispieva k vylepšeniu vody Ondavy. Nepriaznivú kvalitu vody v celom hodnotenom úseku ešte zhoršujú nedostatočne čistené odpadové vody zo Stropkova, takže do VN Veľká Domaša priteká voda s celým radom ukazovateľov na úrovni V. triedy kvality. Za súčasnej kvality pritekajúcej vody by VN Veľká Domaša nemohla byť výhľadovým zdrojom pitnej vody. Pre tento zámer je nutné, v zhode s rozhodnutím Okresného úradu vo Svidníku o inovovanej stavebnej uzávere, prísne rešpektovať opatrenia, ktoré sú v rozhodnutí stanovené. V nádrži Domaša, v jej centrálnej časti, sa kvalita vody evidentne vylepšuje, ale pri priehradnom múre, v letnom období, sa zisťujú negatívnejšie výsledky z hľadiska mikrobiologickej znečistenia vody a zvýšený je aj obsah železa a mangánu.

Priaznivú kvalitu vody v toku pod nádržou negatívne ovplyvňujú ľavostranné prítoky Oľka a Ondavka. V úseku od Vranova nad Topľou až po sútok s Topľou, nadmerne zhoršujú akosť vody odpadové vody z Bukózy Vranov a o niekoľko km nižšie ešte odpadové vody z Chemka Strážske, ktoré sa do Ondavy dostávajú cez Kyjovský potok. Kyslíkové ukazovatele indikujú na tomto úseku silne znečistenú vodu (IV trieda) a podľa základného chemického zloženia a biologického stavu až veľmi silne znečistenú povrchovú vodu (V trieda).

V zmysle zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení je obec zodpovedná za zásobovanie obce pitnou vodou a zodpovedá za odvádzanie odpadových vôd, ktoré vzniknú na území obce. Vodovod, na ktorý je obec napojená, sa nachádza v správe Východoslovenských vodární a kanalizácií, a.s.. Oblasť je významnou z hľadiska prirodzenej akumulácie podzemných vôd, ktoré sa využívajú ako pitná voda. Keďže sa v dôsledku prírodných daností dostávajú povrchové znečistenia do týchto vôd bez dostatočnej filtrácie, ich kvalita priamo závisí od vhodného spôsobu ľudskej činnosti. V prvom rade ide o poľnohospodárstvo a s ním spojenú chemizáciu. Nesprávnymi postupmi a nakladaním s priemyselnými hnojivami a a skládkami domového odpadu, ale i škodlivými zásahmi jednotlivcov, sa kvalita podzemných vôd znižuje.

Pokrytie vodovodnou infraštruktúrou je 100 %. Pitná voda pre obec je zabezpečená z vodnej nádrže Starina. Zásobovanie pitnou vodou zabezpečujú Východoslovenské vodárne a kanalizácie – Vranov nad Topľou. Obec plánuje v najbližšej budúcnosti rozšírenie vodovodnej infraštruktúry na zvyšnú časť obce. Obyvatelia, ktorí nie sú napojení na vodovodnú infraštruktúru si zabezpečujú pitnú vodu z vlastných studní. Kvalita takýchto vôd mnohokrát nespĺňa potrebné kvalitatívne predpoklady.

Podstatná časť zdrojov podzemných vôd v okolí obce, podľa STN 75 7111 "Pitná voda", je vyhovujúca bez potreby náročnejších úprav. Existujú však lokality zdrojov podzemnej vody s problematickou, príp. ohrozenou kvalitou vody, v ktorých niektoré zdroje sú dokonca hygienickou službou navrhované na vyradenie z využívania. Ide o lokality:

- riečne náplavy Čirochy od Sniny po ústie a Laborca od Humenného s pokračovaním v Košickom kraji, ktoré obsahujú najčastejšie vodu so zvýšeným obsahom železa a mangánu, ropných látok a agresívneho oxidu uhličitého;

- riečne náplavy Ondavy od Domaše s pokračovaním za hranicou Prešovského kraja infiltrujú povrchové vody rieky Ondavy, čo vedie primárne k nárastu hodnôt NEL, amónnych iónov a sekundárne železa a mangánu;
- podzemné vody v riečnych náplavoch Tople vykazujú pomerne dobrú kvalitu. Napriek tomu sa zisťuje zvyšovanie hodnoty pH, chloridov, obsahu organických látok (CHSK_{Mn}) a koliformných baktérií.

Niektoré uvedené zložky vo vodách v aluviálnych náplavách uvedených riek, hlavne v nížinných oblastiach, majú prirodzený pôvod (železo, mangán, zvýšený obsah oxidu uhličitého, amónnych látok, ale aj síranov a chloridov). Väčšina týchto zdrojov je však situovaná do údolných rovín, využívaných najmä poľnohospodárstvom. Je tu tiež priemysel, osídlenie, cesty, železničné trate a toky, v okolí ktorých sú vodné zdroje obvykle znečistené. Uvedené bodové i plošné zdroje ovplyvňujú v niektorých prípadoch kvalitu podzemných vôd v pririečnych zónach veľmi negatívne.

Ochrana podzemných vôd v obci sa zameria najmä na:

1. Zníženie plošného zaťaženia povodia organickými látkami (budovanie kanalizácií, ČOV, zber olejov, likvidácia netesných septikov).
2. Zlepšenie kvality vody v riekach Topľa, Ondava, predovšetkým zabezpečením čistenia odpadových vôd
3. Dodržiavanie zásad hospodárenia v pásmach hygienickej ochrany. Ide spravidla o údolné nivy, s intenzívnou poľnohospodárskou výrobou, ktorej dôsledkom je najmä postupné zvyšovanie dusíkatých látok v podzemných vodách. Veľký podiel na znečisťovaní má i priemysel (zvyšovanie NEL, chlórované ľahké uhľovodíky a iné polutanty).
4. Stanovenie ekologických limitov, čím sa zabráni nadmernej exploatacii podzemných vodných zdrojov v pririečnych zónach. Ekologické limity budú predstavovať kompromis medzi potrebou vodohospodárskych organizácii zabezpečujúcich dodávku pitnej vody na jednej strane a hydrologicko-hydrogeologického pohľadu na zabránenie preexploatacie podzemných vôd na strane druhej.
5. Doplnenie existujúcich technológií úpravy podzemných vôd z aluviálnych náplavov o novú vhodnejšiu technológiu.

Obyvateľstvo

Obec Merník má 607 obyvateľov (31.12.2014) pričom prevažuje mužské obyvateľstvo. Obyvateľstvo malo klesajúcu tendenciu, ale od roku 2013 počet obyvateľov stúpa.

Tabuľka č.2 : Počet obyvateľov obce Merník v rokoch 2010-2014 k 31.12.

	2010	2011	2012	2013	2014
Počet obyv.	610	606	594	604	607
Muži	309	304	298	305	310
Ženy	301	302	296	299	297

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2015

Z celkového počtu 614 obyvateľov (údaje podľa roku 2011) sa viac ako polovica hlási k evanjelickej cirkvi augsburského vyznania. K rímskokatolíckej cirkvi sa hlási 148 obyvateľov čím predstavuje druhé najzastúpenejšie náboženské vyznanie v obci.

Tabuľka č. 3: Obyvateľstvo podľa náboženského vyznania a pohlavia

	Muži	Ženy	Spolu
Rímskokatolícka cirkev	70	78	148
Gréckokatolícka cirkev	34	28	62
Pravoslávna cirkev	0	1	1
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	200	191	391
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	0	2	2
Nezistené	4	6	10
Spolu	308	306	614

Zdroj: SODB 2011

V obci je výrazne zastúpené obyvateľstvo so slovenskou národnosťou. Len 2 osoby majú českú národnosť a len u 3 obyvateľov nebola zistená národnosť.

Tabuľka č. 4: Obyvateľstvo podľa národnosti a pohlavia

	Muži	Ženy	Spolu
Slovenská	306	303	609
Česká	0	2	2
Nezistená	2	1	3
Spolu	308	306	614

Zdroj: SODB 2011

Dominantnú skupinu v obci predstavujú osoby ekonomicky aktívne v počte 297 osôb. V obci sa nachádza aj veľa nepracujúcich dôchodcov s celkovým počtom 160 osôb a takmer s rovnakým podielom aj závislých osôb. Najväčšiu skupinu zo závislých osôb predstavujú deti do 16 rokov v počte 92 osôb. Na rodičovskej dovolenke je 15 osôb. V obci sa nachádzajú aj osoby nezávislé a osoby závislé, nezistené.

Tabuľka č. 5: Obyvateľstvo podľa súčasnej ekonomickej aktivity a pohlavia

	Muži	Ženy	Spolu
Osoby ekonomicky aktívne	181	116	297
Osoby na rodičovskej dovolenke	0	15	15
Nepracujúci dôchodcovia	59	101	160
Ostatní nezávislí	0	1	1
Osoby závislé (spolu)	65	70	135
• deti do 16 rokov	48	44	92
• študenti stredných škôl	12	20	32
• študenti vysokých škôl	5	6	11
Ostatní závislí, nezistení	3	3	6
Úhrn obyvateľstva	308	306	614

Zdroj: SODB 2011

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Likvidácia pracovných miest v dôsledku transformačných a reštrukturalizačných procesov nebola kompenzovaná vytváraním nových pracovných miest v ozdravených častiach hospodárstva. Pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest.

Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti v Prešovskom kraji zaznamenáva mierne klesajúci trend a ale jej súčasná úroveň je spolu s Košickým krajom najvyššia spomedzi ostatných krajov na Slovensku. Mierne zlepšovanie situácie je výsledkom priamych zahraničných investícií, ktoré sú hlavných zdrojom tvorby nových pracovných miest.

Počet uchádzačov o zamestnanie sa v obci pohybuje v rozmedzí 62 až 85 osôb. Miera nezamestnanosti sa teda v obci za ostatných 5 rokov pohybovala v rozpätí od 20,88 % (2010) do 28,62 % (2012). V rozmedzí piatich rokov bolo vždy evidovaných viac mužských uchádzačov o zamestnanie ako ženských.

Tabuľka č. 6: Vývoj nezamestnanosti v obci

	2010	2011	2012	2013	2014
Evidovaní UoZ - muži	42	45	52	48	38
Evidovaní UoZ - ženy	20	23	33	31	29
Spolu	62	68	85	79	67
Miera nezamestnanosti v %	20,88	22,90	28,62	26,60	22,56

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube, vlastné spracovanie

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený Národný úrad práce (NÚP) ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. NÚP je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s NÚP vo Vranove nad Topľou, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Dopravná infraštruktúra

Dopravne je obec prístupná, najmä v západo - východnom smere po ceste II. triedy. Uvedená cestná komunikácia nie je tranzitnou cestou. Končí 5 km severne od obce v obci Michalok. Z hľadiska cestovného ruchu je rozhodujúca južná cestná a železničná magistála vedúca cez Prešov.

Cestná doprava

Cestná sieť v okolí obce je, podľa charakteru, delená na štátne cesty a miestne komunikácie ktoré obhospodaruje a spravuje obecný úrad Merník. Štátne cesty sú podľa správneho členenia rozdelené na I., II., III. triedy. V okolí obce sa nachádzajú jedine cesty III. triedy.

Celková dĺžka miestnych komunikácií v obci je cca 4,5 km. V dôsledku zlých poveternostných vplyvov a nadmerného využívania bude v krátkom období potrebná ich čiastočná, v dlhšom časovom horizonte komplexná rekonštrukcia. Z hľadiska ďalšieho rozvoja obce má pre obec najväčší význam cesta

medzinárodného významu prepájajúca západnú časť republiky s východnou, vzdialená od obce cca 10 km.

Najbližšia obec v severnom smere je Michalok, od obce je vzdialená 5 km po ceste III. triedy. Smerom na juh je najbližšou obcou Čičava a je vzdialená 3 km.

Prímestská doprava

Obyvatelia majú možnosť využiť dopravné služby autobusovými prímestskými linkami, smerom na mesto Vranov nad Topľou, denne celkovo cca 11 krát v pracovných dňoch a cca 4 krát v dňoch pracovného pokoja. V dňoch pracovného pokoja prvý autobus odchádza z obce rovnako pred 5 hodinou a posledný po 17 hodine. Všetky linky premávajú priamo, bez nutnosti ďalšieho prestupu. Prvý autobus odchádza z obce v pracovných dňoch pred 5 hodinou a posledný pred 21 hodinou. Uvedenú frekvenciu autobusového spojenia možno považovať za primeranú, vzhľadom na veľkosť obce.

Železničná doprava

Keďže intravilánom obce železničná trať neprechádza, obyvatelia majú možnosť využiť vlakové spojenie jedine v meste Vranov nad Topľou, ktoré je vzdialené od obce 10 km.

Letecká doprava

Na území Prešovského kraja je do siete verejných letísk Slovenskej republiky so štatútom medzinárodného letiska zaradené letisko Poprad. Ďalšie letiská Svidník, Prešov - Nižná Šebastová, Kamenica nad Cirochou, majú regionálny význam a letiská Sabinov - Ražňany, Tisinec, Ondavské Matiašovce, Sol' majú miestny význam. Všetky tieto letiská po zmodernizovaní možno v budúcnosti využívať pre športovo-turistické účely.

Existencia relatívne blízko alokovaných letísk má pre obec dôležitú úlohu, hlavne z hľadiska záujmu zahraničných investorov o obec a región. Letiská v súčasnosti využívajú rôzni záujemcovia zo Slovenska, ako i zo zahraničia. Využitie je rôznorodé, na turistické, výcvikové alebo podnikateľské účely, ale aj pre potreby rýchlej zdravotníckej pomoci.

Len 63 km od obce Merník je vzdialené medzinárodné letisko v Košiciach. Medzinárodné letisko Košice je druhé najväčšie letisko na Slovensku. Poloha letiska je asi 6 km južne od centra mesta Košice.

Technická infraštruktúra

Prehľad dostupnosti jednotlivých segmentov základnej technickej infraštruktúry prezentuje nasledujúca tabuľka.

Tabuľka č. 7: Vybavenie technickou infraštruktúrou v obci

vodovod	áno	elektrina, verejné osvetlenie	áno
kanalizácia	nie	mobilný operátor	áno
ČOV	nie	internet	áno
plyn	áno		

Zdroj: Obecný úrad

Obec je elektrickou energiou zásobovaná z distribučných transformátorových staníc 22/0,4 kV, ktoré sú napájané z 22 kV vzdušných liniek. Tieto vyúsťujú z prevodových transformátorových staníc 110/22 kV Vranov nad Topľou. Sekundárna sieť NN je vybudovaná ako vzdušné NN vedenie na betónových a drevených podperných bodoch spolu s rozvodom verejného osvetlenia. Časť sekundárnej siete NN je vybudovaná ako kábová sieť NN.

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. V súčasnosti je verejné osvetlenie na 75% zrekonštruované. Ovládanie VO je centrálné prostredníctvom impulzných káblov z RVO pri transformátorových staniciach. Do budúcnosti sa odporúča budovať verejné osvetlenie LED svietidlami, ktoré budú upevnené na bezpäticových osvetľovacích stožiaroch. Rozvod medzi svietidlami by mal byť káblom CYKY 4B x 10 mm². Ovládanie navrhovaného osvetlenia je potrebné napojiť pomocou impulzného kábla na centrálny impulz VO obce Merník v RVO pri transformátorovej stanici.

Južným smerom, 7-9 km od katastrálneho územia obce prechádza diaľkový plynovod VTL s maximálnym prevádzkovým tlakom do 40 bar. Tento plynovod slúži ako zdroj plynu pre obec Merník. Trasa plynovodu je vedená pomocou VTL plynovodu DN 80, PN 4,0 MPa. Ako médium sa používa zemný plyn naftový s výhrevnosťou 33,5 MJm³. Urbanizované územie obce vytvára integrovanú sústavu zásobovania plynom komplexného charakteru. Plynárenské zariadenia budú prepojené a komplexne využívané. Vstupy do distribučnej siete stredotlakovej zabezpečuje regulačná stanica plynu. Plošný distribučný rozvod plynu je stredotlakový s pretlakom plynu do 400 kPa s doregulovaním tlaku pri odberných miestach. Pre rodinné domy a nízkopodlažné objekty bez centrálnej dodávky tepla a teplej vody je komplexné používanie plynu pre potreby vykurovania, ohrevu vody a varenia. Plynové vykurovanie má obvykle formu ústredného vykurovania, len výnimočne sa realizuje plynovými pecami. Z komplexného hľadiska sa plyn využíva na vykurovanie až z 90%. V objektoch občianskej vybavenosti, výrobných a nevýrobných služieb a malého priemyslu sa zemný plyn používa na vykurovanie, ohrev teplej vody a technologické potreby. Veľkoodberatelia plynu (poľnohospodárske družstvo) používajú zemný plyn ako hlavné, alebo doplnkové palivo pri výrobe tepla.

Obec Merník sa nachádza severne od okresného mesta Vranov nad Topľou. Záujmové územie tvorí samostatne MTO a patrí do UTO Vranov nad Topľou. Vonkajšie oznamovacie rozvody výstavby IBV sú napojené na verejnú TLF sieť a to priamo na stávajúcu ATU zemnými a vzdušnými káblami pre TLF.

Telefonizácia obce je zabezpečená z digitálnej ústredne HOST Vranov nad Topľou umiestnenej mimo riešené územie. Digitalizácia územia je schopná pokryť ďalšie požiadavky na nové telefónne prípojky v obci. Na túto ústredňu sú pripojení jednak analógoví účastníci a taktiež digitálni účastníci využívajúci sieť služieb ISDN, DSL a dátovej komunikácie atď.

Rozvoj mobilnej telekomunikačnej siete zabezpečujú v súčasnosti dvaja operátori a to Orange Slovensko, a.s. Bratislava a spoločnosť T-mobile. Tieto spoločnosti majú po území Slovenska rozmiestnené svoje základňové, prenosové a centrálné stanice podľa vlastných navrhnutých koncepcií rozvoja týchto spoločností, za pomoci ktorých zabezpečujú pre svojich užívateľov pokrytie signálom GSM v pásme 900 a 1800 MHz. Územie obce je plošne pokryté signálom GSM obidvoch prevádzkovateľov tejto mobilnej siete prostredníctvom prenosových staníc.

V obci nie je vybudovaná verejná celoobecná kanalizačná sieť s ČOV. V území bez kanalizácie sú splaškové vody akumulované v individuálnych žumpách a septikoch. Riešenie problémov v odvádzaní a zneškodňovaní odpadových vôd je závislé na finančných prostriedkoch, ktoré obec nemá k dispozícii.

Zdravotnícka a sociálna infraštruktúra a služby

Za zdravotnou starostlivosťou musia obyvatelia obce dochádzať. V obci sa nenachádza zdravotné stredisko, ani ordinácia praktického lekára. Obyvatelia môžu využívať zdravotnícke služby jedine v okresnom meste Vranov nad Topľou vzdialenom od obce 7 km.

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálnu pomoc v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Obec zabezpečuje sociálne služby pre svojich obyvateľov sama. V súčasnosti poskytuje opatrovateľskú starostlivosť pre obyvateľov hlavne v dôchodkovom veku. Do budúcnosti obec plánuje zriadiť zariadenie pre dôchodcov, kde by im bola poskytnutá celodenná starostlivosť. Rovnako je potrebné zabezpečiť opatrovanie pre osoby prestárle, ktoré sa stavajú imobilnými ako aj pomôcť sociálne slabým rodinám nájsť si zamestnanie pre živiteľov.

V obci aktívne pôsobí poľovnícke združenie Kopov. Má 15 členov a podmienky členstva sú zakotvené v stanovách. V záujme poľovníkov je najmä prosperita chovu zveri, jej zakrmovanie a ochrana prírody. Časť iniciatívy vynakladajú aj na stavbu poľovníckej chaty.

Obnovila sa aj činnosť Červeného kríža a teraz sa členovia venujú najmä starším občanom. V októbri, mesiaci úcty starších, navštevujú starších spoluobčanov, zorganizovali návštevu divadelného predstavenia. Aktívne pracujúci červený kríž má niekoľkých mnohonásobných darcov krvi.

5 občanov Merníka vlastní medzinárodný certifikát zeleného kríža. Zelený kríž vyškolí a certifikuje záujemcov o vykonávanie opatrovateľskej služby. Každý absolvent vie rýchlo a odborne poskytnúť prvú pomoc a riešiť základné medicínske situácie.

Dobrovoľný hasičský zbor má na starosti protipožiarne opatrenia v obci. Robí prehliadky podnikateľských subjektov aj súkromných domácností, upozorňuje a školí občanov ako sa vyvarovať strate hodnôt pri požiari. Raz ročne organizuje zábavno-športový deň pre deti, s ukážkou požiarnickej techniky. Obec aktívne spolupracuje s chránenou dielňou Mima n.o., ktorej cieľom je vytvoriť systém integrácie, v ktorom budú mentálne a zdravotne postihnutí vzájomne spolupracovať so zdravými občanmi. Mima n.o. vyškoluje mentálne postihnutých a pripravuje ich pre voľný trh práce, poskytuje služby ZŤP občanom, pripravuje podmienky pre chránené bývanie pre občanov s mentálnym postihnutím. V spolupráci s obcou Merník organizujú pre ZŤP občanov športové a kultúrne aktivity.

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. Ide hlavne o AGRO MERNÍK, s.r.o v oblasti poľnohospodárstva.

V obci sa nenachádza žiadne ubytovacie zariadenie, kemping, prípadne chatová osada. V obci sú však činné fyzické osoby podnikatelia, podnikajúce na základe živnostenského oprávnenia. Ide hlavne o poľnohospodárov, výrobu nábytku, autodopravu, elektrikárov a maliarov natieračov.

Tabuľka č. 8: Základné parametre zdravotníckej a sociálnej infraštruktúry (2015)

Praktický lekár pre dospelých	nie	Pošta	áno
Praktický lekár pre deti a dorast	nie	Predajňa zmiešaného tovaru	áno
Stomatologická ambulancia	nie	Bankomat	nie
Lekárneň	nie	Čerpacia stanica	nie
Záchranná zdravotná služba	nie	Stanica Hasičského a záchr. zboru	nie
Stanica opatrovateľskej služby	nie	Dobrovoľný hasičský zbor	áno

Zdroj: vlastné spracovanie

Školstvo, kultúra a šport

Školstvo

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest.

V obci pôsobí jedna materská škola, ktorá sa nachádza v zriaďovateľskej pôsobnosti obce. Materská škola sídli v samostatnej budove. V súčasnosti ju navštevuje 12 detí. Celková kapacita materskej školy je 22 detí.

V obci nie je základná škola, deti navštevujú ZŠ vo Vranove nad Topľou.

Kultúra

Kultúra v obci je samozrejmosťou a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti danej obce. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu.

Na uskutočňovanie kultúrnych aktivít je k dispozícii obyvateľom v obci kultúrny dom. Celková kapacita kultúrneho domu činí 350 miest. Uvedená stavba je v zlom technickom stave. Potrebná je výmena strešnej krytiny. Súčasná strešná krytina na mnohých miestach vplyvom poveternostných vplyvov zvetrala a dažďová voda presakuje do interiéru budovy. Aj napriek zlému technickému stavu však budova slúži na uskutočňovanie pravidelných i nepravidelných kultúrnych aktivít. Z pravidelných kultúrnych akcií sa v obci usporadúvajú rôzne akcie ako úcta k starším, Mikuláš, Merníkovská veselica (prvá augustová nedeľa – bolo už uskutočnených 15 ročníkov), zábava pre pokročilých zvaná Lamaník a Poľovnícka ples – bolo uskutočnených 19. ročníkov. Do budúcnosti plánuje obec zaviesť viacero pravidelných kultúrnych akcií, ako napr. Dni obce. V obci sa nachádzajú 3 kostoly, ktoré pokrývajú duchovnú stránku kultúrneho života v obci. V obci sídli ECAV farský úrad, pri ktorom pôsobí evanjelický spevokol.

Šport

Obyvatelia majú v obci relatívne uspokojivé možnosti športového vyžitia. K dispozícii je hlavne futbalové ihrisko, ktoré aj intenzívne využívajú. Ďalej je k dispozícii tenisový kurt. Obyvatelia majú k dispozícii fitnesscentrum. V oblasti športových aktivít, ktoré sa neviažu na vybudovanú (resp. absentujúcu) športovú infraštruktúru, obec a jej okolie ponúka široké možnosti. V letných mesiacoch ide predovšetkým o horskú cykloturistiku, pešiu turistiku, poľovníctvo a rybolov. V obci je činný futbalový klub Merník, ktorý pôsobí v okresnej súťaži. Aj napriek zlým finančným podmienkam sa obec bude snažiť o zachovanie futbalového klubu v obci. Z uvedeného dôvodu plánuje rekonštrukciu futbalového areálu s príslušenstvom.

Administratívno-správne služby

Na kvalitu života obyvateľov obce vplýva aj dostupnosť administratívno-správnych služieb subjektov verejnej správy. Možno konštatovať, že čím viac služieb je v obci dostupných, tým väčší je komfort obyvateľstva. Dostupnosť (blízkosť; nízka náročnosť na dochádzku za danými službami, či už z hľadiska vzdialenosti alebo času) administratívno-správnych služieb patrí medzi dôležité faktory ovplyvňujúce migračný pohyb obyvateľstva v obci.

Tabuľka č. 9: Spádovosť obce k vybraným poskytovateľom administratívno-správnych služieb

Sídlo matričného úradu	Vranov nad Topľou
Sídlo pracoviska daňového úradu	Vranov nad Topľou
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Vranov nad Topľou
Sídlo Okresného súdu	Vranov nad Topľou
Sídlo Okresného úradu	Vranov nad Topľou
Sídlo Územnej vojenskej správy	Prešov
Sídlo Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Vranov nad Topľou

Zdroj: vlastné spracovanie

Cestovný ruch

Návštevníci obce majú bohaté možnosti na uskutočnenie aktívneho a pasívneho oddychu. Okrem športových ihrísk je možné v okolí obce uskutočňovať turistické výlety, cykloturistiku, k dispozícii je poľovnícky revír. Z hľadiska rozvoja poznávacej turistiky je zaujímavý náhrobník Szulcovských – roľnícke povstanie z roku 1831, evanjelický kostol v Merníku a Mária baňa – technická kult. pamiatka obce. Obec je súčasne dobrým východiskom za poznávacou turistiku.

RKC Slanské vrchy – Slanské vrchy majú charakter kludovej zóny (potrebné uvedený stav rešpektovať) s vhodnými podmienkami pre letnú a zimnú turistiku v prírodnom prostredí. Vhodné vybavenostné zázemie predstavujú podhorské obce vhodné pre vidiecku turistiku. V súčasnosti je spracovaný projekt na vyhlásenie Slanských vrchov za CHKO.

RKC Domaša – tento RKC vytvára obalová krivka vodnej nádrže Domaša, zahŕňajúca v sebe strediská turizmu pri vodnej ploche i sídla s vidieckym turizmom. Vodná nádrž sa nachádza v atraktívnom prírodnom prostredí a vytvára výborné podmienky pre pobyt pri vode, vodné športy a letnú turistiku v okolitých lesoch. V nadväznosti na letné využitie rekreačného priestoru je potrebné do rekreačných aktivít zapojiť príslušné sídla, pričom rozvoj rekreácie v nich spájať na osobitostiach pobytu v dedinskom prostredí.

RKC Východné Karpaty – je súčasťou trilaterálnej slovensko-poľsko-ukrajinskej medzinárodnej biosférickej rezervácie. V slovenskej časti rezervácie bol vyhlásený NP Poloniny. Územie RKC poskytuje vhodné podmienky pre vidiecku poznávaciu turistiku, ktorej rozsah sa rozšíri o príslušnú poľskú a ukrajinskú časť biosférickej rezervácie po sprevádzkovaní nových peších, hraničných priechodov. Kým na území biosférickej rezervácie Bukovské vrchy (Národný park Poloniny – priority ochrany prírody) sú možnosti cestovného ruchu obmedzené a výstavba športovo-rekreačných zariadení vo voľnej prírode nežiadúca, sústava sídiel pozdĺž južného okraja CHKO má vhodné podmienky pre pobyt v horskom prostredí v spojení s agroturistikou.

RKC Vihorlat – územie je vymedzené pohorím Vihorlat a jeho predhoriami, pričom najkrajšiu časť zaberá CHKO Vihorlat. Rekreácia je sústredená do priestorov Chlmec – Porúbka (prímestská rekreácia mesta Humenné) a Sninské rybníky (prímestská rekreačná zóna pre Sninu, Stakčín). V severovýchodnej časti RKC sú vhodné podmienky pre turistiku v horskej krajine. Významnou atraktivitou sú drevené kostolíky – NKP. V obciach sú vhodné podmienky pre vidiecku turistiku.

Domaša - vodná nádrž je situovaná v atraktívnom prírodnom prostredí a poskytuje vhodné podmienky pre pobyt pri vode a vodné športy. V okrese Vranov nad Topľou je v priestore vodnej nádrže k dispozícii cca 2 550 lôžok a v súkromných chatách pre rodinnú rekreáciu je evidovaných 3 068 lôžok, v stanovených táboroch a ATC je 1 088 miest. Nevyhnutnou podmienkou pre udržanie ubytovacej kapacity je doriešenie zásobovania pitnou vodou a odkanalizovania územia. V rámci RKC Domaša sa výrazne prejavuje sezónnosť, jedine stredisko Dobrá má vhodné podmienky pre zimnú rekreáciu - potrebné je sprevádzkovať existujúci vlek a realizovať umelé zasnežovanie.

Finančná analýza

Finančné hospodárenie obce sa realizuje prostredníctvom rozpočtu obce, zostavovaného podľa dikcie § 9 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení na obdobie jedného kalendárneho roka. Pravidlá rozpočtového hospodárenia obce upravuje zákon č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V § 5 uvedeného zákona sú príjmy obce definované nasledovne:

a) výnosy miestnych daní a poplatkov podľa osobitného predpisu

- b) nedaňové príjmy z vlastníctva a z prevodu vlastníctva majetku obce a z činnosti obce a jej rozpočtových organizácií podľa tohto alebo osobitného zákona,
- c) úroky a iné príjmy z finančných prostriedkov obce,
- d) sankcie za porušenie finančnej disciplíny uložené obcou,
- e) dary a výnosy dobrovoľných zbierok v prospech obce,
- f) podiely na daniach v správe štátu podľa osobitného predpisu,
- g) dotácie zo štátneho rozpočtu na úhradu nákladov preneseného výkonu štátnej správy v súlade so zákonom o štátnom rozpočte na príslušný rozpočtový rok a dotácie zo štátnych fondov,
- h) ďalšie dotácie zo štátneho rozpočtu v súlade so zákonom o štátnom rozpočte na príslušný rozpočtový rok,
- i) účelové dotácie z rozpočtu VÚC alebo z rozpočtu inej obce na realizáciu zmlúv podľa osobitných predpisov,
- j) prostriedky z EÚ a iné prostriedky zo zahraničia poskytnuté na tento účel,
- k) iné príjmy ustanovené osobitnými predpismi.

Obec môže na plnenie svojich úloh použiť aj prostriedky mimorozpočtových peňažných fondov, prostriedky získané z rozdielu medzi výnosmi a nákladmi z podnikateľskej činnosti po zdanení, návratné zdroje financovania a združené prostriedky.

V súlade s § 9 zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy zostavuje viacročný rozpočet. Tento viacročný rozpočet predstavuje ekonomický nástroj finančnej politiky obce, v ktorom sú v rámci jej pôsobnosti vyjadrené zámery rozvoja územia a potrieb obyvateľov vrátane programov obce najmenej na tri rozpočtové roky. Súčasťou programového rozpočtu budú teda aj zámery vyjadrené v tomto Programe rozvoja obce.

Prehľad majetku a zdrojov

Tabuľka č. 10: Bilancia aktív a pasív k 31.12.2014 (eur)

AKTÍVA		PASÍVA	
Neobežný majetok spolu	989 949,20	Vlastné imanie	460 813,54
Dlhodobý nehmotný majetok	0,00	Výsledok hospodárenia	460 813,54
Dlhodobý hmotný majetok	989 949,20	- minulé roky	474 748,69
Dlhodobý finančný majetok	0,00	- účtovné obdobie	-13 935,15
Obežný majetok spolu	69 741,91	Závazky	51 693,13
Zásoby	640,31	Rezervy	44 513,74
Zúčtovanie medzi subjektmi VS	0,00	Zúčtovanie medzi subjektmi VS	0,00
Pohľadávky	1 111,51	Závazky	51 693,13
Finančné účty	67 990,09	Bankové úvery a ostatné	0,00
Časové rozlíšenie	921,83	Časové rozlíšenie	548 106,27

Zdroj: Záverečný účet obce za rok 2014

Analýza príjmov a výdavkov

Tabuľka č. 11: Štruktúra príjmov obce v roku 2014

	Skutočnosť k 31.12.2014	Percento plnenia (%)
Bežné príjmy celkom	160 115,85	99,99%
Daňové príjmy	135 206,12	99,99%
- podielov dane	118 240,29	100%
- dane z nehnuteľností	11 078,43	99,99%
- iné miestne dane a poplatky	5887,40	99,98%

Nedaňové príjmy	10 429,03	99,93%
Granty a transfery	11 057,55	99,97%
Kapitálové príjmy celkom	1,00	100%
Príjmové finančné operácie	4850,05	100%
Príjmy spolu	164 966,90	99,99%

Zdroj: Záverečný účet obce 2014, upravené

Vyhodnotenie dotazníkového prieskumu

Dotazníkový prieskum bol realizovaný prostredníctvom miestnej akčnej skupiny Slanské vrchy - Topľa a z neho plynúce podnety sú zapracované v rámci tohto dokumentu.

Ex-post hodnotenie PHSR 2009 – 2018

V priloženom formulári sú uvedené investície realizované obcou v priebehu platnosti PHSR za roky 2009 – 2015. Uvedené sú v ňom investície nad 10 000,- eur. Plánované a doteraz nezrealizované investície obce boli prenesené do novo spracovaného PRO na roky 2015 – 2022.

Formulár (A4): Ex-post hodnotenie predchádzajúceho PHSR

č.	Názov investície – projektu (obec, okres)	Číslo a názov aktivity	Klasifikácia investície (stavby) - triedy	Rok začatia	Ukazovateľ	Cena podľa vykonávacieho projektu		Objem finančných prostriedkov v príslušnom roku spolu			Finančné prostriedky podľa zdrojov								
				Rok dokončenia	Mer- ná jed- notka	Cel- kom	Z toho sta- vebná časť	Rok	Objem fin. prost- ried- kov	Z toho verej- né inves- tície	Štátny rozpo- čet	Roz- počet samo- správ- neho kraja	Rozpo- čet obce	Štát- ne úče- lové fondy	Úvery so záru- kou štátu	Rozpo- čet EÚ	Kód OP	Súkr- · zdroj e	Iné zdroj e
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Výstavba vodovodu	A. 1 Zásobovanie vodou	2222 Miestne a potrubné rozvody vody	2007		4 300	4 300	2007	2 000	2 000			100	1 900					
								2010											
								2011											
								2012	1 300	1 300			65	1 235					
				2014				2014	1 000	1 000		50		950					
2	Regenerácia centra obce	A. 2 Zlepšenie kvality verejných priestranstiev	242 Ostatné inžinierske stavby	2012		1 650	1 650	2012	1 650	1 650			83	1 567					
3	Rozšírenie plynofikácie v rámci IBV	B1 Plynofikácia obce	2221 Miestne plynovody	2013		5 000	5 000	2012	2 000	2 000			100	1 900					

4	Rozšírenie verejného osvetlenia v rámci IBV	B2 Verejné osvetlenie	2224 - Miestne elektrické a telekomunikačné rozvody a vedenia	2013		1 000	1 000	2012	300	300			100	200				
6	Rozšírenie miestneho rozhlasu	B3 Miestny rozhlas	2224 - Miestne elektrické a telekomunikačné rozvody a vedenia	2012		35		2012	35,00	35,00			35,00					

Zdroj: MDVRR 2015, obecný úrad

Ex-ante hodnotenie stavu projektovej pripravenosti investícií

Obec má spracovanú realizačnú projektovú dokumentáciu na dve investičné akcie. Jedná sa o výstavbu multifunkčného ihriska a výstavbu miestnych komunikácií k IBV. Na obe je vydané stavebné povolenie. Projektová dokumentácia je spracovaná aj na rekonštrukciu KD.

Analýza vonkajšieho prostredia

Vonkajšie prostredie v kontexte tohto Programu rozvoja obce predstavuje pre obec tie oblasti, ktoré síce ovplyvňujú jej rozvoj (v rôznej miere, či už významne alebo len okrajovo), avšak obec ich zároveň nedokáže svojou činnosťou nijako ovplyvniť.

Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) vyhodnotila jednotlivé sídelné centrá Slovenska ako terciárne centrá, t.j. centrá na základe ich terciárnej obslužnosti (úrovne vybavenosti vybranou vyššou občianskou vybavenosťou). Takýmto spôsobom bolo na národnej úrovni vytvorených päť skupín obcí (okrem Bratislavy a Košíc, ktoré stoja samostatne a nepatria do žiadnej skupiny), ktoré naznačujú úroveň obsluhy ako pre vlastné mesto, tak pre jeho zázemie (prvé tri skupiny sa pritom členia na dve podskupiny).

Okrem centier osídlenia KURS 2001 na Slovensku stanovila jadrové ťažiská osídlenia, ktoré sú navzájom pospájané rozvojovými osami I. stupňa. Ostatné sídelné centrá sú pospájané osami II. a III. stupňa. Tieto rozvojové a urbanizačné osi sú súčasťou vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry. Podporujú sídelné väzby medzi obcami a rovnovážny sídelný rozvoj vrátane rozvoja vidieka. Vytvárajú podmienky pre dostupnosť k infraštruktúram, zachovanie a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva a zabezpečujú požiadavky, ktoré sú na sídelnú štruktúru kladené z hľadiska ekonomických, sociálnych a environmentálnych potrieb.

Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 stanovuje tri stupne rozvojových osí, ktoré vychádzajú z nasledovných kritérií:

1. rozvojová os prvého stupňa – prepája centrá osídlenia prvej skupiny a ťažiská osídlenia prvej úrovne v štáte a porovnateľné centrá mimo hraníc krajiny, zahŕňajúc najmenej jednu cestnú komunikáciu a jednu železnicu rýchlostného typu,
2. rozvojová os druhého stupňa – prepája centrá osídlenia druhej skupiny a ťažiská osídlenia druhej úrovne s centrami osídlenia prvej skupiny a ťažiskami prvej úrovne, resp. prepája centrá osídlenia druhej skupiny a ťažiská osídlenia druhej úrovne medzi sebou, zahŕňajúc najmenej jednu cestnú komunikáciu a jednu železnicu nadregionálneho významu alebo jednu rýchlostnú cestu,
3. rozvojová os tretieho stupňa – prepája stredné centrá a ťažiská osídlenia tretej úrovne navzájom, ako aj ostatné vyhodnocované centrá osídlenia s ostatnými centrami osídlenia druhej skupiny

Z pohľadu rozvoja územia najdôležitejšia, teda rozvojová os I. stupňa, prepája Bratislavu a Košice (o.i.) severoslovenským koridorom, čiže najbližšie k Merníku v okolí Prešova. Z Prešova do Vranova nad Topľou smeruje rozvojová os II. stupňa.

Veľmi dôležitým aspektom v analýze vonkajšieho prostredia je aj stratégia štrukturálnej politiky Európskej únie a jej priemet do slovenských pomerov. Počas programovacieho obdobia EÚ 2000-2006 (čo pre Slovensko znamenalo roky 2004-2006) používala Európska únia stratégiu regionálnej politiky založenú na rovnomernom prístupe samospráv k štrukturálnym fondom (tzv. „pokropením regiónov investíciami“, kde každá samospráva mala rovnaký prístup k týmto fondom).

Od programovacieho obdobia 2007 - 2013 sa však už stratégia regionálnej politiky EÚ zmenila, keďže táto sa už nezamerala na znižovanie regionálnych disparít formou podpory zaostalých regiónov, ale

na základe skúseností z regionálneho rozvoja zo západoeurópskych krajín, rozhodla sa posilňovať predovšetkým vytýčené póly rastu, ktoré sú najviac konkurencieschopné a majú najväčší potenciál rozvoja (týmto opatrením sa taktiež sledovalo posilnenie vonkajšej konkurencieschopnosti EÚ ako celku voči ostatným aktérom vo svetovom hospodárstve). Jednotlivými krajinami vytýčené póly rastu mali byť nositeľmi rozvoja v jednotlivých regiónoch a postupom času by sa rozvoj z týchto pólov rastu mal šíriť do ich bezprostredného okolia (teda do zaostalejších oblastí v ich okolí). Na Slovensku tak boli od programovacieho obdobia 2007-2013 na základe koncepcie územného rozvoja Slovenska stanovené inovačné a kohézne póly rastu (niektoré mestá a obce v ich bezprostrednom zázemí), pričom najväčšia časť podpory zo štrukturálnych fondov smeruje práve do nich.

Výrazným vonkajším rozvojovým impulzom pre oblasť Horného Zemplína by mohla byť zvýšená podpora zo strany vlády formou investičných stimulov pre tie priame zahraničné investície, ktoré sa realizujú čo najbližšie k tomuto regiónu (keď už nie priamo v ňom). Skúsenosti však ukazujú, že od roku 2002, kedy sa začalo s poskytovaním investičnej pomoci, jednotlivé slovenské vlády touto formou podporovali smerovanie priamych zahraničných investícií primárne do najrozvinutejších regiónov Slovenska (najmä do trojuholníka Bratislava - Trnava - Nitra, do Košíc a oblasti stredného Považia po Žilinu). Do oblasti zemplínskeho regiónu a do Vranova nad Topľou (okresu patriaceho z hľadiska výšky miery nezamestnanosti medzi najproblémovšie okresy Slovenska) smerovala len úplne minimálna časť investičnej pomoci vlády. Z prostredia investičnej pomoci teda len ťažko očakávať priaznivé rozvojové impulzy pre región v blízkej budúcnosti.

Rozvoj Prešovského kraja podľa národnej stratégie bude výrazne závislý od budovania technickej infraštruktúry. Výrazné zaostávanie je spôsobené najmä súčasnou slabou rozvinutosťou celého Východoslovenského kraja. Slabá rozvinutosť technickej infraštruktúry znemožňuje využívanie na rozvoj priemyslu, služieb a cestovného ruchu. Významným zdrojom nerovnováh bude aj v budúcnosti demografická skladba a populačný vývoj obyvateľstva.

Prešovský kraj je hospodársky najslabším regiónom na Slovensku. Relatívne silnými centrami boli okresy Poprad a Prešov. Zároveň sever a východ Prešovského kraja patria výkonnostne k najslabším regiónom SR. Ekonomickú situáciu robí problematickým aj demografický vývoj, kde je očakávaný vyšší rast počtu obyvateľov. Túto situáciu zrejme nebude tento kraj schopný riešiť z vnútorných zdrojov a bude odkázaný na vonkajšiu pomoc.

Podiel Prešovského kraja na Slovenskom HDP stále výrazne klesá. Počas rokov 1998 - 2006 poklesol z 9 % na 8,1 %, pričom tu bolo zamestnaných až 11,7 % zamestnancov na Slovensku. Multiplikátor HDP na zamestnanosti 0,72 najslabší a zároveň hlboko zaostáva za predposledným regiónom.

Štrukturálne fondy v programovom období 2015-2022

Jednou z možných ciest získavania finančných prostriedkov pre realizáciu investičných akcií (okrem ďalších možných zdrojov, uvedených v časti „Indiktívny finančný plán“) sú Európske štrukturálne a investičné fondy. Napriek tomu, že tieto európske štrukturálne a investičné fondy sú z aspektu regionálneho rozvoja definované ako „doplnkové“ zdroje financovania, v súčasnom modeli regionálnej politiky a nastavenia financovania samospráv sú práve tieto prostriedky z EŠIF hlavným zdrojom financií, bez ktorého by len ťažko boli samosprávy schopné financovať svoje rozvojové investičné projekty. V programovom období EÚ 2014-2020 bude Slovensko čerpať európske štrukturálne a investičné fondy v rámci Cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti a v rámci Cieľa Európska územná spolupráca. V rámci Cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti sa budú čerpať financie prostredníctvom nasledujúcich operačných programov:

- Integrovaný regionálny operačný program (OP IROP)

- OP Ľudské zdroje (OP ĽZ)
- OP Integrovaná infraštruktúra (OP II)
- OP Výskum a inovácie (OP VaI)
- OP Kvalita životného prostredia (OP KŽP)
- OP Efektívna verejná správa (OP EVS)
- Technická pomoc,
- Program rozvoja vidieka,
- Rybné hospodárstvo.

V rámci Cieľa Európska územná spolupráca bude Slovensko čerpať financie prostredníctvom nasledujúcich operačných programov:

Programy cezhraničnej spolupráce

- SK - CZ 2014-2020
- SK - AT 2014-2020
- PL - SK 2014-2020
- SK - HU 2014-2020
- ENI HU - SK - RO - UA 2014-2020

Programy nadnárodnej spolupráce

- Stredná Európa
- ETC Dunaj

Programy medziregionálnej spolupráce

- INTERREG
- ESPON
- INTERACT
- URBACT

Pre obec Merník sú najvýznamnejším a najpravdepodobnejším zdrojom financovania rozvojových projektov v rámci EŠIF prostriedky z Programu cezhraničnej spolupráce PL - SK 2014-2020 a z Programu rozvoja vidieka 2014-2020.

Program rozvoja vidieka 2014-2020 bude financovať rozvojové projekty obcí v rámci Opatrenia č. 7 - Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach. Oprávnenými žiadateľmi o podporu budú v rámci tohto Opatrenia najmä obce do 1 000 obyvateľov vrátane, pričom celková finančná alokácia na realizáciu Opatrenia č. 7 je 119 500 000,00 eur.

V rámci spomínaného Opatrenia č. 7 Programu rozvoja vidieka budú mať obce do 1 000 obyvateľov možnosť uchádzať sa o finančné prostriedky cez štyri podopatrenia:

Podopatrienie 7.2. - Podpora na investície do vytvárania, zlepšovania alebo rozširovania všetkých druhov infraštruktúr malých rozmerov vrátane investícií do energie z obnoviteľných zdrojov a úspor energie

Popis operácie:

- výstavba, rekonštrukcia, modernizácia, dostavba kanalizácie, vodovodu alebo čistiarne odpadových vôd;
- výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií, lávok, mostov, chodníkov a záchytných parkovísk, autobusových zastávok, výstavba, rekonštrukcia a údržba odvodňovacích kanálov, prehlbovanie existujúcich obecných studní. V prípade investícií do miestnych komunikácií, tie budú umožnené len v malom rozsahu a za predpokladu, že prispievajú k oživeniu znevýhodnenej vidieckej oblasti, kde môže zlepšiť prepojenie medzi vidieckymi oblasťami a širšou do-

pravnou sieťou, príp. budú prispievať k miestnemu ekonomickému rozvoju (napr. k rozvoju vidieckeho cestovného ruchu a pod.);

- zlepšenie vzhľadu obcí - úprava a tvorba verejných priestranstiev, námestí, parkov a pod.

Podopatrenie 7.3 - Podpora na širokopásmovú infraštruktúru vrátane jej budovania, zlepšovania a rozširovania, pasívnu širokopásmovú infraštruktúru a poskytovanie širokopásmového prístupu a elektronickej verejnej správy

Popis operácie:

- vytvorenie prístupu k širokopásmovému internetu prostredníctvom budovania prístupových sietí s rýchlosťou min. 30 Mbit/s, vrátane zariadenia verejne prístupného miesta;
- oprávnené budú projekty zavádzania tzv. "poslednej míle". Riešenie prístupových sietí bude nadväzovať na ukončenie prvej fázy výstavby regionálnych sietí, financovanej z OP II, resp. tam, kde už sú regionálne siete dostupné a je preukázané zlyhanie trhu;
- oprávnené sú činnosti, ktoré sa týkajú investícií do infraštruktúry širokopásmového internetu, napr.: * vytvorenie a zabezpečenie prístupu k širokopásmovej infraštruktúre vrátane zariadení na prenos a zber signálu (backhaul) a pozemných zariadení (napr. pevné, pozemné, bezdrôtové alebo satelitné technológie alebo kombinácie týchto technológií);
* budovanie pasívnej širokopásmovej infraštruktúry (napr. inžinierske siete, ako je kladenie káblových rozvodov a zapájanie iných sieťových prvkov, ako sú napr. neaktivované optické vlákna atď.) v súčinnosti s ostatnými infraštruktúrami (energetické, dopravné, vodné, kanalizačné siete atď.).

Podopatrenie 7.4 - Podpora na investície do vytvárania, zlepšovania alebo rozširovania miestnych základných služieb pre vidiecke obyvateľstvo vrátane voľného času a kultúry a súvisiacej infraštruktúry

Popis operácie:

- investície súvisiace s vytváraním podmienok pre trávenie voľného času vrátane príslušnej infraštruktúry -napr. výstavba/rekonštrukcia/modernizácia športovísk a detských ihrísk, amfiteátrův, investície do rekonštrukcie nevyužívaných objektův v obci pre komunitnú / spolkovú činnosť vrátane rekonštrukcie existujúcich kultúrnych domov;
- zriadenie nových, prístavba, prestavba, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich domov smútku vrátane ich okolia;
- investície súvisiace so zvyšovaním kvality života obyvateľov - investície spojené s odstraňovaním malých tzv. divokých skládok odpadov resp. opusteného odpadu;
- investície súvisiace so zvýšením bezpečnosti a prevencie proti vandalizmu na verejných priestoroch (montáž kamerových systémův a iných bezpečnostných prvkův);
- investície súvisiace s vytváraním podmienok pre rozvoj podnikania - rekonštrukcie nevyužívaných objektův v obci pre podnikateľskú činnosť, výstavba/rekonštrukcia tržníc pre podporu predaja miestnych produktův a pod.;
- investície do využívania obnoviteľných zdrojův energie vrátane investícií spojených s úsporou energie - len ako súčasť investícií do miestnych služieb.

Podopatrenie 7.5 - Podpora investícií pre verejné využívanie rekreačnej infraštruktúry, informačnej a drobnej infraštruktúry cestovného ruchu

Popis operácie:

- investície, ktoré súvisia s vytvorením, udržiavaním, obnovou a skvalitňovaním turisticky zaujímavých objektov, bodov a miest vrátane príslušnej infraštruktúry - miestne kultúrne, historické, prírodné a iné objekty a zaujímavosti, zriadenie múzejných a galerijných zariadení a pod.;
- investície do rekreačnej infraštruktúry, turistických informácií a informačných tabúl v turistických lokalitách na verejné využitie, budovanie drobných obslužných zariadení pre turistov, informačné body, smerové tabule, KIOSKY a pod.;
- budovanie, rekonštrukcia náučných chodníkov, cykloturistických chodníkov, ich napojenie na náučné chodníky, budovanie doplnkovej infraštruktúry (odpočinkové miesta, prístrešky, stojany na bicykle a pod.), výstavba vyhladkových veží, budovanie, údržba a obnova cykloturistického značenia na existujúcich cykloturistických trasách a pod.

STEEP analýza

Pri stretávaní sa s rôznymi problémami a výzvami je potrebné si uvedomiť, že ich riešenie môže byť v budúcnosti ovplyvnené rôznymi vonkajšími faktormi, ktoré obec nedokáže ovplyvniť. Úlohou STEEP analýzy (analýzy externého prostredia) je napomáhať tvorcom rozhodnutí predvídať budúci možný vývoj a na tieto zmeny sa pripraviť.

Formulár 6 (A8): STEEP analýza

Sociálne	Technologické	Ekonomické	Ekologické	Politické
Starnutie obyvateľstva, migrácia mladých ľudí do miest	Úroveň technológie poskytovateľa	Nové trhy a nové príležitosti (napr. cestovný ruch)	Vplyv rôznych subjektov na ŽP	Politika vlády v sociálnej, hospodárskej a environmentálnej oblasti
Zmeny postojov a správania – aktívny tretí sektor	Dostupná technológia a využívaná technológia	Klesajúce trhy v niektorých poskytovaných službách	Možnosti obnovy a tvorby ŽP	Štrukturálna politika Európskej únie
Zmeny správania obyvateľov	Technológia využívaná obyvateľmi, podnikateľmi	Dostupnosť finančných zdrojov	Politika ŽP	Legislatívne zmeny
Móda	Kontakt s obyvateľmi pomocou technológie	Daňová politika	Podpora tvorby a ochrany ŽP	Zmeny vlády ako výsledok volieb

Zdroj: MDVRR 2015, vlastné spracovanie

Zhodnotenie súčasného stavu územia

SWOT analýza

Zhodnotenie súčasného stavu územia je spracované formou SWOT analýzy. Tá bola vypracovaná na základe auditu rozvojových zdrojov obce a výsledkov dotazníkového prieskumu, vykonaného medzi obyvateľmi obce.

Formulár 7 (A5) - SWOT analýza a príklad dôležitých otázok

Silné stránky a) hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj <ul style="list-style-type: none">- existencia vhodných plôch pre budovanie priemyselných zón,- veľký počet fyzických osôb podnikajúcich na základe živnostenského oprávnenia,- prítomnosť autodopravy,- prítomnosť výrobcov nábytku,- 2 podnikateľské subjekty podnikajúce v oblasti poľnohospodárstva,- rozvinutý chod hovädzieho dobytku,- plynofikácia obce umožňuje rozvoj výrobných podnikateľských subjektov,- dostatok pracovnej sily, ktoré sú k dispozícii pre priemyselne zamerané podniky,- dobré klimatické podmienky na pestovanie teplomilných rastlín,- prítomnosť firiem s dobrým rozvojovým potenciálom,- výhodná geografická poloha obce v blízkosti okresného mesta Vranov nad Topľou,- rýchla dostupnosť krajského mesta Prešov,- vysoký podiel obyvateľstva v produktívnom veku,	Slabé stránky <ul style="list-style-type: none">- nevyriešené vlastnícke vzťahy k pozemkom a stavbám, ktoré sa môžu stať prekážkou pri rozvoji podnikateľských aktivít,- absencia železničnej dopravy,- absencia kanalizácie a ČOV,- nízky rozpočet obce nedovoľuje v dostatočnej miere podporovať podnikateľské aktivity obyvateľstva,- chýba informačný systém na komunikáciu samospráva – podnikatelia - občania,- nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov,- vysoká finančná zaťaženosť a administratívne bariéry obmedzujúce rozvoj podnikania,- nedostatočné využitie existujúcich výrobných kapacít,- nedostatočná miera tvorby finančných zdrojov u fyzických osôb, ktorá zabraňuje rozvoju podnikateľských aktivít,- nedostatočná podpora poľnohospodárskych podnikov,- nedostatočná miera tvorby finančných zdrojov na nákup a inštaláciu moderných efektívnych výrobných technológií,
b) technická infraštruktúra <ul style="list-style-type: none">- vybudovaná sieť na rozvod elektrickej energie,- vodovodná sieť vo výstavbe,- dobré prepojenie obecnej komunikácie na hlavnú cestnú sieť,- existencia domu smútku,- existencia pobočky Slovenskej pošty, a.s.,- existencia verejného osvetlenia,- digitálna telekomunikačná sieť,- vykurovanie obce zabezpečené na 90% zemným plynom,- dostatok bytových prípojok na pevnú telefónnu linku,- uskutočnená rekonštrukcia verejného osvetlenia na 75%,- pokrytie signálom mobilných operátorov,- z funkčného hľadiska veľmi vyhovujúci systém	<ul style="list-style-type: none">- absencia splaškovej kanalizácie,- absencia ČOV,- absencia dažďovej kanalizácie,- negatívny stav miestnej komunikácie od križovatky Sokol až k rímskokatolíckemu kostolu,- absencia komunikácie na ulici „ku Bendičke“,- zlý technický stav miestnych komunikácií, ktoré sú vplyvom poveternostných podmienok v značnom štádiu zvetrania,- zlý technický stav miestneho verejného rozhlasu,- nevyhovujúci stav korýt miestnych tokov,- negatívny stav nehnuteľného majetku obce – obecný úrad, základná škola ...- nedostatok finančných prostriedkov na

<p>regionálnej autobusovej dopravy,</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletná plynofikácia obce, - existencia verejného rozhlasu, - dostupnosť informačnej siete Internet mimo vyučovacích hodín v budove základnej školy, 	<p>údržbu technickej infraštruktúry,</p> <ul style="list-style-type: none"> - absencia chodníkov popri väčšine komunikácií vo vlastníctve obce, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nedostupnosť vysokokvalitných informačných služieb verejnými alebo súkromnými operátormi, - nízka penetrácia užívateľov internetu (v dôsledku vysokých cien), - absencia vysokorýchlostného internetu,
<p>c) životné prostredie</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletná plynofikácia obce, - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - prírodné bohatstvo s lesmi, pasienkami, - veľké plochy lesov vhodných na rekreáciu, - vykurovanie obce zabezpečené na 90 % prostredníctvom zemného plynu, rozostavaná vodovodná sieť, 	<ul style="list-style-type: none"> - narastanie individuálnej automobilovej a motocyklovej dopravy, - absencia splaškovej kanalizácie, - absencia ČOV, - absencia dažďovej kanalizácie, - absencia separovaného zberu v obci, - v širšom okolí prítomné výrobné prevádzky spôsobujúce nadmernú produkciu polietavých častíc prachu, - prítomnosť medzinárodnej cesty s nadmernou produkciou exhalátov a v zimných mesiacoch aj prachu z posypových materiálov, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - Bukóza Vranov, ako jeden z najviac znečisťujúcich zdrojov, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí, - nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy, - existencia čiernych skládok, - absencia oddychovej zóny pre obyvateľov,
<p>d) sociálna oblasť a zdravotníctvo</p> <ul style="list-style-type: none"> - opatrovateľská služba zabezpečená obcou, - existencia klubu dôchodcov, - existencia združení a spolkov zaoberajúcich sa rôznou záujmovou a sociálnou činnosťou, - prítomnosť miestneho spolku Červeného kríža, - rozvinutá sieť sociálnych zariadení a služieb v priľahlých sídlach, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov na rozvoj sociálnych služieb, - absencia ordinácie praktického lekára, - absencia domova sociálnych služieb, - absencia domova dôchodcov, - nedostatok priestorov na zriadenie domova sociálnych služieb, - absencia oddychovej zóny pre seniorov a ostatné vekové kategórie, - absencia ordinácie praktického lekára, - ekonomická situácia obyvateľstva zabraňuje častokrát potrebnú návštevu ordinácie prak-

<p>e) školstvo a šport</p> <ul style="list-style-type: none"> - existencia materskej školy, - dostatočná kapacita materskej školy, - dlhoročná tradícia v oblasti vzdelávania, - existencia knižnice, - dostatok priestorov na výkon vzdelávacej činnosti, - využívanie priestorov škôl a školských zariadení pre verejnosť, - existencia futbalového ihriska, - existencia poľovníckych revírov, 	<ul style="list-style-type: none"> - tického a následne špecializovaného lekára, - zdravotný stav obyvateľstva, - potreba zateplenia budovy materskej školy, - potreba výmeny strešnej krytiny, - potreba výmeny okien na budove materskej školy, - potrebná rekonštrukcia sociálnych zariadení, - nedostatok športových ihrísk v okolí školy, - potrebná rekonštrukcia oplotenia areálu futbalového ihriska, - potrebná rekonštrukcia šatní a sociálnych zariadení v areály futbalového ihriska, - pomalé zavádzanie informačných technológií do školy, - neatraktivnosť učiteľského povolania a neadekvátne finančné ohodnotenie, - deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve, - nesystémová reforma vzdelávacej sústavy, - absencia športovo-rekreačnej zóny obce, - nedostatočná starostlivosť o starších občanov,
<p>f) kultúra</p> <ul style="list-style-type: none"> - dlhoročná história obce, tradície, - prítomnosť kultúrnych pamiatok (kostol), - pravidelne organizovaný Mikuláš, - Merníkovská veselica (prvá augustová nedeľa), - pravidelne organizovaná zábava pre pokročilých zv. Lamaník, - Poľovnícka ples, - existencia 3 kostolov v obci, - rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru, - dobré kultúrne povedomie obyvateľov, - existencia kultúrneho domu v blízkosti obecného úradu, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov pre činnosť zariadení a pre ich rozvoj, - chýbajúce tradičné, každoročne organizované kultúrne podujatia, - nerozvinutá kultúrna turistika, - absencia združenia, záujmového krúžku v oblasti kultúry, - negatívny stav kultúrneho domu – potrebná výmena strešnej krytiny, zateplenie budovy, - potrebná rekonštrukcia sociálnych zariadení v priestoroch kultúrneho domu, - slabá propagácia a reklama kultúrnych aktivít obce, - nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, - chátrajúci stav kultúrnych pamiatok, - neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce,

g) cestovný ruch a public relation

- bohaté kultúrne dedičstvo,
- prírodné krásy v okolí obce,
- možnosť rozvoja zimných športov,
- technická kultúrna pamiatka „Mária baňa“,
- Náhrobník Szulyovských – roľnícke povstanie z roku 1831,
- veľký počet povrchových prírodných útvarov,
- strategická východisková poloha na poznávacie výlety do širšieho okolia obce,
- početné množstvo turistických chodníkov,
- početné množstvo cykloturistických trás, existencia poľovníckeho revíru,

- málo rozvinutý cestovný ruch,
- chýba rekreačné zázemie obce,
- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,
- nedostatočne rozvinutá agroturistika,
- nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu,
- slabá kooperácia s cestovnými kanceláriami,
- slabá propagácia tradičných umení a remesiel v obci,
- nedostatok športovísk potenciálne využiteľných návštevníkmi obce.

Príležitosti**a) hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj**

- dostatok ľudských zdrojov s dostatočnými skúsenosťami v oblasti poľnohospodárstva,
- rozvoj chovu koní na účely rozvoja cestovného ruchu,
- vhodné prírodné podmienky pre rozvoj zimných športov,
- vhodné podmienky pre rozvoj agroturistiky,
- existencia vhodných podmienok na rozvoj poľnohospodárstva,
- maximálna podpora podnikateľov a vytváranie vhodných podnikateľských podmienok,
- rozvoj technickej infraštruktúry,
- rozvoj informačných technológií – lepší prístup k informáciám,
- zlepšenie prístupu malých a stredných podnikateľov k financiám,
- možnosť vstupu zahraničných investorov do existujúcej infraštruktúry v priemysle,
- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,
- rozvoj environmentálne vhodných technológií,
- zahraničné investície,
- podpora rozvojových investícií,
- vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom a strednom podnikaní a službách,
- spájanie pravidelných, tradičných kultúrnych aktivít s podnikateľskými aktivitami, resp. organizovanie kultúrnych aktivít pre podnikateľské účely (poznávacia a kultúrna turistika),
- zlepšenie vzdelanostnej úrovne obyvateľstva môže byť hybnou silou rozvoja podnikateľských aktivít,

Hrozby

- pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry,
- administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu,
- veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EÚ,
- nedostatok investičného kapitálu,
- neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity,
- neochota obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania,

<p>b) technická infraštruktúra</p> <ul style="list-style-type: none"> - vybudovanie miestneho bezdrôtového rozhlasu, - rekonštrukcia mostov a lávok, - rekonštrukcia miestnych komunikácií, - dobudovanie chodníkov popri miestnych komunikáciách, - rekonštrukcia verejného osvetlenia a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce, - zriadenie vysokorýchlostného internetu DSL, prípadne WIFI, ktorý by bol významným pozitívnym prvkom pri hľadaní si zamestnania a rozvoji podnikateľských aktivít, - výstavba cestnej komunikácie s potrebnými parkovacími plochami, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - existujúca infraštruktúra pre rozvoj priemyselných zón v obci, - výstavba kanalizácie s ČOV, - dokončenie projektovej dokumentácie na kanalizačnú sieť, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - absencia chodníkov popri miestnych cestných komunikáciách, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,
<p>c) životné prostredie</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletná zmena palivovej základne, - úprava verejných plôch, - zabezpečiť osvetu v oblasti separácie komunálneho odpadu, - sanácia plnoorganizovanej skládky v roku 2006, - zabezpečiť separovaný zber v celej obci, - rekonštrukcia miestnych komunikácií, - spustenie ČOV, - vybudovanie miestnej splaškovej kanalizácie, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvality stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - výstavba chodníkov popri miestnych komunikáciách, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja, - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmerného využívania fosílnych palív domácnosťami. - ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - chýbajúci polder na zachytávanie prívalových vôd - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok, - regulácia koryta miestneho potoka,

<p>životného prostredia,</p> <ul style="list-style-type: none"> - výstavba oddychovej zóny v širšom centre obce, - výstavba športovo – rekreačného areálu v obci, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - obnoviteľné zdroje energie – geotermálna energia, energia biomasy, veterná energia, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	
<p>d) sociálna oblasť a zdravotníctvo</p> <ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zabezpečiť opatrovanie pre osoby, ktoré sa stavajú imobilnými, - zabezpečiť konzultačnú činnosť zameranú na získavanie zamestnania pre osoby dlhodobo nezamestnané, - zabezpečenie detskej lekárky aspoň 1 x týždenne do obce, - rozšírenie opatrovateľskej služby, - zlepšenie štandardu zdravotníckych zariadení v dostupných zariadeniach, - založenie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť,
<p>e) školstvo a šport</p> <ul style="list-style-type: none"> - neustále zvyšovanie vzdelanosti pedagogických pracovníkov, - koordinácia výchovy a vzdelávania so všetkými odbornými inštitúciami, - výstavba oddychovej a športovej zóny v obci, - zefektívnenie spolupráce s okresným mestom na regionálnej úrovni, - úprava turistických chodníkov, - výstavba športového areálu pre zimné športy, - podpora záujmových krúžkov zo strany obce, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiaducich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov,

<p>f) kultúra</p> <ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia kultúrneho domu, - usporadúvanie Dňa obce, - spracovanie ročného programu kultúrnych podujatí, - usporadúvanie výročných kultúrnych podujatí pri príležitosti prvej zmienky o obci, - každoročné folklórne slávnosti, - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce, - výstavba izby folklóru a zvyklostí obce, - výstavba remeselného dvora, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícii, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, 	<ul style="list-style-type: none"> - nezáujem obyvateľov o rozvoj svojho kultúrneho povedomia, - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia na obce, - neuskutočnená rekonštrukcia kultúrneho domu,
<p>g) cestovný ruch a public relation</p> <ul style="list-style-type: none"> - možnosť rozvíjať agroturistiku, - možnosť rozvoja zimných športov, - možnosť rozvoja oddychovej turistiky v okolí, - možnosti rozvoja cykloturistických, jazdeckých a náučných chodníkov, - vytypovanie lokality na rozvoj rekreačných aktivít, - výstavba rekreačného zariadenia v majetku obce, - výstavba rekreačného príslušenstva pri rekreačnom zariadení, - spracovať multimediálne propagačné materiály obce v rôznych jazykových mutáciách, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - rozvíjať rodinnú rekreáciu, - vypracovať projekt obnovy nevyužívaných objektov pre CR, 	<ul style="list-style-type: none"> - nízka tvorba disponibilných zdrojov ekonomických subjektov zamedzí rozvoju podnikateľských aktivít, - náročné získavanie úverových zdrojov, - neochota ľudí investovať a započat podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu, - zaostávanie obce v rozvoji CR sa nakoniec odrazí v úrovni kvality života jeho obyvateľov, - predstih „konkurenčných obcí“ v oblasti poznávacej turistiky, športovej a pobytovej turistiky.

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

Kľúčové faktory a disparity územia

Vyhodnotením silných stránok a príležitostí zo SWOT analýzy boli identifikované hlavné faktory rozvoja obce. Podobne, na základe vyhodnotenia slabých stránok a ohrození boli identifikované hlavné disparity obce.

Hlavné faktory rozvoja

- zvýšenie atraktivity územia mikroregiónu
- nárast počtu nových pracovných príležitostí a zvýšenie príjmov obyvateľstva
- skvalitnenie životného prostredia
- zachovanie kultúrno-historického dedičstva
- zvýšenie dostupnosti sociálnych a zdravotných služieb
- vytvorenie podmienok pre poskytovanie kvalitnejších verejných služieb
- rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života
- podpora rozvoja poľnohospodárstva a agroturistiky
- zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľstva
- vybudovaná sociálna infraštruktúra - obec má poštu

Hlavné disparity rozvoja

- emigrácia obyvateľstva - z obce emigruje predovšetkým mladé obyvateľstvo, a to z dôvodu absencie ponuky pracovných miest, slabej ponuky služieb a možností sebarealizácie
- nízky potenciál pre prilákanie investícií do priemyselnej výroby - z dôvodu nevýhodnej periférnej polohy vo vzťahu k ekonomickým centráram a nadradenej dopravnej infraštruktúre má obec veľmi nízky lokalizačný potenciál pre prilákanie investícií do priemyselnej výroby
- slabá ponuka pracovných príležitostí - stredne veľká obec, nedokáže vygenerovať dostatočný počet pracovných príležitostí pre svoje obyvateľstvo
- nezamestnanosť obyvateľstva - obyvateľstvo, ktoré si nevie nájsť prácu a neemigruje, upadá kvôli absencii dostatočného príjmu na živobytie do sociálnych problémov
- nízka úroveň miezd - úroveň miezd v regióne spolu s časovou a finančnou náročnosťou dochádzky do zamestnania pôsobí ako demotivačný faktor a generuje podmienky pre emigráciu obyvateľstva
- slabo vybudovaná technická infraštruktúra – obec nemá kanalizáciu, ČOV
- nedostatok sociálnych a zdravotných služieb
- nedostatočná kvalita ľudských zdrojov a spoločenského života

STRATEGICKÁ ČASŤ

Rozvoj rôznych regiónov, od lokálnej po makroregionálnu úroveň, je nutné chápať, realizovať, uvažovať a posudzovať v čo možno najširších súvislostiach a väzbách, nie izolovane. Z tohto dôvodu je preto pre stanovenie rozvojovej stratégie obce nevyhnutné rešpektovať aj prognostické varianty rozvoja územných celkov vyššej úrovne, či už z hľadiska strednodobého alebo dlhodobého horizontu. Východiská pre prognózy budúceho vývoja sú prezentované v rôznych strategických dokumentoch národnej úrovne. Stratégia Európa 2020 predstavuje víziu európskeho sociálneho trhového hospodárstva v 21. storočí, definuje ciele, ktoré sa majú do roku 2020 naplniť a pre tieto ciele stanovuje aj ukazovatele na ich hodnotenie. Základom tejto stratégie sú tri vzájomne sa dopĺňajúce priority:

1. **Inteligentný rast** – vytvorenie hospodárstva založeného na znalostiach a inovácii,
2. **Udržateľný rast** – podpora ekologickejšieho a konkurencieschopnejšieho hospodárstva, ktoré efektívne využíva zdroje,
3. **Inkluzívny rast** – podpora hospodárstva s vysokou mierou zamestnanosti, ktoré zabezpečí sociálnu a územnú súdržnosť.

Stratégiu Európa 2020 aplikujú všetky členské štáty Európskej únie, teda aj Slovensko. Navyše, na podporu jej aplikácie a v záujme zlepšenia hospodárskej výkonnosti jednotlivých členských štátov vydáva Európska komisia pre tieto štáty rôzne odporúčania. Slovensko dostalo odporúčania na zlepšenie stavu v oblasti verejných financií, daní, trhu práce, vzdelávania a odbornej prípravy, sieťových odvetví, podnikateľského prostredia a efektívnosti verejnej správy. Stratégia Európa 2020 sa premieňa aj do opatrení regionálnej politiky, podporujúcich rozvoj jednotlivých regiónov Slovenska.

Strategická časť Programu rozvoja obce Merník na roky 2015 – 2022 nadväzuje na analytickú časť, ktorá predstavuje komplexnú analýzu územia. Táto časť PRO obsahuje stratégiu rozvoja obce s ohľadom na jej vnútorné špecifiká a danosti. Jej súčasťou je strategická vízia, formulácia a návrh stratégie rozvoja, ako aj formulácia cieľov v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej oblasti.

Strategická vízia a strategický cieľ obce

Vízia je želanou predstavou obyvateľov o budúcnosti, o tom, ako by mala obec vyzeráť. Je teda nástrojom na motiváciu, opisom ideálneho stavu, ktorý by sme chceli v budúcnosti dosiahnuť. Stanovuje rámec pre definovanie strategických cieľov a priorít na strednodobý časový horizont. Analýzou súčasného stavu obce, na základe analýzy hlavných faktorov rozvoja a na základe funkcií, ktoré plní samospráva obce bola sformulovaná nasledovná **strategická vízia** obce Merník:

Obec Merník bude obcou, ktorá vytvorí všetkým svojim obyvateľom dostatočné podmienky na plnohodnotný život v miestnej komunite. Svoj zámer podporí vhodnými opatreniami v sociálnej oblasti, v oblasti kultúry, športu a komunálnych služieb. Obec sa stane vyhľadávaným strediskom cestového ruchu. V tomto duchu sa bude snažiť čo najlepšie prezentovať svoje kultúrne tradície a zvyklosti nielen doma, ale aj v zahraničí. Bude dbať na zvýšenú ochranu prírodných zdrojov, aby sa zachovali pre ďalšie generácie a zároveň zabezpečili trvalo udržateľný sociálno-ekonomický rozvoj obce. Obec ďalej vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tých tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktoré má najväčší potenciál a to najmä poľnohospodárstva a cestovného ruchu.

Na dosiahnutie uvedenej strategickej vízie bude potrebné naplniť strategický cieľ rozvoja obce Merník na roky 2015 – 2022. **Strategickým cieľom** rozvoja obce je

„zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Merník, ktorý bude zameraný hlavne na trvalý ekonomický rast za predpokladu plného využitia existujúceho ako aj budúceho potenciálu obce. Hlavné rozvojové oblasti pre obec sú tunajšie prírodné podmienky vhodné na aktívnu a pasívnu rekreáciu, ktoré je nevyhnutné v plnej miere využiť v prospech obyvateľov obce a jej ďalšieho spoločenského, kultúrneho a hospodárskeho rozvoja. Do budúcnosti sa bude potrebné zamerať na ďalší rozvoj poľnohospodárskej produkcie, ktorá by sa mala orientovať viac na ekonomicky výhodnejšiu rastlinnú a živočíšnu výrobu, s podporou tunajších klimatických a prírodných podmienok.“

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

Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja obce a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spoluprácou verejného a súkromného sektoru a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov.

Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHSR Prešovského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

Stratégia rozvoja

Cieľom strategickej časti programu je navrhnúť priority a opatrenia, ktoré budú viesť k naplneniu stanovenej vízie. Ide o návrh takých priorít a opatrení, ktorých riešenie je buď priamo v kompetencii obce alebo tiež takých, ktoré síce nie sú priamo v jej kompetencii, avšak obec ich dokáže svojou činnosťou a svojimi schopnosťami ovplyvniť žiaducim smerom.

Definovanie stratégie rozvoja obce vychádza najmä z detailného poznania jej vnútorného prostredia a z poznania potrieb obyvateľstva, pričom priamo nadväzuje na výsledky analýz. Stratégia vychádza zo základného predpokladu, že príslušné orgány verejnej správy od národnej po regionálnu úroveň budú zabezpečovať koordinovaný prístup v záujme dosiahnutia realizácie plánovaných zmien a že bude existovať dobrá informovanosť kľúčových aktérov regionálneho rozvoja.

Stratégia rozvoja obce je spracovaná v súlade s aktualizovanou Národnou stratégiou regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, ktorá definuje hlavné faktory rozvoja slovenských regiónov, analyzuje regionálne disparity a prognózuje hospodársky vývoj v týchto regiónoch. Táto stratégia, spracovaná v súlade so stratégiou Európa 2020, definuje 5 prioritných oblastí (PO) na dosiahnutie cieľa – vytvoriť konkurencieschopnú, pracovné miesta vytvárajúcu a na poznatkoch založenú ekonomiku:

- PO 1 – Ľudské zdroje – zvýšenie kvality ľudského kapitálu,
- PO 2 – Ekonomická výkonnosť a konkurencieschopnosť hospodárstva,
- PO 3 – Štrukturálne zmeny,
- PO 4 – Poznatkovo orientovaná ekonomika,
- PO 5 – Ochrana a tvorba životného prostredia.

Týchto 5 prioritných oblastí Národnej stratégie regionálneho rozvoja je premietnutých do navrhovaných priorít v stratégii rozvoja obce, pričom sú prispôbené podmienkam obecnej samosprávy tak, že PO 2 až PO 4 z Národnej stratégie regionálneho rozvoja sú v PRO zjednotené do Prioritnej oblasti

Hospodárska politika, PO 1 predstavuje v PRO Prioritnú oblasť Sociálna politika a PO 5 predstavuje oblasť Environmentálna politika.

Pre naplnenie definovanej vízie si teda obec Merník stanovila tri hlavné rozvojové oblasti a v rámci nich nasledovné priority:

Hospodárska oblasť – táto prioritná oblasť pozostáva z dvoch priorít: hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj (podpora malého stredného podnikania zo strany obce a podpora tradičných odvetví priemyslu) a technická infraštruktúra (rozvoj dopravnej infraštruktúry a rozvoj občianskej infraštruktúry).

Sociálna oblasť – prioritná oblasť pozostávajúca zo štyroch rozvojových priorít: sociálna oblasť a zdravotníctvo(doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu a zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb), školstvo a šport(budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry, trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu), kultúra (zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni, organizačné zabezpečenie a propagácia v oblasti kultúry) a cestovný ruch a public relations (účinná propagácia obce, rekreačno - relaxačné zázemie obce a podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu).

Environmentálna oblasť – tretia prioritná oblasť pozostáva z jednej rozvojovej priority: životné prostredie (nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom, informovanosť a poradenstvo ochrana a racionálne využívanie vôd a ochrana ovzdušia.

Prostredníctvom týchto troch prioritných oblastí a definovaných priorít, ktoré sú v programovej časti dokumentu rozpracované do jednotlivých opatrení, projektov a aktivít, bude obec naplňovať definovanú strategickú víziu rozvoja. Splnením jednotlivých cieľov a stanovených opatrení bude zabezpečovať zvyšovanie kvality života svojich obyvateľov.

Formulár 8 (S2) - Hierarchia cieľov v štruktúre strategického dokumentu

V í z i a						
1. Prioritná oblasť - Hospodárska		2. Prioritná oblasť - Sociálna				3. Prioritná oblasť - environmentálna
Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj	Technická infraštruktúra	Sociálna oblasť a zdravotníctvo	Školstvo a šport	Kultúra	Cestovný ruch a public relations	Životné prostredie
Opatrenia: 1.1 Podpora malého stredného podnikania zo strany obce 1.2 Podpora tradičných odvetví priemyslu	1.3 Rozvoj dopravnej infraštruktúry 1.4 Rozvoj občianskej infraštruktúry	Opatrenia: 2.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu 2.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb	2.3 Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry 2.4 Trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu	2.5 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni 2.6 Organizačné zabezpečenie 2.7 Propagácia v oblasti kultúry	2.8 Účinná propagácia obce 2.9 Rekreačno-relaxačné zázemie obce 2.10 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	Opatrenia: 3.1 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom 3.2 Informovanosť a poradenstvo 3.3 Ochrana a racionálne využívanie vôd 3.3 Ochrana ovzdušia

Zdroj: vlastné spracovanie

Zápis o verejnom prerokovaní strategického dokumentu

Názov dokumentu: Program rozvoja obce Merník na roky 2015-2022

Pripomienkovanie realizoval: *obecné zastupiteľstvo*

Termín pripomienkovania: *29.1.2016*

Oznam uverejnený: *kde*

Text dokumentu k dispozícii: *kde*

Spôsob doručenia pripomienok: *poštou, do schránky, e-mailom a pod.*

Priamo oslovené subjekty: *výbory mestských častí, mimovládne organizácie a pod.*

Pripomienka č. 1

Text pripomienky:

Pripomienka sa týka časti dokumentu:

Zaslal: *meno, dňa, kontakt*

Zdôvodnenie zasielateľa:

Vyjadrenie odborného útvaru: *pripomienku akceptujeme/neakceptujeme*

Zdôvodnenie odborného útvaru:

Pripomienka č. 2

Text pripomienky:

Pripomienka sa týka časti dokumentu:

Zaslal: *meno, dňa, kontakt*

Zdôvodnenie zasielateľa:

Vyjadrenie odborného útvaru: *pripomienku akceptujeme/neakceptujeme*

Zdôvodnenie odborného útvaru:

.....

Počet pripomienok: celkový počet: akceptované:

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

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

PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová časť PRO nadväzuje na strategickú časť a obsahuje opatrenia a projekty na zabezpečenie realizácie programu rozvoja, vrátane ich priradenia k jednotlivým cieľom a prioritám. Táto časť obsahuje podrobnejšie rozpracovanie cieľov v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej oblasti na úroveň opatrení a aktivít. Táto časť obsahuje:

- konkrétne opatrenia a projekty vrátane ich priradenia k jednotlivým cieľom a prioritám,
- súbor ukazovateľov, výsledkov a dopadov vrátane východiskových a cieľových hodnôt.

Opatrenia, projekty a aktivity podľa prioritných oblastí

Konkrétne projekty a aktivity, ktoré samospráva plánuje v strednodobom horizonte realizovať, sú uvedené v nasledujúcom formulári. Konkrétne činnosti, ktoré samospráva plánuje realizovať formou projektového zámeru, sú v tomto aj v ďalších formulároch uvedené ako „**Projekt**“. Činnosti, ktoré sa neplánujú realizovať formou projektového zámeru, sú uvedené ako „**Aktivita**“.

Formulár 10 (P1) - Tabuľka opatrení, projektov a aktivít podľa oblastí

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť/oblasť
Opatrenie č. 1.1.1	Projekt výstavba MK k IBV	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2.1	Projekt rekonštrukcia MK, zastávok, otoční	Hospodárska
Opatrenie č. 1.2.2	Projekt kultúrny dom rekonštrukcia	Hospodárska
Opatrenie č. 2.1.1	Projekt Multifunkčné ihrisko	Hospodárska
Opatrenie č. 2.2.1	Projekt zahustenie verejného osvetlenia	Sociálna
Opatrenie č. 2.2.2	Projekt modernizácia požiarnej zbrojnice	Sociálna
Opatrenie č. 3.1.1	Projekt Kanalizácia	Environmentálna
Opatrenie č. 3.1.2	Projekt dažďová kanalizácia, priepusty	Environmentálna
Opatrenie č. 3.2.1.	Projekt Turistické chodníky	Environmentálna
Opatrenie č. 3.2.2	Projekt protipovodňovka	Environmentálna

Zdroj: vlastné spracovanie

Súbor ukazovateľov, výsledkov a dopadov

Súčasťou programovej časti je aj stanovenie ukazovateľov pre hodnotenie PRO. Ukazovatele výsledkov a dopadov pre PRO obce sú spracované v nasledujúcom formulári. Rozdelené sú do troch kategórií:

- ukazovatele výstupu – práce, tovary a služby, financované počas realizácie aktivít projektu,
- ukazovatele výsledku – okamžitý efekt realizácie aktivít projektu, príp. služby poskytnuté cieľovej skupine,
- ukazovatele dopadu – dlhodobý efekt vplyvu na danú prioritnú oblasť alebo cieľovú skupinu.

Východiskové hodnoty dopadových ukazovateľov v rámci hodnotenia dopadov pre PRO obce boli stanovené ako nulové v roku 2015, cieľové hodnoty boli stanovené pre rok 2020.

Príprava projektov

Formulár (P3) - Formulár pre prípravu projektov

Základné údaje o projektovom zámere č. 1	
Názov projektu	Výstavba multifunkčného ihriska
Garant	Obec Merník
Kontaktná osoba garanta	Marián Kostelník, starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-
Začatie a ukončenie projektu (od do)	Júl 2016 – august 2017
Stav projektu pred realizáciou	Nová investícia
Cieľ projektu	Výstavba plochy pre šport v obci

Výstupy	Ihrisko s umelou trávou o rozmeroch 24x40 m						
Užívatelia	Žiaci MŠ Obyvatelia obce						
Indikátory monitoringu	Počet používateľov ihriska za rok						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky							
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť iného odboru alebo subjektu				Termín (mesiac/rok)		
Príprava projektovej dokumentácie	Projektová kancelária				2015		
Vydanie stavebného povolenia	Stavebný úrad				2015		
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Externý odborník – projektový manažér				02/2016		
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Externý odborník – OSO vo verejnom obstarávaní				03/2016 – 04/2016		
Realizácia projektu	Dodávateľ stavby				07/2016 – 08/2017		
Kolaudácia	Stavebný úrad				09/2017		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromný zdroj
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie projektovej dokumentácie	2015	3000	0	0	0	3000	0
Realizácia projektu	2016	65 000	65 000	0	0	0	0
Spolu		68 000	65 000	0	0	3000	0

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

Základné údaje o projektovom zámere č. 2		
Názov projektu	Výstavba MK k IBV	
Garant	Obec Merník	
Kontaktná osoba garanta	Marián Kostelník, starosta obce	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-	
Začatie a ukončenie projektu (od do)	Júl 2016 – august 2017	
Stav projektu pred realizáciou	Nová investícia	
Cieľ projektu	Výstavba MK	
Výstupy	0,5 km komunikácií	
Užívatelia	Obyvatelia obce , návštevníci obce	
Indikátory monitoringu	-	
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa	
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO	
Poznámky		
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť iného odboru alebo subjektu	Termín (mesiac/rok)
Príprava projektovej dokumen-	Projektová kancelária	2015

tácie		
Vydanie stavebného povolenia	Stavebný úrad	2015
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Externý odborník – projektový manažér	02/2016
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Externý odborník – OSO vo verejnom obstarávaní	03/2016 – 04/2016
Realizácia projektu	Dodávateľ stavby	07/2016 – 08/2017
Kolaudácia	Stavebný úrad	09/2017
Financovanie projektu		
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)
		z toho verejné zdroje
		z toho súkromné zdroje
		EU ŠR VÚC Obec
Spracovanie projektovej dokumentácie	2015	1000
Realizácia projektu	2016	90 000
Spolu		91 000

REALIZAČNÁ ČASŤ

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

- akčný plán,
- popis úloh jednotlivých partnerov pri realizácii PRO,
- popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia,
- stručný popis komunikačnej stratégie PRO k jednotlivým cieľovým skupinám,
- popis systému monitorovania a hodnotenia plnenia PRO.

Akčný plán obce

Akčný plán predstavuje konkrétny harmonogram činností/projektov/aktivít súvisiacich s rozvojom obce v nadväznosti na prioritné oblasti sociálno-ekonomického rozvoja. Tento plán vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych projektov a aktivít. Obsahuje predpokladané termíny plnenia jednotlivých úloh, zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie a predpokladané zdroje financovania.

Akčný plán pre oblasť hospodársku, sociálnu a environmentálnu v obci Merník			
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie
Opatrenie 1.1 Zlepšiť efektívne využívanie finančných prostriedkov			
Aktivita 1.1.1 Pravidelne organizovať stretnutia s predstaviteľmi subjektov pôsobiacich na území okresu v hospodárskej oblasti. Spoločne formulovať návrhy na riešenie	každý rok od 2015	Obec Merník	0

problémov s financovaním projektov v obci. Návrhy realizovať a vyhodnocovať.			
Opatrenie 1.2 Zvýšiť objem finančných prostriedkov			
Aktivita 1.2.1 Aktualizovať zásobník projektov z mimorozpočtových zdrojov. Podporovať a realizovať projekty na získanie mimorozpočtových financií pre rozvoj obce.	2015-2020	Obec Merník	kofinancovanie 0% alternatívne 5%

Formulár (R6) - Akčný plán

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

Administratívne, organizačné a inštitucionálne zabezpečenie PRO

Partnermi pri realizácii PRO sú najmä obyvatelia obce. V úvodnej fáze prípravy dokumentu bol vypracovaný i dotazník, ktorý bol samosprávou distribuovaný do domácností a ktorý bol taktiež zverejnený na web stránke obce ako online formulár. Obyvatelia boli aj takto prizvaní do procesu spracovania a zúčastnili sa tiež verejných stretnutí, kde komunikovali svoje požiadavky a podieľali sa tak na definovaní silných a slabých stránok svojej obce. V závere procesu spracovania aktívne pristupovali k prerokovaniu finálneho návrhu PRO. Rovnako boli prizvaní ku konzultácii jednotlivých častí strategického dokumentu aj poslanci a zamestnanci OcÚ.

Vypracovaním a schválením tohto programu rozvoja obce plní obec jeden zo základných princípov regionálnej politiky, ktorým je princíp programovania. Implementácia navrhovaných projektov a aktivít si bude vyžadovať konkrétnych ľudí, ktorí budú tieto projekty/aktivity uskutočňovať od začiatku do konca a ktorí za nich budú aj zodpovední. Vzhľadom na poddimenzovanosť samosprávy z aspektu ľudských zdrojov sa predpokladá, že niektoré projekty/aktivity bude potrebné realizovať v spolupráci s externými poradcami, odborníkmi.

Riadiacim orgánom PRO na úrovni obce je **obecné zastupiteľstvo**. Výkonným orgánom PRO na úrovni obce je jej **starosta**. Ten zodpovedá za systém riadenia PRO, ako aj za systém čerpania získaných dotácií, použitia úverových zdrojov a v prípade získania pomoci zo štrukturálnych fondov aj za čerpanie tejto pomoci.

Administratívne zabezpečenie realizácie tohto programu je teda nevyhnutnou podmienkou jeho plnenia. Realizácia si však bude vyžadovať pravidelnú systematickú prácu. Z tohto dôvodu sa odporúča rozšíriť kompetencie Komisie správy majetku a rozvoja obce tak, aby táto fungovala ako poradný orgán, ktorého úlohou by bolo vypracovať a posúdiť Správu o realizácii PRO, stav finančného čerpania prostriedkov, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PRO a zúčastňovať sa dôležitých stretnutí, týkajúcich sa rozvoja obce. V prípade potreby by táto komisia mala za úlohu prehodnotiť plán na ďalšie obdobie, eventuálne doplniť úlohy a opatrenia, ktoré neboli uvedené v tomto programe a pod. Samospráva tak bude raz ročne (do leta, do začiatku prípravy rozpočtu na ďalší rok) získavať a spracovávať pripomienky poslancov, zamestnancov OcÚ, partnerov a verejnosti. Spracovanie pripomienok bude trvať do stanoveného termínu (napr. do septembra príslušného roku), kedy bude zastupiteľstvu predložené hodnotenie PRO za predchádzajúci rok a aj jeho prípadná aktualizácia. Obecné zastupiteľstvo vo vzťahu k realizácii PRO berie na vedomie návrh strategickej časti dokumentu, schvaľuje celý dokument PRO a každoročne schvaľuje vyhodnotenie jeho plnenia. Úlohou obecného zastupiteľstva je taktiež schvaľovanie spolufinancovania pripravovaných projektov. Obecné zastupiteľstvo

teda každoročne schvaľuje hodnotiace a monitorovacie správy a rozhoduje o prípadných zmenách a aktualizácii programu.

Stručný popis komunikačnej stratégie

Súčasťou každého z pripravovaných a realizovaných projektov PRO budú, či už z dôvodu povinného informovania a publicity (najmä pri projektoch financovaných z európskych štrukturálnych fondov) alebo v rámci komunikácie medzi obcou a cieľovými skupinami pri príprave a realizácii projektov, rôzne formy komunikácie. V prípade realizácie projektov z EŠIF budú v záujme informovania verejnosti osadené informačné tabule, príp. budú organizované úvodné a záverečné konferencie, semináre, workshopy a pod.

V podmienkach obce prebieha komunikácia predovšetkým osobným stykom verejnosti a záujmových skupín s jej volenými orgánmi a zamestnancami. Významným komunikačným kanálom najmä pre mladšie a stredné vekové kategórie obyvateľstva je webová stránka obce. Staršie vekové kategórie uprednostňujú najmä obecný rozhlas a úradnú tabuľu. Ďalším nástrojom komunikácie budú pozvánky na priamu účasť verejnosti na zasadnutiach obecného zastupiteľstva. Prostredníctvom uvedených komunikačných kanálov bude až do ukončenia platnosti PRO prebiehať neustála komunikácia s obyvateľmi týkajúca sa náležitostí a realizácie tohto Programu rozvoja obce.

Systém monitorovania a hodnotenia

Cieľom systému monitorovania a hodnotenia je získavanie informácií o reálnom plnení PRO a o jeho prípadnom negatívnom vývoji. Dôsledkom dobrého nastavenia systému monitorovania a hodnotenia bude prípadná zmena spôsobu realizácie, podľa potreby aj definovanie a prijatie nových opatrení.

Ako už bolo spomenuté vyššie, samospráva bude raz ročne (do leta, do začiatku prípravy rozpočtu na ďalší rok) získavať a spracovávať pripomienky poslancov, zamestnancov OcÚ, zainteresovaných partnerov a verejnosti. Spracovanie pripomienok bude trvať do stanoveného termínu (napr. do septembra príslušného roku), kedy bude zastupiteľstvu predložené hodnotenie PRO za predchádzajúci rok a aj jeho prípadná aktualizácia.

Monitorovanie Programu rozvoja obce sa teda bude vykonávať priebežne počas celého trvania PRO až do ukončenia jeho platnosti. Tento proces bude vychádzať z údajov uvedených vo Formulári P2 – ukazovatele výstupu, výsledku a dopadu projektu. Výstupom monitorovania PRO bude monitorovacia správa za príslušný rok schválená obecným zastupiteľstvom, ktorej súčasťou môže byť aj prípadná monitorovacia správa schválená riadiacim orgánom v rámci implementácie projektov z EŠIF. Za prípravu monitorovacej správy konkrétneho projektu bude zodpovedať jeho garant podľa povahy projektu. Za prípravu monitorovacej správy PRO bude zodpovedať samospráva obce – či už prostredníctvom starostu obce, hlavného kontrolóra, poslancov, zriadenej komisie strategického rozvoja, zamestnancov obecného úradu, príp. inej poverenej osoby.

Formulár (R5) - Plán hodnotenia a monitorovania

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

Zdroj: vlastné spracovanie

Formulár (R3) - Záznam z monitorovania

Monitorovanie a hodnotenie
<p>Správa o plnení akčného plánu obce Merník k 31.12.2015 bola spracovaná v zmysle Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Merník na obdobie 2009-2018. Cieľom monitoringu Akčného plánu obce Merník je zostaviť komplexnú informáciu o tom, ako sa plnia opatrenia navrhnuté v PHSR obce počas celého obdobia platnosti dokumentu v rokoch 2009-2015. Tieto údaje sú k dispozícii pre samosprávu a širokú verejnosť. Akčný plán obce Merník je zoradený podľa priorít, oblastí a opatrení. Ku každému opatreniu je priradený garant, ktorého úlohou je zabezpečiť realizáciu navrhnutých aktivít a monitorovať ich plnenie. Odpočet aktivít v akčnom pláne je spracovaný z pohľadu obce Merník, v niektorých prípadoch je ako realizátor danej aktivity uvedený iný subjekt (investor, prevádzkovateľ, partnerská inštitúcia a pod.) V akčnom pláne sú vymenované aktivity bežného, kapitálového a podporného charakteru v časovom slede. Ide o aktivity, ktoré je potrebné realizovať v ďalšom období. Akčný plán je spracovaný na základe údajov v schválenom rozpočte obce, schválených strategických dokumentoch obce a údajov obecného úradu Merník.</p> <p>Aktuálna verzia akčného plánu bude zverejnená na webovej stránke obce. Pripomienky k akčnému plánu obce je možné zaslať e-mailom na adresu obce. Ďalší monitoring akčného plánu sa uskutoční ku dňu 31.12.2016.</p>

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

FINANČNÁ ČASŤ

Indikatívny finančný plán

Jednou z kľúčových otázok programu rozvoja je schopnosť obce v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Finančné zdroje potrebné pre naplnenia aktivít uvedených v Programe rozvoja obce Merník na roky 2015-2022 budú plynúť z viacerých zdrojov: rozpočet mesta (čo je základným zdrojom financovania aktivít), fondy Európskej únie, zdroje štátu, zdroje vyššie

územného celku, úverové zdroje, súkromné zdroje, ostatné verejné zdroje. Väčšina projektov bude mať viaczdrojové financovanie.

Finančné zabezpečenie podpory regionálneho rozvoja

Zákon o podpore regionálneho rozvoja (zákon č. 539/2008 Z.z.) definuje zdroje financovania regionálneho rozvoja v § 4:

(1) Regionálny rozvoj sa financuje

- a) zo štátneho rozpočtu vrátane finančných prostriedkov z rozpočtových kapitol ministerstiev,
- b) zo štátnych účelových fondov,
- c) z rozpočtov vyšších územných celkov,
- d) z rozpočtov obcí,
- e) z prostriedkov fyzických osôb,
- f) z prostriedkov právnických osôb,
- g) z úverov a príspevkov medzinárodných organizácií,
- h) z prostriedkov vyplývajúcich z medzinárodných zmlúv o poskytnutí grantu uzatvorených medzi Slovenskou republikou a inými štátmi,
- i) z iných prostriedkov, ak to ustanoví osobitný predpis.

(2) Doplnkovým zdrojom finančného zabezpečenia podpory regionálneho rozvoja sú finančné prostriedky z Európskej únie určené

- a) hospodársky zaostalým regiónom, ktoré podľa ukazovateľov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vykazujú nižšiu úroveň rozvoja, ako je priemerná úroveň Európskej únie,
- b) regiónom s nepriaznivou štruktúrou zamestnanosti a podnikateľského prostredia.

Formulár (F5) – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

		Rok								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Spolu
I.	Hospodárska politika – oblasť			0,1	0,45	0,2				0,75mil. €
II.	Sociálna politika – oblasť			0,95	0,1					0,195mil. €
III.	Environmentálna politika – oblasť						0,75	1,05		1,8mil. €

Zdroj: vlastné spracovanie

Formulár (F6) - Finančný rámec pre realizáciu PHSR obce Merník

	Kód a názov projektu/aktivity	Klasifikácia stavieb - trieda	Hlavný ukazovateľ-výsledku, dopadu	Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity	RN Spolu	Verejné zdroje celkom	Verejné zdroje		Súkromné zdroje	Úverové zdroje	EIB príspevok (informatívne)	Iné zdroje
				mesiac/rok - mesiac/rok			Národné celkom	EÚ (EŠIF) celkom				
					a=b+e+f+g+h	b=c+d	c	d	e	f	g	h
I. Hospodárska politika					750 000€	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie 1.1	1.1.1.výstavba MK k IBV	2112 Miestne komunikácie	200 m	2016-2017	100 000 €	0 €						
Opatrenie 1.2	1.2.1 rekonštrukcia MK, zastávok, otoční	2112 Miestne komunikácie	2 km miestnej komunikácie	2017-2019	200 000 €	0 €						
	1.2.2 kultúrny dom rekonštrukcia	1261 Budovy na kultúru a verejnú zábavu	Zníženie energ. efektívnosti	2017-2018	450 000 €	0 €						
II. Sociálna politika					195 000€	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie 2.1	2.1.1 Multifunkčné ihrisko	2411 Športové ihriská	Plocha 24x12m	2016-2017	65 000 €	0 €						
Opatrenie 2.2	2.2.1 zahusťovanie verejného osvetlenia	2224 Miestne elektrické a telekomunikačné rozvody a vedenia	20 nových svetiel	2017	30 000€	0 €						
	2.2.2 modernizácia požiarnej zbrojnice	2420 Ostatné inžinierske stavby, i.n.	Nové vybavenie	2017-2018	100 000 €	0 €						
III. Environmentálna politika					1 800 000€	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €

Opatrenie 3.1	3.1.1 Kanalizácia	2223 - Miestne kanalizácie	2 500m	2017-2021	1 200 000€	0 €						
	3.1.2 dažďová kanalizácia, priepusty	2223 - Miestne kanalizácie	500m	2018	50 000 €	0 €						
Opatrenie 3.2	3.2.1 Turistické chodníky	2420 Ostatné inžinierske stavby, i.n.	2 000m	2016	50 000 €	0 €						
	3.2.2 Protipovodňové opatrenia	2420 Ostatné inžinierske stavby, i.n.	500m	2020-2022	500 000 €	0 €						
Celkom					2 745 000€	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €

Zdroj: vlastné spracovanie

Systém hodnotenia a zaradovania projektov do financovania

Dôležitým momentom v procese realizácie PRO bude schvaľovanie financovania jednotlivých projektových zámerov obecným zastupiteľstvom. Pri výbere projektov bude preto nutné prihliadať na ich dôležitosť a význam či už z legislatívneho hľadiska alebo vo vzťahu k rozvoju obce. Nasledujúca hodnotiacia tabuľka pre výber projektov je upravená pre potreby obce.

Formulár č. F 2 - Hodnotiace tabuľky pre výber projektov

Dopravná infraštruktúra

	Kategória	Hodnotiace kritérium	Hodnotenie	Počet bodov
A	Dopravno-hospodársky význam	Spojenie s cestami vyššieho dopravného významu D, RC, I. triedy, plnenie funkcie privádzača na D, RC, intenzita dopravy presahujúca priemernú intenzitu v danej triede, situovanie cesty v území bez nadradenej cestnej siete a pod.	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Cesta zabezpečuje dennú mobilitu osôb a dostupnosť sociálnych a ekonomických potrieb (zamestnanie, vzdelávanie, zdravotnícke služby, kultúra, rekreácia, význam z pohľadu verejnej osobnej dopravy (napr. napojenie na terminály integrovanej dopravy, stanice VOD, a pod.)	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Prepojenia významných stredísk cestovného ruchu	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Dopravné prepojenie priemyselných zón a prekladísk intermodálnej prepravy	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Cesta prepája centrá osídlenia zadané v KURS 2011 (v zásade sa jedná o mestá, ktoré majú z hľadiska hospodárskeho rastu regiónov najväčší rozvojový potenciál)	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
B	Dopravná prevádzka	Prekročenie hodnoty priemernej intenzity (v kraji)	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
C	Stavebno-technický stav	Stavebno – technický stav cesty (pozdĺžne a priečne nerovnosti, vyjazdené koľaje, únosnosť vozovky a pod.)	veľmi dobrý, dobrý	0
			nevyhovujúci/havarijný	1
		Stav mostných objektov (nosnosť, zatekanie, stav mostovky a pod.)	bezchybný až zlý	0
			veľmi zlý/havarijný	1

D	Bezpečnosť	Dopravná nehodovosť v danom úseku v rámci okresu (porovnanie hustoty dopravných nehôd na príslušnej ceste v okrese s priemernou hustotou v kraji)*	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
E	Príspevok k špecifickým cieľom IROP, PRO	Napojenie znevýhodneného územia (mestského alebo vidieckeho)	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Zvýšenie počtu obyvateľov so zlepšeným prístupom k verejným službám a zlepšenie mobility pracovnej sily	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Posilnenie významnej vnútroregionálnej rozvojovej osi	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Rozvoj cezhraničných väzieb, podpora makro regionálnych stratégií	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1

Výsledok hodnotenia			Súčet
Priorita	projekt nie je prioritný, realizácia nemá výrazný vplyv na vlastnosti cestnej siete	nízka	<0;5)
	projekt je prioritný pre formovanie vlastností cestnej siete	stredná	<5;9)
	projekt je pripravený a má výrazný vplyv na formovanie vlastností cestnej siete vrátane špecifických cieľov IROP	vysoká	<9;13>

Zdroj: vlastné spracovanie

Sociálna infraštruktúra

	Kategória	Hodnotiace kritérium	Hodnotenie	Počet bodov
A	Kvalita poskytovaných sociálnych služieb	Projekt umožňuje zlepšenie zamestnanosti žien v obci/regióne	Nespĺňa	0
			Spĺňa	2
		Spoločný projekt viacerých obcí, subjektov	Nespĺňa	0
			Spĺňa	2
B	Demografia	Projekt zlepšuje dostupnosť pre miestne obyvateľstvo a výrazným spôsobom zlepšuje kvalitu života	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
C	Stavebno-technický stav	Stavebno – technický stav siete nie je vyhovujúci	veľmi dobrý, dobrý	0
			nevyhovujúci/havarijný	1
		Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov	Nespĺňa	0
			Spĺňa	2
D	Zlepšenie dostupnosti	Zlepšenie dostupnosti sociálnych služieb pre špecifickú skupinu obyvateľstva /rómska komunita, deti so špeciálnymi	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1

E	Príspevok k špecifickým cieľom IROP/PRO	Projekt nadväzuje na významnú existujúcu alebo plánovanú inú investíciu	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Zvýšenie počtu obyvateľov so zlepšeným prístupom k verejnej infraštruktúre	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Projekt prispieva k miestnemu rozvoju – podpora zamestnanosti	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Projekt umožňuje poskytovanie iných (sociálnych, zdravotníckych) služieb	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1

Výsledok hodnotenia			Súčet
Priorita	projekt nie je prioritný, realizácia nemá výrazný dopad na zlepšenie kvality a dostupnosti sociálnej infraštruktúry	nízka	<0;5)
	projekt je prioritný pre zlepšenie kvality a dostupnosti sociálnej infraštruktúry	stredná	<5;9)
	projekt je pripravený a má výrazný dopad na zlepšenie kvality a dostupnosti sociálnej infraštruktúry vrátane špecifických cieľov IROP	vysoká	<9;13>

Vzdelávacia infraštruktúra

	Kategória	Hodnotiace kritérium	Hodnotenie	Počet bodov
A	Kvalita výchovno vzdelávacieho procesu	Spoločný projekt viacerých obcí, subjektov	Nespĺňa	0
			Spĺňa	2
B	Demografia	Projekt zlepšuje dostupnosť pre miestne obyvateľstvo a výrazným spôsobom zlepšuje kvalitu života	Nespĺňa	0
			Spĺňa	2
C	Stavebno-technický stav	Stavebno – technický stav siete nie je vyhovujúci	veľmi dobrý, dobrý	0
			nevýhovujúci/havarijný	1
		Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
D	Zlepšenie dostupnosti	Zlepšenie dostupnosti školského zariadenia pre špecifickú skupinu obyvateľstva /rómska komunita, deti so špeciálnymi potrebami a pod./	Nespĺňa	0
			Spĺňa	3
E	Príspevok k špecifickým cieľom IROP/PRO	Projekt nadväzuje na významnú existujúcu alebo plánovanú PZI (inú investíciu)	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1
		Zvýšenie počtu obyvateľov so zlepšeným prístupom k verejnej infraštruktúre	Nespĺňa	0
			Spĺňa	2
		Projekt prispieva k miestnemu rozvoju – podpora malého a stredného podnikania	Nespĺňa	0
			Spĺňa	1

Výsledok hodnotenia			Súčet
Priorita	projekt nie je prioritný, realizácia nemá výrazný dopad na zlepšenie kvality a dostupnosti školskej infraštruktúry	nízka	<0;5)
	projekt je prioritný pre zlepšenie kvality a dostupnosti školskej infraštruktúry	stredná	<5;9)
	projekt je pripravený a má výrazný dopad na zlepšenie kvality a dostupnosti školskej infraštruktúry vrátane špecifických cieľov IROP	vysoká	<9;13>

Environmentálna infraštruktúra

	Kategória	Hodnotiace kritérium	Hodnotenie	Počet bodov
A	Ekologický - hospodársky význam	Odstránenie systémových porúch	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
		budovanie verejných vodovodov, okrem prípadov ich súbežnej výstavby s výstavbou verejnej kanalizácie podľa aktualizovaného Národného programu SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS, inými strategickými dokumentmi	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
		budovanie verejných kanalizácií a čistiarní odpadových vôd pre obce do 2 000 obyvateľov s výnimkou obcí začlenených do aglomerácií nad 2 000 EO v zmysle Národného programu pre vykonávanie smernice 91/271/EHS.	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
		Vhodné využitie krajinno-ekologických prvkov	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
		Spoločný projekt viacerých obcí	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
B	Ekonomické	Zvýši sa efektívnosť poskytovania služieb obyvateľstvu, ostatným subjektom/plánované významné investície	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
C	Stavebno-technický stav	Stavebno – technický stav existujúcej infraštruktúry, zariadení	veľmi dobrý, dobrý	0
			nevyhovujúci/havarijný	1
		Stav jednotlivých stavieb	bezchybný až zlý	0
			veľmi zlý/havarijný	1
D	Funkčnosť, špecifické požiadavky	Rekonštruované siete musia spĺňať nasledovné funkčné požiadavky uvedené v podpornom programe	Nesplňa	0
			Spĺňa	1

E	Príspevok k špecifickým cieľom IROP, PRO	Napojenie znevýhodneného územia (mestského alebo vidieckeho) na environmentálnu infraštruktúru	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
		Zvýšenie počtu obyvateľov so zlepšeným prístupom k environmentálnym službám a zlepšenie kvality ich života	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
		Podpora využívania lokálnych zdrojov	Nesplňa	0
			Spĺňa	1
		Rozvoj cezhraničných väzieb, podpora makro regionálnych stratégií	Nesplňa	0
			Spĺňa	1

Výsledok hodnotenia			Súčet
Priorita	projekt nie je prioritný, realizácia nemá výrazný vplyv na vlastnosti environmentálnej infraštruktúry	nízka	<0;5)*
	projekt je prioritný pre formovanie vlastností environmentálnej infraštruktúry	stredná	<5;9*)
	projekt je pripravený a má výrazný vplyv na formovanie vlastností environmentálnej infraštruktúry vrátane špecifických cieľov IROP	vysoká	<9;13>*

Zdroj: vlastné spracovanie

ZÁVER

Formulár 3 (Z1) - Schválenie PRO

Schválenie PRO	
Dokument	<p>Názov: Program rozvoja obce Merník na roky 2015-2022</p> <p>Štruktúra dokumentu: dokument je štruktúrovaný podľa zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja a podľa Metodiky na vypracovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC, vydané Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja</p>
Spracovanie	<p>Forma spracovania: spracovanie PRO vykonala obec v partnerstve s externým odborníkom, ktorý koordinoval proces tvorby dokumentu a zabezpečoval dodržiavanie metodických postupov</p> <p>Obdobie spracovania: dokument bol vypracovaný v mesiacoch jún – august 2015</p> <p>Riadiaci tím: riadiaci tím pozostával z 3 členov a v procese spracovania mal 5 pracovné zastúpenia</p> <p>Pracovné skupiny: neboli vytvorené</p> <p>Externá odborná spolupráca: Ing. Michal Dvorjak a kol.</p> <p>Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou: dotazníkový prieskum</p>
Prerokovanie	<p>Prerokovanie v orgánoch samosprávy: 29.1.2016</p> <p>Verejné pripomienkovanie: 29.1.2016</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: „Obecné zastupiteľstvo schvaľuje Program rozvoja obce Merník na roky 2015-2022.“</p>

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

PRÍLOHY

Príloha č. 1 - Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PRO

Riadiaci tím

Marián Kostelník - koordinátor

Mgr. Adriana Hajníková- člen

Milan Madura – poslanec OZ (zástupca starostu obce)

Partneri

Ing. Michal Dvorjak a kolektív

Príloha č. 2 - Zoznam informačných zdrojov použitých v PRO (východiskové strategické a koncepcné dokumenty, súvisiaca legislatíva)

Komunitný plán obce Merník

PHSR obce Merník na roky 2009 - 2018

Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001

MDVRR (2015): *Metodika na vypracovanie programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC*. Bratislava: Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja, verzia 2.0, február 2015

Národná stratégia regionálneho rozvoja SR

Operačné programy 2014-2020

Partnerská dohoda 2014-2020

PHSR Prešovského samosprávneho kraja 2008-2015

Povodňová dokumentácia obce Merník

Program odpadového hospodárstva obce Merník

Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020- návrh

Stratégia Európa 2020

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny

Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja – Zmeny a doplnky 2004

Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)

Zákon č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení

Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky

Zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)

Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

Zákon č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy

Zákon č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov

Zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja

Internetové zdroje:

www.datacube.statistics.sk/TM1Web/TM1WebLogin.aspx

www.datacube.statistics.sk/SODB/TM1WebLogin.aspx

www.eu2020.gov.sk

www.obecmernik.sk

www.partnerskadohoda.gov.sk

www.po-kraj.sk

www.statistics.sk

www.telecom.gov.sk

www.upsvar.sk

www.zemplin.eu

Príloha č. 3 - Zoznam skratiek použitých v PRO

APTP – aktívna politika trhu práce

a.s. – akciová spoločnosť

AT – Rakúsko

atď. – a tak ďalej

a pod. – a podobne

CR – cestovný ruch

CZ – Česká republika

č. – číslo

ČOV – čistička odpadových vôd

DSO – drobný stavebný odpad

EŠIF – Európske štrukturálne a investičné fondy

EÚ – Európska únia

HDP – hrubý domáci produkt

HU – Maďarsko

CHKO – chránená krajinná oblasť

IČO – identifikačné číslo osoby

KO – komunálny odpad

KURS – Koncepcia územného rozvoja Slovenska

MDVRR – Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja

mil. - milióny

m.n.m – metrov nad morom

MOK – maloobjemové kontajnery

MPR – mestská pamiatková rezervácia

napr. – napríklad

NKP – Národná kultúrna pamiatka

NP – Národný park

NÚP – Národný úrad práce

obyv. – obyvateľstvo

OcÚ – obecný úrad

OcZ – obecné zastupiteľstvo

o. i. – okrem iného

OP – operačný program

PHSR – Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja

PL – Poľsko

PO – prioritná oblasť

príp. – prípadne

PRO – Program rozvoja obce

PSČ – poštové smerovacie číslo

PSK – Prešovský samosprávny kraj

resp. – respektíve

RKC – rekreačný krajinný celok

s.g.š. – severná geografická šírka

SK – Slovenská republika

SODB – Sčítanie domov a obyvateľov

STN – Slovenská technická norma

SR – Slovenská republika

s.r.o. – s ručením obmedzeným

t. j. – to jest

tzv. – takzvaný

UoZ – uchádzač o zamestnanie

VN – vodná nádrž

VO – verejné osvetlenie

VS – verejná správa

VT – Vranov nad Topľou

VTL - vysokotlakový

VÚC – vyšší územný celok

v.z.d. – východná zemepisná dĺžka

Zb. – Zbierka

Z.z. – Zbierka zákonov

ŽP – životné prostredie

ZŤP – zdravotne ťažko postihnutý

Príloha č. 4 - Dohoda o partnerstve

Formulár (Ú 4) - Dohoda o partnerstve

Dohoda o partnerstve	
Názov dokumentu	- Dohoda o partnerstve pri príprave a realizácii PRO Michalok
Obdobie platnosti	- obdobie, pre ktoré bude dohoda platná (7 - 10 rokov, na obdobie realizácie PRO)
Predmet dohody	- spolupráca pri komplexnom rozvoji obcí, ktoré sú členmi MAS
Účastníci dohody	- MAS Slanské vrchy - Topľa
Riadenie procesu	- riadenie sa realizuje cestou voleného výboru MAS a starostky obce Michalok - spôsob zapojenia verejnosti a komunikácie s verejnosťou (informovanie, dotazníky/ankety, stretnutia s občanmi).
Financovanie	- spoločných projektov v oblasti kultúry, športu a ochrany ŽP - podporovaných aktivít na území obce Merník

Dohoda o partnerstve	
Názov dokumentu	- Dohoda o partnerstve pri príprave a realizácii PRO Michalok
Obdobie platnosti	- 2015 - 2022
Predmet dohody	- Spolupráca pri výstavbe kanalizácie a ČOV v mikroregióne Čičava
Účastníci dohody	- členovia mikroregiónu Čičava – obce Čičava, Merník, Michalok
Riadenie procesu	- riadiaci tím – starostovia dotknutých obcí na čele so starostkou obce Čičava
Financovanie	- spoločných projektov - Výstavba kanalizácie a ČOV v mikroregióne Čičava, - podporovaných aktivít – environmentálne aktivity v mikroregióne

Dohoda o partnerstve	
Názov dokumentu	- Dohoda o partnerstve pri príprave a realizácii PRO Michalok
Obdobie platnosti	- 2015 - 2022
Predmet dohody	- Spolupráca pri rozvoji cestovného ruchu v oblasti
Účastníci dohody	- členovia združenia Ekovalali
Riadenie procesu	- riadiaci tím – starostovia dotknutých obcí na čele so starostkou obce Nižný Kručov
Financovanie	- spoločných projektov v cestovnom ruchu - podporovaných aktivít – turizmus v dotknutom regióne

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