



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA



OBCE KÁLNICA

SPRACOVALA



TRENČIANSKA REGIONÁLNA
ROZVOJOVÁ AGENTÚRA

www.trra.sk

november 2008



I. ÚVOD	3
II. ANALYTICKO-STRATEGICKÁ ČASŤ	4
1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBCI.....	4
1.1. FYZIOGEOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA OBCE.....	4
2. HISTÓRIA OBCE KÁLNICA.....	6
2.1. PEČATIDLO A ERB OBCE KÁLNICA	6
2.2. OSOBNOSTI KÁLNICE.....	9
3. DEMOGRAFIA, TRH PRÁCE A ZAMESTNANOSŤ.	10
3.1. VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV OBCE KÁLNICA.....	10
3.2. VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA	12
3.3. VZDELANOSTNÁ ÚROVEŇ.	13
3.4. ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA NÁBOŽENSKÉHO VYZNANIA.....	15
3.5. ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA NÁRODNOSTI.....	15
3.6. OSÍDLENIE OBCE	15
4. ZAMESTNANOSŤ A NEZAMESTNANOSŤ.....	16
5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	18
5.1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA	18
5.2. POVRCH	18
5.3. PODNEBIE.....	18
5.4. KVALITA OVZDUŠIA	19
5.5. VODA.....	20
5.6. PÔDA	22
5.7. FAUNA A FLÓRA.....	22
5.8. PRÍRODNÉ ŠPECIFIKÁ OBCE KÁLNICA, URÁNOVÉ LOŽISKÁ.....	26
6. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	28
6.1. DOPRAVA.....	28
6.2. TELEKOMUNIKÁCIE.....	28
6.3. ELEKTRIFIKÁCIA	28
6.4. PLYNOFIKÁCIA	29
6.5. ZÁSOBOVANIE VODOU	29
6.6. ODKANALIZOVANIE	29
6.7. TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO.....	29
6.8. ODPADY.....	30
6.8.1 ZDRUŽENIE OBCÍ PRE SEPAROVANÝ ZBER „JAVORINA – BEZOVEC.	30
6.9. ÚZEMNÝ ROZVOJ	31
7. OBČIANSKA INFRAŠTRUKTÚRA	32
7.1. OBČIANSKA VYBAVENOSŤ.....	32
7.2. SOCIÁLNA VYBAVENOSŤ	32
7.3. ZDRAVOTNÍCKA VYBAVENOSŤ	32
7.4. ŠKOLSKÁ VYBAVENOSŤ.....	33

7.5. KULTÚRNA VYBAVENOSŤ	33
7.6. ŠPORTOVÁ VYBAVENOSŤ	34
8. CESTOVNÝ RUCH.....	35
8.1. CESTOVNÝ RUCH V OBCI KÁLNICA.....	35
8.2. ATRAKCIE BLÍZKEHO OKOLIA	36
8.2.1 PRÍRODNÉ ZAUJÍMAVOSTI OKOLIA	36
8.2.2 ARCHITEKTONICKÉ A HISTORICKÉ ZAUJÍMAVOSTI OKOLIA.....	39
8.2.3 UBYTOVACIE KAPACITY	45
8.2. MARKETING OBCE.....	46
9.1. HOSPODÁRENIE OBCE	47
9.2. ROZPOČET OBCE A MAJETOK OBCE.....	47
9.3 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY V OBCI.....	48
9.4. NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY V OBCI	51
10. SWOT ANALÝZA	52
III. PROGRAMOVÁ ČASŤ	54
11. STANOVENIE FAKTOROV ROZVOJA A KĹÚČOVÝCH DISPARÍT.....	54
12. VÝCHODISKÁ STRATÉGIE, STRATÉGIA, JEJ CIELE, PRIORITY A OPATRENIA.....	55
12.1. VÝCHODISKÁ STRATÉGIE.....	55
12.2. STRATÉGIA, JEJ CIELE, PRIORITY A OPATRENIA.....	56
PREHLAD STRATÉGIE OBCE KÁLNICA	67
PROJEKTOVÉ ZÁMERY OBCE KÁLNICA	68
13. FINANČNÝ PLÁN.....	71
14. STANOVENIE MERATEĽNÝCH UKAZOVATEĽOV	72
15. PERSONÁLNE ZABEZPEČENIE AKTIVÍT	73
16. CHARAKTERISTIKA MIKROREGIÓNU BECKOV – ZELENÁ VODA – BEZOVEC.....	74
16.1. POLOHA MIKROREGIÓNU	74
16.2. HISTÓRIA OSÍDLENIA ÚZEMIA MIKROREGIÓNU.....	74
16.3. ZALOŽENIE MIKROREGIÓNU.....	77
LEGISLATÍVNY RÁMEC, VÝCHODISKÁ A POUŽITÉ ZDROJE.....	78

I. Úvod

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Kálnica na roky 2008-2015 je strednodobý plánovací dokument, spracovaný v zmysle Zákona o podpore regionálneho rozvoja 531/2001 Z.z. Jeho východiskom je realizovaná analýza hospodárskeho, sociálneho, environmentálneho a kultúrneho rozvoja obce.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja definuje opatrenia, úlohy a prvoradé potreby v rozvoji technickej infraštruktúry, sociálnej infraštruktúry, v starostlivosti o životné prostredie, vo vzdelávaní, v kultúre, v rozvoji cestovného ruchu a v ďalších oblastiach ktoré je nevyhnutné vykonať na úrovni miestnej samosprávy pre oživenie sociálneho a ekonomického rozvoja obce, aby boli dosiahnuté stanovené priority a ciele.

Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia a tiež systém monitorovania.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja je dokumentom otvoreným a na základe výsledkov hodnotenia a stavu implementácie jednotlivých aktivít môže byť aktualizovaný a dopĺňaný.

Za kolektív autorov

Ing. Stanislav Dreisig
riaditeľ TRRA

II. Analyticko-strategická časť

1. Základné údaje o obci

1.1. Fyziogeografická charakteristika obce

Obec Kálnica leží na Západnom Slovensku.

Patrí k obciam Trenčianskeho kraja s počtom obyvateľov do 5000 s aktuálnym počtom obyvateľov 1032 (2008).

Z administratívneho hľadiska patrí do územia Trenčianskeho samosprávneho kraja, okresu Nové Mesto nad Váhom. Od okresného mesta je vzdialená 8 km, od krajského mesta 28 km.

Z geografického hľadiska leží na západnom úpätí severnej časti Považského Inovca pri sútoku Kalnického a Rybnického potoka .

Katastrálne územie obce má výmeru 2 640 ha.

Obec je od roku 2003 súčasťou mikroregionálneho celku Zelená voda – Beckov – Bezovec, ktorý spája 11 obcí okresu Nové Mesto. Mikroregionálny celok vychádza z územného usporiadania obcí.

Najnižší bod obce leží v 203 m. n. m., najvyšší v 910 m. n. m.

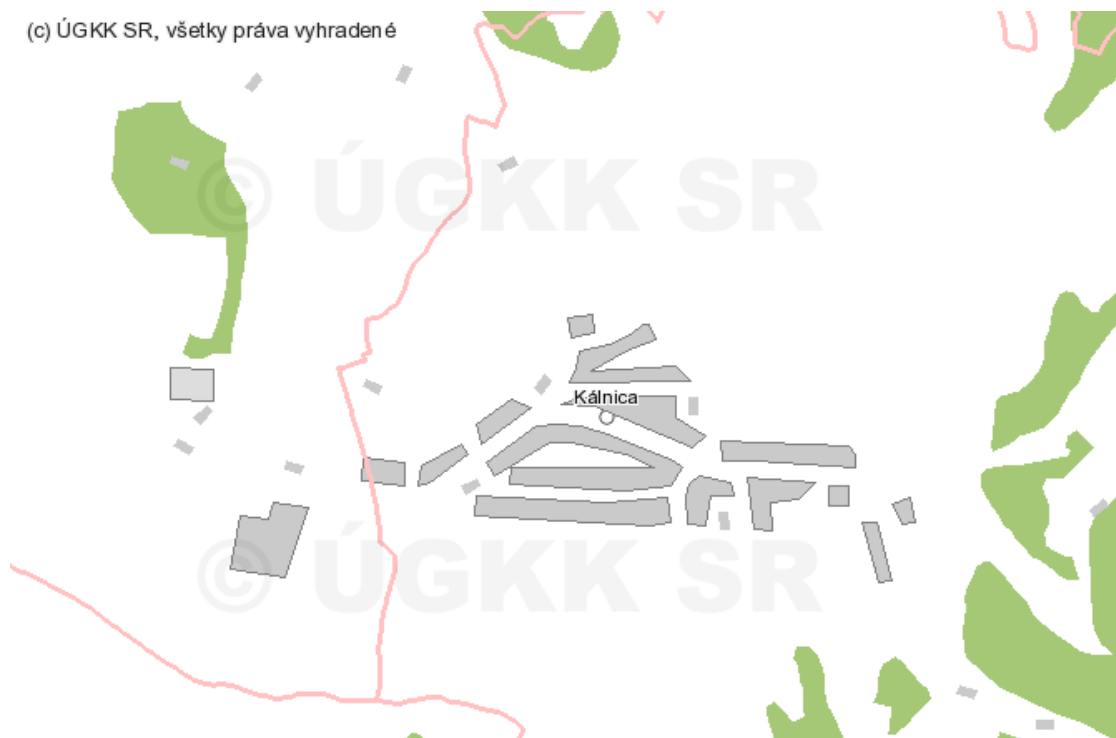
Stred obce leží v 215 m. n. m. na súradniciach 48°45'47.92"N – severnej zemepisnej šírky, 17°54'58.91"E – východnej zemepisnej dĺžky.

Súčasná obec nemá žiadne miestne časti.

Obec susedí s katastrálnym územím :

- k. ú. : Beckov
- k. ú. : Beckovská Vieska
- k. ú. : Hôrka nad Váhom
- k. ú. : Nová Ves nad Váhom
- k. ú. : Zlatníky
- k. ú. : Selec

(c) ÚGKK SR, všetky práva vyhradené



Kataster obce Kálnica ¹



Lokalizácia obce Kálnica ²

¹ www.geoportal.sk

2. História obce Kálnica

³Oblasť Kálnice bola osídlená už v eneolite, približne 3 000 rokov pred naším letopočtom. Svedčí o tom hromadný nález rádiolaritových čepelí.

Prvá písomná správa o obci je z r.1396, kde vystupuje pod menom Kabucz. Jej históriu vo veľkej miere ovplyvňovala blízkosť hradu v Beckove. Pravdepodobne už od najstarších čias patrila obec beckovskému hradnému panstvu. Z tohto dôvodu boli majitelia hradu zároveň vlastníkami Kálnice, od r.1434 to boli Stiborovci, po nich Bánfiovci, od r.1646 pripadlo panstvo na základe dedičského práva komposesorátu dedičných rodov, skladajúcich sa z dvanástich šľachtických rodín. Boli to rodiny: Erdödy, Forgáč, Revai, Pongráč, Medňanský, Bakó, Morvay, Jubnický a Beranyi. Neskôr k nim pribudla rodina Drugeth. Pri takomto veľkom množstve spoluvlastníkov je len samozrejmé, že sa majetkové vzťahy na panstve značne skomplikovali. Vidieť to i na príklade Kálnice. Tá sa rozdelila na dva samosprávne celky: Pánsku Kálnicu /dolnú/ a Rožňovú Kálnicu /hornú/. V Rožňovej Kálnici mala svoje majetky aj zemanská rodina Kálnický - Valovič, ktorá r.1592 získala armálesom od Rudolfa II. povýšenie do zemianskeho stavu i svoj rodový erb

V roku 1866 postihla obec cholera a v roku 1873 požiar, pri ktorom vyhorel takmer celý dolný koniec obce.

Obyvateľstvo sa zaoberalo poľnohospodárstvom, vinohradníctvom, rybárstvom, sušiarstvom, ovocinárstvom, výrobou drevených výrobkov, tkaním plátna a šitím krojov. V obci bolo niekoľko pestovateľských páleníc z ktorých najznámejším produktom bola a je Kálnická slivovica. Poľnohospodárske družstvo bolo založené v roku 1959 patrilo medzi najlepšie podniky zaoberajúce sa pestovaním chmeľu dôkazom čoho bolo i udelenie významného medzinárodného ocenenia „ Chmeliarsky rytier “ jeho trom pracovníkom. V živočíšnej výrobe získalo štatút „ Veľkovýrobný odchovný závod jalovic “ západoslovenského kraja. Významné ocenenie získalo i pestovanie hrozna v najsevernejšie položenom veľkom vinohrade na Slovensku.

Obec sa významne zapísala do dejín slovenského ochotníckeho divadelníctva už v r. 1906 odohraním hry SVEDOMIE v slovenčine i založením prosperujúceho úverového a potravného družstva v r.1902.

2.1. Pečatidlo a erb obce Kálnica

Pečatidlo

⁴Do roku 1892 sa používalo pomenovanie Panská Kálnica alebo Dolná Kálnica, popri tom aj Rožňova Kálnica.

² Výňatok – Turistická mapa Považský Inovec Piešťany , VKÚ Harmanec a.s.

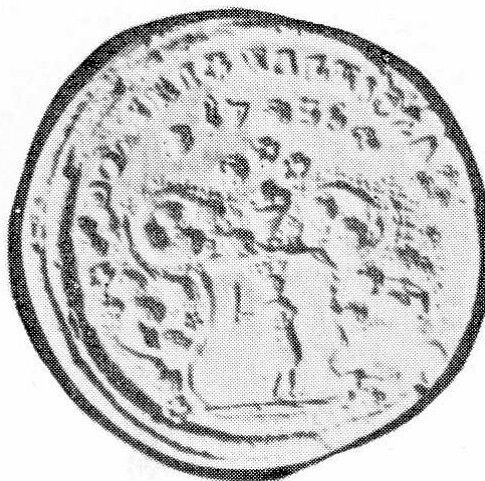
³ <http://www.kalnica.sk/index.php?p=history>

⁴ Mestské a obecné pečate trenčianskej župy, Juraj Fojtík

Používali sa dve pečate. Jedna s priemerom 32 mm, datovaná rokom 1736. V spodnej časti pečatného poľa je štít v ňom svätý Štefan so žezlom v pravej ruke a korunou na hlave (farský kostol v Beckove je zasvätený sv. Štefanovi, uhorskému kráľovi). Okolo štítu sú ozdobné, ružičkami kombinované girlandy, nad tým je v poloblúku v dvoch radoch legenda: „ DOMINI „ KALNICZA* - S (tephanus) 17 * 36 R (ex).



Pečať obce Kálnica



Rožňova Kalnica mala rovnakú pečať, ale s priemerom 45 mm a s legendou: ROSCHON KALNICZA 1736. Doposiaľ nebol známy jej reprodukovateľný otláčok. V súčasnej dobe obec vlastní už obidve originálne pečate

Kálnica s dlhým á = Kálnica.

I najstarší obyvatelia obce si pamätajú, že Kálnica sa písala vždy s dlhým „á“ čo majú zaznamenané na občianskych preukazoch, rodných listoch a iných dokladoch, ale je zaužívané i v hovorovej reči. Až od určitého obdobia / cca pred 25-30 rokmi / sa všeobecne začal písať názov obce s krátkym „a“ čím v niekoľkých prípadoch došlo i k nedorozumeniu pri doručovaní poštových zásielok, keď pri Kalnej nad Hronom sa nachádza miestna časť Kalnica, kde niektoré zásielky boli nesprávne doručované.

Dňa 29. mája 1999 bolo v obci Kálnica uskutočnené referendum s položenou otázkou – „ Ste za to, aby vláda Slovenskej republiky zmenila názov obce z Kalnica / krátke a / na K Á L N I C A / dlhé á / „

Výsledok referenda bol nasledovný : Zapísaných oprávnených voličov.....805
Odovzdaných hlasovacích lístkov ... 654
Platných odovzdaných hlasov 651

Neplatné hlasovacie lístky 3
Hlasovalo ÁNO – / za dlhé á / 645
Hlasovalo NIE – / za krátke a / 6

Na základe výsledku referenda, bola obcou Kálnica, daná žiadosť na Vládu SR o zapísanie obce Kálnica do leksikónu obcí SR s dlhým á – Kálnica, čo bolo po nevyhnutných schvaľovačkách prevedené.

Erb obce



⁵Erb obce Kálnica tvorí znak ryby so zlatou korunkou v zelenom štíte. Vychádza z histórie a tradícií Kálnice.

KORUNA znamená kruh ako symbol života, nekonečnosti a kolobehu prírody (jar, leto, jeseň, zima). Je zdobená perlami, lebo je známe, že perly sa vyskytujú vo vode a tej je v Kálnici dostatok. Dedina bola a je stúpencom reformácie Martina Luthera a jeho pokračovateľa na Slovensku Juraja Tranovského a obaja používali symbol kvetu ruže. Preto je koruna zakončená lupeňmi ruže. Pri jej návrhu vychádzalo sa i z pečatí na ktorých je postava svätého Štefana, ktorému je zasvätený farský kostol v Beckove.

RYBA je symbolom vody, kálnických potokov, kresťanstva ako i toho že Kálnica mala niekoľko rybníkov, kde sa chovali ryby. Ryba v latinskom preklade ICHTIOS predstavuje i kresťanský symbol, kryptogram používaný v prvopočiatoch kresťanstva a znamenajúci: Ježiš Kristus syn Boží.

ZELENÁ FARBA symbolizuje prírodu, zelené hory, ktoré obklopujú obec. Ved' sa i vraví „komu sa nelení, tomu sa zelení“ a to aj charakterizuje pracovitosť a húževnatosť Kálničanov.

ŽLTÁ je farbou jesene a krás prírody.

BIELA je symbolom zimy a lyžovačky na kálnických svahoch. Zelená, žltá farba a biela tvoria i farby kálnickej zástavy.

Erb Kálnice navrhol na základe historických podkladov a pripomienok kálničanov tajomník slovenskej heraldickej komisie Ladislav Vrteľ a bol schválený Obecným zastupiteľstvom Kálnice 20. januára 1995.

⁵ <http://www.kalnica.sk/index.php?p=zaujimav>

2.2. Osobnosti Kálnice

Z Kálnice pochádza a narodil sa 20. 1. 1949 známy maliar, grafik, karikaturista, spisovateľ, majiteľ vydavateľstva ŠTÚDIO HUMORU A SATIRY v Bratislave a vydavateľ nezávislého humoristicko-satirického dvojtýždenníka Kocúrkovo Milan Stano.

Milan Stano je členom Združenia Výtvarných Umelcov Západného Slovenska, vystavoval na viac ako sto výstavách doma aj v zahraničí. Z kálnickeho prostredia v roku 2007 vydal knihu Kálnické príbehy v ktorej spracoval históriu, príbehy, povesti a rozprávky z Kálnice. V súčasnosti spracováva do knižnej podoby viaceré osobnosti slovenského života.

Ďalším významným rodákom je i Štefan Šicko, ktorý t.č. žije v Trenčíne, ale aktívne sa spolupodieľa na spracovávaní histórie našej obce. Ako dlhoročný bývalý šéfredaktor Trenčianskych novín spracoval, pri príležitosti 600. výročia prvej písomnej zmienky o obci, prvú monografiu obce Kálnica. Následne, pri príležitosti 100. výročia Ochotníckeho divadla v Kálnici, spracoval jeho históriu v publikácii – 100-ročníka ochotníckeho divadla.

V obci Kálnica sa narodil aj MUDr. Andrej Krchnavý – významný lekár respiračných chorôb, ktorý významnou mierou prispel k liečbe tuberkulózy, ktorý bol autorom mnohých odborných publikácií.

3. Demografia, trh práce a zamestnanosť.

3.1. Vývoj počtu obyvateľov obce Kálnica

Z historických prameňov jestvuje informácia, že v roku 1880 mala obec Kálnica 826, v roku 1900 - 946 obyvateľov, v roku 1920 - 977 obyvateľov, v roku 1930 - 932 obyvateľov a v roku 1940 - 977 obyvateľov. ⁶V roku 1950 sa uskutočnilo prvé oficiálne sčítanie obyvateľov a domov, kde bolo zistené, že oproti minulému desaťročiu sa počet obyvateľov obce Kálnica znížil na 960 obyvateľov, úbytok však predstavoval iba 1,74 % a v celkovom historickom kontexte ho nie je možné považovať za negatívny, keďže obec Kálnica si v procese mnohých zmien rokov 1880 – 1950 udržala počet obyvateľov.

Nízky úbytok v uplynulom desaťročí predznačil istú stabilizáciu obce čo sa týka počtu obyvateľov a ani v ďalšom období sa počet obyvateľov výraznejšie nemenil.

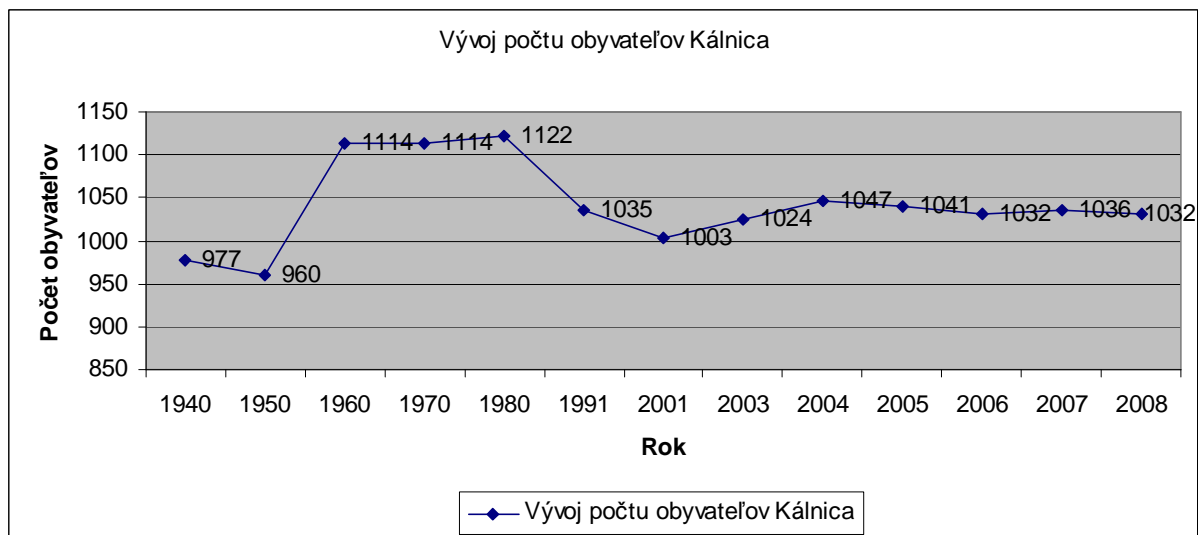
Najvýraznejší nárast počtu obyvateľov bol zaznamenaný v nasledujúcom desaťročí pri sčítaní v roku 1960, nárast o 16,04 %. V desaťročí 1980 – 1991 bol zaznamenaný najvýraznejší pokles počtu obyvateľov 7,75 % . Súvisel s odchodom zvlášť mladých ľudí do blízkeho Nového Mesta nad Váhom ktoré poskytovalo nielen byty, ale i dostatok pracovných príležitostí a ďalších kultúrno-spoločenských vymožeností mesta. Tento pokles počtu obyvateľov sa v nasledujúcom desaťročí 1991 – 2001 ešte prehĺbil o 3,09 % na 1003 obyvateľov, v ďalších rokoch však začal počet obyvateľov viac menej už len stúpať a výrazne sa negatívne nemenil.

Na základe týchto údajov možno celkový demografický vývoj obce Kálnica hodnotiť pozitívne nakoľko počet obyvateľov sa v porovnaní s historickými prameňmi udržal, resp. zvýšil z 826 obyvateľov v roku 1880 na súčasných 1032 obyvateľov o 25,42 % čo nie je málo. Pri postupnom miernom zvyšovaní počtu obyvateľov neboli taktiež zaznamenané výraznejšie negatívne tendencie.

Rok	Počet obyvateľov	% Zmena		
1940	977			
1950	960	-1,74	14,02	5,63
1960	1114	16,04		
1970	1114	0,00		
1980	1122	0,72	-9,96	
1991	1035	-7,75		
2001	1003	-3,09	3,79	
2003	1024	2,09		
2004	1047	2,25		
2005	1041	-0,57	-0,86	
2006	1032	-0,86		
2007	1036	0,39		
2008	1032	-0,39	-0,86	

Vývoj počtu obyvateľov obce Kálnica

⁶ <http://www.upn.gov.sk/supis-zidov/zoznam-obci.php?okres=629>



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na hlavný dôvod úbytku obyvateľstva a to vyšší počet zomrelých ako novonarodených obyvateľov v hodnotenom období. K dispozícii máme však iba údaje za roky 2005, 2006, 2007 preto im pripisujeme iba informatívny charakter. Ak by sme ich chceli predsa len zhodnotiť, z nižšie uvedenej tabuľky vidíme, že obec vykazuje predovšetkým viac zomrelých obyvateľov než novonarodených detí. Presnejšie údaje o tom, či demografický vývoj obce Kálnica ohrozuje nízka pôrodnosť alebo tendencia obyvateľov vysťahovať sa z obce by ukázala analýza údajov po sebe niekoľko idúcich rokov.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005, 2006, 2007

Rok	Živona- rodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/ úbytok	Pristaňovalí	Vystaňovalí	Prírastok/ úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/ úbytok
2005	3	10	-7	15	14	1	-6
2006	5	10	-5	23	29	-6	-11
2007	8	16	-8	10	9	1	-7

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Sledovať možno aj vývoj počtu obyvateľov podľa pohlavia. Z porovnávaných rokov a dostupných údajov za roky 1991, 2001, 2004, 2005, 2006, 2007 vyplýva, že v obci prevažovali muži, keďže v troch porovnávaných rokoch dosiahli vyšší podiel na obyvateľstve než ženy, pričom rozdiel sa pohyboval v rozpätí od 2,78 % až 3,68 %.

Počet obyvateľov v obci Kálnica podľa pohlavia za roky 1991,2001, 2004,2005,2006,2007.

Rok	Počet obyvateľov	Muži	%	Ženy	%
1991	1035	512	49,46	523	50,54
2001	1003	520	51,84	483	48,16
2004 (31.3)	1019	528	51,81	491	48,19
2005	1041	535	51,39	506	48,61
2006	1032	517	50,09	515	49,91
2007	1036	522	50,39	514	49,61

3.2. Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva je jedným z najdôležitejších demografických ukazovateľov. Následkom zníženia pôrodnosti v posledných rokoch sa znižuje podiel osôb v predproduktívnom veku (do 14 rokov) a zvyšuje sa podiel obyvateľstva v produktívnom veku (15-59 muži – 54 ženy) a v poproduktívnom veku (60 a viac rokov muži a 55 a viac rokov ženy).

Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený stom. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100 o progresívnom trende vo vekovom zložení obyvateľstva.

Veková skladba obyvateľstva mužského pohlavia je pomerne priaznivá, priemerný vek je 39 rokov. Index starnutia u žien poukazuje na regresívne vekové zloženie obyvateľstva ženského pohlavia, vzhľadom na pomerne vysoký priemerný vek u žien, sa v nasledujúcich rokoch tento pomer bude zhoršovať.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Kálnica v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
Kálnica	Muži	535	87	344	104		38,92	119,54
	Ženy	506	73	267	166	232	42,72	227,40
	Spolu	1041	160	611	270		40,76	168,75

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	poproduktívny
Kálnica	2001	1003	14,7	58,8	25
	2005	1041	15,37	58,69	25,94

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V kontexte okolitých obcí okresu a mikroregiónu dosahuje obec Kálnica priemerné hodnoty, v rámci mikroregiónu jestvujú i prestárlejšie obce, ale i obce s nižším priemerným vekom obyvateľstva.

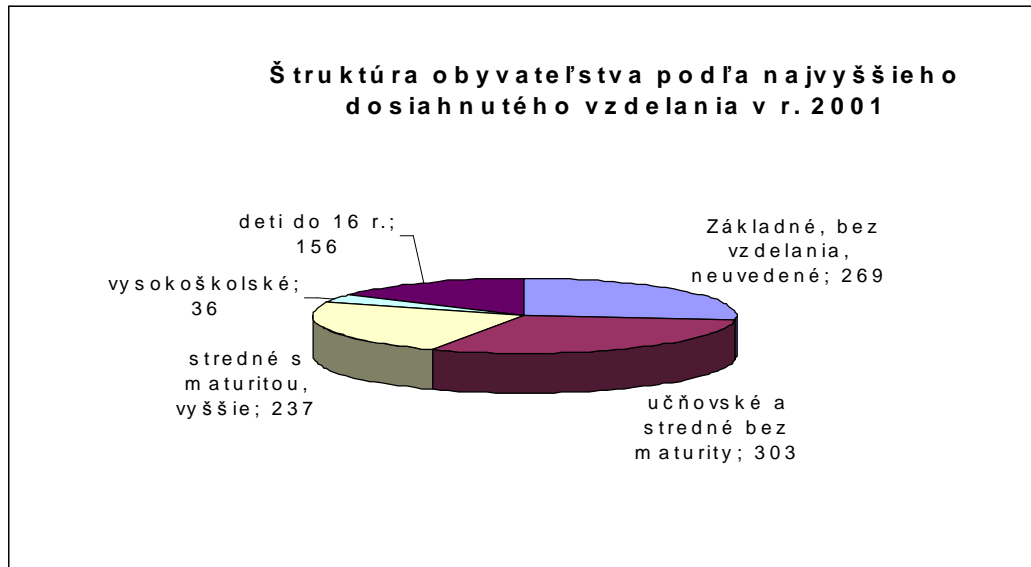
3.3. Vzdelanostná úroveň.

Posledné údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001. Zvyšovanie podielu obyvateľstva v produktívnom veku, na úkor podielu obyvateľstva v predproduktívnom veku sa prejavilo aj na vzdelanostnej úrovni obyvateľstva.

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
a	1	2	3
Základné	88	162	250
Učňovské (bez maturity)	187	95	282
Stredné odborné (bez maturity)	13	8	21
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	50	29	79
Úplné stredné odborné (s maturitou)	44	92	136
Úplné stredné všeobecné	11	11	22
Vyššie	1	1	2
Vysokoškolské bakalárske	2	1	3
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	15	16	31
Vysokoškolské doktorandské	1	1	2
Vysokoškolské spolu	18	18	36
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	4	10	14
- technické	6	1	7
- ekonomické	0	2	2
- poľnohospodárske	4	4	8
- ostatné	4	1	5
Ostatní bez udania školského vzdelania	12	5	17
Ostatní bez školského vzdelania	0	2	2
Deti do 16 rokov	96	60	156
Úhrn	520	483	1 003

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Porovnaním obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého stupňa vzdelania v širšom regionálnom zábere, vidíme, že obec Kálnica sa výrazne neodchyľuje od vzdelanostnej štruktúry obyvateľstva Trenčianskeho kraja.

Kvalifikačný potenciál obyvateľstva obce zodpovedá potrebám firiem etablovaných v blízkom okolí, ktoré vytvárajú pracovné miesta prevažne robotníckeho charakteru.

Obec	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania, neuvedené	Učníovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou	Vysoko- školské
Kálnica	16%	27%	29%	24%	4%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pre zastaralosť údajov, nemožno ich však považovať za relevantné, relevantné údaje by priniesol súčasný prieskum obyvateľstva v obci. Vzhľadom na celkový trend však možno predpokladať, že podiel obyvateľstva so základným vzdelaním sa výrazne znižuje, narastá podiel obyvateľstva so stredoškolským vzdelaním s maturitou ako aj vysokoškolsky vzdelaných osôb.

3.4. Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo 83% obyvateľstva. 260 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, 575 obyvateľov sa hlási k evanjelickému náboženstvu. V obci teda prevláda výrazný podiel evanjelikov.

%	Rímsko-katolícke	evanjelické	grécko-katolícke	Iné	Nezistené	bez vyznania
Trenčiansky kraj	71,9	9,6	0,2	0,8	3	14,4
Okres Nové Mesto N/V	56,6	23	0,2	1	3,4	15,8
Kálnica	26	57,2	0,1	0,1	3,6	13

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

3.5. Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

Obyvatelia slovenskej národnosti 97,3 % tvoria najvyšší podiel na obyvateľstve obce. Ostané národnosti tvoria v obci zanedbateľné percento. V obci sú zastúpení niektorí obyvatelia českej národnosti a podľa údajov z roku 2006 jeden občan maďarskej národnosti. Rómske obyvateľstvo sa v obci pri sčítaní obyvateľstva nenachádzalo. V súčasnosti do obce prisťahovala sa viacpočetná rómska rodina, ktorá si začala tu i budovať svoj domov.

%	Slovenská	Maďarská	Rómska	Česká	Nezistené	Iné
Trenčiansky kraj	97,3	0,2	0,3	1	1	2,5
okres Nové Mesto	96,8	0,1	0,6	1,3	1	2,5
Kálnica	98,9	0,1	0	0,6	0,3	0,1

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

3.6. Osídlenie obce

Rok	1991	2001	% Zmena
Počet obyvateľov	1035	1003	- 3, 09%
Počet obydľí	383	387	1,04 %
Trvale osídlené obydľia	309	290	- 6,14 %

Hustota osídlenia obce Kálnica s osídlením 39 obyvateľov na km² je vzhľadom na veľkosť katastra obce veľmi nízka. V roku 1991 bolo v obci Kálnica 383 obydľí, pričom 309 z nich bolo trvale obývaných. V roku 2001 oproti roku 1991 klesol počet obyvateľov, pristavili sa však 4 nové obydľia. Klesol však počet trvale osídlených obydľí na 290 a teda o 6,14 %. Tento pokles v kontexte následného demografického vývoja neznamena, že by sa mal počet trvale osídlených obydľí ďalej znižovať.

4. Zamestnanosť a nezamestnanosť

Dôležitým faktorom trhovej ekonomiky je zamestnanosť. Zmeny v ekonomike sa podieľajú aj v podiele zamestnanosti v jednotlivých odvetviach hospodárstva. Ustupuje podiel zamestnaných obyvateľov v priemysle a poľnohospodárstve a narastá podiel obyvateľov zamestnaných v oblasti služieb.

V štruktúre zamestnanosti podľa odvetví hospodárstva vidíme, že najviac obyvateľov obce pracuje v priemysle 38%, nasleduje oblasť obchodu a služieb a poľnohospodárstvo.

Do zamestnania dochádza 58% ekonomicky aktívneho obyvateľstva. Údaje sú vzhľadom na zastaralosť uvedené len informatívne.

Bývajúce obyvateľstvo ekonomicky aktívne podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
a	1	2	3	4
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	29	14	43	4
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	4	2	6	0
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	6	2	8	1
Priemyselná výroba	114	82	196	154
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	5	1	6	6
Stavebníctvo	21	0	21	18
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	8	35	43	25
Hotely a reštaurácie	3	1	4	3
Doprava, skladovanie a spoje	16	4	20	13
Peňažníctvo a poisťovníctvo	1	6	7	7
Nehnuteľnosti, prenájom a obchodné služby, výskum a vývoj	6	3	9	8
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	20	23	43	21
Školstvo	3	11	14	9
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	1	9	10	7
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	3	7	10	6
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	37	31	68	12
Spolu	277	231	508	294

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

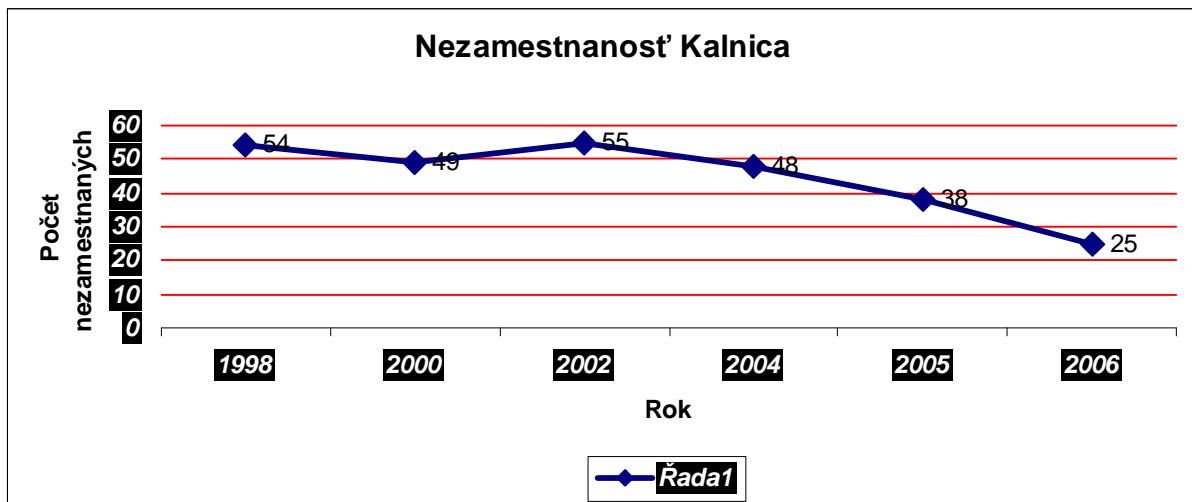
O vývoji nezamestnanosti v obci Kálnica je bez presných údajov o počte ekonomicky aktívnych osôb porovnateľných s počtom nezamestnaných osôb ťažké uvažovať.

Z tabuľky možno vidieť relatívny pokles počtu nezamestnaných v obci. Tento pokles bol spôsobený celkovým trendom vo vývoji nezamestnanosti, nemožno ho pripisovať rozvoju obce ako takej.

Tento vývoj nezamestnanosti nemožno považovať za pozitívny nakoľko v najbližších rokoch sa prejaví aj účinky dôchodkovej reformy posúvajúce vek odchodu do dôchodku a ten v prípade, že nebudú vytvorené ďalšie pracovné miesta vyprodukuje nezamestnaných. Posilnenie meny bude ďalším faktorom, ktorý bude mať dopad na nezamestnanosť. Ľudia pracujúci v zahraničí pocítia relatívne zníženie príjmu a relatívnu nevýhodnosť práce v zahraničí a budú mať tendencie uchádzať sa o miesto doma. Tento jav môže pri nedostatočnej tvorbe nových pracovných miest spôsobiť prehĺbenie nezamestnanosti.

Preto je nevyhnutné pokúsiť sa tvoriť pracovné miesta aj v obci v tých oblastiach, v ktorých je to možné a efektívne.

Rok	Počet nezamestnaných	% zmeny
1998	54	
2000	49	-9,26
2002	55	12,24
2004	48	-12,73
2005	38	-20,83
2006	25	-34,21



5. Životné prostredie

5.1. Charakteristika územia

Katastrálne územie obce Kálnica s plochou 26,40 km² sa nachádza v severozápadnej časti pohoria Považský Inovec. Územie obce je súčasťou dvoch horských krajinných podcelkov Považského Inovca, a to Vysokého Inovca a Inoveckého predhoria. V podcelku Vysokého Inovca, ku ktorému patria najvyššie časti Považského Inovca s najvyšším vrchom Inovec (1042 m n.m.), dosahuje aj územie Kálnice najvyšší bod v k. 910 m n.m. (Vtáčí vrštek, nazývaný tiež Ostrý vrch), ležiaci na hlavnom hrebeni pohoria, na ktorý územie obce zasahuje.

5.2. Povrch

Vo Vysokom Inovci, do ktorého zasahujú horné časti Prostrednej a Krajnej doliny, vznikol silne členitý hornatinný reliéf s relatívnymi výškovými rozdielmi 311 až 640 m a stredným uhlom sklonu svahov 12 - 24°. Z hlavného hrebeňa, ktorého výška neklesá pod 700 m n.m., vystupujú do územia obce viaceré rázsochy so strmými stranami.

Z viacerých vrchov uvádzame Kopanú (470 m n.m.), Kňaziu (438 m n.m.), Kavčí vrch (412 m n.m.) a Hraničný vrch (474 m n.m.). Prevažne prevláda hladko modelovaný reliéf, miestami sa však vytvorili ostrejšie formy reliéfu, niekde až bralnatého, charakterizovaného tzv. kozími chrbtami.

V reliéfe sú výrazné, najmä geologickou činnosťou vody modelované, doliny Rybnického potoka a Kňazej, Prostrednej a Krajnej doliny, tiež doliny Istvičovského potoka. V Inoveckom predhorí obec dosahuje aj najnižší bod - cca 205 m n.m., a to v mieste, kde Kálnický potok opúšťa jej územie. Intravilán obce Kálnica leží v n.v. cca 208 - 240 m n.m.

5.3. Podnebie

Intravilán obce s najbližšími príľahlými časťami patrí do teplej klimatickej oblasti, obvodu teplého, mierne vlhkého, s miernou zimou. Priemerná ročná teplota vzduchu v okolí obce sa pohybuje okolo 9°C, s narastajúcou nadmorskou výškou však postupne klesá a v hrebeňovej časti Považského Inovca dosahuje 6°C. V najchladnejšom mesiaci januári je priemerná teplota - 3,5 až -6°C, v najteplejšom mesiaci júli dosahuje 17 až 17,5°C. Priemerný ročný úhrn zrážok v okolí obce sa pohybuje medzi 600 - 650 mm, postupne však s narastajúcou nadmorskou výškou stúpa a v hrebeňovej časti Považského Inovca dosahuje 800 - 900 mm.

5.4. Kvalita ovzdušia

Obec Kálnica je dostatočne vzdialená od hospodárskych centier, možných zdrojov znečistenia ovzdušia, preto je kvalita ovzdušia v obci dobrá. Problematické je len spaľovanie tuhého paliva občanmi obce. Malým zdrojom znečistenia je kotolňa kultúrneho domu, Jednoty, Chata STÚ, Reštaurácia Koliba, ZŠ s MŠ a areál poľnohospodárskeho družstva.

V mikroregióne, ktorého je obec súčasťou sa nachádzajú len stredné a malé zdroje znečistenia ovzdušia, ktoré môžu mať dopad aj na kvalitu ovzdušia v obci Kálnica.

K najznámejším stredným zdrojom znečistenia v mikroregióne patria – Hella Slovakia Front Lighting s.r.o. Kočovce,/+TESCO sklady v Rakoľuboch – kataster Beckov/ + novostavby Logistického centra v Rakoľuboch./ Chirana Progres s.r.o. prevádzka Lúka, Coca Cola Beverages Slovakia, s.r.o. a poľnohospodárske družstvá. Ostatné evidované malé a stredné zdroje znečistenia ovzdušia v prevažnej miere používajú zemný plyn, v menšej miere drevo, ktorého spotreba v poslednom období vzrastá v dôsledku zvyšovania ceny zemného plynu.

Mikroregión sa nachádza v pásme priemernej ročnej depozície síry 1200 – 1500 mg/m². Mikroregión eviduje 13 stredných zdrojov znečistenia ovzdušia, pričom vo všetkých prípadoch ide o zdroje plynofikované. Medzi malé zdroje patria najmä kotly na vykurovanie RD a malých podnikateľských prevádzok.

Z hľadiska emisnej situácie zo stacionárnych stredných zdrojov znečistenia sa možno oprieť o údaje z daného mikroregiónu podľa jednotlivých rokov:

Látka	Koncentrácia							
	2002		2003		2004		2005	
	SZ	MZ	SZ	MZ	SZ	MZ	SZ	MZ
TZL (t/r)	1,185		0,431	0,710	0,476		0,495	0,640
NO ₂ (t/r)	1,949		2,084	13,74	2,438		3,297	12,48
SO ₂ (t/r)	2,251		0,693	0,082	0,013		0,018	0,076
CO (t/r)	5,719		2,248	5,89	0,824		1,146	5,04
Org. uhlík	0,823		0,712		5,711		8,126	
amoniak	25,337		17,574		10,838		23,833	

zdroj: OUŽP Nové Mesto nad Váhom

Všeobecne v Novomestskom okrese sú najväčšími producentmi SO₂ a NO_x stacionárne zdroje (prevažne veľké a stredné zdroje znečistenia ovzdušia), emisie tuhých znečisťujúcich látok sú v najväčšej miere produkované malými stacionárnymi zdrojmi znečisťovania ovzdušia a najvýznamnejším zdrojom CO v kraji je cestná doprava. Na kvalitu ovzdušia mikroregiónu malo priaznivý účinok odvedenie časti dopravy diaľnicou.

5.5. Voda

Hydrologický územie obce Kálnica patrí do povodia Váhu. Odvodňované je Rybnickým potokom a Kálnickým potokom s prítokmi Kňažia, Prostredný potok a Istvičovský potok. Vodnosť povrchových tokov je závislá na klimatických, najmä zrážkových pomeroch. V obci sa nachádzajú 2 chránené vodné zdroje a to Vodný zdroj – prameň Klokočovka s výdatnosťou od 0,44– 15,6/ l/s zachytený v roku 1952 s priemernou výdatnosťou 5,61 l/s a vodný zdroj – prameň Stoky so stabilnou výdatnosťou 3 l/s , zachytený v roku 1992-1996. Veľký rozptyl výdatnosti prameňa Klokočovka súvisí s jeho krasovým charakterom a ovplyvňovaný je výdatnosťou zrážok .Prameň Stoky je naproti tomu je výdatnosťou stály a je možné jeho výdatnosť ďalšími technickými opatreniami podstatne zvýšiť. Patrí do hydrogeologického celku mladších prvohôr, ktorá sa vyznačuje malou priepustnosťou. Zavodnenie je prevažne malé.

V podzemnej vode z permských súvrství je väčšinou zvýšená radioaktivita spôsobená vyšším obsahom radonu i v prameni STOKY. Tento je pomocou odradónovacej aeračnej stanice odstraňovaný na minimálnu už bezvýznamnú hranicu.⁷ Prameň Klokočovka sa geologicky nachádza druhohornom obale tatrika triasových karbonátov. Vyznačuje sa dobrou puklinovou priepustnosťou.

Územie Slovenska, okresu Nové Mesto nad Váhom ako i mikroregiónu je bohaté na podzemné vody a zdroje pitnej vody, ktoré sa nachádzajú v ochrannom pásme.

Kvalita vodných zdrojov v katastrálnom území obce Kálnica je v dobrom stave. Veľa rodinných domov má vlastné studne, využívajú sa však zväčša na polievanie nakoľko verejný vodovod je sprevádzkovaný od roku 1996 a sú naň napojené všetky obydlia.

Kvalita vody v studniach je sledovaná len individuálne, pre zistenie stavu je možné odobrať vzorky zo studní a urobiť mikrobiologický prieskum studní. V roku 2008 nebola zo studní v obci Kálnica v deň vody 20. marca odovzdaná žiadna vzorka na mikrobiologický rozbor, preto možno vychádzať len z údajov za okres Nové Mesto.

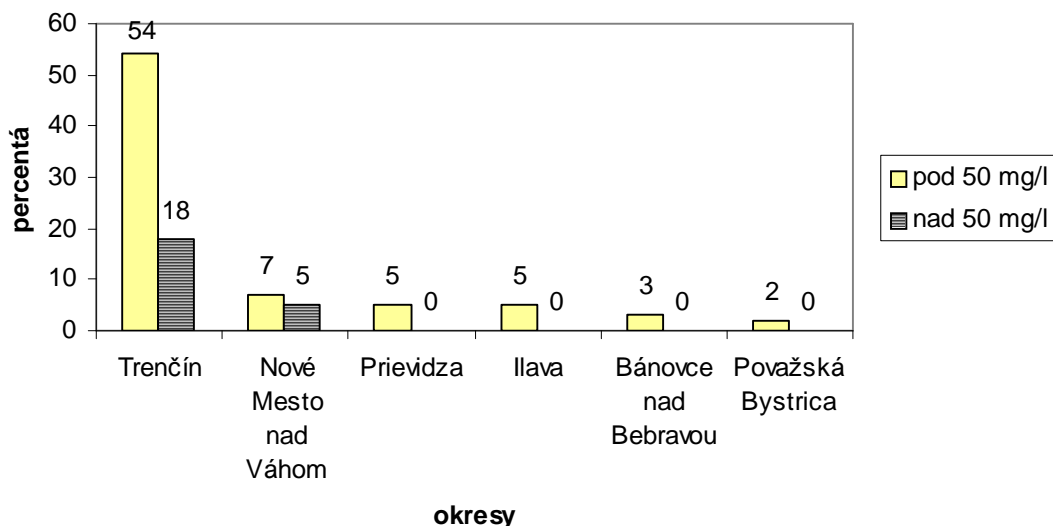
⁸Vo vzorkách prinesených vôd v deň vody 20. marca 2008 boli vyšetrené hladiny dusičnanov a dusitanov. Výsledky boli posudzované podľa Nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa stanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Najvyššie medzné hodnoty sú daným predpisom stanovené pre dusičnany 50 mg/l a pre dusitany 0,5 mg/l.

V žiadnej z prinesených vzoriek nebola prekročená najvyššia medzná hodnota dusitanov. V 78% prinesených vzoriek vôd nebolo hodnotu dusitanov možné stanoviť, nakoľko bola veľmi nízka a 12% prinesených vzoriek malo hladinu dusitanov pod medzou kvantifikácie; 12% vzoriek malo hodnoty dusitanov od 0,009 mg/l do 0,12 mg/l.

Najvyššia medzná hodnota stanovená príslušným predpisom pre dusičnany však bola prekročená v 18% prinesených vzoriek pitnej vody a v 70% prinesených vzoriek úžitkovej vody

⁷ <http://www.enviro.gov.sk/servlets/files/8986>

⁸ <http://www.ruvztn.sk/zavervoda08.doc>



Hladiny dusičnanov vo vzorkách prinesených na RÚVZ Trenčín na vyšetrenie počas Svetového dňa vody, Trenčín, 20. marec 2008, percentuálne vyjadrenie

Z grafu možno vidieť, že aj v okrese Nové Mesto nad Váhom sa vyskytli vodné zdroje, ktoré vykazovali zvýšenú hodnotu dusičnanov.

Občanov, ktorých vzorky prekročovali najvyššiu medznú hodnotu v ukazovateli dusičnany, pracovníci RÚVZ Trenčín informovali, že tento výsledok vylučuje použitie vody ako pitnej. Týmto občanom boli odporúčané nasledovné opatrenia: identifikovať, lokalizovať a odstrániť možné zdroje znečistenia v blízkosti zdroja podzemnej vody, napr.: hnojiská, neodkanalizované chovy domácich zvierat, netesné žumpy, nadmerné hnojenie pozemkov a iné.

Obce Kálnica sa znečisťovanie vôd priamo dotýka vzhľadom na absenciu kanalizácie aj ČOV. V obci sa nachádza 16 malých súkromných ČOV. Zdrojom znečistenia vôd v obci Kálnica je poľnohospodárska činnosť, činnosť miestnych firiem, aktivity návštevníkov obce a občanov.

Zdrojom znečistenia potoka pretekajúceho obcou Kálnica môže byť podľa Greenpeace⁹ aj silne mineralizovaná voda vytekajúca z jedného z vrtov „uránovej“ lokality Kálnica – Selec.

⁹ <http://www.greenpeace.org/slovakia/zataze/stare-banske-diela-haldy-odk/kalnica>

5.6. Pôda

Pôda je jedna zo základných zložiek prírodného prostredia, má rozhodujúci vplyv na vznik a vývoj rastlinstva a živočíšstva. V údoliach sa vyvinuli nivné pôdy a v prevažnej časti chotára hnedé lesné pôdy a rendziny. Podľa úrodnosti obec patrí do stredne úrodných pôd.

Výmera chotára v celkovej rozlohe predstavuje 2640 ha, z toho 680 ha tvorí poľnohospodárska pôda, 180 ha lesný pozemok, 63 ha zastavná plocha.

Poľnohospodárstvo v rastlinnej výrobe sa zameriava hlavne na obilninárstvo a krmovinárstvo. V súčasnosti je v popredí záujmu pestovanie vínnej révy, s ohľadom na dávne tradície, keď Kálničania pretvárali okolité svahy na úrodné vinohrady. V minulom storočí ich však napadla fyloxéra a preto v roku 1882 dr. J. L. Holuby botanizoval už v opustených vinohradoch.

Prehľad využitia pôdy

V m2	V tom						Verejn á zeleň v ha		
Spolu	Poľnohospo dárska pôda	Nepoľnohos podárska pôda	Lesný pozemok	Vodná plocha	Zast. Plocha a nádvorie	ostatná plocha	spolu	park	Skládka
26 403 842,00	6 801 892,00	19 601 950,00	18 043 341,00	75 470,00	633 174,00	849 965,00	0,95	0,10	0,00

5.7. Fauna a flóra

Flóra

Z hľadiska fytogeografického (rastlinno - zemepisného) členenia Slovenska menšia časť územia Kálnice patrí do oblasti panónskej flóry do obvodu panónskej xerothermnej flóry. Do tohto fytogeografického obvodu spadá len výbežok Podunajskej nížiny, ktorá zasahuje svojimi severnými výbežkami ako Podunajská pahorkatina údolím Váhu po Beckov (tzv. Beckovská brána). Podstatná časť územia Kálnice patrí do oblasti západokarpatskej flóry do obvodu predkarpatskej flóry, súčasťou tohto obvodu je okres Považský Inovec.

K podrobnejšiemu poznaniu flóry Kálnice na sklonku minulého storočia prispel jeden z najvýznamnejších botanikov Slovenska dr. J. L. Holuby. Vo svojom príspevku Excursion in das Kálnicaer Gebirge im Suden des Trentschiner Comitatus (1883) - Exkurzia do kálnických hôr na juhu Trenčianskej župy - popísal výsledky svojho botanizovania v opustených vinohradoch, kde zistil výskyt vstavača obyčajného a vstavača vojenského, ktoré sa tu nachádzali v nesmiernom množstve. V hojnom

počte sa tiež nachádzala palina metlovitá, ráňhoj horský a zbehovec úzkolistý. Zriedkavejšie sa tu vyskytoval kavyl' Ivanov .

V roku 1902 dr. J. L. Holuby sa opäť vrátil do kálnických hôr, kde ho zaujali hlavne prvé jarné druhy. Príspevky dr. J. L. Holubyho sú pre nás cenným zdrojom informácií o flóre Kálnice a jej premenách, lebo v súčasnej dobe sa z teplomilnej lokality Daranech Cipec nepodarilo dokladovať ani jeden zo spomínaných kritických taxónov.

Kálnické hory priťahujú botanikov i v súčasnosti. V roku 1983 tu botanizoval pracovník Chránenej krajiny oblasti Biele Karpaty so sídlom v Nemšovej RNDr. Pavol Deván, ktorý potvrdil v Krajnej doline výskyt prilbovky dlholistej , vstavačovca bazového , vstavača mužského poznačeného a vstavača obyčajného.

Prehľad typov vegetácie:

Na území okolia Kálnice predstavujú prirodzenú vegetáciu tieto rastlinné spoločenstvá:

- a) lužné lesy podhorské a horské
- b) dubovo - hrabové lesy karpatské
- c) dubovo - cerové lesy
- d) dubové kyslomilné lesy
- e) bukové kvetnaté lesy podhorské Eu
- f) lúčne spoločenstvo

Lužné lesy podhorské a horské

V dolinách pozdĺž vodných tokov sa vyskytujú vlhkomilné druhy lužných lesov podhorských a horských. V stromovom poschodí sa najhojnejšie vyskytuje jelša lepkavá , ďalej pristupuje topol' biely , topol' čierny , vŕba biela a vŕba košíkarska. Poschodie krovín je na druhy bohatšie. Najhojnejšie sa vyskytujú baza čierna a svíb krvavý , primiešaný je bršlen bradavičnatý , hloh jednosemenný a kalina obyčajná . Na kmeňoch stromov a na kríkoch sa popínajú chmeľ obyčajný a plamienok plotný . Bylinné poschodie tvoria hlavne vlhkomilné rastliny. Dominantnými sú prhľava dvojdomá, horčiak pieprový, netýkavka nedotklivá, ostružina ožinová , vrbica vŕbolistá a zádušník brečtanovitý . Ďalej sa tu nachádza brečtan popínavý, čerkáč obyčajný, čerkáč peniažtekový , čistec lesný , jahoda obyčajná , kozonoha hostcová , kručinka farbiarska , kuklík mestský , lipkavec obyčajný , lipkavec , ktorý tu dosahuje východnú hranicu svojho rozšírenia. Ďalej sa tu nachádza mliečnik chvojkový , mrvica lesná , nezábudka močiarna , pakost strihaný , pakost smradľavý , pichliač roľný , plúčnik lekársky , púpava lekárska , skorocel kopijovitý , skorocel prostredný , šalvia lúčna , šišak vrúbkovaný, veronika lekárska , veronika obyčajná , vika plotná , vrbica vŕbolistá , zaočká rakúska tu dosahuje najsevernejšiu hranicu svojho rozšírenia.

Dubovo - hrabové lesy karpatské

Najrozšírenejšiou lesnou formáciou v chotári Kálnice sú dubovo-hrabové lesy karpatské. Dominantnou drevinou je dub zimný a hrab obyčajný , vtrúsený je javor poľný , borievka obyčajná , breza previsnutá , buk lesný , čerešňa vtáčia , jarabina brekyňová. Krovinné poschodie tvoria najmä baza čierna , bršlen bradavičnatý , hloh

jednosemenný , hloh obyčajný , kalina siripútková , lieska obyčajná , ostružina ožinová , ruža šípová , svíb krvavý , vtáčí zob , zimolez obyčajný. Druhovú zloženú bylinného podrastu je veľmi pestrá. Z významnejších druhov sa tu vyskytuje najmä brusnica. čučoriedková , čarovník obyčajný, čistec lesný , fialka lesná , fialka voňavá , hrachor čierny , chlpaňa hájna , chlpaňa chlpatá , jahoda obyčajná , jastrabník , jastrabník lesný , jastrabník savojský , jarva obyčajná , kokorík voňavý , konvalinka voňavá , kostihoj hľuznatý , kozinec sladkolistý , krtičník hľuznatý , kručinka farbiarska , lipkavec lesný , lipkavec , lipnica hájna , luskáč lekársky , lýrovka obyčajná , mednička jednokvetá , medunka medovkolistá , orličník obyčajný , plúcník lekársky , papradka samičia , veronika lekárska , vres obyčajný , vstavač obyčajný , zvonček broskyňolistý, žerušničník piesočný.

Dubovo - cerové lesy

Chotár Kálnice pokrývajú okrem dubovo - hrabových lesov karpatských aj maloplošne rozšírené teplomilné dubovo - cerové lesy. V prirodzenej skladbe stromového poschodia prevláda dub zimný , vtrúsená je borovica čierna , dub cer , dub letný , javor poľný a vysádzaný agát biely . Krovinné poschodie tvorí bršlen európsky E , dráč obyčajný , drieň obyčajný , hloh obyčajný , rešetliak prečisťujúci , trnka obyčajná a vtáčí zob . Bylinné poschodie je variabilné, tvoria ho druhy astra kopcová , černuška roľná , divozel rakúsky , horčičník rozložitý , klinček kartuziánsky , lavaterka durínska , lucerna ďatelinová , marinka psia , maruľka roľná , netýkavka nedotklivá , nevädza hlaváčovitá , oman hnidákový , ruman farbiarsky , starček Jakubov , šalát kompasový , šedivka sivá , veronikovec klasnatý , voskovka menšia , vrbovka kopcovitá , zanoväťník černejúci a zanoväť chlpatá .

Dubové kyslomilné lesy

V chotári Kálnice na vhodných stanovištiach sa vyskytujú dubové kyslomilné lesy, ktoré nezaberajú veľké plochy. Patria k najxerofilnejším dubovým lesom v extrémnych polohách vo výške cca od 250 m do 700 m n.m. Floristicky sú chudobné. Vedúcou drevinou je dub žltkastý , vtrúsený je dub mnohoplodý , borovica lesná a breza previsnutá. Krovinná vrstva je značne potlačená. Bylinný porast tvorí: brusnica čučoriedková , čermel' lúčny pravý , kručinka chlpatá , lipnica hájna , silenka obyčajná, smlz trstovníkovitý , veronika lekárska , vres obyčajný , zanoväťník černejúci , zanoväť chlpatá .

Bukové kvetnaté lesy podhorské

V zmiešaných lesoch podhorského výškového stupňa s výraznou prevahou buka lesného sa vytvára spoločenstvo bukovo kvetnatých lesov podhorských. Pravidelne sa tu vyskytuje marinka voňavá , mednička jednokvetá , pristupuje brečtan popínavý , čermel' lúčny , hrachor jarný , chlpaňa hájna , jastrabník lesný , kokorík voňavý , kopytník európsky , kostihoj hľuznatý , kručinka farbiarska, lipkavec lesný , lipkavec Schultesov , mliečnik chvojkový , papraď samčia, tŕňovka dvojlistá , vemenník dvojlistý , veronika lekárska , ktorá indikuje zväčšovanie kyslosti pôdy a vrbovka horská

Lúčne spoločenstvo

Lúky vynikajú floristickou pestrosťou a sú zložené zo zmesi nasledovných druhov: alchemilka žltozelená , čerkáč obyčajný , čerkáč peniažtekový , ďatelina lúčna , horčiak menší , hrachor lúčny , hviezdica kuričkovitá , chlpaňa poľná , kozobrada východná, kozonoha hostcová , kukučka lúčna , lucerna ďatelinová, margaréta včasná , mäta dlholistá , medúnok mäkký , nátržník vzpriamený , ostrica srsnatá , pichliač roľný , praslička roľná , psiarka lúčna , púpavec srsnatý , rasca lúčna , rebríček obyčajný , reznáčka laločnatá , starček Jakubov , stoklas vzpriamený , štiav lúčny , štrkáč menší , timotejka lúčna , tomka voňavá , traslica prostredná , túžobník brestový , veronika obyčajná , zbehovec plazivý , zemežlč menšia , zvonček konáristý .

Na území Kálnice sa nachádzajú druhy, ktoré si vyžadujú zvláštnu pozornosť a ochranu. Podľa stupňa ohrozenia ich môžeme roztriediť do kategórie:

C II Silne ohrozený

- taxón vstavač mužský , vstavač obyčajný

C III Ohrozené taxóny

- vemenník dvojlistý, zanoväť rakúska ,

C IV Vzácnejšie taxóny, ktoré si vyžadujú pozornosť

- horčičník rozložitý medunka medovkolistá zemežlč menšia

Zoznam semenných rastlín, ktoré sa častejšie vyskytujú v chotári Kálnice:

Agát biely, Baza čierna, Bôľhoj lekársky, Breza previsnutá, Bršlen bradavičnatý ,Čermeľ lúčny, Divozel rakúsky, Drieň obyčajný, Dub letný, Ďatelina lúčna, Fialka lesná, Hloh jednosemenný, Hrab obyčajný ,Hrachor jarný, Jahoda obyčajná, Jelša lepkavá, Kyslička obyčajná, Lieska obyčajná, Ľubovník bodkovaný, Margaréta biela , Marinka voňavá, Pamajorán obyčajný, Plúcnik lekársky, Prvosienka jarná, Púpava lekárska, Rebríček obyčajný, Repík lekársky, Ruža šípová, Skorocel kopijovitý ,Šalvia lúčna, Vŕba biela, Vŕbovka horská, Železník lekársky.

FAUNA OKOLIA KÁLNICE

Podľa zoogeografického členenia môžeme živočíšstvo Kálnice zaradiť do podkarpatského úseku stupňa listnatých lesov, ku ktorému patrí väčšia časť územia a do panónskeho úseku stupňa stepí, ku ktorému patria doliny a na juh exponované svahy.

Na okolí Kálnice sa nachádzajú tieto živočíšne spoločenstvá:

- a) spoločenstvo lesa
- b) spoločenstvo polí a lúk
- c) spoločenstvo ľudských sídlisk
- d) spoločenstvo vôd

Spoločenstvo lesa

Listnaté lesy sú domovom obrovského množstva živočíšnych druhov. Niektoré druhy bez tohto spoločenstva nemôžu vôbec existovať, iné tu hľadajú ochranu. Mäsožravce reprezentuje kuna hôrna , jazvec obyčajný , líška obyčajná , z hlodavcov v lese žije

veverica obyčajná , párnokopytníky zastupuje jeleň obyčajný a srnec hôrny . Najčastejším obyvateľom lesa je dąteľ veľký , dąteľ prostredný , sojka obyčajná , sýkorka veľká a iné druhy.

Spoločenstvo polí a lúk

Polia a lúky sú intenzívnym poľnohospodárskym využívaním veľmi pozmenené a v dôsledku toho nastali aj zmeny v prirodzenom spoločenstve. Môžeme tu vidieť bažanta obyčajného, brhlíka obyčajného , drozda čierneho , škovránka poľného , vrabca poľného , z cicavcov kráľíka divého , škrečka poľného , zajaca poľného a ďalších zástupcov živočíšnej ríše.

Spoločenstvo ľudských sídlisk

Z voľnej prírody prenikli do okolia ľudských sídiel druhy, ktoré sa tu pôvodne nenachádzali: rus domový , šváb obyčajný , dąteľ malý , netopier obyčajný , svrček domový a iné druhy.

Spoločenstvo vôd

V blízkosti potokov môžeme vidieť: komára piskľavého , šidlo modré , vážku ploskú , vodomila čierneho , skokana hnedého , skokana zeleného , bociana bieleho , kačku divú a iných zástupcov.

V potoku i keď v menšom množstve ako v minulosti, žijú ryby. Raky, ktoré sa tu v hojnom počte nachádzali v minulosti – pred cca 30 – 40- timi rokmi, vyskytujú sa len v niektorých lokalitách.

Flóra i fauna v kálnickom chotári aj napriek negatívnym zásahom je pestrá a zaujímavá, až do dnešného dňa sa zachovalo značné množstvo vzácnych rastlinných a živočíšnych druhov.

5.8. Prírodné špecifiká obce Kálnica, uránové ložiská

¹⁰ Prírodným špecifikom obce Kálnica je uránové ložisko. Od roku 1965 do r. 1982 tu prebiehal prieskum uránu. Boli tu uskutočnené rozsiahle vzdušné a geofyzikálne štúdie, ktoré potvrdili výskyt rádiometrických anomálií na území tiahnucom sa k Selcu o výmere 28,91 km².

Ložiská uránového projektu Kálnica-Selec boli extenzívne skúmané a objavené štátnym podnikom bývalej československej vlády - Uránovým prieskumom (UP). Prieskum a rozvoj tejto 28,91 km² veľkého ložiska počas tohto obdobia zahŕňali rádiometrické štúdie, geologické mapovanie, vzorkovanie, kopanie, 339 vrtov a prieskumné prístupové chodby k ložisku. Pri prieskumoch muselo byť tiež vyhlbených množstvo šácht, výkopov a troch prístupových chodieb navyše v rámci diamantového vŕtania. UP vykonal testovú ťažbu v troch chodbách naprieč mineralizovanými šošovkami a vyťažený materiál bol poslaný do bývalého Sovietskeho zväzu. Na začiatku 90. rokov bol projekt zastavený vládou nielen kvôli nízkemu % obsahu

¹⁰ <http://www.greenpeace.org/slovakia/zataze/stare-banske-diela-haldy-odk/kalnica>

uránu ale i kvôli poklesu jeho ceny na svetových trhoch. Oproti tomuto obdobiu ale v súčasnosti ceny stúpili viac ako 10 násobne a i situácia na svetových trhoch i v prístupnosti ťažby na našom území zahraničnými spoločnosťami sa zmenila.

V súčasnosti sú snahy kanadskej firmy o vykonanie nových prieskumných prác s rozšírením prieskumného územia i smerom na Hôrku s cieľom obnovenie ťažby uránu v tejto lokalite. Pre obec i obce a mestá v okolí Považského Inovca nielen ťažba, ba ani len pokračovanie v prieskume nie je žiadúce nakoľko tieto snahy vážne ohrozujú smerovanie k rozvoju turistického ruchu a vytvárajú atmosféru ekologickej budúcej hrozby v celom Stredno-považskom regióne. Toto presvedčenie je deklarované a koordinované spoločne i s VÚC Trenčín s tým, že túto hrozbu spoločnými silami sa podarí odstrániť.

6. Technická infraštruktúra

6.1. Doprava

Obcou Kálnica prechádza štátna cesta III. triedy číslo 50717/III, obec sa touto cestou pripája na cestu II. triedy číslo II/507 s možnosťou pripojenia na diaľnicu D1-E75 v Kočovciach, časť Rakoluby.

V obci nebolo realizované sčítanie intenzity premávky.

V r. 1992 bola vykonaná rekonštrukcia asfaltového povrchu štátnej cesty zhotovením novej obrusnej vrstvy.

Chodníky v obci sú jednostranné, vybudované vedľa štátnej cesty v dĺžke 1500 m, odvodnenie komunikácie je v dĺžke 1050 m.

Denné dopravné spojenie z obce je v smeroch Kálnica – Beckov 7 spojov, Kálnica – Nové Mesto nad Váhom 12 spojov, Kálnica - Trenčín 4 spoje, z toho dva s prestupom v Rakoluboch a v Beckove.

6.2. Telekomunikácie

Na telekomunikačnú sieť v obci Kálnica je pripojených 196 obytných jednotiek, rozvod je 20 % nadzemným vedením, 80 % podzemným vedením.

Obec pripojená na analógovú ústredňu v Kočovciach, v obci sú tri verejné telefónne automaty. Z mobilných operátorov v obci zabezpečuje Orange výborné pokrytie, má vybudovaný vykrývačový stožiar, T-mobile má stredné kvalitatívne pokrytie.

Na internet je napojených asi 25 domácností, ZŠ s MŠ, 6 podnikateľských subjektov a obecný úrad. Popri T-come, a 2 firmách – ICS systems s.r.o., CNS, s.r.o., ktoré zabezpečujú mikrovlnné kvalitné pripojenie, ponúka sa i možnosť poskytnutia internetu prostredníctvom satelitnej káblovej televízie prevádzkovej firma TFM cez optické vlákna, ktorá bude svoju ponuku služieb, vrátane vnútorného obecného kanálu postupne rozširovať.

Miestny rozhlas, denne využívaný bol vybudovaný asi pred 55 rokmi. Potrebuje rekonštrukciu alebo kompletnú náhradu za bezdrôtový systém.

6.3. Elektrifikácia

Celá obec Kálnica je elektrifikovaná, pripojená z nadzemného vedenia na betónových stĺpoch. Napájanie je zo siedmich transformátorov o výkone 2730 kW v zložení 1 x 630 kW, 4 x 400 kW, 2 x 250 kW. Je to dostatočná rezerva na súčasný stav. V rámci územného plánu obce sa plánuje rozšírenie výstavby rodinných domov i v časti obce „Na Hornej Kálnici“. Podmienkou je vybudovanie nového transformátora pre potreby tejto výstavby.

Verejné osvetlenie je v dobrom technickom stave s výbojkami 70 až 150 W ovládané z jedného miesta fotobunkou, hodinový príkon 135 kW. Bolo by potrebné nahradiť hlavne svietidlá o výkone 150 W úspornejšími a modernejšími svietidlami s využitím kvalitnejšej regulačnej ovládacej techniky a v zmysle normy EÚ verejné osvetlenie v obci plošne doplniť.

6.4. Plynofikácia

V obci Kálnica bol v roku 1999 bol vybudovaný rozvod plynovodu z polyetylénového potrubia napojený na existujúci VTL plynovod DN 150 PN 25, tlak 2,5 MPa uložený popri štátnej ceste II/507, ďalej cez regulačnú stanicu VTL/STL je napojenie veľkoodberateľov a maloodberateľov je cez samostatné plynové prípojky a samostatné RTP. Obyvateľstvo v zastavanom území je napojené cez stredotlaké prípojky o tlaku 300 KPa a ďalej cez regulátory tlaku plynu STL/NTL. Každá nehnuteľnosť má vlastné meranie spotreby plynu osadené v skrinkách v oplotení. STL plynové rozvody sú uložené v krajnici komunikácii a v chodníkoch. Menovitá svetlosť potrubia je DN 25, 50, 90. NTL prípojky DN 25. 90 % domov je pripojených na plyn, no v súčasnosti je uprednostňované kúrenie pevným palivom – prevažne drevom. Je potrebné rozšíriť plynový rozvod i v časti obce Podbulová, kde sa rozširuje výstavba rodinných domov a perspektívne i v časti Horná Kálnica.

6.5. Zásobovanie vodou

Zdrojom pitnej vody pre obec Kálnica je vodný zdroj Klokočovka – záchyt v r. 1952 a vodný zdroj Stoky – záchyt v r. 1992 - 1996. Verejný vodovod bol vybudovaný v r. 1996 z plastového potrubia s napojením všetkých domov. Správcom a majiteľom i prevádzkovateľom vodovodu je obec. V súvislosti s rozširovaním výstavby rodinných domov v časti Podbulová, Horná Kálnica, bude nevyhnutné verejný vodovod rozšíriť i na tieto časti.

6.6. Odkanalizovanie

V súčasnosti nie je v obci Kálnica riešená kanalizácia, je plánovaná realizácie v najbližšom období. Na realizáciu je vypracovaný projekt spoločnej kanalizácie obcí Kálnica, Kočovce, Nová Ves nad Váhom a Hôrka s vyústením kanalizácie do spoločnej čističky pri diaľničnom odpočívadle Hrádok. V súčasnosti je vydané právoplatné vodoprávne povolenie na akciu „Kálnica – kanalizácia“. Jej vybudovanie je podmienené získaním dotačných finančných prostriedkov, o ktoré obec požiadala. Obecný úrad s KD využíva malú ČOV pre potreby KD, pekárne i kaderníctva. Pre vývoz žúmp, ktorý zabezpečuje prevádzka obce Beckov, využíva sa obecná ČOV v Beckove.

V obci je postavených 16 malých ČOV.

6.7. Tepelné hospodárstvo

Obec Kálnica je zásobovaná teplom a teplou úžitkovou vodou domovými kotolňami v plynofikovaných častiach obce na plyn a v okrajových neplynofikovaných častiach kotlami na tuhé palivo.

6.8. Odpady

Vývoz komunálneho odpadu v obci zabezpečuje Združenie pre separovaný zber Javorina – Bezovec. Vývoz sa uskutočňuje dva krát do mesiaca. Obec od roku 1996 separuje odpad a zaviedla žetónový systém vývozu.

Separácia sa realizuje na úrovni : plasty, papier, sklo, batérie, pneumatiky, železo, elektrošrot, nebezpečné odpady a veľkoobjemový odpad Skládka odpadu sa v obci nenachádza, doposiaľ využívala sa skládka odpadu v Novej Vsi nad Váhom ,ktorej životnosť končí 1.1.2009. Od tejto doby obec bude ukladať odpad na skládke PKS v Kostolnom, za podstatne vyšších nákladov na uskladnenie i dopravu

V ďalšom období obec bude musieť riešiť likvidáciu organického a biologického odpadu.

Vývoz odpadu sa zabezpečuje podľa kalendára vývozu s tým, že interval vývozu je nasledovný: plasty – 1x mesačne, sklo – 4x do roka, veľkoobjemový odpad – 2x do roka, elektro a nebezpečný odpad – 2x do roka, železné a neželezné kovy – 2x do roka, opotrebovaný jedlý stolový olej – 4x do roka.

6.8.1 Združenie obcí pre separovaný zber „Javorina – Bezovec.“

¹¹Združenie obcí vzniklo v roku 1996. Jeho cieľom bolo ušetriť náklady spojené s uskladnením komunálneho odpadu ktorý sa musí uskladniť na skládku tuhého komunálneho odpadu. Zníženie množstva odpadu určeného na skládku sa malo dosiahnuť separáciou využiteľných zložiek pre recykláciu.

Členmi združenia je v súčasnosti 16 obcí menovite: Beckov, Kálnica, Kočovce, Lúka, Modrovka, Modrová, Stará Lehota, Nová Lehota, Bzince pod Javorinou, Moravské Lieskové, Dolné Srnie, Višňové, Hrachovište, Vaďovce, Podkylava a Krajné.

V celom združení zaviedol sa jednotný systém žetónového zberu TKO a vrecový systém na vyseparované zložky do farebne odlíšených vriec priamo v domácnostiach. Snahou bolo, nižším poplatkom, motivovať občanov aby odseparovali z TKO čo najviac využiteľných zložiek vhodných pre recykláciu a tak znížili množstvo odpadu ktoré je potrebné uložiť na skládku. Predpokladalo sa tiež, že cena za uskladnenie odpadu na skládkach sa podstatne zvýši a zväčšia sa i prepravné vzdialenosti. Uvedené predpoklady sa postupne i naplňajú a cena za vývoz a uskladnenie odpadu neustále narastá ešte podstatne vzrastie.

Vyseparované zložky z domácností sa zväžajú na PD Kálnica kde združenie má vybudovanú triediareň a sklad vyseparovaných odpadov V súčasnosti v obci Kálnica i Kočovce skúšobne sa overuje čipový systém sledovania vývozu odpadu. Výsledkom tejto snahy bude možnosť motivácie občanov na znižovaní množstva odpadu zavedením nižšieho diferencovaného poplatku pre tých, ktorí sa na separácii odpadu intenzívne podieľajú.

¹¹ http://www.kalnica.sk/index.php?p=zo_zber

Združenie postupne nadobudlo svoju techniku nielen na vývoz komunálneho odpadu, ale i na vývoz i vytriedovanie jednotlivých zložiek separovaného zberu.

Vrcholným rozhodovacím orgánom združenia je správna rada, ktorá si volí zbor poradcov.

Združenie úzko dlhodobo spolupracuje s f. TEEP Bratislava - Ing. Lukáč Milan, ktorý je i odborným gestorom a poradcom združenia. Pre lepšie zhodnocovanie vyseparovaných zložiek, sa stalo združenie členom a jedným zo 7 spoluzakladateľov „PASKA“, neziskovej organizácie, takmer s celoslovenskou pôsobnosťou, zabezpečujúcej svojím členom čo najvýhodnejší odbyt vyseparovaných zložiek zo separovaného zberu.

6.9. Územný rozvoj

Územný rozvoj obce Kálnica je regulovaný. Obec má spracovaný Územný plán obce a to od roku 1998 kedy bol aj schválený Obecným zastupiteľstvom. Spracovaný bol firmou Stavoprojekta Trenčín. V súvislosti s investičným zámerom výstavby golfového ihriska v Prostrednej doline, i rozšírením výstavby rodinných domov do súčasného extravilánu obce, spracováva sa doplnok územného plánu. V roku 2009 a v nasledovných rokoch je plánované uskutočniť v obci ROEP, ktorého súčasťou je i digitálne spracovanie obce. Po jeho ukončení je nevyhnutné vypracovať nový územný plán v zmysle súčasných požiadaviek.

7. Občianska infraštruktúra

7.1. Občianska vybavenosť.

Z predajní, ktoré slúžia obyvateľom, sú v Kálnici zastúpené tri predajne potravín a pekáreň. Svoje služby poskytujú aj dve pohostinstvá a kaderníctvo.

V obci Kálnica sa nachádza aj pošta. Otvorená je od pondelka do piatku.

Otváracie hodiny sú:

Pondelok, štvrtok: 7:30 – 14:30

Utorok, piatok: 7:30 – 13:00

Streda: 7:30 – 17:00

Obec Kálnica má svoj obecný úrad spolu s matričným úradom. Stavebnú agendu vybavuje Obec prostredníctvom Spoločného úradu samosprávy v Novom Meste nad Váhom.

Na obecnom úrade pracujú dve pracovníčky a starosta.

Stránkové dni a úradné hodiny na obecnom úrade:

Pondelok 8.00 – 11.30 hod. 13.00 – 15.00 hod.

Utorok nestránkový deň

Streda 8.00 – 11.30 hod. 13.00 – 16.30 hod.

Štvrtok nestránkový deň

Piatok 8.00 – 12.00 hod.

7.2. Sociálna vybavenosť

Odbornú sociálnu starostlivosť pre obec Kálnica úväzkovo zabezpečuje sociálna pracovníčka v spolupráci s obcou Beckov.

V obci je prostredníctvom spoločného úradu samosprávy zriadená opatrovateľská služba.

Možnosť obmedzeného zabezpečenia stravovania pre starších obyvateľov je zabezpečená v školskej jedálni. Pre stravu si dôchodcovia sčasti dochádzajú sami a sčasti sa im donáša domov. Po modernizácii kuchyne kultúrneho domu uvažuje sa i s poskytovaním stravovania v širšom rozsahu.

7.3. Zdravotnícka vybavenosť

V obci Kálnica sa nachádza zdravotnícke zariadenie, s ambulanciou praktického lekára, ktorý ordinuje 2x do týždňa, a to v utorok popoludní a vo štvrtok dopoludnia.

Vybavenosť zdravotného strediska je dobrá.

Stredisko poskytuje aj služby obyvateľom obcí Beckov a Rakoluby.

Najbližšia nemocnica s poliklinikou a pohotovosť sa nachádza v Novom Meste nad Váhom vzdialenom 10 km.

Záchranná zdravotná služba príde do obce za cca 10 minút.

7.4. Školská vybavenosť

Materskú školu v obci Kálnica navštevujú aj deti z obcí Kočovce, časť Rakoluby. Tohto času materskú školu navštevuje 22 detí sústredených do jednej triedy. V minulosti bola materská škola dvojtriedna.

Základná škola v obci Kálnica má len triedy 1.- 4. ročníka. V súčasnosti ju navštevuje 26 žiakov. Slúži len pre deti z obce Kálnica. Súčasťou základnej školy je aj školský klub detí, ktorú navštevuje 26 žiakov. Žiaci majú v škole možnosť výberu z viacerých voľnočasových aktivít a záujmových krúžkov ktoré sú:

dramaticko - pohybový krúžok

krúžok nemeckého jazyka

krúžok anglického jazyka

výtvarný krúžok

hudobný krúžok.

Základná škola nemá telocvičňu. Žiakom slúži iba školský dvor s doskočiskom, basketbalovými košími.

Od.1.1.2008 došlo k zlúčeniu Základnej školy s Materskou školou do jedného spoločného právneho subjektu ZŠ s MŠ Kálnica.

Školopovinné deti 5.-9. ročníka navštevujú Základnú školu v Beckove (7km) alebo základné školy v Novom Meste nad Váhom (10km). Žiaci sa dopravujú do škôl bežnými autobusovými linkami.

Budova základnej školy je po stránke technického stavu v dobrom stave, ale je nutná oprava elektrickej inštalácie , osvetlenia a zateplenie budovy. Vhodné by bolo vybudovať pri škole multifunkčné detské ihrisko i pre potreby verejnosti a detí

Budova materskej školy vyžaduje opravu spočívajúcu hlavne vo výmene okien, celkovom zateplení budovy a oprave strechy.

7.5. Kultúrna vybavenosť

V obci Kálnica sa nachádza kultúrny dom. Organizujú sa v ňom fašiangové zábavy, divadelné predstavenia ochotníckych súborov, stretnutia dôchodcov, výstavy, poľovnícke zábavy, smútočné hostiny, príležitostné jubileá, svadby a rôzne predajné akcie. Nevyhnutným predpokladom pre jeho lepšie využitie je vypracovanie programu jeho využiteľnosti, do ktorého spracovania treba zapojiť širokú občiansku i odbornú verejnosť. V zmysle tohto programu je potrebné urobiť i jeho technické úpravy.

Kapacita sály je cca 350-450 osôb.

V kultúrnom dome sa nachádza veľké javisko.

Budova bola postavená v roku 1980. Jej technický stav je dobrý, avšak vyžaduje si opravu strechy, zateplenie budovy i rekonštrukciu elektrických rozvodov, sociálnych zariadení a kuchyne i obecného úradu. Vzhľadom k vykurovaniu kultúrneho domu pevným palivom je potrebné riešiť jeho prestavbu na plynové vykurovanie a riešiť predovšetkým jeho celkové zateplenie.

Obecný úrad má už vybudované lokálne vykurovanie plynom.

V budove kultúrneho domu sídli obecný úrad a obecná knižnica. Knižnica je otvorená každú stredu od 13:00 do 16:30.

V obci sa nachádza stála výstava História a etnografie. Otvorená je na požiadanie.

Obec vydáva obecné noviny Kálnické ozveny. Obec sa zapojila do projektu Register kultúrnych aktivít Národného osvetového centra SR. Obec má nadviazanú družbu s českou obcou Popovice s ktorou realizuje kultúrne a športové podujatia a iné výmeny.

7.6. Športová vybavenosť

V obci Kálnica sa nachádza športový areál TJ Zavažan s dvomi futbalovými ihriskami, šatňami a tribúnou. Športový areál využívajú 3 futbalové družstvá - žiaci, dorast, dospelí.

K športovému areálu patrí aj ihrisko na plážový volejbal. K lepšiemu využitiu areálu je potrebné v prvom rade po majetkovom vysporiadaní pozemkov dobudovať vyhovujúce sociálne zariadenia.

Areál je prenajímaný i okolitými väčšími podnikmi na športové hry a požiarne súťaže. Obyvateľom obce slúži aj stolnotenisová herňa, ktorá sa nachádza v priestoroch Pohostinstva-Potoček.

V zimnom období môžu obyvatelia využívať lyžiarske stredisko Piesky. Areál je vybavený nočným osvetlením a zasnežovaním. Spoločnosť Ski-Centrum Kálnica, s.r.o., zabezpečuje požičovňu lyží ako aj snowboardov, brusiareň lyží a lyžiarsku školu. Vleky majú prepravnú kapacitu 1300 osôb. Stredisko Piesky sa snaží o svoje celoročné využitie. V letných mesiacoch sa začalo využívať i na rozširujúci sa nový druh športu - mountainboarding, a zjazdovú cyklistiku.

Slovenská asociácia mountainboardingu získala v roku 2006 finančné prostriedky na realizáciu projektu Boardpark Kálnica, ktorého cieľom bolo vybudovať v obci Kálnica atraktívne miesto pre všetkých záujemcov tohto športu prostredníctvom úpravy cyklistickej a lyžiarskej trate. Osadenie špeciálnych prekážok a úprava trate budú použiteľné v lete pre mountainboardistov a v zime pre snowboardistov a lyžiarov.

V súčasnosti sa pripravuje súkromnou spoločnosťou KGC, s.r.o. Trenčín výstavba 18-jamkového golfového ihriska s náročným horským terénom a výstavba obslužného a ubytovacieho centra k nemu.

8. Cestovný ruch

8.1. Cestovný ruch v obci Kálnica.

V súčasnosti sa cestovný ruch v obci iba rozvíja. Charakteristický je predovšetkým lyžiarskym strediskom Piesky, ktoré patrí medzi významné lyžiarske strediská v lyžovaní na tráve.

Obec má dobré predpoklady na ďalší rozvoj cestovného ruchu, pretože sa v nej nachádza lyžiarske stredisko atraktívne okolie s prírodnými pamiatkami, turistickými chodníkmi a cyklo-trasami, a jestvujúcim potenciálom na rozvoj ubytovacích kapacít v chatovej oblasti Krajná dolina a iných služieb.

Ubytovanie v obci, resp. okolí ponúka Chata STU Kálnica nachádzajúca sa asi 4 km od obce v Krajnej doline.

Ubytovacia kapacita zariadenia je 38 lôžok. Izby sú 2- 3 - 4 lôžkové a k dispozícii je i 1 apartmán. Izby sú novo zrekonštruované a ponúkajú príjemný komfort v romantickom prostredí krásnej prírody. Vo voľnom čase si môžete zahrať stolný tenis, biliard, stolný futbal, šach či zahadzať si šípky. Zariadenie ponúka pre hostí i celodenné stravovanie.

V Krajnej doline sa nachádza taktiež asi 100 súkromných chatiek a podnikových chat.

Stravovanie v blízkosti lyžiarskeho areálu ponúka reštaurácia Koliba Kálnica. Situovaná je v krásnej prírode, so štýlovým zariadením. Poskytuje priestory a služby pre spoločenské akcie, stretávky, recepcie, rodinné posedenia, školenia, obchodné rokovania a iné.

V obci sa nachádzajú:

- Lyžiarske stredisko Piesky SKI-Centrum Kálnica, s.r.o.
- Stála etnografická výstava - Kálnické múzeum
- Zatiaľ nesprístupnené pohrebisko z obdobia lužickej kultúry Pred Hrabovníkom
- Zrúcaniny kláštora Pod Hromovým
- Stopy kaštieľa Pongrácovcov na Drahách
- Modlitebnica evanjelického a rímskokatolíckeho náboženského vyznania.
- Možnosť cykloturistiky, mountainboarding, downhill
- Možnosť hubárčenia a poľovníctva v revíroch obce
- Krajná dolina – krajinne a floristicky zaujímavá oblasť
- Kálnická pálenica a jej najznámejší produkt – Kálnická slivovica

8.2. Atrakcie blízkeho okolia

Okolie obce a mikroregión ponúkajú zaujímavé ciele.

Mikroregión poskytuje návštevníkom bohaté rekreačné vyžitie a to najmä lyžiarske strediská Bezovec a Kálnica v zime, v lete rekreačné centrum Duchonka a Zelená voda.

Obce mikroregiónu majú dostatok kultúrno-historických pamiatok. Medzi najvýznamnejšie kultúrne pamiatky patrí hrad Tematín, Topolčiansky hrad a hrad Beckov, i neďaleký hrad Čachtice.

K zaujímavým prírodným objektom patria chránené prírodné útvary. K najznámejším patria Beckovské hradné bralo, Beckovská jaskyňa a najväčšia jaskyňa v Považskom Inovci – Modrovská jaskyňa.

Výhodná poloha regiónu ako križovatky ciest a centrá kultúrnych pamätihodností a taktiež blízkosť kúpeľných miest (Piešťany, Trenčianske Teplice) prispievajú k tomu, aby turizmus dosiahol aj v mikroregióne významnejšie postavenie.

8.2.1 Prírodné zaujímavosti okolia

Severozápadnú hranicu mikroregiónu tvorí rieka Váh s mestom Nové Mesto nad Váhom.

Umelá vodná nádrž Zelená voda sa nachádza 4 km západne územia mikroregiónu. Jej územie sa rozkladá v katastri mesta Nové Mesto nad Váhom i v katastri obce Beckov. Ide o sústavu umelých jazier a vážin, napájaných infiltrovanou vážskou vodou. Vytvára vynikajúce podmienky pre kúpanie, vodné športy ale i cykloturistiku a pešiu turistiku. Každoročne sa tu poriadajú majstrovstvá Slovenska v kanoistike a známe hudobné festivaly, ktoré sa tešia stále väčšej obľube. Po uskutočnenom prieskumnom vrte na teplú termálnu vodu je reálna výstaba Aqaparku

Ďalšou vodnou nádržou, resp. priehradou situovanou v blízkosti mikroregiónu, resp. v blízkosti obce Nová Lehota je Duchonka. K rekreačnému stredisku vedie kvalitná cesta, stredisko je udržiavané a má vybudované pekné ubytovacie i reštauračné zariadenia. Ponúka možnosť kúpania, člnkovania, vodné bicykle, plážové aktivity, stanovanie. V rekreačnom stredisku sa každoročne poriada hudobný festival slovenskej hudby Orange Summer Duchonka fest.

Medzi najznámejšie prírodné skvosty regiónu patria chránené prírodné výtvory pri obci Beckov - Beckovské hradné bralo, 60 m vysoký zvyšok vápencovej kryhy so zručaninami hradu, chránené nálezisko Sychrov s výskytom vzácného hlaváčka jarného, 20 m vysoký chránený výtvor Skalka, 2 mohutné lipy malolisté v Župnom sirotinci a vzácny lipový sad s pravidelne vysadenými 51 kusmi lipy malolistej.

Prírodná rezervácia Beckovské Skalice bola vyhlásená roku 2002 na rozlohe 29,5 ha. Toto územie má veľmi cennú vegetáciu, najmä populácie orchideovitých rastlín - vstavačov, hlaváčka jarného a iných druhov rastlín.

Zaujímavým geomorfologickým útvarom je chránený výtvor Skalka. Ide o vápencový tvrdoš asi 20 m vysoký, vynorený z nivy Váhu. Bol vyhlásený v roku 1983 za chránený a nachádza sa asi 2 km južne od Beckova.

Netreba zabudnúť na Beckovskú jaskyňu, ktorá dosahuje dĺžku 150 a hĺbku 70 m. Má bohatú krasovú výzdobu rôznych farieb. Bola objavená v roku 1983. Najväčším priestorom je Majkov dom o rozmeroch 17x6x25 m. Unikátny je výskyt krištáľových foriem v Krištálke. V súčasnosti je perspektíva objavenia ďalších jaskynných priestorov reálna. Jaskyňa nie je sprístupnená verejnosti.

Kálnica do horského masívu Považského Inovca sa vrezáva tromi dolinami, z ktorých každá je niečím zaujímavá. Tieto doliny sú hubársky veľmi bohaté a hojne hubármi zo širokého okolia navštevované.

Krajinne i floristicky mimoriadne hodnotná je Kálnická dolina (po starom Krajná dolina). Tiahne sa od Kálnice smerom k hrebeňu Považského Inovca. Končí pod Panskou Javorinou. Dolinou preteká Kálnický potok prameniaci pri turistickom zrubu pod Ostrým vrchom. V tejto oblasti je vybudovaná Chatová oblasť Krajná dolina lyžiarske stredisko „PIESKY“ a nachádzajú sa v nej i bohaté orchideové náleziská – v ktorých je popísaných, vyskytuje sa tu 14 druhov. Zaujímavým pre turistov je i výver vajcovej vody z uránového vrtu a Drevená galéria majstra Bolebrucha . Dolinou dá sa dostať až na horský hrebeň, kde pod Ostrým Vrchom na kamennej skale je postavený slovenský 2-kríž s trojvrším a informačnou tabuľou, odkiaľ je krásny pohľad na Kálnické doliny i na Považie. Na opačnej strane dá sa prejsť k Morskému oku - najvyššie položenému prirodzenému jazeru na Strednom Považí a ďalej do Zlatníkov, najvýznamnejšiemu nálezisku zlata v 16. storočí.

Prostredná dolina je veľmi zaujímavá geologicky. V minulosti sa v nej pokusne ťažilo striebro, nezrelé hnedé uhlie a nachádzajú sa v nej i náleziská nerastu malachitu. Zo súčasnosti je zaujímavá i zbytkami po banských dielach z uránového prieskumu z ktorých vyteká železitá mineralizovaná voda z vyšším obsahom radioaktivity. Neďaleko vyviera „ Pod Kamenným krádom i najznámejší horský prameň ktorému v minulosti pripisovali sa liečivé účinky. V tejto doline pripravuje sa výstavba golfového ihriska.

Kňazlia dolina, je hubársky najvýznamnejšia. Je tradičnou prirodzenou spojnicou do Selca. V nej nachádzajú sa i zrúcaniny základov doposiaľ nie historický celkom objasneného kláštora pod Hromovým a v lokalite na Drahách sú ešte viditeľné stopy po kaštieli Pongrácových z predminulého storočia. Táto časť je z časti zastavaná i rekreačnými chatami a je významným zdrojom kvalitnej pitnej vody s tým, že v lokalite „Stoky“ je záchyť prameňa verejného vodovodu v Kálnici. V doline pod Chajmovou je turisticky zaujímavý výtok mineralizovanej vody z uránového vrtu. Dolinou dá sa dostať i k lokalite „Dedinská skala“ miesto výletov mládeže v minulosti.

Hôrka nad Váhom je obec s krásnou a takmer nedotknutou prírodou. Turistom je známa Hôrčanská dolina s dĺžkou 7 km, ktorá vedie na chatu Malenište a ďalej až na Pánsku Javorinu.

Hrádok s jeho dolinami je turisticky prístupným a vyhľadávaným kútom nášho regiónu. Hrádocké doliny sú bohaté na výskyt chránených druhov fauny a flóry akými sú jašterica zelená, zmijovec hladký, bocian čierny a višňa kríčková.

Modrovská jaskyňa je najväčšia v Považskom Inovci. Vchod sa nachádza na severozápadnom úbočí masívu Grnice (523 m). Objavená bola v roku 1991. Jaskyňa vznikla v litologicky i farebne pestrých triasových vápencoch pôsobením dnes už neexistujúceho vodného toku. Priestory jaskyne predstavujú veľmi členitý dvojúrovňový labyrint.

Okrem niekoľkých menších siení ju tvoria dva väčšie dómy spojené 10 m hlbokou priepasťou. Najväčší priestor - Dažďový dóm dosahuje rozmery 20 x 15 m pri výške 8 až 10 m. V jaskyni sa okrem živej kvapľovej výzdoby zastúpenej stalaktitmi, stalagmitmi a rôznymi formami nátekov vyskytuje predovšetkým pre ňu charakteristická pizolitová výzdoba. Bohato sú zastúpené najmä rozmanité kríčkovité tvary pripomínajúce podmorské koraly.

Celková dĺžka jaskyne dosahuje 550 m pri hĺbke 45 m, pričom je reálny predpoklad jej ďalšieho pokračovania. Jaskyňa je uzavretá a z dôvodu ochrany nie je voľne prístupná verejnosti. Návšteva prípadných záujemcov je možná iba v sprievode členov speleologickej skupiny Inovec, ktorá tu v súčasnosti vykonáva prieskum.

Chránený prírodný výtvor Mokvavý prameň vyhlásili v roku 1983. Nachádza sa 1,5 km od obce Nová Lehota. Na kraji močaristej lúky vymoká prameň čistej vody.

Významným prínosom v rozvoji turistického a cestovného ruchu v celom regióne by mohla byť pripravovaná výstavba rozsiahleho golfového areálu v obci Horná Streda. a pripravovaná výstavba golfového areálu v Kálnici.

Mikroregión je veľmi bohatý na chránené územia - maloplošné. Nachádza sa tu 11 chránených území: 5 prírodných pamiatok, 5 prírodných rezervácií a 2 národné prírodné rezervácie. Okrem toho sa tu nachádzajú 4 chránené stromy vid tabuľka.

Chránené areály

Názov	Stupeň ochrany	Katastrálne Územie	Rozloha (ha)	Rok vyhlásenia
Lipový sad	4. stupeň ochrany	Beckov	0,99	1983
Park Kočovce	4. stupeň ochrany	Kočovce	3,84	1985

Prírodné pamiatky

Názov	Stupeň ochrany	Katastrálne Územie	Rozloha (ha)	Rok vyhlásenia
Beckovské hradné Bralo	4. stupeň ochrany	Beckov	1,5	1963
Mokvavý prameň	4. stupeň ochrany	Nová Lehota	2,0989	1992
Obtočník Váhu	4. stupeň ochrany	Hrádok,	1,39	1983
Pseudoterasa Váhu	4. stupeň ochrany	Hôrka nad Váhom, Hrádok	11,8263	1983
Skalka pri Beckove	4. stupeň ochrany	Beckov	0,3889	1983

Prírodné rezervácie

Názov	Stupeň ochrany	Katastrálne územie	Rozloha (ha)	Rok vyhlásenia
Kňaží vrch	5. stupeň ochrany	Lúka, Stará Lehota, Modrová	150,72	1988
Prelačina	5. stupeň ochrany	Hôrka nad Váhom	35,87	1988
Švíbov	4. stupeň ochrany	Nová Lehota	3,42	1993
Sychrov	4. stupeň ochrany	Beckov	0,48	1984
Dubový vršok	4. stupeň ochrany	Nová Lehota	6,24	1993

Národné prírodné rezervácie

Názov	Stupeň ochrany	Katastrálne územie	Rozloha (ha)	Rok vyhlásenia
Javorníček	4. stupeň ochrany	Hrádok, Lúka, Stará Lehota	15,06	1982
Tematínska lesostep	4. stupeň ochrany	Lúka		

Chránené stromy

Názov	Katastrálne územie	Počet	Druh
Dve lipy	Beckov – areál ZŠ	1	Lipa malolistá
Lipy v župnom sirotinci	Beckov	2	Lipa malolistá
Modranská metasekvoja.	Modrovka	1	Metasekvoja čínska

Zaujímavým i keď doposiaľ nie chráneným stromom je i stará Hurbanova lipa pri rozpadnutom mlyne Viktorych v Kálnici.

Kúpele Piešťany nachádzajú sa len asi 22 km od obce Nová Lehota. Piešťanské kúpele sa špecializujú na liečbu chorôb pohybového aparátu, teda kostí, kĺbov, svalov a spojivových tkanív, ale aj centrálnych a periférnych nervov, bez ktorých nie je možné riadenie pohybových funkcií.

8.2.2 Architektonické a historické zaujímavosti okolia

Najdôležitejším artiklom turistického ruchu je Beckovský hrad, jeden z troch hradov, niekdajších strážcov stredného Považia. Beckovský hrad sa nachádza na 70 metrovom vápencovom brale nad obcou Beckov. Tvorí krásnu krajinnú dominantu. Spomína sa už v Anonymovej kronike z prelomu 12. a 13. storočia. Koncom 13. storočia patril medzi najvýznamnejšie hrady v Uhorsku, no najväčší rozkvet dosiahol na prelome 14. a 15. storočia, keď sa dostal do rúk Stiborovcov a zmenil sa na gotický hrad s vysokými vežami. Vtedy mu vybudovali dokonalý obranný systém a stalo sa z neho veľkolepé feudálne sídlo.

Z Horného hradu (jadra) vznikol neobyčajne luxusný komplex palácov, ktorý bol chránený nielen terénom ale i rozsiahlym opevnením. Gotická podoba hradu bola čiastočne zotretá novými prestavbami v 16. storočí, kedy patril Bánfyovcom. Paláce boli upravené v renesančnom slohu. Opevnenie hradu bolo opäť zosilnené a

prebudované tak, aby mohlo odolávať nepriateľom, ktorí začali používať palné zbrane. Obranyschopnosť sa osvedčila najmä počas protitureckých bojov, keď ho v roku 1599 Turci bezúspešne obliehali.

Chátrajúca zrúcanina sa vďaka opatere pamiatkárov zakonzervovala, pričom pri prácach archeológovia slávili bohatú žatvu. Jej výsledky sú spolu s ďalšími artefaktami beckovskej proveniencie sústredené v zrenovovanej Ambrovskej kúrii v podhradí, ktorú spravuje Trenčianske múzeum .

Ďalšou významnou pamiatkou je hrad Tematín. Tematínsky hrad sa nachádza v katastri obce Hrádok na západnom úpätí Považského Inovca. Vznikol asi okolo roku 1242 na mieste staršieho hradiska o ktorého slovanskom pôvode by mohol napovedať rozbor názvu zloženého pravdepodobne zo slov "temä", označujúceho temeno, a staroslovanského slova pre ohradené miesta "týn". Hrad plnil signalizačnú a strážnu funkciu spolu s Trenčianskym, Beckovským a Čachtickým hradom. Pôvodne bol kráľovským majetkom a len neskôr sa dostal do vlastníctva šľachtických rodín, z ktorých najznámejšie boli Ujlakyovci, Thurzovci a Bercsényovci. Stredoveký hrad tvorila štvorboká veža a palác, obklopené hradným múrom. V druhej polovici 16. storočia zosilnili jeho opevnenie úpravou a zdokonalením predhradia, ktoré bolo oddelené od horného hradu úzkym priechodom. Vstupnú bránu do predhradia zabezpečovali dve bašty a hradná priekopa. V 17. storočí opravili a rozšírili obývacie priestory horného hradu, tak, že celý objekt predstavoval pred svojim zánikom kompaktnú a aj na bývanie pohodlnú pevnosť. V bojoch počas Rákócziho povstania (1704 - 1708) ho vážne poškodili a od tej doby je v rumoch.

V blízkosti rekreačného strediska Duchonka sa nachádza obec Podhradie, známa je prítomnosťou Topoľčianskeho hradu. Hrad a jeho ruiny sú prístupné verejnosti aj s odborným výkladom, nutná je však rekonštrukcia hradu.

Kaštieľ v Kočovciach sa nachádza v strede obce. Bol postavený roku 1730, ale neskôr ho prestavali s romantickou úpravou. Roku 1880 bol rozšírený. Tvorí ho jednopodlažná trojkrídlová budova. Má predstavanú otvorenú predsieň pred hlavným vchodom. Ku kaštieľu patria i hospodárske budovy. V rokoch 1967 až 1972 bol zrekonštruovaný stavebnou fakultou SVŠT, ktorej slúži na rekreačné účely. Okolo kaštieľa sa nachádza park. V minulosti žil v ňom významný šľachtiteľ a poslanec za Trenčiansku stolicu v Uhorskom sneme barón Gejza Rakovský, ktorý vyšľachtil i povestnú vysokokvalitnú Rakovského marhuľu. Neďaleko kaštieľa nachádza sa t.č. zdevastovaná hrobka rodiny Rakovských s pekným vyhlídkovým lesoparkom, ktorý by žiadal obnovu. V areály kaštieľa nachádzajú sa i priestory konských stajní , s treningovým parkúrom a tenisovým dvorcom Ing. Tibora Teleckého, významného usporiadateľa zaujímavých a atraktívnych jazdeckých podujatí nielen pre verejnosť ale i pre handipované deti.

Kaštieľ v Lúke sa nachádza na vršku nad obcou. Je barokový, postavený r. 1674 na spôsob renesančného opevneného kaštieľa so štyrmi nárožnými vežami. V 2. pol. 18. storočia bol zbarokizovaný a zastrešený vysokou manzardnou strechou. Dnes slúži ako rekreačné zariadenie MVSÚR.

V zimnej sezóne ponúka mikroregión hlavne lyžovanie v lyžiarskych strediskách v Kálnici a v Bezovci, v lete turistiku, cykloturistiku a plávanie.

Lyžiarsky areál PIESKY – Kálnica sa nachádza na úpätí pohoria Považský Inovec jeho nadmorská výška je 245 m. m. a najvyšší bod leží vo výške 396 m n. m. Je druhým najnižším lyžiarskym strediskom na Slovensku. Zjazdovky smerujú na sever a čiastočne na severovýchod. Podnebie je suché s nízkou zrážkovosťou a v zimnom období s priemernými teplotami - 5° C. Roku 2005 tu prebehla výstavba nového vleku a renovácia osvetlenia. V stredisku sú v súčasnosti dva vleky EPV 300. Dňa 16. 12. 2005 bola ukončená výstavba dvojmiestneho 600 m samoobslužného vleku DOUBLE s prepravnou kapacitou 1200 osôb/ hod., ktorý je v prevádzke. Areál je tiež vybavený umelým zasnežovaním a úpravou svahu ratrakom. Počas sezóny sa lyžuje denne. Toto stredisko patrilo medzi najvýznamnejšie lyžiarske strediská v lyžovaní na tráve. Svedčí o tom aj úspešné usporiadanie MS Juniorov 1992, Majstrovstiev Európy v r. 1994 a Majstrovstiev sveta seniorov v roku 1995. Domovská stránka - www.skicentrumkálnica.sk.

V roku 2008 v stredisku vybudovali sa nové zjazdové trate s rôznym stupňom náročnosti a výberu pre zjazdovú cyklistiku downhillových disciplín.

Lyžiarske stredisko Bezovec – Stará Lehota leží v pohorí Považský Inovec v nadmorskej výške 746 m. n. m., v okolí vrchu s rovnakým názvom. K dispozícii sú štyri technicky zasnežované a upravované lyžiarske zjazdovky s celkovou prepravnou kapacitou 3000 osôb/h, ktoré sú pre svoju rôznorodosť obtiažnosti priamo predurčené pre lyžiarov začiatokníkov, mierne pokročilých ako aj náročných lyžiarov a snowboardistov. Stredisko disponuje lyžiarskou škôlkou, požičovňou lyžiarskej výstroje, ski servisom, občerstvovacími zariadeniami, ubytovacími možnosťami a je v prevádzke každodenne počas zimnej sezóny s možnosťou večerného lyžovania. Domovská stránka - www.skibezovec.sk.

Turistika

Turistika má v tejto oblasti dlhú tradíciu. Sieť turisticky značených chodníkov je verejne prístupná širokej verejnosti a umožňuje plánovanie výletov, podujatí a výstupov. Atraktívnym cieľom turistov je Zrub na „Izbe“ pod Ostrým Vrchom, odkiaľ je len cca 400 m k Slovanskému dvojkrížu s pamätnou tabuľou na Ostrom vrchu, vo výške temer 900 m n.m., ktorých tvorcom je novomestský rezbár František Bolebruch a odkiaľ sa turistom ponúka nádherný výhľad na okolité Považie od Jaslovských Bohuníc po Čachtice, Nové Mesto n/V. až po Kálnicu. Ďalším atraktívnym cieľom je hlavne výstup na vrch Bezovec (743 m.n.m)

Mountainboarding – snowboard na kolesách /letný snowboard

V obci Kálnica sa nachádza terén vhodný na mountainboarding. V roku 2007 tu bol usporiadaný Slovenskou asociáciou mountainboardingu - mountainboard pretek.

Cykloturistika

Z hľadiska cykloturistiky má mikroregión značný význam. Je tu vytvorená možnosť cykloturistiky do Nového Mesta nad Váhom, na Zelenú vodu, ale aj do Piešťan na obe časti Sĺňavy.

Nová Bošáca => Podhradie,

Trasa č. 020, značenie červené, dĺžka je 48 km, prevýšenie činí 300 m, po celej trase je asfaltový povrch. Najvhodnejšie je trasu absolvovať na cestných bicykloch. Začiatok je na hraničnom prechode Šance - Nová Bošáca. Plynulým klesaním pokračuje cez Zemianske Podhradie, Bošácu a Dolné Srnie do Nového Mesta nad Váhom. Na Mnešickej (svetelnej) križovatke odbočí na Rakoľuby. V oblasti Zelenej Vody križuje Vážsku cyklomagistrálu. Na križovatke v Rakoľuboch odbočí doprava a súbežne s modrou cyklotrasou (č. 2301) prechádza cez Kočovce, Novú Ves nad Váhom, Hôrku, Hrádok a Lúku až do Modrovky. Tam odbočí doľava a tiahlym stúpaním pokračuje cez Modrovú, Starú Lehotu do Novej Lehoty a cez hrebeň Považského Inovca do Podhradia

Piešťany => Nemšová,

Trasa č. 2301, značenie modré, dĺžka je 59 km, po celej trase je asfaltový povrch. Najvhodnejšie je trasu absolvovať na cestných bicykloch. Trasa začína v Piešťanoch pri Kolonádnom moste (na ľavom brehu Váhu). Po hrádzi Kúpeľného Ostrova prichádza k hati na Teplom ramene. Tu odbočí doprava a popod hrádzu Teplého ramena príde na cestu k okraju obce Moravany. Po zabočení vľavo vyjde na cestu č. 507. Po nej prechádza cez obec Ducové do Modrovky. Odtiaľto až do Rakoľub vedie spolu s červenou trasou Štiavnickej cyklomagistrály. Postupne prechádza obcami Lúka, Hrádok, Hôrka nad Váhom, Nová Ves nad Váhom, Kočovce a Kočovce - časť Rakoľuby až do Beckova. Ďalej ide súbežne s červenou trasou Vážskej cyklomagistrály až nad Krivosúd - Bodovku. Odtiaľ pokračuje cez Trenčianske Stankovce do Opatoviec a tu sa znovu spojí s červenou trasou Vážskej cyklomagistrály. Spolu idú až k Ostrovu v Trenčíne. Odtiaľto sa vracia cca 300 metrov k železničnému mostu a po jeho lávke prejde na druhú stranu Váhu. Po asfaltovej hrádzi sa potom vydá na sever. V Zamarovciach zíde z hrádze na štátnu cestu č. 507 a po nej stúpa ku kostolu na Skalke. Od neho nasleduje krátky zjazd popod Benediktínsky kláštor na Veľkej Skale. Podjazdom pod diaľnicu pokračuje do Skalky nad Váhom, cez Kľúčové až do Nemšovej. Popri kostole priamo smeruje na výjazd z obce. Tam končí spojením s červenou hlavnou trasou Vážskej cyklomagistrály.

Piešťany => Modrovka

Trasa č. 8202, značenie žlté, dĺžka je 6 km, celá trasa vedie po hrádzi poľnou cestou. Najvhodnejšie je trasu absolvovať na MTB bicykloch. Táto krátka spojnica Piešťan a modrej trasy č. 2301 začína na Kúpeľnom Ostrove pri hati Teplého ramena. Celý čas vedie po trávinatej hrádzi s vyjazdeným chodníčkom. Pred Modrovkou z hrádze schádza a po spevnenej ceste sa po 500 m pripojí na štátnu cestu č. 507 s modrou trasou.

Piešťany => Trenčín

Trasa č. 002, 1. časť Vážskej cyklomagistrály, značenie červené, dĺžka je 45 km. Trasa má väčšinou asfaltový povrch, no niektoré časti vedú po hrádzi poľnou cestou.

Najvhodnejšie je trasu absolvovať na cestných bicykloch. Začiatok je pri Kolonádnom moste v Piešťanoch. Odtiaľ prechádza cez park a pri Dome umenia vyjde na hrádzu. Na sever až do obce Považany pokračuje po ľavom brehu Biskupského Kanála po asfaltovej účelovej komunikácii. Za Piešťanmi obíde lokálnu skládku komunálneho odpadu a prejde okolovažiny Dlhé diely. Podíde diaľničný most a ocitne sa pred vodným dielom v Hornej Strede. To obchádza zľava a pokračuje do Brunoviec (možnosť odbočenia ku kaštieľu). Viackrát sa objavia mosty cez kanál Váhu (všetky obchádza zľava). Ďalšou obcou sú Potvorice a potom Považany. Tu sa naskytá pekný pohľad na kanál, hrebeň Považského Inovca a hrad Tematín. Pri druhom moste sa trasa križuje s Kopaničiarskou cyklomagistrálou. Po prejení mostu cez kanál pokračuje po jeho pravom brehu po poľnej spevnenej ceste medzi kanálom a prírodným korytom Váhu smerom na sever. Cez Nové Mesto nad Váhom ide medzi kanálom a záhradkárskou osadou. Potom nasleduje cestný most. Na ňom sa zľava pripája Štiavnická cyklomagistrála, no táto trasa odbočuje doprava a potom doľava do areálu rekreačného strediska Zelená Voda. Ďalej potom chodníčkom po korune Váhu až do Beckova. V tejto obci sa dostáva popod diaľnicu a spája sa s modrou cyklotrasou č. 2301. Spolu idú cez Krivosúd - Bodovku a nad obcou sa rozídu. Odtiaľto trasa pokračuje po hrádzi až pod most v Opatovciach. Most podíde a zide z hrázde do obce. Pri obecnom úrade sa zase spojí s "modrou", vráti sa na hrádzu a po nej ide do Trenčína. Po prejení popri Biskupskej hate začína byť povrch hrázde asfaltový. V Trenčíne zide popod cestný most k Váhu a prichádza na rázcestie modrej a červenej trasy pri Ostrove.

Cyklotrasy => Duchonka

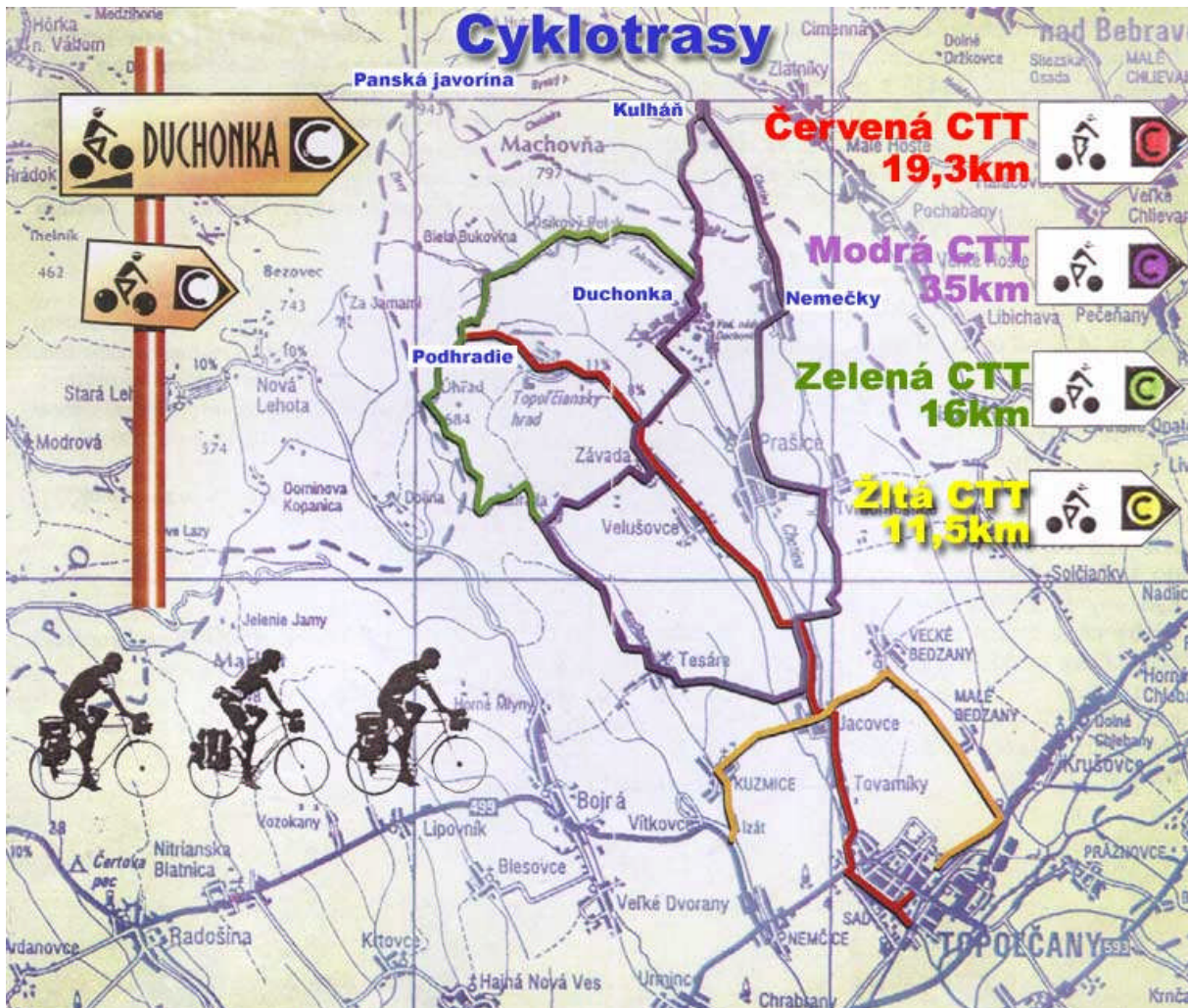
V okolí rekreačného strediska Duchonka sa nachádzajú atraktívne cyklotrasy naznačené na mapke nižšie. Zelená cyklotrasa v dĺžke 16 km vedie od obce Záhrada okolo prameňa Úhrad cez Podhradie až po Duchonku. V Podhradí je možné napojiť sa na červenú trasu dlhú 19,3 km vedúcu cez Závadu, Jacovce, Tovarníky až po Topoľčany. Modrá trasa v dĺžke 35 km tvorí uzavretý okruh. Vedie z Duchonky na Kulháň, cez Nemečky, Prašice, Tesáre, Závadu a späť na Duchonku. Trasy je možné rôzne obmieňať a kombinovať, ako aj vzájomne napájať sa na trasy a tvoriť si vlastné. Na trasách sa nachádzajú rôzne atrakcie. Topoľčiansky hrad v obci Podhradie, farma s koňmi v obci Podhradie, možnosť kúpania, vodných bicyklov, stanovania, člňkovania v rekreačnom stredisku Duchonka, lov rýb na vodnej nádrži Nemečky, zber húb a liečivých rastlín v okolí, lov rýb v umelej nádrži Kulháň aj s možnou konzumáciou pečených rýb na Kulháni. Dlhšiu trasu vedúcu z obce Nová Lehota možno absolvovať po trase : Podhradie – Duchonka – Kulháň – Panská Javorina.

V budúcnosti pripravuje sa cyklotrasa medzi Kálnicou a Selcom, úsek zatiaľ nevyznačený ktorá by sa nadpájala na miestnu cyklotrasu Selec- Mníchová Lehota- Soblahov- Trenčín, atraktívnu trasu vedúcu v horskom teréne po trase bývalej lesnej železnice .

Táto trasa cez Kálnicu a lyžiarske stredisko Piesky by mohla pokračovať až na horský hrebeň smerom na Duchonku s odbočkou do Piešťan. Následne z Kálnice bola by možnosť cez Zelenú vodu a Nové mesto nad Váhom vytvoriť pokračovanie cyklotrasy na Luhačovice. Takto by bolo možné v rámci cezhraničnej spolupráce ,

prostredníctvom MAS Beckov- Čachtice-Tematín, zrealizovať dávny cyklistický sen a vzájomne prepojiť kúpeľné mestá Trenč.Teplice-Piešťany a Luhačovice.

Cyklotrasy DUCHONKA



Obj.č. 22: Naznačenie cyklotrás v okolí „Duchonka“¹²

Motokross

V blízkej obci Nová Lehota sa nachádzajú vyjazdené trasy využívané na motokross. Podobný motokrossový areál buduje sa v súčasnosti i v síhtoch obce Beckov
Kultúrne zariadenia a služby v oblasti cestovného ruchu.

Múzeum Beckov vystavuje expozície z dejín Beckova a jeho významné osobnosti. Otváracia doba: Utorok - nedeľa o 9.00 – 17.00 hod v mesiacoch máj – október.

Agroturistika

V obci Podhradie je farma s koňmi, ale aj jeleňmi, danielmi a muflónmi.

¹² http://www.duchonka-autocamping.sk/cyklotrasy_sk.html

8.2.3 Ubytovacie kapacity

Ubytovanie v Kálnici je možné len na chate STU v Krajnej doline

Ubytovanie v okolí je možné v rekreačnej oblasti Zelená voda:

Hotel PERLA, Zelená voda, kapacita 40 lôžok/

Hotel HYDROSTAV, Zelená voda, kapacita 24 lôžok/

Hotel Adriana, Zelená voda, kapacita 34 lôžok/

Motel a AUTOCAMPING, Zelená voda

V rekreačnej oblasti Duchonka :

V mnohých Chatách Duchonka rôznej veľkosti a počte lôžok

V bungalovoch Duchonka

Penzión Fortunato – 37 lôžok

Penzión Slniečko – Duchonka - Prašice

V obci Podhradie:

Penzión pod hradom

Chalupa Podhradie

V Kúpeľoch Piešťany:

Hotel Termia Palace*****

Hotel Balnea Esplanade*****

Hotel Balnea Palace****

Hotel Balnea Splendid****

Hotel Balnea Grand***

Villa Berlin***

Hotel Jalta***

V obci Moravany – hotel Tematín

V SKI Bezovec:

V chatách Bezovec

Penzión „Bezovec“

Rekreačné zariadenie Zentiva a.s. , Poppy Bezovec

Ubytovanie Modrová

Chaty Modrová

Hotel Horec – kapacita 66 miest

Ubytovanie Modrovka

Pavel Škulec, Modrovka č. 16, tel.: 0915 794 236, 033/ 778 52 44

Jozef Minárik, Modrovka č.20, tel.: 0902 324 615, 033/ 778 52 42

Marta Masárová, Modrovka č. 54, tel.: 0904 316 055, 033/ 778 51 55

Ubytovanie Beckov

Kúria Beckov

Penzión Platanus, č. 412

Chata – Javorina – Beckov

Ubytovanie Stará Lehota

Chata Kvarda, Andrea Kvardová, č. 219

Chata Bezovec, Stará Lehota, Vadovičová Milena

Salaš Šišálka

8.2. Marketing obce.

Obec nemá v súčasnosti vypracovanú svoju marketingovú stratégiu. Informácie o obci sú prezentované na niekoľkých webových serveroch a hlavnej webovej prezentácii obce www.kalnica.sk. Webová prezentácia obce je na dobrej úrovni, stránka je často aktualizovaná a informuje pútavo o aktivitách obce a v obci. Stránka sa snaží taktiež prepojiť rozvíjajúci sa cestovný ruch v obci na verejno-súkromnej úrovni. V roku 2008 bola stránka ocenená 4. miestom v celoslovenskej súťaži o najlepšie internetové stránky obcí a elektronických služieb samospráv SR Zlatý Erb 2008.

V roku 1995 bola vydaná pamätná medaila k Majstrovstvám sveta v lyžovaní na tráve. V roku 1996 vydala obec Monografiu – Kálnica – pohľadnica, pamätná medaila. Pribežne sú vydávané rôzne plagáty a informačné materiály k práve realizovaných aktivitám v obci. K histórii ochotníckeho divadla bola vydaná publikácia „100 rokov ochotníckeho divadla v Kálnici“ a o kultúrnych tradíciách celého mikroregiónu pripravuje sa k vydaniu kniha „Ľudové, zvyky, piesne a tradície spod Považského Inovca“.



9.1. Hospodárenie obce

Obec vykonáva vlastnú investičnú činnosť a podnikateľskú činnosť v záujme zabezpečenia potrieb obyvateľov obce a rozvoja obce. Svoje potreby financuje predovšetkým z vlastných príjmov, zo štátnych dotácií, ako aj z ďalších zdrojov.

Vlastné príjmy sú príjmy z majetku obce a z majetku prenechaného obci do užívania (nájom), výnosy z miestnych daní a z miestnych poplatkov, podiely na daniach v správe štátu, výnosy z pokút uložených za priestupky a iné príjmy. Obec môže na plnenie svojich úloh použiť návratné zdroje financovania a prostriedky mimorozpočtových peňažných fondov. Na plnenie rozvojového programu obce alebo na plnenie inej úlohy, na ktorej má štát záujem, možno obci poskytnúť štátnu dotáciu.

Výdavky obce tvoria najmä výdavky na výkon samosprávnych funkcií obce, výdavky na údržbu majetku obce a investičné výdavky. Na krytie mimoriadnych výdavkov vo všeobecnom záujme môže obec rozhodnúť o zavedení verejnej dávky (príspevku, poplatku naturálnom plnení), o vyhlásení dobrovoľnej zbierky alebo o prijatí úveru alebo pôžičky.

9.2. Rozpočet obce a majetok obce

Základom finančného hospodárenia obce je rozpočet zostavený podľa osobitných predpisov. Zostavuje sa na obdobie jedného kalendárneho roka. Rozpočet obce obsahuje príjmy a výdavky spojené s činnosťou samosprávy, finančné vzťahy k štátnemu rozpočtu, k rozpočtu samosprávneho kraja a finančné vzťahy k právnickým osobám a fyzickým osobám. Účtovné obdobie uzatvára záverečný účet.

Od roku 2007 sa zostavuje rozpočet na 3 roky.

Ilustračne uvedený rozpočet obce na roky 2007, 2008.

Kálnica		2007	2008
Príjmy spolu:	9 958 000,- Sk	10 600 000,- Sk	10 539 000,- Sk
(príjmy daňové:	6 181 000,- Sk	7 193 000,- Sk	7 179 000,- Sk)
Výdavky spolu:	9 958 000,- Sk	10 170 000,- Sk	10 539 000,- Sk
Prebytok obce:	0,- Sk	430 000,- Sk	0,- Sk

Výdavky obce boli priamo úmerné príjmom obce. Obec v súčasnosti nie je zadĺžená.

Majetok obce tvoria všetky hnutelné a nehnuteľné veci vo vlastníctve obce a všetky pohľadávky a iné majetkové práva obce a majetkové práva ostatných subjektov založených, resp. vytvorených obcou.

Majetok obce musí obec zveľaďovať a zhodnocovať. Obec môže zveriť svoj majetok do správy subjektom, ktoré založila alebo zriadila, prípadne prenajať inej právnickej alebo fyzickej osobe, ktorá má odbornú spôsobilosť.

Majetok obce Kálnica predstavuje :

NIM – kultúrny dom, etnografické múzeum, dom chovateľov, objekt ambulancie praktického lekára, dom smútku, základná škola, materská škola, požiarna zbrojnica,

objekt bývalého potravinového a úverového družstva (pohostinstvo), objekt bývalej pálenice, budova klubu mládeže, šatne TJ Zavažan, Chata Kálnica, vodovod, časť rozvodnej siete plynu, pozemky, komunikácie, 2 mosty, prevádzkareň obce a jej vozový park.

FIM – podiel obce v spoločnosti SKI-Centrum Kalnica s.r.o.
Pozemky v intraviláne a extraviláne obce.

9.3 Podnikateľské subjekty v obci

V obci Kálnica sídlia tieto podnikateľské subjekty:

Názov subjektu	Poskytované služby, obor podnikania	Počet zamestnancov
p.Gabriela Kucharovičová	Maloobchod so zmiešaným tovarom hlavne potravinami, nápojmi, tabakom, drogériou	
Miroslav Remenec - MOTOR MR Prevádzkuje v obci len reštauráciu Koliba	Pohostinská činnosť Predaj nápojov na priamu konzumáciu Prenájom športových potrieb	
Slovenská pošta a.s.	Poštové služby	3
Gabriela Kucharovičová	Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľných živností	
Tibor Urban - Drevovýroba	Výroba piliarska - porez guľatiny	
Alexander Rabatin Stolárstvo-Rabatin	Výroba piliarska a impregnácia dreva Stolárstvo Výroba nábytku a doplnkov	
Ing. Milan Hladký -MAXIM	Výroba videa	
Viera Starčevičová - ALVA	Maloobchodná činnosť v rozsahu voľnej živnosti	1
Dušan Gula	Predaj nápojov na priamu konzumáciu Pohostinská činnosť a výroba hotových jedál pre výdaje	
SKI CENTRUM Kalnica, spol. s r.o.	Organizovanie telovýchovných kurzov a činnosť športových inštruktorov v oblasti lyžovania Prevádzkovanie zariadení slúžiacich na regeneráciu a rekondíciu Prevádzkovanie športových zariadení - vleky a lanovky Rýchle občerstvenie - predaj tepelne rýchlo upravovaných jedál na priamu konzumáciu	2

	Výčapy - predaj alkoholických a nealkoholických nápojov na priamu konzumáciu	
Martina Jamrichová - Kaderníctvo MARTINA	Kadernícke služby	1
QMS - ENVISYSTEM	konzultačná a poradenská činnosť v oblasti riadenia systémov kvality a systémov manažmentu životného prostredia, v oblasti ekológie, ochrany životného prostredia a environmentalistiky	
GUSTI, s.r.o.	Výroba pekárskeho a cukrárskeho výrobkov	
Ing. Anna Podhorská	Vedenie účtovníctva Kancelárske a sekretárske služby vrátane kopírovacích služieb Poradenská a konzultačná činnosť v rozsahu voľných živností Spracovanie údajov Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľných živností	
MEDŇAN, a.s.	Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti Organizovanie kultúrnych, spoločenských, športových a vzdelávacích podujatí, školení a seminárov v rozsahu voľnej živnosti Ubytovacie služby v rozsahu voľných živností Ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach s prevádzkovaním pohostinských činností v týchto zariadeniach a v chatovej osade triedy 3, v kempingoch triedy 3 a 4	
SKV, s.r.o.	Výroba pekárenských a cukrárenských výrobkov	6
Poľnohospodárske družstvo Kálnica	Opravy poľnohospodárskych strojov a inej techniky Vnútroštátna nákladná cestná doprava	
EURO Financ s.r.o.	Predaj použitého tovaru Opravy, servis a zapožičiavanie športovej lyžiarskej výstroje Organizovanie kultúrnych,	

	<p>spoločenských a športových podujatí</p> <p>Predaj na priamu konzumáciu nealkoholických a priemyselne vyrábaných mliečnych nápojov, koktailov, piva, vína a destilátov</p> <p>Predaj na priamu konzumáciu tepelne rýchlo upravovaných mäsových výrobkov a obvyklých príloh ako aj bežných jedál</p> <p>Predaj na priamu konzumáciu zmrzlín, ak sa na jej prípravu použijú priemyselne vyrábané koncentráty a mrazené krémy</p> <p>Výkon špecializovaných činností v oblasti telesnej kultúry</p>	
PROMAS, s.r.o.	Výroba cestovín	
Drevopam, spol. s r.o.	<p>Výroba piliarska</p> <p>Výroba stavebno - stolárska a tesárska – Stolárstvo</p> <p>Výroba okien, dverí</p> <p>Výroba nábytku (neremeselná)</p> <p>Vnútroštátna nákladná cestná doprava</p>	
Ing. arch. Ján Krchnavý	Projektové služby, projektová činnosť	
COOP Jednota SD	Maloobchod	2
NORRIS, s.r.o.	Poskytovanie software a poradenstvo v oblasti hardware a software; dodávky a poradenské služby ohľadne programov na spracovanie dát	
Dušan Ševčík	<p>Stolárstvo</p> <p>Omietkárske práce</p> <p>Montáž sadrokartónu a kazetových stropov, obkladanie stien</p> <p>Maliarske, natieračské a sklenárske práce</p> <p>Betonárske, šalovacie a lešenárske práce</p> <p>Kladenie zámkovej dlažby, terénne úpravy</p> <p>Zateplovanie a vysušanie budov</p> <p>Údržba zelene, kosenie trávy</p>	

Peter Dovina	<p>Omietkárske práce</p> <p>Betonárske, šalovacie a lešenárske práce</p> <p>Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín</p> <p>Výroba a kladenie zámkovej dlažby</p> <p>Demolačné, búracie, výkopové práce a prípravné práce pre stavbu</p> <p>Montáž sadrokartónu, plávajúcich podláh</p> <p>Pílenie, hobľovanie a impregnovanie dreva</p> <p>Zváračské práce</p> <p>Maliarske a natieračské práce</p> <p>Výroba drevených obalov</p> <p>Zateplňovanie a vysušanie budov</p> <p>Osobná cestná doprava vykonávaná cestnými osobnými vozidlami, ktorých celková obsaditeľnosť nepresahuje deväť osôb vrátane vodiča s výnimkou vozidiel taxislužby</p> <p>Nákladná cestná doprava vykonávaná cestnými nákladnými vozidlami, ktorých celková hmotnosť vrátane prípojného vozidla nepresahuje 3,5 t</p>	
Marcel Lintner	<p>Demolácie, búracie a výkopové práce, prípravné práce pre stavbu</p> <p>Omietkarské práce, maliarske a natieračské práce</p> <p>Terénne úpravy, kladenie zámkovej dlažby</p> <p>Lešenárske, betonárske a šalovacie práce</p> <p>Zateplňovanie a vysušanie budov</p>	
Libor Potoček	Predaj nápojov na priamu konzumáciu	2
Ivan Jamrich	Výroba a predaj modelov a hračiek	

9.4. Nepodnikateľské subjekty v obci

V obci pôsobí Dobrovoľný hasičský zbor Kálnica, Jednota dôchodcov Kálnica (125 členov), Zväz chovateľov (22 členov), Poľovnícke združenie sever Kálnica a Poľovnícke združenie Ostré Vrchy Kálnica, Telovýchovná jednota TJ Zavažan Kálnica a jej futbalový, turistický a stolno-tenisový oddiel.

10. SWOT ANALÝZA

Silné stránky	Príležitosti
<ul style="list-style-type: none"> ■ Relatívne stabilný počet obyvateľov ■ Vysoký podiel zelene ■ Bohaté zalesnenie obce ■ Výborná kvalita životného prostredia ■ Dobrá kvalita a dostatok pitnej vody, zdroje podzemných vôd ■ 2 chránené výdatné pramene v obci ■ Zberný dvor na separovanie odpadu ■ Výborné podmienky na rozvoj cestovného ruchu ■ Lyžiarske stredisko v obci ■ Snahy o vybudovanie golfového ihriska ■ Atraktívne turistické ciele v okolí obce ■ Jestvujúce ubytovacie kapacity ■ Potenciál na ďalší rozvoj cestovného ruchu ■ Vlastné školské zariadenia ■ Praktický lekár v obci ■ Členstvo v mikroregionálnom celku ■ Členstvo v MAS ■ Rozvoj podnikateľskej činnosti v obci, tvorba pracovných miest priamo v obci ■ Výborná úroveň separácie odpadu v obci ■ Kvalitná webová prezentácia obce ■ Ochotnícke divadlo, múzeum a vydávanie novín obce ■ Kultúrny život v obci ■ Regulovaný územný rozvoj obce ■ Lokalizácia obce v blízkosti hraníc z ČR, jestvujúca spolupráca s ČR ■ Potenciál na využívanie obnoviteľných zdrojov energie ■ Káblová televízia ■ Dobré možnosti internetového pripojenia ■ Vysoký podiel užívateľov internetu v obci 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zachovanie prírodného prostredia ■ Výborné podmienky na ďalší rozvoj cestovného ruchu a služieb v obci ■ Zachovanie kvality podzemných vôd, využívanie studní ■ Vzhľadom na zalesnenosť, príležitosť na využívanie biomasy ■ Možnosť pre obyvateľov podnikat' v cestovnom ruchu ■ Možné skvalitnenie propagácie obce ■ Možnosť tvorby pracovných miest v cestovnom ruchu v obci ■ Plánovaný rozvoj obce ■ Možnosť ťažiť z účasti v mikroregionálnom združení ■ Možnosť čerpať prostriedky z EU a iných dotačných programov z Programu pre rozvoj vidieka ■ Možnosť ťažiť z cezhraničnej spolupráce s ČR

Slabé stránky	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> ■ Chýbajúca kanalizácia a napojenie na ČOV ■ Stále nízka kvalita služieb a infraštruktúry v oblasti cestovného ruchu ■ Nedostatok finančných prostriedkov na realizovanie, či spolufinancovanie projektov v obci ■ Absencia cezhraničnej spolupráce ■ Absencia koordinátora miestneho rozvoja – projektového manažéra ■ Absencia turistického informačného centra ■ Nízka úroveň čerpania prostriedkov z EU fondov a iných dotačných programov ■ Slabé zabezpečenie ošetrovateľskej služby 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Negatívny demografický vývoj, slabá pôrodnosť ■ Znečisťovanie životného prostredia zo strany občanov a návštevníkov obce ■ Zánik kultúrnych akcií v obci ■ Zlé hospodárenie v lesoch ■ Zlé rozhodnutie v oblasti investovania do cestovného ruchu ■ Rast konkurencie medzi obcami vo vzťahu k využívaniu prostriedkov z verejných fondov ■ Zlá koordinácia spolupráce verejného a súkromného sektora ■ Nedostatok zdrojov na ochranu prírodných pamiatok a zvláštností ■ Ťažba uránu v oblasti Kálnica – Selec a dopad tejto ťažby a okolie ■ Slabá spolupráca občanov pri rozvoji obce

III. Programová časť

11. Stanovenie faktorov rozvoja a kľúčových disparít.

Faktory rozvoja predstavujú hlavné impulzy, ktorých využitie vedie k zmierňovaniu identifikovaných disparít. Faktory rozvoja môžu predstavovať existujúce, alebo budúce impulzy.

Zaoberať sa faktormi rozvoja je potrebné, pretože súčasné plánovacie obdobie v EÚ (2007-2013) je zamerané na odlišný spôsob používania regionálnych a štrukturálnych financií, kde sú jednotlivé obce vopred špecifikované na konkrétny druh podpory.

Špecifikácia obcí bola zostavená podľa princípov, ktoré nebolo možné ovplyvniť a však toto zaradenie obcí je pri zisťovaní faktorov rozvoja a kľúčových disparít veľmi dôležité. Je totiž potrebné rešpektovať túto špecifikáciu a uprednostniť pri tvorbe stratégie rozvoja obce tie faktory rozvoja, ktoré je možné rozvíjať prostredníctvom čerpania financií z EÚ.

Identifikované kľúčové disparity a hlavné faktory rozvoja obce Kálnica:

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
Nízka úroveň služieb občianskej infraštruktúry	Miesto pre pokojný život človeka
Nedostatočná kvalita miestnej infraštruktúry	Jestvujúca infraštruktúra
Havarijný stav miestnych komunikácií	Miestne komunikácie zabezpečujúce dostupnosť obce
Nedostatočná infraštruktúra cestovného ruchu a kvalita služieb v oblasti CR*	Lokalita rozvíjajúca sa ako oblasť cestovného ruchu
	Lyžiarske stredisko
Nedostatočná propagácia lokality	Lokalita s atraktívnymi prírodnými pamiatkami, veľký prírodný potenciál
Nedostatočné využitie prírodného potenciálu	
Chýbajúca infraštruktúra na ochranu vôd. (kanalizácia, ČOV)	Dostatok kvalitnej vody
Hrozba ťažby uránu	Príjemné životné prostredie
Stav životného prostredia, nedostatočná úroveň jestvujúcich zariadení na jeho ochranu	
Nedostatok finančných prostriedkov na realizáciu projektov a ich spolufinancovanie.	Možnosť využívať financie z EÚ

*CR – cestovný ruch

Tab. : Prehľad disparít a faktorov rozvoja obce

12. Východiská stratégie, stratégia, jej ciele, priority a opatrenia.

12.1. Východiská stratégie

Slovensko je krajina s vysokým podielom obcí, ktoré však ešte stále nedosahujú porovnateľnú úroveň kvality života obcí v iných krajinách EÚ. Súčasný trend sťahovania mestského obyvateľstva do obcí súvisiaci s hľadaním pokojnejšieho a čistejšieho prostredia pre život ponúka obciam mnoho šancí na ich oživenie, zatraktívnenie a zlepšenie ich demografickej prognózy. V tejto súvislosti však trend kladie zároveň požiadavky na nevyhnutné zlepšenie kvality života v obci čo sa týka jej dostupnosti, technického vybavenia a spektra ponúkaných služieb.

Obec Kálnica mala v roku 1880, 826 obyvateľov, dnes ich v obci žije 1032 a teda možno konštatovať, že obec Kálnica si v priebehu historického vývoja zachovala počet obyvateľov a stabilizovala sa. K stabilizácii prispelo niekoľko faktorov, poloha obce v blízkosti okresného mesta, nastupujúci rozmach okresného mesta, postupný rozvoj podnikateľskej činnosti v obci. Na druhej strane to bol aj prírodný potenciál obce, rozvíjajúci sa cestovný ruch súvisiaci s lyžiarskym strediskom, golfovým strediskom, a atraktívnymi turistickými cieľmi v okolí obce, ktorý predurčil obec ako súčasť cestovného ruchu, ktorý opäť otvoril nové možnosti v rozvoji obce.

Silné stránky obce definované vo SWOT analýze obce Kálnica, ktorými sú čisté a pokojné životné prostredie, s nezávadným ovzduším a dostatkom pitnej vody ako aj existenciou prírodných pamiatok a atrakcií budú v budúcnosti stále väčšou devízou, ktorú je potrebné maximálne využiť pre rozvoj obce rešpektujúci zachovanie týchto kvalít aj pre ďalšie generácie.

Využitie týchto kvalít môže spočívať v zaradení obce ako obce, ktorá je nielen chatovou oblasťou, resp. miestom pre trávenie víkendových a voľných dní, ale aj turistickou lokalitou a lokalitou s rozvinutým cestovným ruchom.

Rozvoj obce Kálnica je možný za predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre takýto rozvoj, ktorými sú hlavne dobudovanie základnej infraštruktúry obce, udržanie resp. rozšírenie siete služieb ako aj príprava a realizácia rozvojových aktivít v oblasti cestovného ruchu. Veľmi dôležitá je upravenosť obce, teda úprava a vzhľad jestvujúcich obydľí, resp. chát, stav lúk, záhrad a lesov.

Po vytvorení všetkých základných podmienok pre rozvoj obce, môže obec uvažovať o ďalších smeroch rozvoja. Tu môže pristúpiť k investičným, ale i vysokokvalitným neinvestičným projektom zameraným na rozvoj cestovného ruchu.

V každej fáze rozvoja obce je dôležité zdôrazňovať jej prednosti a čo najviac obec presadzovať všade kde je to možné a vhodné. Za týmto účelom je potrebné dopracovať marketingovú stratégiu obce, ktorá má napomôcť celkovému rozvoju aktivít realizovaných v obci. Či už sa jedná o základné údaje o obci alebo ide o podporu kultúrnych a iných aktivít v obci, vždy je dôležité na tieto aktivity upriamiť pozornosť.

V programovom období 2007 – 13 dostáva obec Kálnica mnoho šancí využiť na svoj rozvoj aj peniaze z EU, vzhľadom na zaradenie obce mimo územia pólov rastu patriacu k obciam z EAFRD mimo záujmového územia inovačných pólov rastu, bude obec môcť čerpať finančné prostriedky z Programu rozvoja vidieka 2007 -13.

Pri čerpaní prostriedkov a uprednostňovaní jednotlivých aktivít zo stratégie obce v nadväznosti na aktivity podporované z EU je potrebné zvážiť aj finančné zaťaženie spôsobené nie nevyhnutnosťou spolufinancovať projekty, ale nevyhnutnosťou projekty celkovo prefinancovať a preklenúť obdobie od realizácie projektu do prijatia nenávratných finančných prostriedkov z EU.

Z toho vyplýva, že načrtnutá stratégia rozvoja obce Kálnica vyžaduje ešte dohodu obecného zastupiteľstva o poradí realizácie jednotlivých aktivít. Poradie realizácie jednotlivých aktivít sa odrazí v časovej usporiadanosti realizácie aktivít. Tá môže byť ponímaná orientačne, ale i záväzne v závislosti od prístupu a kvality činnosti obecného zastupiteľstva.

Stratégiu rozvoja obce Kálnica prezentuje globálny cieľ stratégie, špecifické ciele, priority, opatrenia a aktivity potrebné na naplnenie cieľa.

12.2. Stratégia, jej ciele, priority a opatrenia.

Na základe Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mikroregiónu Beckov – Zelená voda - Bezovec, úvodnej analytickej časti tohto dokumentu viažucej sa k obci, z prevedenej swot analýzy obce a navrhnutých aktivít bol formulovaný globálny cieľ stratégie rozvoja obce Kálnica a tým je :

Dobudovanie základných podmienok pre ďalší rozvoj obce s využitím prírodného potenciálu na rozvoj cestovného ruchu a zachovanie tohto potenciálu pre ďalšie generácie pri trvalodržateľnom sociálnom a ekonomickom rozvoji.

Globálny cieľ zahŕňa v sebe množstvo parciálnych cieľov, ktoré je potrebné naplniť, aby bol dosiahnutý synergický efekt a celkový trvalo udržateľný rozvoj obce.

Formulácia globálneho strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre uspokojivé plnenie parciálnych cieľov. Rozvoj obce je dlhodobý trvajúci proces, ktorý môže priniesť očakávané výsledky len za predpokladu, že obec v čo najvyššej miere využije definované faktory rozvoja a zrealizuje aktivity viažúce sa k prioritám a opatreniam.

K naplneniu globálneho cieľa by mali prispieť tri špecifické ciele rozpracované do priorít, opatrení a aktivít, ktoré sú na seba vzájomne viazané a nesplnenie jedného z nich, negatívne ovplyvňuje plnenie ďalšieho.

K prioritám stratégie rozvoja obce Kálnica patrí :

A.

Dobudovanie základných podmienok pre zlepšenie kvality života v obci a ďalší rozvoj obce

B.

Využitie vnútorných zdrojov obce a prírodných podmienok na rozvoj obce ako turistickej oblasti, rozvoj cestovného ruchu a zlepšenie propagácie obce.

C.

Ochrana životného prostredia s dôrazom na zachovanie prírodného dedičstva a jeho intenzívnejšie využitie v prospech rozvoja obce.

Globálny cieľ	Priority
<i>Dobudovanie základných podmienok pre ďalší rozvoj obce s využitím prírodného potenciálu na rozvoj cestovného ruchu a zachovanie tohto potenciálu pre ďalšie generácie pri trvalodržateľnom sociálnom a ekonomickom rozvoji.</i>	<i>Priority A.</i> <i>Dobudovanie základných podmienok pre zlepšenie kvality života v obci a ďalší rozvoj obce</i>
	<i>Priority B.</i> <i>Využitie vnútorných zdrojov obce a prírodných podmienok na rozvoj obce ako turistickej oblasti, rozvoj cestovného ruchu a zlepšenie propagácie obce.</i>
	<i>Priority C.</i> <i>Ochrana životného prostredia s dôrazom na zachovanie prírodného dedičstva a jeho intenzívnejšie využitie v prospech rozvoja obce.</i>

Priorita A.

Dobudovanie základných podmienok pre zlepšenie kvality života v obci a ďalší rozvoj obce

Opatrenie č. A. 1. - Základná infraštruktúra

Cieľ: Zlepšenie dostupnosti obce, dosiahnutie vyhovujúcej kvality miestnych komunikácií, budovanie chodníkov. Úpravené verejné priestranstvá a verejná zeleň. Skvalitnenie internetizácie obce.

Základná infraštruktúra v podobe kvalitných miestnych komunikácií a upravených verejných priestranstiev tak, aby zodpovedala environmentálnym a bezpečnostným požiadavkám čo je základným prvkom k zabezpečeniu rozvoja obce. Preto je nevyhnutné dorekonštruovať nevyhovujúce komunikácie. K rekonštrukcii komunikácií patrí aj rekonštrukcia verejných priestranstiev a úprava zelene predovšetkým v zastavanom centre obce. Sem patrí rekonštruovanie, resp. budovanie chodníkov zvyšujúcich bezpečnosť chodcov, prípadná rekonštrukcia resp. udržiavanie dobrého stavu jestvujúcich autobusových zastávok, lavičiek a inej drobnej infraštruktúry v obci. V súvislosti s opatrením nemožno zabudnúť ani na reguláciu územného rozvoja a to prípravou územného plánu obce a rekreačnej zóny. So základnými potrebami obce súvisí aj stabilná elektrifikácia obce, ktorá nevykazuje časté výpadky, či výkyvy napätia poškodzujúce spotrebiče, udržanie kvality verejného osvetlenia. V ďalšej etape rozvoja obce je potrebné zabezpečiť jej ešte rozsiahlejšiu internetizáciu.

Aktivity:

- A 1. 1 ■ Rekonštrukcia a výstavba cestných komunikácií, peších chodníkov a verejných priestranstiev v obci**
- A 1. 2 ■ Rekonštrukcia rozšírenia obecného vodovodu s dostavbou vodojemu**
- A 1. 3 ■ Revitalizácia parku J.M.Hurbana**
- A 1. 4 ■ Rekonštrukcia a budovanie chodníkov, zastávok, lavičiek**
- A 1. 5 ■ Rekonštrukcia verejného osvetlenia**
- A 1. 6 ■ Územný plán obce – vypracovanie nového územného plánu**
- A 1. 7 ■ Skvalitnenie internetizácie obce, zvyšovanie podielu pripojených domácností a ostatných subjektov**
- A 1. 8 ■ Elektrifikácia Krajnej doliny, rekonštrukcia verejného osvetlenia a miestneho rozhlasu**

Opatrenie č. A. 2. – Individuálna bytová výstavba (IBV), udržanie dobrého stavu súkromných objektov v obci, bytová politika obce.

Cieľ: Zabezpečenie podmienok na realizáciu individuálnej bytovej výstavby, zachovanie dobrého stavu objektov v obci (domov, chalúp, chát, chatiek), bytová politika obce.

V nadväznosti na Konceptiu štátnej bytovej politiky do roku 2010, ktorej cieľom je odstrániť nedostatok bytov a pri výstavbe 4 byty ročne na 1000 obyvateľov priblížiť sa priemeru EÚ 15 (400 bytov/1000 obyvateľov), realizuje aj obec Kálnica na úrovni obce svoju bytovú politiku. Úlohou obcí v oblasti bytovej politiky je predovšetkým zabezpečiť regulovaný rozvoj územia t.j. obstarávať a schvaľovať územnoplánovacia dokumentáciu, pripraviť a realizovať Plán rozvoja bývania, koordinovať činnosť účastníkov procesu rozvoja bývania, zabezpečovať pozemky a technickú

infraštruktúru nevyhnutnú pre výstavbu, evidovať informácie o dopyte po bytoch a vytvárať podmienky na obnovu bytového fondu.

Realizácia bytovej politiky je zároveň nástrojom prostredníctvom ktorého môže obec zlepšiť demografický vývoj. Nárast počtu obyvateľov, v prípade, že je evidovaný dopyt, možno korigovať bytovou výstavbou, resp. vytvorením podmienok na individuálnu bytovú výstavbu. (IBV) Obec má záujem otvoriť územnú zónu určenú na IBV, nevyhnutné je však pripraviť túto zónu územne ako aj vybaviť ju infraštruktúrou. IBV je pre demografické ako aj ekonomické rozširovanie obce kľúčové, preto je potrebné neklásť prekážky v súvislosti s výstavbou. Nezanedbateľné sú pozemky súkromných majiteľov a objekty v súkromnom vlastníctve, ktoré sú nevyužívané z dôvodu, že majitelia nemajú vôľu odpredať pozemok, či objekt aj napriek tomu, že nedochádza k jeho využívaniu a obnove. Nedostupnosť pozemkov je jedným z hlavných dôvodov stagnujúcej výstavby a obnovy objektov v obci.

Aktivita:

- A. 2. 1 ■ Príprava zóny na IBV**
- A. 2. 2 ■ Príprava ďalších lokalít na výstavbu podľa dopytu**
- A. 2. 3 ■ Monitoring – stály zoznam súkromných pozemkov a objektov určených na odpredaj**
- A. 2. 4 ■ Výstavba nájomných bytov + ČOV**
- A. 2. 5 ■ Územný plán –vypracovanie doplnku a po ROEP-e vypracovanie nového územného plánu**

Opatrenie č. A. 3. - Sociálne služby, zdravotníctvo, školstvo

Cieľ: Zabezpečiť základné vzdelávanie pre občanov trvale žijúcich v obci, *udržanie podmienok pre uspokojivú kvalitu vyučovacieho procesu, zachovanie školského zariadenia*. Poskytnúť odkázaným občanom primeranú sociálnu starostlivosť na úrovni obce, zabezpečiť občanom obce dostupnú zdravotnú starostlivosť.

Zabezpečenie vzdelávacieho procesu je pri stále sa znižujúcom počte detí a celkovo nepriaznivom demografickom vývoji materiálne i organizačne veľmi náročné, na druhej strane školské zariadenie priamo v obci vychádza v ústrety rodinám.

Oživiť demografický vývoj a pozdvihnúť úroveň školy je pre obec aj v súvislosti s rušením neefektívnych zariadení vysokým cieľom, preto cieľom tohto opatrenia je zvyšovanie kvality zariadenia a jeho zachovanie.

Opatrenie počíta so zabezpečením primeranej sociálnej starostlivosti odkázaným občanom vo forme ošetrovateľskej starostlivosti na úrovni obce. Tu je možné zabezpečiť čiastočnú opatrovateľskú starostlivosť. V prípade, že obec nemá vlastné kapacity, môže sa pokúsiť obrátiť sa na vedľajšie obce.

Obec by mala vhodnou formou participovať na zriadení domova dôchodcov v jej okolí, resp. spolupracovať s vybudovaným zariadením za účelom zlepšenia dostupnosti využitia služieb tohto zariadenia pre odkázaných občanov z obce Kálnica.

So zdravím obyvateľov obce súvisí aj dbanie na zvyšovanie povedomia o prevencii chorôb, zdravom životnom štýle. Obec by sa mala zaujímať o dodržiavanie predpisov v miestnych podnikoch, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravie človeka

a prípadné porušovanie oznámiť príslušným orgánom. (fajčenie na verejných priestranstvách a vo vnútri budov, predaj cigariet a alkoholu maloletým, nadmerný hluk v podnikoch, dodržiavanie hygieny).

Aktivity:

- A.3.1.■** **Riešenie ošetrovateľskej starostlivosti formou zamestnania potrebného počtu ošetrovateliek**
- A.3.2.■** **Zabezpečovanie stravovania pre starších občanov prostredníctvom spolupráce so školskou jedálňou a hľadanie možností k tomuto účelu využiť i zariadenia KD**
- A.3.2.■** **Rekonštrukcia budovy základnej školy**
- A.3.3.■** **Rekonštrukcia materskej škôlky a školskej jedálne**
- A.3.4 ■** **Organizovanie akcií, ktoré odstraňujú osamelosť starších občanov stretávaním sa, zapájaním ich do aktívneho života v obci : kultúrne aktivity a vystúpenia, podpora duchovnej turistiky, organizovanie pútí a jednoduchých zájazdov s nástupom priamo v obci, stretnutia dôchodcov, kluby**
- A.3.5 ■** **Poskytovanie prvotných informácií o spôsobe riešenia sociálne obtiažnych situácií**
- A.3.6 ■** **Poskytovanie stálych informácií o sieti sociálnych zariadení pre uľahčenie riešenia sociálne obtiažnych situácií**
- A.3.7 ■** **Zaujímať sa o dodržiavanie predpisov súvisiacich s dopadom na zdravie človeka v miestnych podnikoch**
- A.3.8 ■** **Ústretovo prijímať akcie organizované na podporu povedomia o prevencii chorôb a zdravom životnom štýle, informovať o akciách**
- A.3.9 ■** **Príprava rekonštrukcie priestoru bývalej pálenice so zameraním na zriadenie DOS /DSS/**

Opatrenie č. A. 4. - Kultúrna infraštruktúra a šport

Cieľ: Zachovanie dobrého stavu miestnej kultúrnej infraštruktúry, rozvíjanie kultúrnych akcií v obci, budovanie novej športovej infraštruktúry.

Organizácia kultúrnych podujatí a akcií podporujúca širšie možnosti kultúrneho vyžitia v obci úzko súvisí s dobrým technickým stavom objektov, ktoré sú predmetom kultúrnych aktivít. Obec má k dispozícii objekt kultúrneho domu, nutné je zachovať jeho dobrý stav a primerané využitie.

Na úseku športu a športových aktivít, nevyhnutné je vymedziť priestor na športové aktivity, vykúpiť na obec pozemky pod športovým areálom s možnosťou ďalšieho jeho dobudovania, včetně nových sociálnych zariadení pre návštevníkov, ako i vybudovania detského ihriska – preliezky, hupačky a pod., aby nedochádzalo k svojvoľnému devastovaniu okolia za účelom prevádzania športových aktivít, ako aj rozvíjať športové aktivity detí a mládeže aplikovateľné pre obec Kálnica.

Aktivity:

- A.4.1 ■** **Pokračujúce primerané využívanie a vyťaženie objektu kultúrneho domu**
- A.4.2 ■** **Plynofikácia a stavebné úpravy kultúrneho domu**

- A.4.3 ■ Zachovanie jestvujúcich a tvorba nových kultúrnych aktivít v obci**
- A.4.4 ■ Rozvíjanie a podpora nových športových aktivít v obci**
- A.4.5 ■ Rekonštrukcia a rozšírenie športového areálu**
- A.4.6 ■ Golfový areál - výstavba**
- A.4.7 ■ Vybudovanie detského a multifunkčného ihriska v obci**
- A.4.8 ■ Rekonštrukcia a modernizácia miestneho rozhlasu**
- A.4.9 ■ Kontrolovaný rozvoj zimných športov v obci**
- A.4.10 ■ Budovanie cyklotrás**
- A.4.11 ■ Rekonštrukcia chaty Kálnica na športové a relaxačné centrum**
- A.4.12 ■ Vybudovanie detského ihriska pri MŠ**

Opatrenie č. A. 5. - Bezpečnosť obce

Cieľ: Udržanie štruktúr pre bezpečnosť obce, dobrovoľný hasičský zbor.

Činnosť dobrovoľného hasičského zboru je pre obec širokospektrálne prínosná. Nejedná sa len o zabezpečenie rýchleho zásahu v prípade lokálnych požiarov, povodní a iných katastrof, jedná sa aj o prehĺbovanie kooperácie medzi občanmi, zachovanie dobrých vzťahov a významnú voľnočasovú aktivitu pre obyvateľov hľadajúcich zmysluplné trávenie voľného času. Aj v prípade, že nebol v poslednom období zaznamenaný stav vyžadujúci si zásah zboru, vhodné je občasne preveriť funkčnosť a akcieschopnosť členov zboru ako aj urobiť revíziu potrebnej techniky.

Aktivita:

- A.5.1 ■ Udržanie a ďalšie zveľaďovanie činnosti hasičského zboru**
- A.5.2 ■ Pravidelné kontroly funkčnosti a akcieschopnosti členov zboru**

Opatrenie č. A.6. – Služby všeobecnej vybavenosti.

Cieľ : Zabezpečenie maximálne možnej udržateľnej siete podnikov poskytujúcich služby občanom a návštevníkom obce.

Prevádzkovanie podniku, ktorý ponúka služby v malej obci je vzhľadom na rozsahovo malý trh vždy problematické a niekedy i nerentabilné (pošta v obci) . Pre občanov, ktorý v určitom okamihu trávajú podstatnú časť života doma ako je to napr. u dôchodcov, detí počas prázdnin, invalidných občanov, mamičky na MD ako aj vzhľadom na nízku hustotu spojov a celkovú situáciu obce je aspoň minimálna sieť služieb nachádzajúca sa priamo v obci veľmi dôležitá. Dopyt po vybavenosti obce službami rastie vtedy ak sa jedná o obec s rozvinutým cestovným ruchom a vyššou návštevnosťou. Stupeň vybavenosti obce poštovými službami, predajňami potravinárskeho a nepotravinárskeho tovaru, pohostinstvom, reštauračným zariadením, kaderníctvom či kozmetickým salónom často poukazuje na úroveň celkového rozvoja obce. Mnohé príklady z praxe poukazujú na to, že aj v malých obciach je možné vytvoriť priestor na rozvoj služieb rôzneho charakteru. V prípade obce Kálnica je ďalší rozvoj služieb vzhľadom na rozvíjajúci sa cestovný ruch v obci žiadúci a možný.

Aktivita:

- A.6.1 ■ Zachovanie jestvujúcich služieb v obci a rozvoj nových služieb v obci**
- A.6.2 ■ Vytváranie podmienok na rentabilné prevádzkovanie služieb**
- A.6.3 ■ Rekonštrukcia a prístavba Domu smútku a rozšírenie cintorína**
- A.6.3 ■ Rekonštrukcia autobusových zastávok**
- A.6.4 ■ Rekonštrukcia miestneho rozhlasu**

Priorita B.

Využitie vnútorných zdrojov obce a prírodných podmienok na rozvoj obce ako turistickej oblasti, rozvoj cestovného ruchu a zlepšenie propagácie obce.

Opatrenie č. B. 1. – Cestovný ruch

Cieľ: Rozvoj cestovného ruchu v obci, podpora budovania nových ubytovacích kapacít a nových produktov cestovného ruchu.

Obec Kálnica má vybudovanú čiastočnú infraštruktúru cestovného ruchu pozostávajúcu z lyžiarskeho strediska a niekoľkých podnikateľských subjektov ponúkajúcich ubytovanie. Úroveň celkovej infraštruktúry cestovného ruchu však stále nie je dostatočná a problém je aj v slabej propagácii lokality. Obec disponuje prírodnými pamiatkami a atraktívnymi turistickými cieľmi, ktoré majú návštevníkovi čo ponúknuť aj v zimnom aj v letnom období. Bez dostatočnej infraštruktúry, kvalitných zariadení cestovného ruchu, tvorbou ucelených produktov, zlepšením propagácie a masívnejšej spolupráce s cestovnými kanceláriami je však ďalší rozvoj cestovného ruchu prinášajúci osob obci, občanom obce – majiteľom objektov a okoliu nemožný. Preto je nevyhnutné v spolupráci so súkromným sektorom a okolitými obcami pripraviť projekt rozvoja cestovného ruchu. Ten by mal zahŕňať koncepciu tvorby produktov cestovného ruchu na danom území, zmapovať existujúce materiálne a technické predpoklady na rozvoj cestovného ruchu a navrhnúť ich skvalitnenie, v neposlednom rade by mal projekt načrtnúť marketingovú stratégiu lokality, ktorá zvýši záujem o lokalitu a jej návštevnosť.

Aktivity:

- B. 1. 1 ■ Zasadenie sa o prípravu Projektu rozvoja cestovného ruchu v lokalite Bezovec**
- B. 1. 2 ■ Tvorba akcií zviditeľňujúcich prednosti obce**
- B. 1. 3 ■ Budovanie informačných tabúl a pútačov**
- B. 1. 4 ■ Marketingové aktivity obce, udržanie aktuálnej webovej prezentácie obce, prepojenie webovej prezentácie obce s atrakciami v obci a existujúcimi ubytovacími kapacitami v obci**
- B. 1. 5 ■ Zlepšenie celkovej propagácie obce**
- B. 1. 6 ■ Spolupráca verejného a súkromného sektora pri rozvoji cestovného ruchu**
- B. 1. 7 ■ Podpora budovania nových rekreačných zariadení**
- B. 1. 8 ■ Budovanie cyklotrás**
- B. 1. 9 ■ Golfový areál**
- B. 1. 10 ■ Rekonštrukcia chaty Kálnica na športové a relaxačné centrum**

Opatrenie č. B. 2. – Zapájanie sa do sietí, tvorba partnerstiev a cezhraničná spolupráca.

Cieľ: Tvorba partnerstiev na lokálnej úrovni, nadviazanie cezhraničnej spolupráce, spolupráca s občanmi ako majiteľmi objektov ponúkajúcich služby v cestovnom ruchu.

V dobe zlučovania inštitúcií s cieľom zefektívniť ich činnosť a dosiahnuť synergický efekt má účasť v partnerstvách na rôznej úrovni väčší význam ako kedykoľvek v minulosti. Obce sa spájajú do mikroregiónov a do MAS v snahe o koordinovanejší rozvoj území a využitie zvláštností a daností jednotlivých obcí v prospech ostatných účastníkov partnerstva. Spájanie obcí umožňuje taktiež lepšie čerpanie finančných prostriedkov z EÚ. Pre obec Kálnica je preto členstvo v mikroregióne nevyhnutné. V súvislosti s polohou obce v blízkosti hraníc s Českou republikou otvárajú sa obci možnosti na využitie slovensko-českej spolupráce s niektorou z obcí v ČR. Slovensko-české partnerstvo umožní okrem iných pozitívnych dopadov zároveň čerpať finančné prostriedky z Operačného programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 – 13. Pre toto cezhraničné partnerstvo je potrebné už jestvujúce partnerstvo s obcou Popovice rozvíjať podobné oblasti spolupráce. Pokračovanie v spolupráci s obcou Popovice umožňuje obci nachádzať stále nové prístupy k riešeniu rovnakých problémov a naštartovať zrkadlové aktivity, ktoré preukázateľne pomôžu oživiť život v oboch obciach.

Rovnako dôležitá ako spolupráca v rámci verejného sektora je dôležitá aj spolupráca súkromného a verejného sektora ako aj spolupráca s občanmi. Občania ako majitelia objektov, ktoré by mohli slúžiť ako ubytovacie kapacity, resp. ponúkať iné služby, sú pre obec dôležitým článkom a preto veľmi záleží na úrovni a kvalite tejto spolupráce.

Aktivity:

- B.4.1 ■ Členstvo v Združení obcí Beckov-Zelená Voda-Bezovec, n.o. , Združenie obcí pre separovaný zber Javorina-Bezovec, n.o. a Miestnej akčnej skupine Beckov-Čachtice-Tematín**
- B.4.2 ■ Rozvíjanie už jestvujúceho partnerstva s obcou Popovice, nadviazanie hlbšej spolupráce**
- B.4.3 ■ Účasť v partnerstvách, ktoré prinášajú obci pozitívny ošoh**
- B.4.4 ■ Tvorba partnerstiev verejného a súkromného sektora na lokálnej úrovni prinášajúca pozitívny efekt**
- B.4.5 ■ Spolupráca s občanmi, majiteľmi objektov pri tvorbe a zabezpečovaní služieb cestovného ruchu**

Opatrenie č. B. 3. – Podpora podnikania, tvorba nových pracovných miest, poľnohospodárska činnosť.

Cieľ: Podpora jestvujúcich podnikateľských subjektov v obci, rozvoj novej podnikateľskej činnosti v obci, (predovšetkým v oblasti cestovného ruchu) zachovanie jestvujúcich pracovných miest a tvorba nových.

Pôsobenie podnikateľských subjektov v obci je významným faktorom socio-ekonomického rozvoja obce a to z pohľadu tvorby pracovných miest pre občanov, ekonomickej prínosnosti, ale i z pohľadu poskytovania služieb občanom. Občania s malými deťmi ako aj v preddôchodkovom veku, či čiastočne invalidní občania dokážu oceniť blízkosť a dostupnosť pracoviska a preto je tvorba pracovných miest priamo v obci vždy opodstatnená. Je teda potrebné vytvárať vhodné podmienky pre rozvoj podnikateľskej činnosti v obci a to prostredníctvom konkrétnych aktivít. Obec by mala vychádzať v ústrety záujmom o podnikanie a podnikateľom v obci a

vytvárať podmienky na ich konkurencieschopné podnikanie. Aj keď sa prílev investícií do malých obcí, resp. rozvoj významnejšej podnikateľskej činnosti javí ako proces zložitý, jestvuje mnoho dobrých príkladov z praxe, ktoré dokladujú, že možný je. Lokalita atraktívna z pohľadu cestovného ruchu tento fakt iba podporuje.

Aj keď je poľnohospodárska výroba všeobecne na ústupe vidiek bol a vždy bude spätý s poľnohospodárstvom ako takým. Vidiecke obyvateľstvo sa odjakživa živilo pestovaním poľnohospodárskych plodín a chovom dobytká. Z rozsiahlej činnosti jednotných roľníckych družstiev sa zachoval v obciach už len drobnochov povýšený na záľubu. Rozsiahle lúky a pasienky, dostatok vody, ponúkajú výborné podmienky pre efektívny návrat k poľnohospodárskej malovýrobe, chovu oviec, kôz a výrobe poľnohospodárskych produktov. Táto činnosť by mohla byť zaujímavá aj prípade, že by pokrývala iba potreby občanov obce, resp. blízkeho okolia. V povedomí obyvateľov treba preto pestovať vzťah k poľnohospodárstvu, ktoré k vidieckemu spôsobu života nesporne patrí a to predovšetkým v snahe udržať takú mieru obhospodarovania súkromných poľnohospodárskych plôch, ktorá nenarúša vzhľad okolia a neznižuje kvalitu pôdy.

Aktivity:

- B.3. 1 ■ Zlepšenie spolupráce súkromného a verejného sektora**
- B.3. 2 ■ Vytvorenie databázy voľných plôch a objektov**
- B.3. 3 ■ Príprava objektov a plôch na podnikanie**
- B.3. 4 ■ Vytváranie podmienok na konkurencieschopné podnikanie a poľnohospodárstvo**
- B.3. 5 ■ Udržanie takej miery poľnohospodárskej činnosti obyvateľov, ktorá zachová priaznivý stav lúk, pasienkov, záhrad a pôdy**

Priorita C.

Ochrana životného prostredia s dôrazom na zachovanie prírodného dedičstva a jeho intenzívnejšie využitie v prospech rozvoja obce.

Opatrenie C.1. - Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd.

Cieľ: Znižovanie znečistenia vôd a zlepšenie kvality života obyvateľov dobudovaním a skvalitnením infraštruktúry vodného hospodárstva.

Opatrenie je zamerané na zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou z verejného vodovodu v požadovanej kvalite a kvantite.

V rámci opatrenia je žiadúci aj prieskum kvality vôd v miestnych studniach. Bezplatný rozbor vody sledujúci hodnoty dusičnanov je možné hromadne urobiť v svetový deň vody 22. marca každoročne v Regionálnom úrade zdravotníctva. Obec môže ponúknuť občanom hromadný odber vzoriek z ich súkromných studní. Čím bude počet odovzdaných vzoriek na rozbor väčší, tým relevantnejší obraz o stave vôd v studniach a zároveň podzemných vôd v obci sa dosiahne. Podľa zisteného stavu možno potom prijať opatrenia na zlepšenie kvality vôd, zároveň sa týmto spôsobom dbá na zdravie občanov obce. S opatrením súvisí aj systematické znižovanie znečistenia vôd a to prijatím všeobecných opatrení na ochranu vôd.

Aktivity:

C.1.1 ■ Kanalizácia obce Kálnica

C.1.2 ■ Prieskum kvality vody v miestnych studniach

C.1.3 ■ Súčinnosť pri monitorovaní stavu podzemných vôd a ochrana povrchových a podzemných vôd

Opatrenie C.2.- Odpadové hospodárstvo

Cieľ: Riešenie odpadov na úrovni obce, znižovanie a eliminácia negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží a skládok na zdravie obyvateľov a ekosystému.

V rámci opatrenia je na úrovni obce dôležité dbať na zlepšenie separácie odpadov a zabezpečenie vhodnej likvidácie nebezpečných odpadov. Na úrovni separácie odpadov je možné navýšenie nádob na separáciu odpadu, rozšírenie portfólia druhov separácie ako i zvláštne separovanie biologického odpadu a hľadanie ciest jeho ďalšieho využitia resp. zhodnotenia. Nedostatok, nedostupnosť resp. zlý technický stav nádob na separáciu odpadu je častým dôvodom prečo obyvatelia odpad neseparujú. V tejto oblasti je potrebné taktiež zvyšovať povedomie obyvateľov a ich motiváciu k separácii.

Aktivity:

C.2.1 ■ Vytváranie podmienok na separovanie odpadu

C.2.2 ■ Výmena kontajnerov na separáciu

C.2.3 ■ Zvyšovanie podielu separovaného odpadu

C.2.4 ■ Zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti separácie

C.2.5 ■ Navyšovanie a pravidelná kontrola technic. stavu zberných nádob

C.2.6 ■ Separácia bioodpadu a jeho zhodnocovanie

C.2.7 ■ Uzatváranie a rekultivácia skládky v obci

Opatrenie C.3. Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny

Cieľ: Dobudovanie a zlepšenie infraštruktúry ochrany prírody, ochrana a priaznivý stav biotopov, zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti ochrany prírody.

Opatrenie je smerované na ochranu prírody, zachovanie priaznivého stavu biotopov a podporu povedomia obyvateľov v oblasti ochrany prírody. Cieľ je možné naplniť dobudovaním infraštruktúry ochrany prírody, teda náučných chodníkov a informačných tabúl. Dostatočná informovanosť verejnosti je prvotným predpokladom k zvýšenej pozornosti a ohľaduplnosti k územiám významným z hľadiska ochrany prírody, ktorými obec Kálnica disponuje. K opatreniu patrí aj ochrana lesných porastov a zalesňovanie. Dôležitá je aj koordinácia činností v oblasti ťažby dreva v lesoch, ktorá má redukovať lesný porast v súlade s prírodou a nie nadmerne.

Aktivita:

- C.3.1 ■ Budovanie infraštruktúry ochrany prírody, náučných chodníkov a informačných tabúl (označenie prírodných pamiatok, monitoring miest)**
- C.3.2 ■ Údržba jestvujúcich cyklotrás, náučných chodníkov a infraštruktúry určenej na športové vyžitie s cieľom minimalizovať devastáciu prírody prevádzaním športových aktivít a turistiky svojvoľne**
- C.3.3 ■ Zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti ochrany prírody**
- C.3.4 ■ Koordinácia činností v oblasti ťažby dreva, zalesňovanie**
- C.3.5 ■ Spolupráca s inštitúciami pôsobiacimi v oblasti ochrany prírody – Správa CHKO Biele Karpaty a iné**
- C.3.6 ■ Čistenie a úprava lesa**
- C.3.7 ■ Výsadba a udržiavanie typických rastlín s cieľom zachovania príznačného biotopu pre ďalšie generácie**
- C.3.8 ■ Ochrana biotopu na území katastra obce**
- C.3.9 ■ Udržiavanie lúk, pasienkov, zachovanie kvality poľnohospodárskej pôdy**

Opatrenie C. 4. Ochrana ovzdušia

Cieľ: Zachovanie dobrého stavu ovzdušia, ochrana ozónovej vrstvy Zeme a podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie.

Kvalita ovzdušia v obci nie je hodnotená negatívne to však nemožno považovať za impulz k nevykonávaniu žiadnych aktivít smerujúcich k ochrane ovzdušia. Naďalej je potrebné vykonávať aktivity smerujúce k jeho ochrane a zaujímať sa o činnosť subjektov v obci a okolí, prípadne obyvateľov obce, ktorá by mohla viesť k jeho znečisteniu. Je potrebné presadzovať ekologické riešenia problémov, ktoré nemajú negatívny dopad na ovzdušie, zvlášť na porušovanie ozónovej vrstvy zeme.

Aktivita:

- C.4.1 ■ Podpora využívania obnoviteľných a alternatívnych zdrojov energie, napr. podpora využívania slnečných kolektorov na stavbách, kde je to rentabilné a možné**
- C.4.2 ■ Kontrola prípadného neekologického správania obyvateľov a subjektov pôsobiacich v obci (spaľovanie plastov, surových odrezkov konárov a trávy, únik nebezpečných látok do ovzdušia)**
- C.4.3 ■ Zvyšovanie povedomia občanov v oblasti ochrany ovzdušia**
- C.4.4 ■ Zavedenie sankcií za spaľovanie inak separovateľného odpadu (plasty, pneumatiky a pod**

Prehľad stratégie obce Kálnica

Globálny cieľ		
<i>Dobudovanie základných podmienok pre ďalší rozvoj obce s využitím prírodného potenciálu na rozvoj cestovného ruchu a zachovanie tohto potenciálu pre ďalšie generácie pri trvalodržateľnom sociálom a ekonomickom rozvoji.</i>		
Priority		
<i>Priorita A. Dobudovanie základných podmienok pre zlepšenie kvality života v obci a ďalší rozvoj obce</i>	<i>Priorita B. Využitie vnútorných zdrojov obce a prírodných podmienok na rozvoj obce ako turistickej oblasti, rozvoj cestovného ruchu a zlepšenie propagácie obce.</i>	<i>Priorita C. Ochrana životného prostredia s dôrazom na zachovanie prírodného dedičstva a jeho intenzívnejšie využitie v prospech rozvoja obce.</i>
Opatrenie č. A. 1. - Základná infraštruktúra	Opatrenie č. B.1. – Cestovný ruch	Opatrenie C.1. -Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd
Opatrenie č. A. 2. – Individuálna bytová výstavba (IVB) udržanie dobrého stavu súkromných objektov v obci.	Opatrenie č. B.2. – Zapájanie sa do sietí, tvorba partnerstiev a cezhraničná spolupráca.	Opatrenie C. 2.- Odpadové hospodárstvo
Opatrenie č. A. 3. – Sociálne služby, zdravotníctvo a vzdelávanie obyvateľstva	Opatrenie č. B.3.– Podpora podnikania, tvorba nových pracovných miest, poľnohospodárska činnosť.	Opatrenie C. 3. Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny
Opatrenie č. A. 4. - Kultúrna infraštruktúra a šport		Opatrenie C. 4. Ochrana ovzdušia
Opatrenie č. A. 5. - Bezpečnosť obce		
Opatrenie č. A. 6. - Služby všeobecnej vybavenosti		

Projektové zámery obce Kálnica

Projektový zámer	Nositeľ	Predpokladané náklady (EUR)	Zdroj financovania	Podiel obce na financovaní (EUR)	Predpokladaný termín realizácie	opatrenie PHSR
Elektrifikácia Krajnej doliny	Obec	199 163,51	Eurofondy/ iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	9 958,18	2009	A. 1.8
Rozšírenie vodovodu	Obec	33 193,92	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	1 59,70	2009	A. 1.2
Plynofikácia a stavebné úpravy kultúrneho domu	Obec	116 178,72	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	5 808,94	2009	A. 4.2
Vybudovanie detského ihriska pri MŠ	Obec	8 298,48	Eurofondy/ Rozpočet obce,sponzorské príspevky	414,92	2009-2010	A. 4.12
Rekonštrukcia chaty Kálnica na športové a relaxačné centrum	Obec	66 387,84	Op Cezhraničnej spolupráce SR – ČR/Rozpočet obce,sponzorské príspevky	3 319,39	2009- 2010	B. 1.10 A. 4.11
Výstavba nájomných bytov + ČOV	Obec	896 235,81	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	44 811,79	2009-2010	A. 2.4
Územný plán obce – doplnok k ÚP a spracovanie nového ÚP	Obec	9 958,18	Eurofondy/ Program rozvoja vidieka 2007-13, iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	497,91	2010	A. 1.6 A.. 2.5

Rekonštrukcia verejného osvetlenia	Obec	9 958,18	Eurofondy/ Ministerstvo financií, Rozpočet obce	497,91	2010	A. 1.5
Rekonštrukcia autobusových zastávok	Obec	3 319,39	Eurofondy/ Program rozvoja vidieka 2007- 13, iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	165,97	2010	A. 6.3
Revitalizácia parku J.M.Hurbana, náučný chodník	Obec	16 596,96	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	829,85	2008-2010	A. 1.3
Dobudovanie chodníkov pri štátnej ceste	Obec	33 193,92	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	1 659,70	2010	A. 1.1
Rekonštrukcia a rozšírenie športového areálu	Obec	33 193,92	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	1 659,70	2010	A. 4.5
Základná škola – rekonštrukcia električky, zateplenie, rekonštrukcia osvetlenia	Obec	16 596,96	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	829,85	2010	A. 3.2
Kanalizácia obce Kálnica	Obec	2 437 449,05	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	121 872,45	2010-2011	C. 1.1
Výstavba cyklotrasy (cez MAS)	Obec	16 596,96	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	829,85	2011	A. 4.10 B. 1.8
Rekonštrukcia verejného rozhlasu	Obec	19 916,35	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	995,82	2011	A. 4.8 A. 6.4
Materská škola a školská jedáleň – strecha, zateplenie, rozšírenie kuchyne	Obec	49 790,88	Eurofondy/ , iné grantové zdroje,	2 489,54	2011	A. 3.3

			rozpočet obce, sponzorské, iné			
Golfový areál	KGC a.s.	0,00	Eurofondy/ iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	0,00	2009-2012	A. 4.6 B. 1.9
Rekonštrukcia a prístavba Domu smútku a rozšírenie cintorína	Obec	82 984,80	Eurofondy/ , iné grantové zdroje, rozpočet obce, sponzorské, iné	4 149,24	2014	A. 6.3
SPOLU		4 049 013,81		202 450,69		

13. Finančný plán

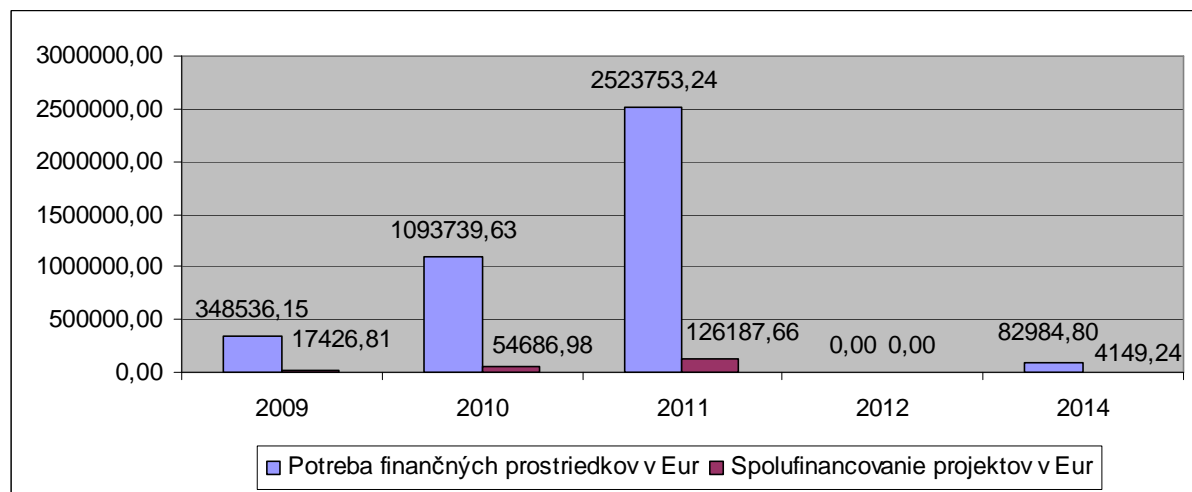
Na vykonanie jednotlivých opatrení tak, aby mohol byť do roku 2015 prostredníctvom naplnenia priorít a špecifických cieľov naplnený strategický cieľ obce Kálnica bude potrebných asi 4 mil.Eur . Na vykonanie všetkých aktivít je potrebné zabezpečiť viac zdrojové financovanie – sústrediť finančné prostriedky od samosprávneho kraja, štátu, podnikateľských subjektov, nadácií a v neposlednom rade Európskej únie, pretože obec sa plánuje na celkovej čiastke finančných potrieb podieľať cca 200 tis. Eur.

Finančný plán počíta v značnej miere so získaním prostriedkov z fondov EU a iných dotačných programov. V prípade neúspechu obce pri ich získavaní, bude implementácia plánovaných aktivít a realizácia stratégie rozvoja spomalená, resp. bude nevyhnutné hľadať iné možnosti financovania aktivít ako napríklad úverové zdroje, súkromného investora alebo sponzorstvo.

Podľa vývoja finančných možností, požiadaviek obce a rozpočtu na príslušný rok je možné finančný plán každoročne prehodnotiť.

Finančný plán obce Kálnica na roky 2008-2015 v EUR

Rok	Potreba finančných prostriedkov	Financovanie z rozpočtu obce	Financovanie z iných zdrojov
2009	348 536,15	17 426,81	331 109,34
2010	1 093 739,63	54 686,98	1 039 052,65
2011	2 523 753,24	126 187,66	2 397 565,57
2014	82 984,80	4 149,24	78 835,56
SPOLU	4 049 013,81	202 450,69	3 846 563,12



14. Stanovenie merateľných ukazovateľov

Merateľné ukazovatele sú mechanizmom na sledovanie plnenia jednotlivých opatrení prostredníctvom vykonania aktivít. Slúžia na priebežnú kontrolu jednotlivých opatrení, pričom majú byť zvolené tak, aby pokrývali celú škálu opatrení a pri kontrole ich plnenia bolo zjavné napredovanie v dosahovaní cieľa, prípadne mohli byť odhalené odchýlky od jeho dosiahnutia. Pre účely kontroly plnenia aktivít v PHSR Kálnica bolo doporučené sledovanie nižšie uvedených ukazovateľov. Obec si v samostatnej prílohe môže určiť východiskový stav indikátorov a naplánovať ich rozvoj do ďalších rokov. Podľa stanoveného plánu môže kontrolovať ich plnenie.

Monitoring merateľných ukazovateľov

Ukazovateľ	Jednotka	Periodicita hodnotenia
Počet obyvateľov žijúcich v obci	počet	1x ročne
% obyvateľov želajúcich si zostať v obci	%	1x ročne
Počet zrekonštruovaných objektov technickej a občianskej infraštruktúry	počet	1x ročne
Počet pracovných miest vytvorených priamo v obci	počet	1x ročne
Počet domácností separujúcich odpad	počet	1x ročne
Počet domácností pripojených na internet	počet	1x ročne
Počet vytvorených ubytovacích kapacít v obci	počet	1x ročne
Počet pracovných miest vytvorených priamo v obci	počet	1x ročne
Počet detí navštevujúcich predškolské zariadenie	počet	1x ročne
Počet detí navštevujúcich školské zariadenie	počet	1x ročne
Počet kultúrnych a športových akcií poriadaných v obci	počet	1x ročne
Počet návštevníkov obce	počet	1x ročne

15. Personálne zabezpečenie aktivít

Zrealizovanie aktivít vytýčených v tomto PHSR vyžaduje značnú náročnosť kladenú na personálne zabezpečenie. Nie je možné, aby manažment všetkých aktivít ležal na pleciach jednej osoby a to starostu obce. Z tohto dôvodu je potrebné aby komisie OcZ na seba prevzali iniciatívu i spoluzodpovednosť za riešenie úloh uvedených v tomto programe a jednotliví členovia OcZ, v spolupráci so starostom, boli poverení konkrétnymi úlohami.

Taktiež je potrebné zapájať do plnenia aktivít vhodnou formou aj podnikateľské subjekty a občanov obce, ktorí môžu byť v rôznych oblastiach veľmi nápomocní.

Plán aktivít počíta s výraznou podporou z fondov EU. Dobrým riešením v tejto oblasti by bolo zabezpečenie jedného profesionálneho pracovníka – projektového manažéra pre obec, resp. výhodnejšou formou pre mikroregión. Pracovník by podľa požiadaviek obce, resp. obcí združených v mikroregióne vypracúval žiadosti o finančné prostriedky z fondov EU a iných grantových programov a pracoval by na implementácii už schválených programov a spolupracoval by s agentúrami, ktoré žiadosti po odbornej stránke spracúvajú a odborne sledujú i ich plnenie. V rámci implementácie projektov by na seba prevzal administratívne aktivity. Potrebné je však na túto pozíciu vybrať osobu, ktorá má k problematike a k životu na vidieku osobitý vzťah. Vybrať vhodnú osobu s dostatočnou motiváciou na túto prácu býva neraz obtiažne. Jej organizačné a finančné zabezpečenie môže byť vecou členských príspevkov obcí do mikroregionálneho združenia alebo sa môže obec snažiť získať prostriedky na projektového manažéra prostredníctvom podania projektu.

Ďalšou formou zabezpečenia činností v oblasti projektového manažmentu je úzka spolupráca s niektorou z profesionálnych firiem pôsobiacich v tejto oblasti. Zákazkové riešenie vypracovania, či implementácie projektu sa často javí oveľa efektívnejšie ako náklady na stáleho pracovníka. Dlhodobá spolupráca s jednou firmou taktiež umožňuje firme detailnejšie poznať potreby obce, na druhej strane ponúka obci zvýhodnený prístup pri riešení jej problémov ako aj finančné úľavy pri realizácii prác.

V prípade, že si vypracovanie žiadostí o finančné prostriedky z EU plánuje obec pokryť sama vlastnými zamestnancami, dôležité je zúčastňovať sa vzdelávacích aktivít v tejto oblasti (semináre, školenia k výzvam, k programom), aby obec nestratila kontakt s aktuálnymi informáciami k danej problematike. Nevyhnutné je taktiež pravidelné sledovanie internetových stránok venujúcich sa problematike fondov.

16. Charakteristika mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec.

16.1. Poloha mikroregiónu

Územie mikroregiónu Beckov – Zelená Voda – Bezovec sa nachádza na Západnom Slovensku medzi mestami Nové Mesto nad Váhom a Piešťany. Z východnej strany je ohraničené pohorím Považský Inovec, ktorého časť do mikroregiónu patrí, zo západnej strany tokom rieky Váh. Územie mikroregiónu leží približne v rámci obdĺžnika definovaného geografickými súradnicami (17° 50' E, 48° 49' N) – ľavý horný roh a (18° 01' E, 48° 36' N) – pravý spodný roh. Plocha mikroregiónu je približne 191 879 439,82 m², čo je približne 19 188 ha. Vzdialenosť východ - západ je približne 10km, vzdialenosť sever – juh približne 23km.

16.2. História osídlenia územia mikroregiónu

Historicky sa v blízkosti územia mikroregiónu začali objavovať prvé známky osídlenia už v staršej dobe kamennej. Svedčia o tom nálezy na východnej strane Považského Inovca (jaskyňa Čertova pec) a blízkej Banky pri Piešťanoch. Trvalejšie osídlenie blízkosti mikroregiónu možno zaradiť do obdobia 26.000 – 18.000 rokov pred našim letopočtom, ako preukázali metódy skúmania archeologických nálezov v blízkych Moravanoch nad Váhom. Hustota osídlenia v blízkosti mikroregiónu sa samozrejme postupom doby zväčšovala. Drobné stopy osídlenia mikroregiónu, doposiaľ patrične nepreskúmané, možno badať napríklad v chotári Hrádku na vrchu zvanom Hradište v nadmorskej výške 462 m, kde sa nachádzajú badateľné zvyšky hradiska z doby halštatskej, t.j. okolo roku 700 pred n. l. Hradisko bolo dielom lužického ľudu, ktorý žil usadeným spôsobom a venoval sa poľnohospodárstvu. Lužický ľud je pritom považovaný niektorými bádateľmi za predkov Slovanov.

Prvé významnejšie osídlenie na území samotného mikroregiónu sa datuje do obdobia koniec 5. – začiatok 10. storočia nášho letopočtu v období Nitrianskeho kniežatstva a Veľkomoravskej ríše. Sem spadajú sídliská, pohrebiská a hradiská v Hrádku a Beckove. Po rozpade Veľkej Moravy (zač. 10. storočia) začalo byť územie mikroregiónu, podobne ako územie prakticky celej bývalej ríše, predmetom záujmu maďarských polokočovných kmeňov, ktoré sa nakoniec na území Veľkej Moravy aj usadili. Postupne prevzali najväčšie body kontroly moci v území – hrady Beckov, Trenčín, Hlohovec, Šintavu a pod. a položili tak základy budúcej Uhorskej ríše.

O čase medzi 10. – 13. storočím nášho letopočtu existuje len málo dokumentárnych faktov. V tomto období dochádzalo k delbe moci medzi poľské, uhorské a české rody, často i násilným spôsobom a situácia v krajine sa často menila. Najznámejšími aktérmi týchto bojov boli poľské knieža Boleslav Chrabrý, uhorský kráľ Štefan I. a české knieža Oldřich. V konečnej podobe sa situácia ustálila tak, že koncom 13. storočia väčšia časť územia západného Slovenska (a tiež územie mikroregiónu) patrilo k uhorskému kráľovstvu.

Od tej doby začalo obdobie relatívneho pokoja, ktoré viedlo k silnejšiemu osídľovaniu územia mikroregiónu a vzniku mnohých stredovekých dedín a sídiel. Väčšina prvých zmienok o obciach mikroregiónu spadá práve do tohto obdobia. Do obdobia v 14. –

15. storočí sa datuje i prvé územné usporiadanie územia Slovenska. Územie mikroregiónu bolo v tom období rozdelené do dvoch stolíc – Nitrianskej (územie dnešného Hrádku, Hôrky nad Váhom, Modrovky, Modrovej, Novej Lehoty, Starej Lehoty a Lúky) a Trenčianskej (územie dnešného Beckova, Kálnice, Kočoviec a Novej Vsi nad Váhom) s hustotou 8 – 9 sídel na 100 km².

V 15. storočí došlo k zlomu v dejinách územia, keď vo vojne s Tureckom zahynul vtedajší uhorský kráľ Ľudovít II. pri úteku po prehre v slávnej Moháčskej bitke. Tým skončila vláda Jagellovcov v Uhorsku a o územie Slovenska (keďže Turci nemali pôvodne o územie Slovenska záujem, ich záujem skončil vyplienením Budína) sa rozhorel boj medzi rôznymi šľachtickými skupinami. Najvýznamnejšími súpermi sa nakoniec stali Ferdinand I. Habsburský (vládca rakúskych krajín), ktorý si nárokoval územie celého Uhorska a Ján Zápoľský, najmocnejší a najbohatší šľachtic v krajine. Stojí za zmienku, že majiteľ Tematínskeho panstva, pod ktoré spadala významná časť územia súčasného mikroregiónu, Alexej Turzo, sa postavil na stranu rakúskeho panovníka a aj vďaka nemu sa podarilo Ferdinandovi I. obsadiť významnú časť územia až po Trenčiansky hrad. Jeho obsadenie je dôležitým medzníkom, pretože po ňom sa obrátil Ján Zápoľský o pomoc v boji s Ferdinandom na Turkov a uvrhol tak územie Slovenska do moci násilia, teroru a krvi. Keďže dediny na území súčasného mikroregiónu patrili poväčšine do majetku Alexeja Turza, spojenca Habsburgovcov, nájazdy Turkov, ako spojencov Zápoľského, v prvej polovici 16. storočia znamenali zničenie väčšiny osád a smrť mnohých obyvateľov týchto dedín.

Nakoniec sa však Habsburgovcom podarilo nastúpiť na uhorský trón, avšak neznamenal to upokojenie situácie ani na Slovensku, ani na území mikroregiónu. Počas celých dvoch nasledujúcich storočí je história územia poznamenaná vpádmi kočovných skupín (Tatárov), vnútornými bojmi a rozpormi (vzbury šľachticov najmä po zavedení odvodových povinností) a pod. Vedenie týchto bitiek a vojen si vyžadovalo veľké finančné i potravinové náklady, ktoré samozrejme muselo zabezpečiť domáce obyvateľstvo. Niet sa potom čo diviť, keď vďaka ožobračovaniu ľudí boli títo pripravení povstať proti panovníkom aj pri najmenšej zádrapke. Konečne v 17. storočí (po ukončení tridsaťročnej vojny a uzavretí Vestfálskeho mieru) sa ako tak začali usporadúvať pomery na Slovensku a tým i na území celého mikroregiónu. Hlavnými vlastníkami území mikroregiónu boli v tom čase Turzovci, jeden z najmocnejších šľachtických rodov na Slovensku.

Napriek tomu však drobné konflikty panovali v území neustále až do doby, než v 18. storočí pevne uchopila vládu nad celou svojou monarchiou Mária Terézia. Do jej obdobia a do obdobia vlády jej syna Jozefa II. spadajú predovšetkým dôležité reformy – školská, cirkevná, zrušenie nevoľníctva a urbárska reforma, ktorá prakticky dala ráz už súčasnej podobe územia mikroregiónu. Tento reformný čas trval prakticky do konca 18. storočia, keď celou Európou začali otriasať udalosti, spustené predovšetkým francúzskou revolúciou. V konečnom dôsledku viedli tieto udalosti k ďalším vojnám (Napoleonským), ktoré hlboko ovplyvnili i život na území mikroregiónu – predovšetkým výrazným zhoršením sociálnej situácie obyvateľstva - zvýšené dodávky potravín pre vojsko, odvody a verbovačky, dary i zbierky pre armádu. Keďže nakoniec Rakúsko bolo porazenou krajinou, po ukončení vojny sa situácia obyvateľstva ešte zhoršila – museli sa platiť vojnové reparácie v obrovskej výške, monarchia stratila hospodársky dôležité územia a prístup k moru. Celé to nakoniec viedlo k devalvácii meny, keď hodnota meny bola znížená až o 4/5 jej

hodnoty. Tak ako u všetkých obyvateľov ríše, táto situácia ťažko doliehala aj na obyvateľov, žijúcich na území mikroregiónu.

Po ukončení napoleonských vojen (definitívnou porážkou Napoleona v roku 1815) nastal na istý čas mier, po ktorom už všetci veľmi túžili. Mohlo sa začať obdobie hospodárskeho rastu, ktoré by prinieslo obyvateľstvu úľavu. Avšak na území mikroregiónu ani v tých dobách život ľahký nebol – keď už sa nepričinil o ťažkosti človek, začala úradovať príroda. Napríklad v rokoch 1826 – 1827 región, ako výrazne poľnohospodársky, postihli v krátkej dobe záplavy, ktoré zničili už zasiaté oziminy a následne i veľké množstvá snehu v zime a na jar, čo znemožnilo zasiatie novej dávky obilnín. Na dovŕšenie všetkého sa v lete začali množiť veľké búrky s privalmi dažďa a krupobitím, ktoré ničili obydlia a stavenia. Dôsledkom prírodných pohrôm bolo výrazné ochudobnenie obyvateľstva v dôsledku vysokej ceny potravín (vzhľadom na ich nedostatočnosť), podvýživa, choroby zvierat i ľudí (napr. mor dobytka v roku 1829, ktorý zapríčinil znivočenie väčšiny chovaného dobytka).

Všetky tieto udalosti nepochybne viedli k tomu, že vypukli drobné i väčšie povstania a odboje, ktoré v konečnom dôsledku vyvrcholili v revolučnom roku 1848. ktoré priniesli poddanskému obyvateľstvu oslobodenie a rozdelenie urbárskej pôdy do vlastníctva poddaných. Tieto nepokoje sa dotkli i územia mikroregiónu, kde sa prejavili najmä v susednom Novom Meste nad Váhom židovskými pogromami a v závažných dedinách sa prejavili najmä vyrubovaním kvalitných stromov v panských lesoch a hájoch.

Vďaka týmto udalostiam nastali v celej spoločnosti veľké zmeny - feudálny stoličný systém štátnej správy s výlučnými právami privilegovaného šľachtického stavu zanikol. Menilo sa hospodárstvo, administratíva, súdnictvo a finančníctvo. Bol zavedený moderný daňový systém na základe pozemkového vlastníctva a finančných príjmov. Zmenil sa spôsob hospodárenia z feudálneho na raný kapitalistický.

Všetky tieto zmeny so sebou nutne museli priniesť i zmeny správneho usporiadania. Konflikt medzi „novým“ spôsobom života a starým usporiadaním nakoniec viedol až ku konfliktu vojenskému – prvej svetovej vojne, ktorá výrazným spôsobom zasiahla do organizácie štátnej správy celého Slovenska vstupom do štátnického zväzku s Českom.

Od tej doby z hľadiska osídlenia a územného členenia mikroregiónu možno považovať za ustálené napriek veľkým historickým udalostiam 20. storočia (II. svetová vojna, nástup a pád komunizmu, osamostatnenie Slovenska).

16.3. Založenie mikroregiónu

Územie mikroregiónu tvorí svojim spôsobom uzavretý celok medzi dvoma mestami (Nové Mesto nad Váhom, Piešťany) s dobrou obslužnosťou dopravnou (diaľnica) a blízkosťou správneho centra (Nové Mesto nad Váhom). Preto výber založenia združenia týchto obcí sa vyznačuje prirodzenosťou na základe prírodných (územie a jeho danosti, geografické usporiadanie) i sídelných charakteristík (malé rozdiely veľkosti obcí – územné i demografické, príbuznosť hospodárskych daností a pod.) Dôležitú úlohu zrejme pri založení mikroregiónu zohrala i predchádzajúca spolupráca obcí v združení obcí pre spracovanie komunálneho odpadu. V neposlednom rade zohralo úlohu i vysporiadanie sa s hospodárskym rastom blízkeho okresného mesta – Nové Mesto nad Váhom, ktoré sa intenzívne rozvíja. Hlavným motívom však bolo rozšíriť spoluprácu obcí pri získavaní financií z fondov Európskej únie, kde sa javí pravdepodobnejšia možnosť získať financie pre mikroregión, ako pre samostatné obce.

Združenie obcí mikroregión „Beckov – Zelená Voda – Bezovec“ pozostáva z 11 obcí okresu Nové Mesto nad Váhom a bolo založené 31.10.2003 registráciou Krajského úradu v Trenčíne. Sídлом združenia je Nová Ves nad Váhom, č. 160. Orgánmi združenia sú valné zhromaždenie, výkonný výbor a poradný pracovný výbor. Osobou oprávnenou konať v mene združenia je starosta obce Nová Ves nad Váhom.

Legislatívny rámec, východiská a použité zdroje

Legislatívny rámec:

Zákon č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja,
Zákon č. 302/2001 Z. z. o samosprávnych krajoch,
Zákon č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení,
Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy,
Zákon č. 222/1996 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy,
Zákon č. 303/1995 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov,
Zákon č. 482/2003 Z. z. o Štátnej pokladnici,
Zákon č. 565/2001 Z. z. o investičných stimuloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
Zákon č. 235/2002 Z. z. o náležitostiach žiadosti o poskytnutie investičných stimulov,
Zákon č. 193/2001 Z. z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
Zákon č. 156/2003 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z. z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
Zákon č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon),
Vyhláška MŽP SR č. 398/2002 Z. z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd,
Vyhláška MŽP SR č. 524/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko – bezpečnostného dohľadu a o zaraďovaní vodných diel do jednotlivých kategórií,
Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 525/2002 Z. z., ktorou sa vyhlasuje zoznam vodohospodársky významných tokov a vodárenských tokov
Vyhláška MŽP SR č. 556/2002 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona,
Nariadenie vlády SR č. 491/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitých vôd,
Nariadenie vlády SSR č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd (§2 a§7 zrušené zákonom č. 184/2002 Z. z.),
Nariadenie vlády SSR č. 35/1979 Zb. o odplatách vo vodnom hospodárstve v znení nariadenia vlády ČSSR č. 91/1988 Zb. a nariadenia vlády SR č. 235/1996 Z. z.,
Nariadenie vlády SSR č. 32/1975 Zb. o ochrane pred povodňami,
Nariadenie vlády SSR č. 46/1978 Zb. o chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove v znení nariadenia vlády SASR č. 52/1981 Zb. (§2 ods. 1, §3 - §6 zrušené z.č. 184/2002 Z. z.),
Metodický pokyn MŽP SR z 5. 11. 2002 č. 817/2002 – 6.2 k nariadeniu vlády SR č. 491/2002 Z. z.,
Zákon 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení z. č. 553/2001 Z. z., z. č. 96/2002 Z. z., z. č. 261/2002 Z. z., z. č. 393/2002 Z. z. z. č. 529/2002 Z. z. (zákon o odpadoch),
Zákon č. 327/1996 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení zákona č. 553/2002 Z. z.,
Vyhláška MŽP SR č. 234/ 2001 Z. z. o zaraďovaní odpadov do Zeleného, Žltého a Červeného zoznamu odpadov,

Vyhláška MŽP SR č. 273/2001 Z. z. o autorizácii, o vydávaní posudkov vo veciach odpadov o ustanovení osôb oprávnených na vydávanie posudkov o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb v znení Vyhláška MŽP SR č. 399/2002 Z. z., Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení Vyhláška MŽP SR č. 409/2002 Z. z. (ďalej len nový Katalóg odpadov), Vyhláška MŽP SR č. 516/2002 Z. z. o sadzbách pre výpočet príspevkov do Recyklačného fondu v znení Vyhlášky MŽP SR č. 337/2002 Z. z. a 773/2002 Z. z. Smernica MŽP zo dňa 17.12.2001 č. 3/2001-6.3 o špecifikácii výrobkov, za ktoré sa platí do Recyklačného fondu, Vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení Vyhláška MŽP SR č. 509/2002 Z. z., Smernica MŽP zo dňa 17.12.2001 č. 3/2001-6.3 o špecifikácii výrobkov, za ktoré sa platí do Recyklačného fondu, Zákon č. 327/1996 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení zákona č. 553/2002 Z. z., Zákon č. 529/2002 Z. z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhláška MŽP SR č. 732/2002 Z. z. o zozname zálohovaných obalov, ktoré nie sú opakovateľné použiteľné a o výške zálohy za ne a o výške záloh za zálohované opakovane použiteľné obaly Vyhláška MŽP SR č. 5/2003 Z. z. o výkone niektorých ustanovení zákona o odpadoch Zákon č. 543/2002/ Z. z. o ochrane prírody a krajiny Zákon č. 237/2002 Z. z. o obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín Vyhláška MŽP č. 24/2003 Z. z. Zákon č. 478/2002/ Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia (zákon o ovzduší) Zákon č. 401/1998 z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení z. č. 161/2001 Z. z., z. č. 553/2001 Z. z., z. č. 478/2002 Z. z. Zákon č. 76/1998 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme Vyhláška Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácii SR č. 265/1996. Z. z. o emisných kontrolách cestných motorových vozidiel v znení vyhl. Č. 307/1999 Z. z. Vyhláška MŽP SR č. 60/2003 Z. z. , ktorou sa ustanovujú národne emisné stropy a a emisné knôty Zákon č. 127/1994/Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP v znení z. č. 391/2000Z. z.

Použitá literatúra:

Atlas krajiny SR, SAŽP 2002
Konceptia štátnej bytovej politiky do roku 2010
Národný strategický a referenčný rámec
Národný strategický plán rozvoja vidieka SR na roky 2007 - 2013
Národný rozvojový plán
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, Význam, štruktúra a základné metodické tézy, Centrum pre podporu miestneho aktivizmu
Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Beckov – Zelená voda - Bezovec
Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja
Národný environmentálny akčný plán

Územný plán TSK

Okresný akčný environmentálny plán

Národný emisný inventarizačný systém, databáza údajov o znečisťovaní ovzdušia

Správa o stave životného prostredia kraja Trenčín 2002, SAŽP 2003

Súhrnná správa o verejných kanalizáciách

Iné zdroje:

Dotazník vyplnený na obecnom úrade v obci Kálnica

Webové zdroje :

www.statistics.sk

www.wikipedia.sk

Ostatné webové zdroje uvádzané pod čiarou

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Kálnica pripravila : Trenčianska regionálna rozvojová agentúra, Opatovská 23, 911 01 Trenčín, Tel : 032/744 45 79, Fax: 032/744 39 90, trra@trra.sk, www.trra.sk V roku 2008 ako plánovací dokument obce Kálnica vychádzajúci a rešpektujúci Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec ako aj vyššie plánovacie dokumenty v súlade so Zákonom o podpore regionálneho rozvoja.