



# VÝŇATOK Z PROGRAMU HOSPODÁRSKE HO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

**BECKOV –  
ZELENÁ VODA -  
BEZOVEC**

---

**OBEC  
KOČOVCE**

---

SPRACOVALA



**TRENČIANSKA REGIONÁLNA  
ROZVOJOVÁ AGENTÚRA**

[www.trra.sk](http://www.trra.sk)

**december 2007**

Projekt bol zrealizovaný s podporou  
Európskeho Spoločenstva



## OBSAH.

1. Základná charakteristika.....	3
1.1 FYZIKOGEOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA.....	3
1.3. ZHRNUTIE.....	10
2. Technická infraštruktúra.....	11
2.1 Doprava.....	11
2.2 Telekomunikácie.....	11
2.3 Elektrifikácia.....	11
2.4 Plynofikácia.....	11
2.5 Zásobovanie vodou.....	12
2.6 Odkanalizovanie.....	12
2.7 Tepelné hospodárstvo.....	12
3. Občianska infraštruktúra.....	12
3.1. Občianska vybavenosť.....	12
3.2 Sociálna vybavenosť.....	13
3.3 Zdravotnícka vybavenosť.....	13
3.4 Školská vybavenosť.....	13
3.5 Kultúrna vybavenosť.....	14
3.6 Športová vybavenosť.....	14
4. Demografia a trh práce.....	14
4.1 Vývoj počtu obyvateľov.....	14
4.3. Vzdelanostná úroveň.....	17
4.4 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania.....	18
4.5 Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti.....	19
4.6 Zamestnanosť a nezamestnanosť.....	19
5.1 Stav zložiek životného prostredia.....	22
5.2 Celkové hodnotenie stavu životného prostredia.....	30
6. Cestovný ruch.....	30
6.1 Prírodné zaujímavosti.....	31
6.2 Architektonické a historické zaujímavosti.....	32
6.3 Služby turistického ruchu.....	33
7. Hospodárstvo.....	36
7.1 Hospodárenie obce.....	36
7.2 Rozpočet obce.....	37
7.3 Majetok obce.....	37
7.4 Podnikateľské subjekty.....	38
7.5 Daňová a rozpočtová politika.....	40
8. Samospráva.....	42
8.1 Obec.....	42
8.3 Organizácie obcí a združenia.....	46
8.4 Záväzná dokumentácia, nariadenia a iné dokumenty.....	48
8.5 Bezpečnosť.....	51

## 1. Základná charakteristika.

### 1.1 FYZICKOGEOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA

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 m<sup>2</sup>, čo je približne 19 188 ha. Vzďialenosť východ - západ je približne 10km, vzdialenosť sever – juh približne 23km.

#### Geografia

Z hľadiska geomorfológie patrí takmer celé územie mikroregiónu do sústavy Alpsko-himalájskej, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne západné Karpaty, oblasti Fatransko-tatranskej, celku Považský Inovec. V rámci tohto celku sa územie nachádza v troch častiach – Inovecké predhorie, Vysoký Inovec a Nízky Inovec.

Malá, najzápadnejšia časť územia, pozdĺž rieky Váh, sa nachádza v sústave Alpsko-himalájskej, podsústave Panónska panva, provincii Západopanónska panva, subprovincii Malá Dunajská kotlina, oblasť Podunajská nížina, celku Podunajská pahorkatina a podcelku Dolnovážska niva.

Od západu prechádza územie mikroregiónu od horizontálne rozčlenenej roviny až po stredne členitú nižšiu hornatinu v srdci pohoria Považský Inovec. Najnižšiu nadmorskú výšku pritom vykazuje obec Modrovka (167m n. m.) a najvyššiu obec Kálnica (910m n. m.).

#### Geologický podklad

Z geologického hľadiska sa územie mikroregiónu nachádza v prevažnej miere na vápencoch rôzneho druhu (piesčité, škrvnité, farebné atď.), pieskovcoch a íloch s viacerými zlomami a príkrovovými líniami rôzne orientovanými.

Z toho vychádza i základné rozloženie geochemických typov hornín mikroregiónu, kde prevažujú vápence, dolomity, ílovce, pieskovce a menej metapsamity a metapelity.

#### Ovzdušie – klíma

Územie mikroregiónu možno rozdeliť do troch klimatických pásov smerom od západu k východu od teplého, cez mierne teplé až po mierne chladné podnebie, s klímou od mierne suchej na západe mikroregiónu po veľmi vlhkú na východe regiónu v časti Považského Inovca. Priemerná ročná teplota vzduchu sa pritom pohybuje v rozmedzí 4 až 10<sup>0</sup> C od najchladnejších častí regiónu k najteplejším, priemerná ročná teplota aktívneho povrchu pôdy sa pohybuje od 7 do 12<sup>0</sup> C. Priemerné ročné úhrny zrážok v regióne sa podľa posledných meraní pohybujú v rozmedzí 550 – 1000 mm.

## Vodstvo

Mikroregión sa v západnej časti (v blízkosti Váhu) vyznačuje veľmi vysokou prietoknosťou a hydrogeologickou produktivitou. Priemerný ročný špecifický odtok z územia sa pohybuje v rozmedzí 3 – 10 l/s na km<sup>2</sup>. pritom minimálny špecifický odtok 364 – denný sa pohybuje v intervale 0,1 až 1,0 a maximálny špecifický odtok 364 – denný v intervale 0,4 – 1,0.

Územie mikroregiónu patrí do dvoch hlavných povodí – najväčšia časť do povodia Váhu, malá juhovýchodná časť do povodia Nitry. Charakteristiky povodí sú pritom nasledovné:

	Odtok (%)	Výpar (%)	Podiel na ploche SR (%)	Koeficient odtoku (odtok/zrážky)
Váh	36	64	29,1	0,36
Nitra	34	76	9,2	0,24

Z hľadiska režimu odtoku sa územie typovo radí do dažďovo – snehového typu s priepustnosťou medzizimovou, krasovo – puklinovou a puklinovou.

Medzi najvýznamnejšie toky na území mikroregiónu patria potoky s dĺžkami:

Kálnický (14.677m)

Hôrčanský (11.048m)

Rybnický (9.056m)

Hrádocký (8.670m)

Modrovský (9.976m)

## Rastlinstvo

Z hľadiska fyto - geografického členenia sa územie mikroregiónu nachádza v troch okresoch: Trenčianska kotlina, Dolnovážska niva a Považský Inovec, čo zodpovedá zóne dubovej (nížinnej a horskej), oblastiam flyšovej, pahorkatinnej a kryštálicko – druhohornej. V rámci okresu Považský Inovec možno ešte rozčleniť územie ďalej na podokresy Inovecké predhorie a Vysoký Inovec – Krahulčie. Podobne územie okresu Dolnovážska niva sa na území mikroregiónu podieľa len podokresom Vážska niva.

Tak, ako sa odporúča v odbornej literatúre, bolo by potrebné pri výsadbe novej zelene, či pri obnove zelene dbať na pôvodné druhy rastlín. Preto je dôležité rozdelenie územia z hľadiska potenciálnej prirodzenej vegetácie. Pre územie mikroregiónu to znamená, že pre východnú časť regiónu (bližšie a širšie povodie Váhu) sú charakteristické vrbovo – topoľové a jaseňovo – brestovo – dubové lesy, v ostatnej časti územia (s malými výnimkami) predovšetkým karpatské dubovo – hrabové lesy, v najvyšších polohách podhorské bukové lesy. Teda prevažujúcou vegetáciou na území mikroregiónu by mala byť listnatá vegetácia, charakteristicky najmä dub plstnatý a sčasti buk lesný.

Podľa údajov lesov SR predstavuje zalesnená časť plochy územia mikroregiónu cca. 55% celkovej plochy mikroregiónu s nasledujúcim percentuálnym podielom jednotlivých kategórií:

H (hospodárske)	71,13%
Oa (Lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach)	12,69%
Od (Ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy)	12,91%
Ud (Lesy vo zverníkoch a bažantniciach)	2,80 %
Ue (Lesy významné z hľadiska ochrany prírody)	0,45%

## Živočíšstvo

Z hľadiska terestrického biocyklu sa zoogeograficky členení územie mikroregiónu do dvoch provincií - stepnej (úsek panónsky) a listnatých lesov (úsek podkarpatský), z hľadiska limnického biocyklu sa územie mikroregiónu celé nachádza v provincii pontokaspickej, okrese podunajskom a časti stredoslovenskej. Najväčšia časť mikroregiónu z hľadiska rozšírenia poľovnej zveri predstavuje územie zveri jelenej, v menšej časti zveri srnčej a malej. Špeciálny chov zveri existuje v obci Kočovce, kde sa nachádza zvernica na chov muflónov, diviakov, danielov. Mikroregión má vzhľadom na prírodné podmienky pomerne dobrý predpoklad na zakladanie chovných rybníkov.

## Pôdy

Pôdne zloženie mikroregiónu pozostáva zo štyroch hlavných typov pôd: fluvizeme, kambizeme, podzoly a rendziny s viacerými poddruhmi typov pôdy. Pre uvedené typy pôd sú charakteristické malá až stredná retenčná schopnosť so strednou až veľkou priepustnosťou. Pritom takmer celé územie mikroregiónu spadá do mierne vlhkého režimu pôd. S tým súvisí i kamenitosť a štrkovitosť pôdy – územie regiónu sa v jednotlivých častiach vyznačuje stredne až silno kamenitou štruktúrou so zrnitosťou pôdy hlinitou, alebo hlinito – piesočnou.

## Poľnohospodárstvo

Z hľadiska poľnohospodárskeho možno územie mikroregiónu zaradiť k územiám so stredne až veľmi dlhým vegetačným obdobím s prevažne miernou zimou. Tomu zodpovedá aj prevažujúci typ poľnohospodárskej výroby so strednou intenzitou poľnohospodárskeho využitia, repársko - pšeničný s prevahou oráčin a chovom hovädzieho dobytku a ošípaných (tak, ako v celom okrese). Podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa rôzni od obce k obci, pričom podiel pôdy 20 – 40% sa dá určiť v šiestich obciach mikroregiónu, podiel 40 – 60% v dvoch, podiel 0 – 20% v jednej (Hôrka nad Váhom), podiel 60 – 80% tiež v jednej (Kočovce) a podiel 80 – 99,9% takisto v jednej obci (Modrovka). Celkovo predstavuje poľnohospodársky využívaná pôda v rámci mikroregiónu približne 28,84% územia mikroregiónu.

## 1.2 SOCIOEKONOMICKÁ CHARAKTERISTIKA

### História osídlenia územia

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 blízko 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 bádatelmi 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 najväznejšie 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 km<sup>2</sup>.

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 násillia, 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 neznamenalo 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 nedostatoknosť), 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 zavážských 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).

#### Prírodno – sídelné regióny

Územie regiónu možno zaradiť do typov vidieckej krajiny so slabým až stredným osídlením. Z hľadiska prírodno – sídelného sa ukazuje územie mikroregiónu ako veľmi vhodne zvolené aj vzhľadom na prirodzené bariéry – či už horské, vodné, alebo iné, podobne ako polohovo – funkčná charakteristika prírodno – sídelných spádových regiónov.

#### 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.

## Demografia mikroregiónu

K 31.12.2005 (zdroj – štatistický úrad SR) je zloženie obyvateľstva mikroregiónu nasledujúce:

Počet obyvateľov celkom:	7 351 (100%)
Počet žien:	3 799 (51,7%)
Počet mužov:	3 552 (48,3%)
Preproduktívny vek:	1 097 (14,9%)
Produktívny vek / ženy:	1 991 (27,0%)
Produktívny vek / muži:	2 357 (32,0%)
Postproduktívny vek:	1 906 (25,9%)
Priemerná hustota obyvateľstva / km <sup>2</sup> :	38,78

Podrobné údaje za jednotlivé obce možno nájsť v kapitole demografia a trh práce.

## Politické usporiadanie

Politické usporiadanie mikroregiónu a jeho obcí je dané výsledkami komunálnych volieb 2006. Podľa týchto výsledkov voľby starostov obcí podľa politických strán dopadli nasledovne:

HZDS : 1, Nová Lehota  
HZDS – SMER : 1, Lúka  
NEKA : 3, Hôrka, Nová Ves, Modrovka  
SDKÚ : 1, Beckov  
KDH : 1, Modrová  
SNS : 3, Hrádok, Kálnica, Kočovce  
DSS : 1, Stará Lehota

Súhrnné výsledky za obecné zastupiteľstvá sú nasledovné

ĽS-HZDS : 10, SMER : 18, SNS : 21, SDKÚ – DS : 5, SZ : 1, KDH : 3, DSS : 5,  
NEKA : 7

## Rozpočty obcí

Celkovo hospodárili v minulom roku obce mikroregiónu s rozpočtami vo výške spolu 101,509 mil.Sk, s daňovými príjmami 30,522 mil. Sk. Najväčší rozpočet vykazovala obec Lúka (23,953 mil. Sk), najväčšie daňové príjmy obec Kálnica (6,181 mil. Sk). Najmenší rozpočet patrí obci Stará Lehota (2,086 mil. Sk), najmenšie daňové príjmy obci Modrová (0,67 mil. Sk).

Podľa podielu rozpočtu na obyvateľa obce je na tom najlepšie obec Lúka (42.000,- Sk), najhoršie obec Stará Lehota (7.960,-Sk).

## Hospodárska základňa

Prevažujúcimi hospodárskymi aktivitami v mikroregióne sú poľnohospodárstvo a služby (najmä pohostinské a maloobchodné). Slabšie rozvinutý je priemysel cestovného ruchu. Z hľadiska zamestnanosti sú najväčšími zamestnávateľmi

v mikroregióne firmy TESCO distribučné centrum Beckov (logistika, 200 zamestnancov), Hella Slovakia Front-Lighting s.r.o. v Kočovciach m. č. Rakoľuby, K.L.K. s. r. o. Kočovce (poľnohospodárstvo – 25 zamestnancov), Coca Cola Beverages Slovakia (potravinárstvo – počet zamestnancov – 25% obyvateľov obce). Priemerný podiel produktívneho obyvateľstva voči celkovému obyvateľstvu je cca 58,60%. Podľa údajov z dotazníkov predstavuje nezamestnanosť v obciach mikroregiónu spolu 215 osôb (približne 2,9% celkového obyvateľstva).

Z hľadiska hospodárskeho má pre mikroregión veľký význam jeho poloha. Blízkosť mesta Nové Mesto nad Váhom zabezpečuje priemyselný rozvoj, prírodné danosti a poloha pomerne blízko hraníc s Českou republikou môžu zabezpečiť rozvoj cestovného ruchu a služieb. Len z malej časti je využitý potenciál blízkej rekreačnej oblasti Zelená Voda, ktorá sa rozvíja predovšetkým zo strany Nového Mesta nad Váhom.

### **1.3. ZHRNUTIE**

Celkovo možno hodnotiť mikroregión ako prirodzenú územnú jednotku vidieckeho rázu s podobným charakterom prvkov – obcí. Mikroregión je dobre umiestnený, so zdravým životným prostredím a vyvíja sa podobným spôsobom ako ostatné mikroregióny. Na rozdiel od iných mikroregiónov, najmä na východe a juhovýchode Slovenska však nemá problém s nezamestnanosťou. Nezamestnanosť v obciach mikroregiónu sa blíži k hranici, ktorú niektorí ekonómovia označujú ako zdravá, či prirodzená nezamestnanosť. Preto nie je potrebné budovať zariadenia výrazne priemyselného charakteru s veľkými možnosťami zamestnania, keďže pracovnú silu by bolo potrebné dovážať.

Prevažujúca je poľnohospodárska výroba a služby, zanedbaný je čiastočne priemysel cestovného ruchu. Pritom prírodné danosti a kultúrno – historické predpoklady priam vyzývajú k rozvoju práve tohto druhu hospodárskej činnosti (spolu s previazanými službami).

Mikroregión zároveň môže poskytnúť priemyselnému Novému Mestu nad Váhom prirodzenú základňu bývania vidieckeho typu pre zamestnancov firiem, nachádzajúcich sa v Novom Meste nad Váhom.

## 2. Technická infraštruktúra.

### **2.1 Doprava**

V obci Kočovce sú štátne cesty II. triedy č. 507 a III. triedy a miestne komunikácie, nebolo realizované sčítanie intenzity premávky,

Miestne komunikácie i štátne cesty sú v pomerne dobrom stave, udržiavané. Chodníky sú vybudované pri miestnych komunikáciách obojstranne i jednostranne. Popri hlavnej ceste chýba cca 1 km chodníkov, ktoré sa budú budovať v budúcich 4 rokoch. Je vybudované odvodnenie komunikácie s vtokom dažďovej vody pri chodníkoch cez uličné vpuste a vsakovačky.

Dopravné spojenie z obce je riešené denne autobusom v smere Kočovce - Nové Mesto nad Váhom 21 spojov, Kočovce - Modrová 13 spojov a Kočovce - Trenčín 3 spoje, Kočovce – Piešťany 3 spoje.

### **2.2 Telekomunikácie**

Obec Kočovce má analógovú telekomunikačnú ústredňu a 3 verejné telefónne automaty.

Pokrytie signálom mobilnej komunikácie zabezpečujú operátory T-mobile, Orange.

Na internet je napojených prostredníctvom firmy zo Starej Turej ICSS cca 40 domácností a 8 podnikateľských subjektov, cez T- com 5 domácností a 2 podnikateľské subjekty. Nextra zabezpečuje 3 podnikateľské subjekty. T – com pripája 5 domácností. Obecný úrad je napojený na internet prostredníctvom firmy ICSS, základná škola je pripojená cez ISDN Infovek a ICSS.

Obec Kočovce má miestny rozhlas, vysielanie je prenášané pomocou 60 reproduktorov.

### **2.3 Elektrifikácia**

Elektrifikácia obce Kočovce je 100 % s nadzemnými vedeniami na betónových stĺpoch, napájanými zo stožiarových transformátorov. Verejné osvetlenie je umiestnené na stĺpoch elektrického vedenia, vybavené 250 W výbojkami v počte 117 ks svietidiel.

### **2.4 Plynofikácia**

Obec Kočovce je plynofikovaná, na plynovod, ktorý bol vybudovaný v roku 1998 z PE potrubia napojená na existujúci VTL plynovod DN 150 PN 25, tlak 2,5 Mpa uložený popri štátnej ceste II/507, cez regulačnú stanicu VTL/STL napája 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. Je pripojených 98% domov.

## **2.5 Zásobovanie vodou**

Zdroj pitnej vody pre obec Kočovce je za Skalkou, rozvod vodovodu bol vybudovaný v roku 2002 z PVC potrubia.

V obci je asi 70% všetkých obydľí pripojených na vodovod, ostatní využívajú vlastné studne. Verejný vodovod spravuje a vlastní obec.

## **2.6 Odkanalizovanie**

Odkanalizovanie obce Kočovce nie je vybudované, domy sú napojené vo väčšine prípadov do žúmp, čiastočne v 10 prípadoch sú pri rodinných domoch malé domové čistiarne.

Na realizáciu je vypracovaný projekt spoločnej kanalizácie obcí Kálnica, Kočovce, Nová Ves nad Váhom a Hôrka. V súčasnosti sa vybavuje stavebné povolenia, montáž je plánovaná do roku 2015.

## **2.7 Tepelné hospodárstvo**

Obec Kočovce je zásobovaná teplom a teplou úžitkovou vodou z domových kotolní v plynofikovaných častiach obce na plyn a v okrajových neplynofikovaných častiach kotlami na tuhé palivo.

### **3. Občianska infraštruktúra**

#### **3.1. Občianska vybavenosť.**

Z predajní slúžiacich obyvateľom sú v obci Kočovce zastúpené potraviny a to v počte 4 a predajňa záhradkárskych potrieb.

Ďalej je v obci predajňa stavebnín, stolárstvo a kovošrot.

Obyvateľom obce poskytujú svoje služby tri pohostinstvá.

Pošta má otváracie hodiny od pondelka do piatka. Každý deň je otvorená od 8:00 do 13:00. V pondelok a štvrtok aj poobede od 14:00 do 15:00, v stredu sú otváracie hodiny až do 16:00 hodiny.

Vývoz komunálneho odpadu zabezpečuje Združenie pre separovaný zber. Javorina – Bezovec. Odpad sa vyváža raz za dva týždne (utorok). Obec triedi odpad. Papier odovzdávajú občania do školy.

Obec Kočovce má svoj obecný úrad s matričným úradom. Obec je aj súčasťou Spoločného úradu samosprávy so sídlo v Novom Meste nad Váhom.

### **3. 2 Sociálna vybavenosť**

Pre starších občanov obce Kočovce je k dispozícii opatrovateľská služba. Obec zamestnáva tri opatrovateľky na skrátenej úvazok. V obci je aj Zariadenie opatrovateľskej služby, kde sa tiež poskytuje opatrovateľská služba. Je to zariadenie obce, kapacita je 14 lôžok. V zariadení opatrovateľskej služby pracuje jedna zdravotná sestra a opatrovateľky. Pre dôchodcov je v obci zabezpečená možnosť stravovania sa v školskej jedálni miestnej základnej školy.

### **3.3 Zdravotnícka vybavenosť**

V obci Kočovce sa nenachádza žiadne zdravotnícke stredisko. Najbližšie zdravotné strediská sú v obciach Hôrka nad Váhom (2 km), Beckov (3km) a v Novom Meste nad Váhom, ktoré je vzdialené 5 km. V Novom Meste nad Váhom sa nachádza aj najbližšia nemocnica a pohotovosť. Záchranná zdravotná služba príde do obce za cca 12 až 17 minút.

### **3.4 Školská vybavenosť**

Materskú školu v obci Kočovce navštevujú aj deti z obce Nová Ves nad Váhom. t.č. materská škola slúži pre 26 detí.

Základná škola v obci Kočovce má triedy 1. aj 2. stupňa. Školský obvod základnej školy zahŕňa obce Kočovce, Nová Ves nad Váhom, Hôrka na Váhom. T.č. školu navštevuje 158 žiakov. Súčasťou základnej školy je aj družina, ktorú v súčasnosti využíva 59 žiakov. Žiaci majú v škole možnosť zúčastňovať sa viacerých krúžkov a voľno časových aktivít a to:

Športové hry pre I. a II. Stupeň

Literárno – čitateľský krúžok

Literárno – dramatický krúžok

Badmintonový krúžok

PC I. a PC II. krúžok

Krúžok Lego

Branný krúžok

Cykloturistický krúžok

Žonglérsky krúžok

Konverzácia v anglickom jazyku

Krúžok šikovné ruky

Cvičenia z matematiky

Cvičenia zo slovenského jazyka

Volejbal I. a II. stupeň

Atletický krúžok

Floorballový krúžok

Futbalový krúžok

Pri základnej a materskej škole sa nachádza telocvičňa a športový areál. V súčasnosti sa buduje pri základnej škole viacúčelové ihrisko. Budova školy je v zodpovedajúcom stave. Potrebná by bola výmena okien, rekonštrukcia vykurovania a rozvodu vody.

### **3.5 Kultúrna vybavenosť**

Ako kultúrne zariadenie slúži obyvateľom obce Kočovce Spoločenský dom, ktorý je využívaný na občasné predstavenia, kultúrne akcie poriadané obcou, hodové zábavy. Kultúrne akcie, na ktoré obec využíva Spoločenský dom sú poriadané 5 – 7 krát do roka. Spoločenský dom je možné si aj prenajať na rôzne oslavy, svadobné hostiny a rodinné oslavy.

V Spoločenskom dome je umiestnená aj Obecná knižnica, otvorená je jedenkrát v týždni, v piatok od 10:00 do 18:00.

Z ďalších kultúrnych zariadení, ktoré môžu obyvatelia obce využívať sú to, Spoločenský klub v Beckovskej Vieske a Spoločenský klub v Rakoľuboch.

Po technickej stránke sú budovy Spoločenských klubov v dobrom stave, budova Spoločenského domu má narušenú statiku a praskajú jej múry.

Obec pre svojich občanov každoročne organizuje Hodové slávnosti.

V období vianočných sviatkov je v obci živý Betlehem.

K ďalším možnostiam kultúrneho vyžitia, ktoré sú v blízkosti obce patria Beckovské slávnosti, Novomestský jarmok a Parkúrové preteky o Považský pohár.

### **3.6 Športová vybavenosť**

Zo športových zariadení slúžiacich obyvateľom obce Kočovce sa v obci nachádza futbalové ihrisko, tenisový kurt a Areál TJ KLAS Kočovce.

Futbalové ihrisko využíva TJ KLAS Kočovce a konajú sa tu aj Majstrovstvá oblasti Trenčín. Každoročne sa v obci koná medziobecný futbalový turnaj.

Tenisový kurt, ktorý je súčasťou kaštieľa Slovenskej Technickej univerzity je prístupný verejnosti. Vo dvore kaštieľa sa nachádzajú aj pingpongové stoly a je tu aj možnosť zapožičania bicyklov.

## **4. Demografia a trh práce**

### **4.1 Vývoj počtu obyvateľov**

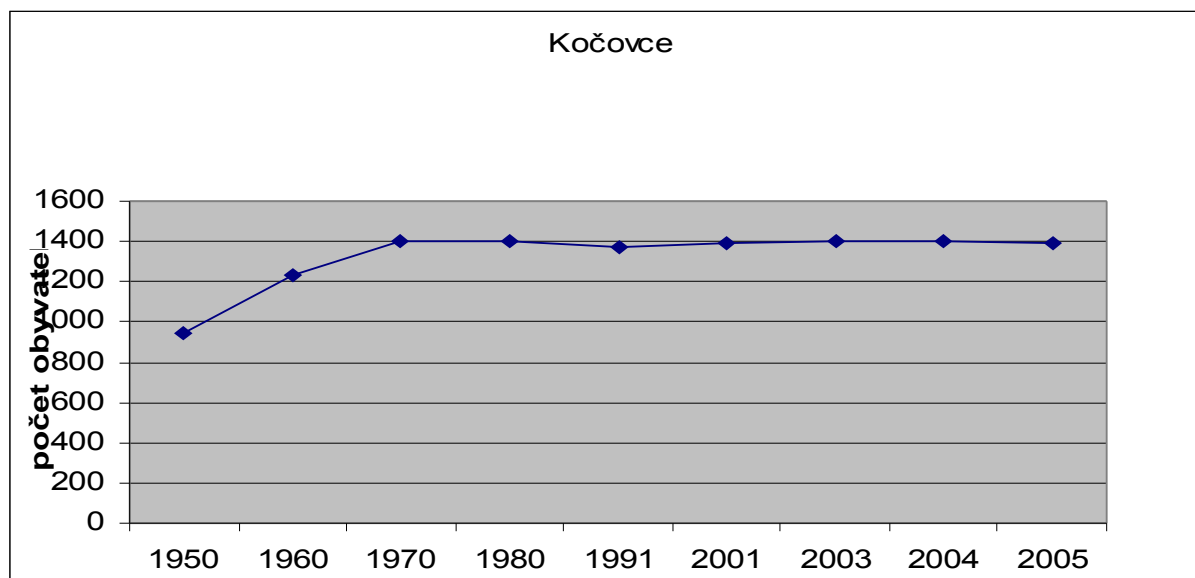
#### **4.1.5 Vývoj počtu obyvateľov Kočovce**

V roku 1950, sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Kočovce žilo 942 obyvateľov. Nárast obyvateľov nastal do roku 1980, kedy mala obec podľa sčítania obyvateľstva 1398 obyvateľov. V období rokov 1980 až 2005 sa počet obyvateľov stabilizoval.

## Vývoj počtu obyvateľov v obci Kočovce od roku 1950 do roku 2005

Obec	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1960	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SOBD 2003	SOBD 2004	SOBD 2005
Kočovce	942	1231	1398	1399	1372	1388	1398	1399	1391

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na dôvod úbytku obyvateľstva a to vyšší počet vystaňovaných ako prisťahovaných obyvateľov v hodnotenom období.

## Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Pristaňovaní	Vystaňovaní	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Kočovce	12	13	-1	17	24	-7	-8

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa takmer rovnakým podielom podieľali ženy aj muži.

## Počet obyvateľov v obci Kočovce podľa pohlavia za rok 2005

Obec	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Kočovce	1 399	695	704	1 393	697	696	1 391	697	694

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

#### 4.2.5 Veková štruktúra obce Kočovce

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).

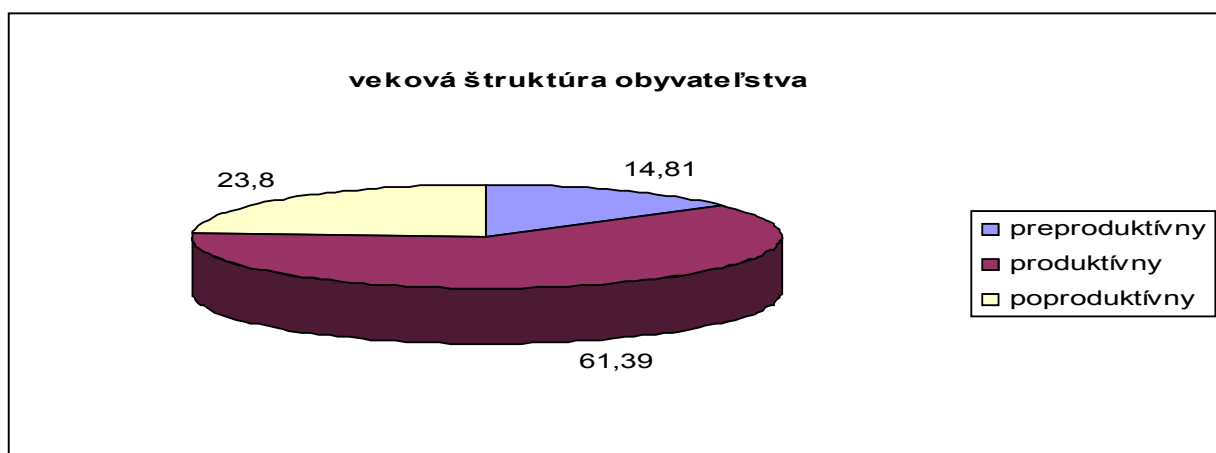
Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený ston. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100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

Veková skladba obyvateľstva mužského pohlavia je pomerne priaznivá, Priemerný vek je 39rokov. Index starnutia u žien poukazuje na regresívne vekové zloženie obyvateľstva ženského pohlavia.

#### Veková štruktúra obyvateľstva v obci Kočovce v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
	Muži	697	99	475	123		38,91	124,24
Kočovce	Ženy	694	107	379	208	321	41,02	194,39
	Spolu	1391	206	854	331		39,96	160,68

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



#### Vývoj vekovej štruktúry obce

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			preproduktívny	produktívny	poproduktívny
Kočovce	2001	1388	17,7	59,3	22,7
	2005	1391	14,81	61,39	23,8

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

### 4.3. Vzdelanostná úroveň

#### 4.3.5 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Kočovce

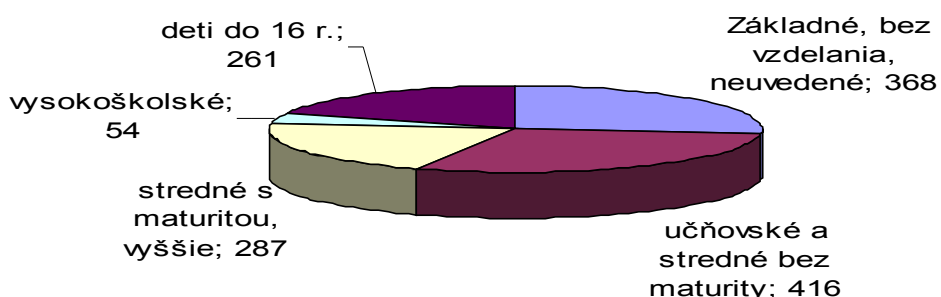
Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001. Završenie stredoškolského a vysokoškolského štúdia, a úbytok detí, ktoré nemali ukončenú povinnú školskú dochádzku sa pozitívne odráža na prírastku počtu obyvateľov so stredoškolským a vysokoškolským vzdelaním. 19% podiel detí do 16 rokov vytvára predpoklad ďalšieho zvyšovania vzdelanostnej úrovne 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	128	223	351
Učňovské (bez maturity)	236	126	362
Stredné odborné (bez maturity)	34	20	54
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	53	29	82
Úplné stredné odborné (s maturitou)	59	108	167
Úplné stredné všeobecné	14	24	38
Vyššie	0	2	2
Vysokoškolské bakalárske	0	2	2
Vysokoškolské magisterské, inžinierské, doktorské	26	25	51
Vysokoškolské doktorandské	0	1	1
Vysokoškolské spolu	26	28	54
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	7	7	14
- technické	10	4	14
- ekonomické	3	9	12
- poľnohospodárske	4	3	7
- ostatné	2	5	7
Ostatní bez udania školského vzdelania	9	5	14
Ostatní bez školského vzdelania	3	0	3
Deti do 16 rokov	139	122	261
Úhrn	701	687	1 388

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

### Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v r. 2001



Porovnaním obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého stupňa vzdelania v širšom regionálnom zábere, vidíme, že obec Kočovce, 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	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou	Vysokoškolské
Kočovce	19%	27%	29%	21%	4%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

## 4.4 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

### 4.4.5 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Kočovce

%	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
Kočovce	81,2	7,8	0,1	0	5	5,5

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo takmer 90% obyvateľstva. 1128 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu.

#### **4.5 Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti**

##### 4.5.5 Obec Kočovce

%	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
Kočovce	98,8	0,1	0	0,7	0	0

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 1371 tvoria najvyšší podiel na obyvateľstve obce Kočovce. Ostané národnosti tvoria v obci zanedbateľné percento. Obyvateľov českej národnosti je 10, a maďarskej 1 obyvateľ.

#### **4.6 Zamestnanosť a nezamestnanosť**

##### 4.6.5 Obec Kočovce

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 34%, nasleduje oblasť obchodu a služieb (10%) a poľnohospodárstvo (8%).

Do zamestnania odchádza 60% ekonomicky aktívnych obyvateľov obce.

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	19	17	36	25
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	15	3	18	3
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	4	2	6	3
Priemyselná výroba	132	109	241	180
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	3	0	3	3
Stavebníctvo	26	3	29	24
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	29	40	69	43
Hotely a reštaurácie	8	10	18	11
Doprava, skladovanie a spoje	29	5	34	27
Peňažníctvo a poisťovníctvo	5	3	8	7
Nehnutelnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	12	9	21	20
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	20	39	59	27
Školstvo	7	15	22	13
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	3	10	13	10
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	11	5	16	13
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	1	0	1	1
EA bez udania odvetví	65	42	107	15
Spolu	389	312	701	425

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Kočovce	90	132	104	83	35

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

## 5. Životné prostredie

### Vymedzenie riešeného územia

Riešené územie je vymedzené administratívnymi a správnymi hranicami katastrov obcami združenými v mikroregióne. Problematika životného prostredia však v niektorých prípadoch presahuje vyššie spomenuté hranice mikroregiónu a hodnotí sa z pohľadu okresu Nové Mesto nad Váhom.

Mikroregión je tvorený 11 územno-správnymi celkami obcí, ktorými vedie miestna komunikácia II/515 a diaľnica D1., ktoré sú hlavnými komunikačnými tepnami.

### Poloha a priestorové vzťahy

Územie mikroregiónu sa nachádza medzi Považským Inovcom a ľavou stranou rieky Váh, v severnom cípe Podunajskej pahorkatiny, časť Dolnovážska niva. Územie je riedko osídlené a hospodársky sa región začína pomaly rozvíjať. Územie mikroregiónu susedí s územiaми Nového Mesta nad Váhom ako rozvinutého priemyselného centra regiónu, neďaleko sa nachádza svetoznáme kúpeľné mesto Piešťany a rekreačné stredisko Zelená Voda. Nové Mesto nad Váhom je významným železničným a cestným uzlom.

### Funkčný potenciál územia

Funkčný potenciál územia mikroregiónu je v makropriestorových dimenziách identifikovaný ako:

- rovina nivy rieky Váh nachádzajúca sa v Dolnovážskej nive Podunajskej pahorkatine – krajina s poľnohospodárskym využitím a hospodárskym potenciálom,
- príahlé svahy a chrby Považského Inovca – krajina so značne obmedzeným hospodárskym potenciálom zameraním na cestovný ruch,
- výšiny Považského Inovca – krajina s veľmi obmedzeným hospodárskym potenciálom

Snaha o využitie potenciálu územia mikroregiónu je obmedzená. Limitami sú okrem iných aj prírodné, ochranné a ekologické limity. Ochrannými limitami sú ochrana pôdneho fondu, ochrana ovzdušia, podzemných a povrchových vôd, ochrana prírody a pod. K ekologickým limitám sú hlavne kritériá pre zachovanie ekologickej stability, zachovanie a zlepšenie stavu životného prostredia, vyváženosť zastavaných a prírodných plôch a pod. Prírodnými limitami je rieka Váh, jej niva a horstvo Považského Inovca.

Vzhľadom na vyššie spomenuté limity sa územie vyvíja nasledovne:

- rovina nivy rieky Váh nachádzajúca sa v Podunajskej nížine, pahorkatine – krajina s poľnohospodárskym využitím a hospodárskym potenciálom.

Územie sa využíva na osídlenie a poľnohospodárstvo pri zabezpečení ochrany poľnohospodárskej pôdy, podzemných vôd, kvality životného prostredia, osídlenia

a čistoty ovzdušia. Na tomto území je doporučená nová výstavba a ďalšia urbanizácia.

- príľahlé svahy a chrbty Považského Inovca – krajina so značne obmedzeným hospodárskym potenciálom so zameraním na cestovný ruch. Územie sa hlavne využíva na lesné obhospodarovanie.
- výšiny Teplickej vrchoviny – krajina s veľmi obmedzeným hospodárskym potenciálom, Územie sa využíva na lesné hospodárstvo, poľnohospodárstvo, príp. zotavenie a rekreáciu pri zabezpečení ochrany poľnohospodárskej pôdy a lesov, podzemných vôd a povrchových tokov, kvality prírodného prostredia a rekreačných činností. Na tomto území sa odporúča zachovať len existujúce záhradkárske osady, neodporúča sa rozširovať urbanizáciu.
- výšiny Považského Inovca – krajina s minimálnym hospodárskym potenciálom

### **5.1 Stav zložiek životného prostredia**

Prírodné pomery – poloha, geologická stavba, geografická štruktúra, klimatické, pôdne, biotické a abiotické parametre sú ľudskou činnosťou viac – menej neovplyvniteľné.

Socioekonomické pomery – intenzita a štruktúra hospodárstva, urbanizácia, vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a množstvo ďalších faktorov sú ľudskou činnosťou ovplyvniteľné a sú určujúcimi pre kvalitu životného prostredia mikroregiónu.

Prírodné pomery svojim dlhodobým pôsobením podmienili vznik adaptačných mechanizmov krajiny, na rozdiel od pôsobenie faktorov podmienených ľudskou činnosťou sú krátkodobé, nárazové a synergické, bez času na prispôsobenie sa zmenám. Antropogénna činnosť teda stav a kvalitu životného prostredia (ďalej len ŽP) ovplyvňuje najviac. Stále, i keď v menšej miere sú vykonávané činnosti bez opatrení pre udržanie kvality ŽP, o čom svedčia ukazovatele stavu zložiek ŽP.

Ich analýza určí východiská, priority a ciele, ktoré by mali viesť k náprave súčasných negatívnych javov.

#### **5.1.1 Ovzdušie**

V posledných dvoch desaťročiach nedošlo k výraznému zhoršeniu kvality ovzdušia. Zhoršený dopad je možný v blízkosti sprevádzkovanej diaľnice D1. Avšak stav nízkeho znečistenia kvality ovzdušia zatiaľ pretrváva, čo je veľkou výhodou pre dané územie.

Znečistenie ovzdušia ďalej závisí tiež od prenosu znečisťujúcich látok (imisií) ovzduším a zrážkami, ktoré sa podieľajú na znečistení, avšak dané územie je imisiami znečistené zanedbateľne.

Zdroje znečistenia sa rozdeľujú na veľké, stredné a malé podľa príkonu, pričom určujúcim faktorom je tzv. emisné zaťaženie ovzdušia, t. j. množstvo vypúšťaných emisií v tonách za rok.

V mikroregióne sa nachádzajú len stredné a malé zdroje znečistenia ovzdušia. K najznámejším stredným zdrojom patria – Hella Slovakia Front Lighting s.r.o. Kočovce, 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/m<sup>2</sup>. Mikroregión eviduje 13 stredných zdrojov znečistenia ovzdušia, pričom vo všetkých prípadoch ide o zdroje plynofikované. Medzi malé zdroje patria najmä kotly na vykurovanie RD, malých podnikateľských prevádzok, výroba dreveného uhlia, ďalej žumpy a čierne skládky odpadov, pôsobiace nepriaznivo na spodné aj povrchové vody.

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 <sub>2</sub> (t/r)	1,949		2,084	13,74	2,438		3,297	12,48
SO <sub>2</sub> (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: OÚŽP Nové Mesto nad Váhom

Všeobecne v Novomestskom okrese sú najväčšími producentmi SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub> 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.

Zmena palivovej základne v mikroregióne a jej vplyv na ovzdušie

Mikroregión Beckov –Zelená Voda - Bezovec v rámci svojho tepelného hospodárstva využíva zemný plyn, ktorý sa postupne snažia obyvatelia nahradiť v dôsledku zvyšujúcej ceny plynu drevom.

Postupným prechodom občanov na drevené palivo sa dosiahne redukcia emisií CO<sub>2</sub> a naštartuje sa využívanie lokálnych obnoviteľných zdrojov.

Zmena palivovej základne napomôže životnému prostrediu v mikroregióne z mnohých hľadísk. Najviac oceňovaným hľadiskom v tomto prípade je náhrada neobnoviteľného zdroja za zdroj obnoviteľný. Z hľadiska ovzdušia napomôže prechod na biomasu k zníženiu emisií CO<sub>2</sub>. Zahraničná literatúra uvádza, že ak zoberieme za jednotku emisií spaľovanie čierneho uhlia (100%), potom pri spaľovaní

plynu sa táto jednotka zmenší na 57,1%, pri spaľovaní rastlinnej biomasy klesne na 5,9% a pri spaľovaní drevnej biomasy na 2,6%. (Zdroj: <http://www.aboutbioenergy.info>).

## 5.1.2 Voda

### Povrchové vody

Predmetný región patrí po hydrogeologickej stránke do povodia rieky Váh, bezprostrednými recipientmi sú Rybnický, Kálnický, Novanský, Hôrčanský, Hrádocký, Lúčanský a Modrovský potok. Územie patrí z časti do piešťanskej priehlbne podunajskej panvy, ktorá predstavuje depresiu medzi Malými Karpatami a Považským Inovcom vyplnenou terciérnymi sedimentami. Panva je od Považského Inovca oddelená považským zlomom. Všetky vodné toky, akonáhle sa z pramennej časti dostanú do územia urbanizovaného, priemyselného, či poľnohospodárskeho, začínajú v prevažnej časti sledovaných ukazovateľov vykazovať výrazné zhoršenie kvality a na niektorých úsekoch posun až do III. – IV. triedy znečistenia. To sa týka najmä dolnej časti sledovaného územia pri vtoku vodných tokov do Váhu, kde možno hovoriť o znečistení povrchových vôd z pohľadu kyslíkového režimu (BSK<sub>5</sub>, CHSK). Ako silne až veľmi silne znečistený tok možno označiť časť toku Váhu medzi Novým Mestom nad Váhom a Piešťanmi, a to z pohľadu biologických a mikrobiologických ukazovateľov (nutrienty) a mikropolutantov (ťažké kovy).

Podľa meraní SHMÚ na riečnom kilometri 143 (Váh – Nové Mesto nad Váhom) a 123 (Váh – Piešťany za roky 2004 - 2005 možno uviesť nasledovnú tabuľku kvality povrchových vôd:

Ukazovateľ						
	A	B	C	D	E	F
Opatovce	II	II	V	III	IV	IV

SHMÚ Bratislava

pričom ukazovatele sú:

- A. kyslíkový režim (BSK<sub>5</sub>, CHSK)
- B. základné chemické zloženie (Sírany, Mn, NL, pH, teplota)
- C. nutrienty (NH<sub>3</sub>, Celkový N a F)
- D. biologické a mikrobiologické ukazovatele
- E. mikrobiologické ukazovatele
- F. mikropolutanty (ťažké kovy)

Kvalita je určená nasledovnou tabuľkou:

Kvalita vody v tokoch: hodnota		Trieda čistoty:
1. najvyššia	1,0-1,5	I -veľmi čistá voda
2.	1,6-2,0	II -čistá voda
3.	2,1-3,0	III -znečistená voda
4.	3,1-4,0	IV -veľmi znečistená voda
5.	4,1-5,0	V -veľmi silne znečistená vody

Dlhodobý prietok v danom úseku je 145 m<sup>3</sup>/s a pH je 8,04.

Najväčším zdrojom znečistenia v úseku Váhu Beckov – Modrovka sú komunálne odpadové vody z obcí.

Priemerná ročná teplota vzduchu je 9,9° C za obdobie 2001-2006, merané z najbližších staníc – a so stúpajúcou nadmorskou výškou klesá. Priemerné atmosférické zrážky sú 705,1 mm/rok podľa spriemerovania výsledkov zo zrážkových staníc v okrese za obdobie 2001 - 2006. Na nížinách sú atmosférické zrážky približne 611 mm/rok a vo vrcholových oblastiach sú podľa odborného odhadu cca 1000 -1240 mm/rok, teda so stúpajúcou nadmorskou výškou zrážky stúpajú. Podobne je to so snehovou pokrývkou, kde podľa meraní možno stanoviť priemerný ročný počet dní so snehovou pokrývkou na 67,7 dní čo súvisí s nadmorskou výškou (opäť priemer za 2001 – 2006).

Práve zrážková a povrchová voda je v posledných rokoch problémom. Ako problematické sa ukazujú územia, ktorým pretekajú miestne potoky, a to hlavne počas privalových dažďov, kedy hrozia miestne záplavy v úsekoch, kde sa stretá väčší sklon terénu s menším porastením plochy. Spoločná kanalizácia v mikroregióne nie je, ale obyvatelia majú vybudované malé ČOV. Zrážkové a povrchové vody najmä pri intenzívnych dažďoch splavujú zeminu a iný materiál do korýt potokov, znižujú ich prietok, čím sa zvyšuje pravdepodobnosť záplav. Počas dažďov dochádza k vytápaniu nehnuteľností. Ako riešenie sa navrhuje dôsledné uplatňovanie územného plánu obcí, ktorý v uvedenom území navrhuje krajinné – ekologické prvky na riešenie budúcej erózie pôdy. V budúcnosti by mal byť tiež kladený dôraz na efektívne a systematické plánovanie obnovy systémov odvodnenia a odvádzania odpadových vôd.

#### Podzemné vody

Klimatické, hydrologické, geomorfologické pomery, spolu s geologicko-tektonickou stavbou okresu podmieňujú hydrogeologické pomery.

Na znečistenie podzemných vôd má vplyv činnosť firmy Coca – Cola Beverages, a. s. a poľnohospodárstvo.

Z pohľadu hydrogeologickej rajonizácie a využiteľných zásob podzemných vôd možno región zaradiť do územia bohatého na zdroje podzemných vôd:

## Zoznam vodných zdrojov v mikroregióne

Obec	Vodný zdroj	Druh	Hydrogeologická výdatnosť v l.s <sup>-1</sup>	Skutočná výdatnosť v l.s <sup>-1</sup>	Správca VZ
Beckov	B-1 stred obce	Vrt	6		TVS, a.s. TN
	DN – 2	Vrt	25		
	DN – 3	Vrt	14		
	HNM - 1	vrt	40		
Kálnica	Klokočovka Stoky	Prameň	1,2		Obec
		Prameň	1,8		
Kočovce	HKM - 1	Vrt 90m	12	6	Obec
Nová Ves nad Váhom	NVVH - 1	Vrt	4	2	Obec
Hôrka nad Váhom	HVN - 2	Vrt 40 m	11,4	10	Obec
Hrádok	HNK- 1	Vrt 90 m	2	nad 2	Obec
Lúka	Šáchor 2 vývery, viac zárezov	Prameň	40	42,3	Obec
Modrová	Studienka	Prameň		3,3	TVS, a.s. TN
Stará Lehota	Teplý vrch Matušikovec	Prameň Prameň			Obec
Nová Lehota	Úhrad	Prameň			Obec
CCB, VZ Lúka	CC – 1 Matúšov prameň	Vrt 362 m	13		CCB, VZ Lúka Bratislava
CCB, VZ Lúka	CC – 2 Bonaqua	Vrt 362	30		CCB, VZ Lúka Bratislava
<b>Spolu</b>			<b>197,4</b>		

Zdroj: OÚŽP v Novom Meste nad Váhom

Mikroregión vykazuje veľké zásoby pitnej vody (sumár výdatností je 197,4 l/s). Zároveň je treba spomenúť, že v katastri obce Beckov boli vykonané geologické prieskumy, ktoré zistili výskyt termálnych vôd vhodných na kúpanie. Z hľadiska ochrany podzemných vôd majú všetky vodné zdroje vyhlásené ochranné pásma okrem zdrojov v obci Stará Lehota. Do mikroregiónu na južnej strane zasahuje 3. stupeň ochranného pásma liečivých vôd Piešťany.

### 5.1.3 Lesy a pôda

#### Lesy

Z celkovej výmery mikroregiónu tvorí lesný pôdny fond 56%, čo predstavuje veľmi vysokú lesnatosť.

Z plošného hľadiska prevládajú listnaté lesy s prevahou buka a duba, v menšej miere smreku a borovice. V regióne sú absolútne prevažujúce produkčno-hospodárske lesy. V malej miere sú zastúpené aj ochranné lesy a lesy osobitného určenia.

Z východnej strany mikroregiónu smerom na západ k rieke Váh lesy ustupujú inému využitiu územia, najmä poľnohospodárskemu.

V obci Beckov sa prejavuje celoslovenský problém s odumieraním gaštanov.

V oborách okolo mikroregiónu dochádza k pytliactvu a nekontrolovateľnému ťaženiu drevnej hmoty bez ekvivalentného zalesňovania.

## Pôda

Pôda ako zložka krajiny plní produkčnú funkciu a environmentálnu funkciu. Definujeme ju ako samostatný prírodný útvar. Všeobecne možno charakterizovať pôdu mikroregiónu ako málo až stredne kamenistú a piesčitú v nive rieky Váh, hlinitú, mierne vlhkú, zo strednou retenčnou schopnosťou a strednou priepustnosťou. V severnej časti katastra možno pôdy typovo zaradiť medzi hnedozeme, zatiaľ čo v južnej časti medzi rendziny a kambizeme. Podľa pôdnej reakcie sa pôda mikroregiónu mení postupne od slabo alkalickej (severná časť), cez neutrálnu, slabo kyslú, stredne kyslú až silno kyslú (južná časť). Poľnohospodárska pôda v južnej časti katastra sa vyznačuje pomerne veľkým obsahom humusu.

Z hľadiska BPEJ je možné konštatovať, že takmer celé územie mikroregiónu sa nachádza v oblasti so strednou bonitou pôdy (Zdroj: Atlas krajiny SR). Hodnotenie pôdy ako zložky ŽP je potrebné uvažovať:

z hľadiska ohrozenosti vodnou a veternou eróziou

z hľadiska ohrozenia kontamináciou

z hľadiska využívania produkčného potenciálu a plnenia mimoprodukčných funkcií

## Erózia

Z hľadiska fyzikálnej degradácie (erózia) patrí pôda celého mikroregiónu medzi pôdy neohrozené, a to hlavne v horských a podhorských oblastiach, ani vodnou, ani veternou eróziou. Pôda v nive Váhu je ohrozená veternou eróziou prakticky pozdĺž celého mikroregiónu. Poznáme pôdy štyroch stupňov – neohrozované, stredne ohrozované, silno ohrozované a extrémne ohrozované.\* Podrobnejší prehľad ohrozenia v danom regióne prináša grafická príloha „Vybrané geodynamické faktory“.

## Kontaminácia

Z hľadiska kontaminácie poznáme tri stupne kontaminácie pôdy – mierne kontaminovaná, kontaminovaná a silno kontaminovaná. Mikroregión sa nachádza na pôdach mierne kontaminovaných (relatívne čistých).\*

## Využívanie pôdy

Pôda je primerane mierne až stredne využívaná poľnohospodárskym spôsobom, keď poľnohospodárska výmera tvorí 33% celkovej výmery sledovaného územia. Zároveň územie nachádzajúce sa v nive rieky Váh je intenzívne poľnohospodársky využívané a bonita pôdy patrí (v tejto časti územia) k vyšším.\*

### 5.1.4 Biota

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
Kňazí 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

Z hľadiska ďalších ochranných prvkov spadá kataster regiónu do ochrany 1. stupňa (veľmi veľké zásoby podzemných vôd), s malým zastúpením biokoridorov a biocentier, v okolí regiónu sa nachádza jeden hydrický biokoridor (povodie Váhu). Severnou časťou katastra prebieha jeden geoekologický subregión s územnou ochranou (bez REGPES). V južnej časti katastra sa z hľadiska klasifikácie EECONET nachádza jadrové územie rozvoja prírodných prvkov s funkciou štruktúrneho prvku ekologického koridoru.\*

### 5.1.5 Zeleň

Zezeň je významnou zložkou v procese zvyšovania kvality života. Zastúpenie zelene v mikroregióne je veľmi vysoké.

V regióne sa nachádzajú dva chránené areály priamo v centre obcí, Lipový sad v Beckove a Park v Kočovciach, súčasť kaštieľa ako aj park menšieho rozsahu v obci Lúka pri kaštieli. Týmto objektom je potrebné venovať zvýšenú pozornosť, či už v starostlivosti o zdravotný stav hlavne stromov a ich pravidelnému dosádzaniu nových vzácnejších druhov drevín. Ďalej je potrebné realizovať novú výsadbu pri komunikáciách a v otvorenej poľnohospodárskej krajine. Po výsadbe je treba venovať náležitú pozornosť jej údržbe.

Keďže výrub i zachovanie zelene je problematika, ktorej riešenie má dlhodobé následky, treba túto otázku riešiť citlivo a premyslene. Údržba zelene, jej zachovanie a obnova by mali byť jednou z priorit mikroregiónu.

### 5.1.6 Odpady

Komunálne odpady z obcí mikroregiónu sú na základe zmlúv odvážané na skládku v obci Nová Ves nad Váhom, ktorá je aj vlastníkom a prevádzkovateľom skládky. Skládku nespĺňa všetky platné ekologické štandardy a jej prevádzkovanie je možné iba do konca roku 2008. Po tomto roku bude musieť mikroregión vyriešiť problém skládkovania komunálnych odpadov, buď vybudovaním novej kazety, spĺňajúcej kritéria legislatívy, alebo odpady skládkovať na skládke v obci Kostolné, ktorá je prevádzkovaná firmou Máriaus Pedersen. Zásady nakladania s odpadmi upravujú VZN o nakladaní s odpadmi jednotlivých obcí. Mikroregión je súčasťou Združenia pre separovaný zber Javorina - Bezovec, n. o.

Základná výška miestneho poplatku za odpad je stanovovaná každou obcou zvlášť, keďže v mikroregióne je zavedený žetónový systém pre fyzické aj právnické

osoby. Mikroregión organizuje separovaný zber odpadu na strane jeho producentov. V budúcnosti sa ráta s rozšírením triedeného odpadu o ďalšie položky a s celkovým zvýšením podielu triedeného odpadu, čo si vyžiada ďalšie investície.

K 31.12.2005 sa za rok vyprodukovalo celkom v obciach mikroregiónu približne 1093 t komunálneho odpadu, z čoho zneškodnených bolo cca 993 t. Najviac odpadu v absolútnych číslach sa vyprodukovalo v obci Hrádok (194 t), najmenej v obci Nová Lehota (24 t). V priemere na obyvateľa to predstavuje za celý mikroregión cca 148,69 kg/obyvateľa, pričom najviac sa vyprodukovalo v obci Hrádok (329,37 kg/obyvateľa) a najmenej v obci Lúka (103,51 kg/obyvateľa). Pod priemernou hodnotou množstva komunálneho odpadu na obyvateľa za rok 2005 sa nachádza 8 obcí, nad priemerom sú tri obce – Hrádok, Nová Ves nad Váhom a Hôrka nad Váhom.

V súčasnosti niektoré obce mikroregiónu (Kálnica) zvažujú vybudovanie obecnej kompostárne pre biologický odpad.

## **5.2 Celkové hodnotenie stavu životného prostredia**

Územie mikroregiónu možno označiť za ekologicky stabilné s veľmi priaznivou ekokvalitou priestorovej štruktúry krajiny.

Hodnotenie stavu životného prostredia rozdeľujeme do piatich kategórií:

1. prostredie vysokej úrovne
2. prostredie vyhovujúce
3. prostredie mierne narušené
4. prostredie narušené
5. prostredie silne narušené

Celkovo je možné stav životného prostredia v katastri mikroregiónu hodnotiť ako prostredie vyhovujúce.

## **6. Cestovný ruch**

Riešené územie je pomerne malé územie s malou zástavbou a obmedzenými možnosťami cestovného ruchu a rekreácie.

Mikroregión má v doline Váhu nížinný charakter s úrodnou pôdou. Dominujúcou je rekreačná oblasť Zelená voda (väčšina územia sú banské vody).

Do tohto malebného kraja zasahujú tri horstvá: na západe Biele Karpaty s dominujúcou Veľkou Javorinou (970 m. n. m.), v strede severný výbežok Malých Karpát - tzv. Čachtické Karpaty s dominujúcim Veľkým Plešivcom (484 m. n. m.) a na

východe Považský Inovec s vrcholmi Bezovca (743 m. n. m.), Panskej Javoriny (943 m. n. m.) a Vtáčieho vršku (910 m. n. m.) a Inovca 1049 m.n m.

Mikroregión poskytuje návštevníkom bohaté rekreačné vyžitie a to najmä rekreačné centrum Zelená voda, v zime lyžiarske strediská Bezovec a Kálnica. Lyžiarske stredisko Piesky v obci Kálnica patrí medzi najvýznamnejšie svetové lyžiarske strediská v lyžovaní na tráve.

Obce mikroregiónu majú dostatok kultúrno-historických pamiatok. Medzi najvýznamnejšie kultúrne pamiatky patrí hrad Beckov.

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.

### **6.1 Prírodné zaujímavosti**

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.

Medzi najznámejšie prírodné skvosty regiónu patria chránené prírodné výtvyry pri obci Beckov - Beckovské hradné bralo, 60 m vysoký zvyšok vápencovej kryhy so zrúcaninami hradu, chránené nálezisko Sychrov s výskytom vzácneho hlaváčika jarného, 20 m vysoký chránený výtvyr 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, hlaváčika jarného a iných druhov rastlín.

Zaujímavým geomorfologickým útvarom je chránený výtvyr 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.

Krajinne i flóristicky mimoriadne hodnotná je Kálnická dolina ( po starom Krajná dolina ). Tiahne sa od Kálnice smerom k hrebeňu Považského Inovca. Končí pod Panskou Javorinou. Dolinou preteká potok. V tejto oblasti sú bohaté orchideové náleziská - vyskytuje sa tu 14 druhov.

Hôrka nad Váhom je obec s prekrásnou 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 prítlačivým 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 - Dažd'ový 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.

## **6.2 Architektonické a historické zaujímavosti**

Najdôležitejším artiklom turistického ruchu je Beckovský hrad, jeden z troch hradov, niekdajších strážcov stredného Považia.

Čachtický hrad, Tematín a Beckovský hrad.

Beckovský hrad sa nachádza na 70 metrovom vápencovom brale nad obcou. 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

čiasťočne zotretá novými prestavbami v 16. storočí, kedy patrila Bánfyovcom. Paláce boli upravené v renesančnom slohu. Opevnenie hradu bolo opäť zosilnené a prebudované tak, aby mohlo odolávať nepriateľom, ktorí začali používať palné zbrane. Obranoschopnosť 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 slávilu bohatú žatvu. Jej výsledky sú spolu s ďalšími artefaktami beckovskej proveniencie sústredené v zrenovovanej Ambrovskej kúrii v podhradí, ktorú spravuje Trenčianske múzeum .

V mikroregióne sa nachádzajú i kaštiele.

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.

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 MVSР.

### **6.3 Služby turistického ruchu**

(návrhy výletov atraktívnych trás, turistických výstupov rôznych stupňov obtiažnosti, hrebeňoviek, cyklomagistrál, regionálnych i lokálnych cyklociest)

V rámci letnej turistiky či zimného športovania sa ponúkajú aj rekreačné zariadenia na Bezovci a v Modrovej pri Piešťanoch.

#### **Turistika**

Turistika má v tejto oblasti dlhú tradíciu. Sieť turisticky značených chodníkov je verejne prístupná širokej verejnosti a umožňuje plánovanie výletov, podujatí a výstupov. Najdôležitejšie trasy značených turistických trás sú uvedené v prílohe .

#### **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 zíde z hrádze 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 hrádze asfaltový. V Trenčíne zíde popod cestný most k Váhu a prichádza na rázcestie modrej a červenej trasy pri Ostrove.

Možnosti letného športového vyžitia

V rekreačnom stredisku Zelená voda je k dispozícii jazero s možnosťou plávania, člnkovania, surfovania, vodného bicyklovania a iných vodných športov vrátane rybolovu. Ďalej sú tu tenisové kurty, ihrisko minigolfu a požičovňa športových potrieb.

Lyžiarske strediská

Lyžiarsky areál PIESKY – Kálnica

Nachádza sa na úpätí pohoria Považský Inovec jeho nadmorská výška je 245 m. m. a najvyšší bod leží vo výške 396 m n. m. 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 tri vleky EPV 300. 16. 12. 2005 bola ukončená výstavba štvrtého vleku, ktorý je už v prevádzke. Areál je tiež vybavený umelým zasnežovaním. Počas sezóny sa lyžuje denne. Služby ako bufet, požičovňa, brúsiareň, lyžiarsky servis sú počas sezóny každodenne k dispozícii. Toto stredisko patrí medzi najvýznamnejšie lyžiarske strediská v lyžovaní na tráve. Svedčí o tom aj úspešné usporiadanie Majstrovstiev Európy v r. 1994 či Majstrovstiev sveta seniorov v roku 1995. Domovská stránka - [www.skicentrumkálnica.sk](http://www.skicentrumkálnica.sk).

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 začiatočníkov, 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](http://www.skibezovec.sk).

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.

Ubytovanie

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

Rekreačné stravovacie zariadenie

Reštaurácia PERLA, Zelená voda, t.č. 032/7713903

Cestovná kancelária

CK Ardea Slovakia s.r.o., Zelená voda

## 7. Hospodárstvo

Obce mikroregiónu Beckov – Zelená voda - Bezovec sú súčasťou Trenčianskeho samosprávneho kraja. Stredné Považie je región s pomerne vysokou tvorbou hrubého domáceho produktu na obyvateľa, ako aj región s jednou z najnižších mier nezamestnanosti na Slovensku. Trenčiansky kraj patrí medzi rozvinuté kraje SR so širokou škálou rôznych druhov priemyslu a služieb.

### **7.1 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 (nájmu), 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.

## **7.2 Rozpočet 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. V roku 2006 bola štruktúra rozpočtov obcí mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec takáto:

Kočovce			
Príjmy spolu:	17 403 910,-	Sk	
(príjmy daňové:	5 809 594,-	Sk)	
Výdavky spolu:	16 119 259,-	Sk	
Zadĺženosť obce:	3 170 000,-	Sk	- úver na bytovú výstavbu

## **7.3 Majetok obce**

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.

Kočovce

NIM – obecný úrad, šatne TJ Kočovce, garáže, požiarna zbrojnica, pozemky, budova základnej a materskej školy

HIM – Škoda Fábica, Škoda 120

## **7.4 Podnikateľské subjekty**

Kočovce

Štátny majetok Kočovce – poľnohospodárska výroba rastlinná poľná a výroba chmeľu; živočíšna výroba

PEMOTech, s.r.o. – vývoj a výroba strojov pre určité hospodárske odvetvia; výroba malej poľnohospodárskej techniky; prenájom poľnohospodárskej a strojnej techniky

Rašelina SK, s.r.o. – priemyselná výroba kompostov a pestovateľských substrátov; výroba organických hnojív; spracovanie rašeliny, výroba rašelinových substrátov a výrobkov z rašeliny; biodegradácia ropných látok v zeminách kompostovaním

STACHO, s.r.o. – priemyselná výroba kompostov a pestovateľských substrátov; výroba organických hnojív; spracovanie rašeliny, výroba rašelinových substrátov a výrobkov z rašeliny; návrhy, realizácia a údržba okrasných záhrad a dodávky rastlín.  
K. L. K. s. r. o. – poľnohospodárska výroba rastlinná a živočíšna. Spoločnosť má 25 zamestnancov.

ABROD, s.r.o. – pestovanie jahôd, malín. Spoločnosť má 2 zamestnancov.

Lesy SR – chov diviacej a muflonej zveri v obore (možnosť poľovačky)

H & S – výroba kovových súčiastok

MARDEN – brúsenie a výroba kovových súčiastok

Hella Slovakia Front-Lighting s.r.o. – výroba elektrických strojov a prístrojov, výroba strojov a zariadení pre využitie mechanickej energie, inštalácia a opravy elektrických strojov a prístrojov

HSKF-K Projects s.r.o. – výroba elektrických strojov a prístrojov a zariadení, nakladanie s odpadmi

IET, s.r.o. – podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi, sprostredkovanie v oblasti dopravy - služby dopravných agentúr

MEDIOX s. r. o. – výroba a opravy lekárskeho prístrojov a nástrojov a zdravotných potrieb, maloobchod so zdravotníckymi a ortopedickými výrobkami, servis a opravy dýchacej a narkotizačnej techniky, chirurgických odsávačiek, operačných lúčov a operačných stolov, aseptických jednotiek

NERIS – výroba vzduchotechnických zariadení

DETAL s.r.o. – striekanie a farbenie výrobkov

Auto DOOR SLOVENSKO s.r.o. – nákup a predaj garážových brán a garážových elektrických pohonov; mechanické úpravy na zákazku

FALCON SLOVAKIA, s.r.o. – maloobchodná a veľkoobchodná činnosť;  
sprostredkovateľská činnosť

MESSER TATRAGAS s.r.o. – obchodná činnosť so zdravotníckym vybavením  
nemocníc

TRIAL, s.r.o. – predaj stavebného materiálu. Spoločnosť má 9 zamestnancov.  
DAVER – predaj a distribúcia kancelárskych a školských potrieb

Záhradkárske potreby – predaj záhradkárskych potrieb

VERON – predaj kancelárskych potrieb; predaj kvetov; výroba a predaj vencov;  
kopírovanie a faxovanie

BONA – predaj záhradkárskych potrieb

Potraviny MIX – p. Deák, 0 zamestnancov

Potraviny MIX – Kravárik, 0 zamestnancov

Predajňa COOP Jednota – 3 zamestanci

DAVER SLOVENSKO, spol. s r.o. – reklamná činnosť, sprostredkovateľská činnosť,  
veľkoobchodná a maloobchodná činnosť

HELLA – poskytovanie software a poradenstvo v oblasti hardware a software,  
spracovanie dát, služby súvisiace s databázami, správa sietí

Hella Slovakia Holding s.r.o. – obchodné poradenstvo, reklamná a propagačná  
činnosť

Hella Slovakia Lighting Spare Parts s.r.o. – obchodné poradenstvo, reklamná a  
propagačná činnosť

HONEY, s.r.o. – ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach s prevádzkovaním  
pohostinských činností v týchto zariadeniach a v chatovej osade triedy 3,  
prevádzkovanie cestovnej kancelárie, upratovacie práce

MINIMA, s.r.o. – maloobchod a veľkoobchod, sprostredkovateľská činnosť

SL - Hella Slovakia s.r.o. – reklamná a propagačná činnosť, poradenská a  
konzultačná činnosť v oblasti obchodu, prieskum trhu a verejnej mienky

SU - inžiniering, spol. s r.o. – inžinierska činnosť v oblasti strojárstva

ELDARF – montovanie slnečných kolektorov, elektroinštalácie

## **7.5 Daňová a rozpočtová politika**

Obec si môže svoj rozvoj usmerňovať daňovou a rozpočtovou politikou. Aby mohli obce bez ohrozenia vykonávať svoje samosprávne funkcie, musia takejto činnosti venovať veľkú pozornosť. Nástrojmi daňovej a rozpočtovej politiky obce sú dane a poplatky. Okrem toho je možnosť získavania dotácií a nenávratných finančných príspevkov. Jednou zo zásad obecnej rozpočtovej politiky je tvorba finančnej rezervy vo výške 5 % ročných výdajov.

**Dane** a poplatky tvoria významnú časť príjmovej časti rozpočtu. Niektoré z týchto príjmov môže obec regulovať, iné sú dané zákonom. Výšku miestnych daní určuje obecné zastupiteľstvo. Obec disponuje týmito daňami:

Daň z príjmu FO

Daň z nehnuteľností

Daň za psa

Daň za užívanie verejného priestranstva

Daň za ubytovanie

Daň za predajné automaty

Daň za nevýherné hracie prístroje

Daň za jadrové zariadenie

Okrem daní sú významnými príjmami rozpočtu obcí aj poplatky:

Poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

Cintorínsky poplatok

### **7.5.1 Daň za z príjmov fyzických osôb**

Obce dostávajú 70 % z vybranej dane. Zvyšných 30 % je príjmom pre VUC. Výška podielu na dani z príjmov fyzických osôb je daná štátom. Rozpočítava sa na počet obyvateľov, pre obec je teda cieľom zvyšovať počet obyvateľov, aby sa tento príjem zvyšoval.

### **7.5.2 Daň za z nehnuteľností**

Správu dane z nehnuteľností vykonáva obec, na ktorej území sa nehnuteľnosť nachádza. Táto daň zahŕňa daň z pozemkov, stavieb, bytov a nebytových priestorov.

Obce si určujú výšku tejto dane vo všeobecne záväznom nariadení. Sadzby v mikroregióne Beckov – Zelená voda – Bezovec sú:

Pozemky – od 0,3 do 0,5 % ceny pozemku (podľa spôsobu využívania)

Stavby – od 1 do 25 Sk/ m<sup>2</sup> (podľa spôsobu využívania)

Byty – 1,- Sk/m<sup>2</sup>

### **7.5.3 Daň za psa**

Predmetom dane za psa je pes starší ako 6 mesiacov chovaný fyzickou osobou alebo právnickou osobou. Daňovníkom je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá je vlastníkom psa alebo držiteľom psa, ak sa nedá preukázať, kto psa vlastní.

Základom dane je počet psov. Sadzba dane v obciach mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec je 100,- Sk/ks/rok.

#### 7.5.4 Daň užívanie verejného priestranstva

Verejným priestranstvom na účely tejto dane sú verejnosti prístupné pozemky vo vlastníctve obce, ktorými sa rozumejú nasledovné miesta: hlavné (štátne) a všetky vedľajšie (miestne) cestné komunikácie v celej svojej dĺžke v šírke od krajnice po krajinu, vybudovaný chodník, príp. aj upravená plocha pre chodenie obyvateľov na celom území obce a všetky neknihované parcely v intraviláne obce.

Daňovníkom je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá verejné priestranstvo užíva. Sadzby v mikroregióne Beckov – Zelená voda – Bezovec sú:

Skládka tuhých palív 5,- Sk/m<sup>2</sup>/deň

Skládka stavebného odpadu 1,- Sk/m<sup>2</sup>

Iné 2,- Sk/m<sup>2</sup>

(za každý aj neúplný meter a za každý aj neúplný deň)

Umiestnenie mobilného predajného zariadenia 50,- Sk na deň

Parkovanie osobného automobilu 2000,- Sk/rok

Parkovanie nákladného automobilu alebo autobusu 5000,- Sk/rok

#### 7.5.5 Daň za ubytovanie

Predmetom dane za ubytovanie je odplatné prechodné ubytovanie fyzickej osoby v ubytovacom zariadení. Daňovníkom je fyzická osoba, ktorá sa v zariadení odplatne prechodne ubytuje. Základom dane je počet prenocovaní. Sadzba dane v obciach mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec je 10,- Sk/osoba/noc

#### 7.5.6 Daň za predajné automaty

Predmetom dane za predajné automaty sú prístroje a automaty, ktoré vydávajú tovar za odplatu. Daňovníkom je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá predajné automaty prevádzkuje. Základom dane je počet predajných automatov. Ročná sadzba dane je 1000,- Sk/ks.

#### 7.5.7 Daň za nevýherné hracie prístroje

Predmetom dane za nevýherné hracie prístroje sú hracie prístroje, ktoré sa spúšťajú alebo prevádzkujú za odplatu, pričom tieto hracie prístroje nevydávajú peňažnú výhru a sú prevádzkované v priestoroch prístupných verejnosti. Daňovníkom je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá nevýherné hracie prístroje prevádzkuje. Ročná sadzba dane je 1000,- Sk/ks.

#### 7.5.8 Daň za jadrové zariadenie

Obce mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec spadajú do oblasti ohrozenia jadrovým zariadením Atómová elektrárňa Jaslovské Bohunice. Predmetom dane za jadrové zariadenie je jadrové zariadenie (ďalej len JZ), v ktorom prebieha štiepna reakcia a vyrába sa elektrická energia. Touto daňou je zaťažený prevádzkovateľ JZ. Pre územie od 10 do 20 km od JZ je stanovená sadzba 0,02,- Sk/m<sup>2</sup> katastrálneho územia obce. S týmto príjmom do rozpočtu obcí môžeme rátať až do absolútneho odstavenia Atómovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach a vyvezenia jadrového paliva z posledného reaktora JZ.

### 7.5.9 Miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

Miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady sa platí za komunálne odpady a drobné stavebné odpady, ktoré vznikajú na území obce. Platí ho poplatník, ktorým je fyzická osoba, ktorá má v obci trvalý pobyt alebo prechodný pobyt alebo ktorá je na území obce oprávnená užívať alebo užíva nehnuteľnosť. Poplatníkom je aj právnická osoba, ktorá je oprávnená užívať alebo užíva nehnuteľnosť nachádzajúcu sa na území obce na podnikanie alebo iný účel ako na podnikanie. Občan má sadzbu 80,- Sk/rok za vyvezenie 110 litrovej nádoby KO, avšak minimálne 3 x ročne. Podnikateľovi sa určí poplatok na základe zmluvy z obcou. Uloženie BIOodpadu v kompostárni má obyvateľ obce zadarmo. Podnikateľ platí 800,-Sk/t.

### 7.5.10 Cintorínsky poplatok

Cintorínsky poplatok sa platí obci za umiestnenie zosnulých podľa typu hrobu:

- urnová schránka – 20,- Sk/rok
- hrob – 30,- Sk/rok
- dvojhrob – 60,- Sk/rok
- hrobka – 100,- Sk/rok

## 8. Samospráva

### **8.1 Obec**

Obec je samostatný územný samosprávny a správny celok. Je to právnická osoba, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári s vlastným majetkom a s vlastnými príjmami. Základnou úlohou obce pri výkone samosprávy je starostlivosť o všestranný rozvoj jej územia a o potreby jej obyvateľov. Obec má právo združovať sa s inými obcami v záujme dosiahnutia spoločného prospechu. Územie obce je územný celok, ktorý tvorí jedno alebo viac katastrálnych území.

Obec pri výkone samosprávy vykonáva úkony súvisiace s riadnym hospodárením s hnutelným a nehnuteľným majetkom obce a s majetkom vo vlastníctve štátu prenechaným obci do užívania. Zostavuje a schvaľuje rozpočet obce a záverečný účet obce. Rozhoduje vo veciach miestnych daní a miestnych poplatkov a vykonáva ich správu. Usmerňuje ekonomickú činnosť v obci, vydáva záväzné stanoviská k investičnej činnosti na jej území. Ďalej zabezpečuje výstavbu a údržbu a vykonáva správu miestnych komunikácií, verejných priestranstiev, obecného cintorína, kultúrnych, športových a ďalších obecných zariadení, kultúrnych pamiatok, pamiatkových území a pamätihodností obce. Zabezpečuje verejnoprospešné služby, najmä nakladanie s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom, udržiavanie čistoty v obci, správu a údržbu verejnej zelene a verejného osvetlenia, zásobovanie vodou, odvádzanie odpadových vôd a nakladanie s odpadovými vodami zo žúmp. V neposlednom rade utvára podmienky na zabezpečovanie zdravotnej starostlivosti, na vzdelávanie, kultúru, osvetovú činnosť, záujmovú umeleckú činnosť, telesnú kultúru a šport. Samosprávu obce vykonávajú obyvatelia obce orgánmi obce,

hlasovaním obyvateľov alebo verejným zhromaždením obyvateľov obce. Obec spolupracuje v záujme rozvoja obce s politickými stranami a politickými hnutiami, s občianskymi združeniami a inými právnickými osobami, ako aj s fyzickými osobami pôsobiacimi v obci.

## 8.2 Orgány obcí

### 8.2.1 Starosta

Predstaviteľom obce a najvyšším výkonným orgánom obce je starosta. Funkcia starostu je verejná funkcia. Starosta zvoláva a vedie zasadnutia obecného zastupiteľstva a obecnej rady a podpisuje ich uznesenia. Vykonáva obecnú správu. Zastupuje obec vo vzťahu k štátnym orgánom, k právnickým a fyzickým osobám. Rozhoduje vo všetkých veciach správy obce, ktoré nie sú zákonom alebo štatútom obce vyhradené obecnému zastupiteľstvu.

Starosta je štatutárnym orgánom v majetkovoprávných vzťahoch obce a v pracovnoprávných vzťahoch zamestnancov obce. V administratívno-právných vzťahoch je správny orgánom. Starosta môže právnickej osobe alebo fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie uložiť pokutu do 200 000 Sk, ak poruší nariadenie, neudržiava čistotu a poriadok na užívanom pozemku alebo na inej nehnuteľnosti, a tým naruší vzhľad alebo prostredie obce, alebo ak znečistí verejné priestranstvo alebo odkladá veci mimo vyhradených miest. A napokon ja vtedy, ak nesplní v určenej lehote bez vážneho dôvodu povinnosť uloženú starostom poskytnúť osobnú pomoc alebo vecnú pomoc počas odstraňovania a pri odstraňovaní následkov živelnnej pohromy alebo pri inej mimoriadnej udalosti.

Súčasní starostovia obcí mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec budú vo svojej funkcii do roku 2011.

### 8.2.2 Obecné zastupiteľstvo

Obecné zastupiteľstvo je zastupiteľský zbor obce zložený z poslancov zvolených v priamych voľbách obyvateľmi obce. Počet poslancov obecného zastupiteľstva na celé volebné obdobie určí pred voľbami obecné zastupiteľstvo podľa počtu obyvateľov obce takto:

- a) do 40 obyvateľov obce 3 poslanci
- b) od 41 do 500 obyvateľov obce 3 až 5 poslancov
- c) od 501 do 1 000 obyvateľov obce 5 až 7 poslancov
- d) od 1 001 do 3 000 obyvateľov obce 7 až 9 poslancov

Obecné zastupiteľstvo rozhoduje o základných otázkach života obce. Môže zriadiť a zrušiť podľa potreby stále alebo dočasné výkonné, kontrolné a poradné orgány, najmä obecnú radu, komisie a určuje im náplň práce.

Schádza sa podľa potreby, najmenej však raz za dva mesiace. Jeho zasadnutie zvoláva a vedie starosta. Rokuje vždy v zbore. Spôsobilé rokovať a uznášať sa je vtedy, ak je prítomná nadpolovičná väčšina všetkých poslancov. Na prijatie uznesenia obecného zastupiteľstva je potrebný súhlas nadpolovičnej väčšiny prítomných poslancov

Počet poslancov v jednotlivých obciach mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec:

9 – Kálnica

8 – Kočovce

7 – Beckov, Hôrka nad Váhom, Hrádok, Lúka

5 – Nová Ves nad Váhom, Modrovka, Modrová, Stará Lehota, Nová Lehota

### 8.2.3 Obecná rada

Obecné zastupiteľstvo môže zriadiť obecnú radu. Obecná rada je zložená z poslancov obecného zastupiteľstva, ktorých volí obecné zastupiteľstvo na celé funkčné obdobie. Počet členov tvorí najviac tretinu počtu poslancov obecného zastupiteľstva. Je spôsobilá rokovať, ak je prítomná nadpolovičná väčšina všetkých členov rady. Na prijatie uznesenia obecnej rady je potrebný súhlas nadpolovičnej väčšiny všetkých jej členov.

Obecná rada je iniciatívnym, výkonným a kontrolným orgánom obecného zastupiteľstva. Plní úlohy podľa rozhodnutia obecného zastupiteľstva. Zároveň plní funkciu poradného orgánu starostu. Schádza sa podľa potreby. Jej zasadnutie zvoláva a vedie starosta.

Počet členov obecnej rady v jednotlivých obciach mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec:

Kálnica 3, Hôrka nad Váhom 3, Hrádok 3, Lúka 3,  
- v Beckove, Kočovciach, Novej Vsi nad Váhom, Modrovke, Modrovej, Starej Lehote a Novej Lehote nie je obecná rada

### 8.2.4 Komisie obecného zastupiteľstva

Obecné zastupiteľstvo môže zriaďovať komisie ako svoje stále alebo dočasné poradné, iniciatívne a kontrolné orgány. Komisie sú zložené z poslancov obecného zastupiteľstva a z ďalších osôb zvolených obecným zastupiteľstvom. Zloženie a úlohy komisií vymedzuje obecné zastupiteľstvo.

Komisie obecného zastupiteľstva vypracovávajú stanoviská k materiálom prerokovávaným obecnými orgánmi, k najdôležitejším otázkam života obce, k dôležitým, pre obec, investičným zámerom. Vypracovávajú stanoviská k materiálom prerokovávaným obecnými orgánmi, k najdôležitejším otázkam života obce, k dôležitým, pre obec, investičným zámerom. Komisie taktiež vypracovávajú návrhy a podnety na riešenie najdôležitejších otázok života v obci a predkladajú ich orgánom obce. Zároveň kontrolujú spôsob realizácie uznesení obecného zastupiteľstva, dozerajú na hospodárenie s majetkom prenechaným obci na dočasné užívanie, Komisie obecného zastupiteľstva kontrolujú a vybavujú sťažnosti, oznámenia a podnety či pripomienky obyvateľov obce. No a napokon dozerajú na podnikateľskú a investičnú činnosť v obci.

Komisie v obci Kočovce

- Komisia finančná
- Komisia sociálna a zdravotníctva
- Komisia výstavby a životného prostredia
- Komisia kultúry, športu a školstva
- Komisia pre kontrolu verejného záujmu
- Komisia verejného poriadku obchodu a služieb

### 8.2.5 Obecný úrad

Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom.

Úrad zabezpečuje písomnú agendu orgánov obce a orgánov obecného zastupiteľstva a je podateľňou a výpravňou písomností obce. Ďalej zabezpečuje odborné podklady a iné písomnosti na rokovanie obecného zastupiteľstva, obecnej rady a komisií. Vypracúva písomné vyhotovenia všetkých rozhodnutí starostu vydaných v správnom konaní. Vykonáva nariadenia, uznesenia obecného zastupiteľstva a rozhodnutia starostu. Prácu obecného úradu organizuje starosta.

Počet administratívnych zamestnancov na jednotlivých obecných úradoch mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec:

5 – Beckov

4 – Kočovce

2 – Kálnica, Modrová

1 – Nová Ves nad Váhom, Hôrka nad Váhom, Hrádok, Lúka, Modrovka, Stará Lehota, Nová Lehota

### 8.2.6 Hlavný kontrolór

Obec zriaďuje funkciu hlavného kontrolóra. Volí a odvoláva ho obecné zastupiteľstvo na šesť rokov a po uplynutí tohto obdobia sa jeho pracovnoprávny vzťah k obci skončí. Hlavný kontrolór je zamestnancom obce a za svoju činnosť zodpovedá obecnému zastupiteľstvu. Každá z obcí mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec má zriadený tento kontrolný orgán samosprávy.

Kontrolór vykonáva kontrolu príjmov a výdavkov rozpočtu obce, hospodárenia s majetkom obce i hospodárenia rozpočtových organizácií a príspevkových organizácií obce. Výsledky kontrol predkladá priamo na schôdzi obecného zastupiteľstva. Vypracúva odborné stanoviská k návrhu rozpočtu obce a záverečného účtu obce pred ich schválením v obecnom zastupiteľstve. Zastupiteľstvu najmenej raz ročne predkladá

Všetky obce mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec majú hlavného kontrolóra.

## **8.3 Organizácie obcí a združenia**

Obce môžu spolupracovať na základe zmluvy uzavretej na účel uskutočnenia konkrétnej úlohy alebo činnosti, na základe zmluvy o zriadení združenia obcí, zriadením alebo založením právnickej osoby. Majetok, ktorý obce získajú na základe zmluvy uzavretej na účel uskutočnenia konkrétnej úlohy alebo činnosti, alebo z činnosti právnickej osoby, ktorú založili, sa stáva spoluvlastníctvom všetkých obcí, ktoré sú účastníkmi zmluvy. Podiel na majetku získanom spoločnou činnosťou zodpovedá sume vložených prostriedkov, ak sa obce nedohodnú inak.

Združenie obcí je právnická osoba. Nadobúda právnu subjektivitu dňom registrácie registrujúcim orgánom. Spolupráca obcí sa riadi zásadami zákonnosti, vzájomnej výhodnosti a súladu s potrebami obyvateľov obcí. Obce majú pri vzájomnej spolupráci rovnaké postavenie.

Predmetom činnosti združenia obcí je najmä oblasť sociálnych vecí, starostlivosti o životné prostredie miestna doprava, oblasť školstva, kultúry a miestny cestovný ruch. Svojou činnosťou združenie obcí napomáha vytvárať podmienky na plnenie úloh obcí, ako aj úloh vyššieho územného celku

Typickou organizáciou obce je základná škola, ktorú spravuje obec na základe prenesených kompetencií. Súčasťou školy býva často aj školská jedáleň.

### 8.3.1 Spoločný úrad samosprávy

Spoločný úrad samosprávy vznikol 5.11.2002 na základe rozhodnutia starostov regiónu Nové Mesto nad Váhom, ktoré prevzali za obce kompetencie zo štátu v oblasti stavebných činností a sociálnych služieb.

Zriaďovateľskou zmluvou boli presunuté výkony činností na mesto Nové Mesto nad Váhom, ktoré na SÚS pripravuje odborné rozhodnutia pre stavebné úrady jednotlivých obcí a riadi činnosť opatrovateľskej služby tak, aby boli pridelené finančné prostriedky najefektívnejšie využívané.

Spoločný úrad samosprávy v Novom Meste nad Váhom si zriadili obce Beckov, Bošáca, Brunovce, Bzince pod Javorinou, Čachtice, Častkovce, Dolné Srnie, Haluzice, Horná Streda, Hôrka nad Váhom, Hrádok, Hrachovište, Kálnica, Kočovce, Lubina, Lúka, Modrová, Modrovka, Moravské Lieskové, Nová Bošáca, Nová Lehota, Nová Ves nad Váhom, Nové Mesto nad Váhom, Očkov, Pobedím, Podolie, Potvorice, Považany, Stará Lehota, Trenčianske Bohuslavice, Vaďovce, Višňové, Zemianske Podhradie.

Spoločný úrad samosprávy nie je samostatný právnický subjekt, obce zverili právnu subjektivitu Mestu Nové Mesto nad Váhom. Tento úrad zabezpečuje odborný výkon činností, ktoré zo zákona pre svojich obyvateľov musia vykonávať obce. Jedná sa o prenesený výkon činností zo štátu na samosprávu v oblasti stavebného poriadku, pôžičiek pre občanov, právnické osoby a obce z fondu rozvoja bývania, odborná pomoc pre obce, školy a školské zariadenia prostredníctvom školského úradu ako aj tzv. originálne kompetencie obcí v činnosti opatrovateľskej služby.

### 8.3.2 Mikroregión Beckov – Zelená voda – Bezovec

Na vypracovaní spoločného Plánu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja sa v roku 2006 spojili obce Beckov, Kálnica, Kočovce, Nová Ves nad Váhom, Hôrka nad Váhom, Hrádok, Lúka, Modrovka, Modrová, Stará Lehota a Nová Lehota.

### 8.3.3 Mikroregión Bezovec

Združenie podtematínskych obcí Modrovka, Modrová, Stará Lehota, Nová Lehota, Lúka, Hrádok sa vyformovalo už v roku 1994. Tomuto združeniu obcí išlo o spoločnú

stratégiu rozvoja. Plánovalo sa spoločné posilnenie ekonomiky územia využitím miestnych zdrojov, využitím polohy a prostredia pre rozvoj cestovného ruchu. Obce pod Tematínskym hradom chceli zachovať pôvodnú štruktúru krajiny, ktorá sa skladala z poľnohospodárskych a lesných plôch. Podporovalo sa znovuoživenie tradičných kultúr a spoločenstiev.

#### 8.3.4 Nadácia Bezovec

V roku 1996 ju založili starostovia obcí mikroregiónu Bezovec, niektorí vlastníci na nájomcovia rekreačných zariadení. Pripojili sa k nim i poľnohospodárske družstvá, turistický oddiel a niektorí jednotlivci. Nadácia mala finančne zabezpečovať rozvoj mikroregiónu Bezovec.

#### 8.3.5 Združenie obcí pre separovaný zber Javorina – Bezovec

Ide o neziskovú organizáciu, ktorá vznikla v januári 1997. V tomto združení je 17 obcí (15 z okresu Nové Mesto nad Váhom). Z mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec to sú: Beckov, Kálnica, Kočovce, Lúka, Modrovka, Modrová, Stará Lehota a Nová Lehota. Organizácia zabezpečuje zber komunálneho odpadu a separovaných zložiek z komunálneho odpadu a ich dotriedňovanie v triediarni v obci Kálnica.

#### 8.3 Obecná vodohospodárska spoločnosť Šáchor s.r.o.

Spoločnosť s ručením obmedzeným založili obce Lúka a Modrovka. Jej úlohou je prevádzkovanie, rekonštrukcia, opravy, údržba a montážne práce kanalizačného potrubia a vodovodných rozvodov. Do jej pôsobenia spadajú aj demolácie a zemné práce. Venuje sa potrubárskym a montážnym prácam na miestnom vodovode. Spravuje na ňom celé vodoinštalatérstvo. Sídli v obci Lúka.

### **8.4 Záväzná dokumentácia, nariadenia a iné dokumenty**

Obec obstaráva a schvaľuje územnoplánovacia dokumentáciu sídelných útvarov a zón, koncepciu rozvoja jednotlivých oblastí života obce, obstaráva a schvaľuje programy rozvoja bývania a spolupôsobí pri utváraní vhodných podmienok na bývanie v obci. Základným dokumentom je štatút obce. Ten schvaľuje obecné zastupiteľstvo riadiace sa svojim rokovacím poriadkom.

#### 8.4.1 Štatút obce

Štatút základným dokumentom na výkon samosprávy obce v jej katastrálnom území. Upravuje niektoré práva a povinnosti orgánov obce a jej obyvateľov, ktorých úprava je zverená do právomoci obecného zastupiteľstva.

Je to základný noratívno-právny a organizačný predpis obce. Musí byť v súlade s Ústavou SR i všeobecné záväznými právnymi predpismi, najmä so zákonom č 369/199 Zb o obecnom zriadení.

Každá obec mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec má Štatút, ale nie vo všetkých je zaktualizovaný. Rok vzniku platného štatútu:

2007 – Beckov, Nová Lehota, Lúka, Kočovce

1995 – Modrová, Stará Lehota, Modrovka, Nová Ves nad Váhom, Hrádok, Kálnica

1994 – Hôrka nad Váhom

#### 8.4.2 Rokovací poriadok obecného zastupiteľstva

Tento dokument upravuje pravidlá, podmienky, spôsob prípravy a priebeh rokovaní obecného zastupiteľstva. Presne upravuje uznášaniaschopnosť tohto orgánu samosprávy. Upravuje podmienky prijímania uznesení, všeobecne záväzných nariadení (VZN) a ďalších rozhodnutí. Určuje spôsob kontroly plnenia uznesení a VZN.

Rok vzniku platného rokovacieho poriadku obecných zastupiteľstiev mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec:

2007 – Beckov, Kočovce, Kálnica, Nová Lehota

2003 – Hrádok, Hôrka nad Váhom

1995 – Nová Ves nad Váhom, Lúka, Modrovka, Stará Lehota, Modrová

#### 8.4.3 Územný plán

Patrí k základným dokumentom obce, podľa ktorého sa riadi rozvoj obce a celá stavebná činnosť na jej katastrálnom území. Bez rozvoja stavebnej činnosti na území obce je obec odsúdená na zánik a postupné vymieranie. Obec je orgán územného plánovania a v rámci prenosu kompetencií ma aj kompetenciu stavebného úradu.

Územný plán rieši:

- priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia obce
- hranice zastavaného územia
- väzby obce na širšie okolie
- usporiadanie verejného vybavenia (dopravné, občianske, technické)
- zásady ochrany a využívania prírodných zdrojov
- zásady tvorby krajiny
- plochy verejnoprospešných stavieb
- plochy na vykonanie asanácie
- plochy pre chránené časti krajiny
- rezervuje plochy pre prípadný dynamický rozvoj obce

Podľa §30 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. z. je obec ako orgán územného plánovania povinná najmenej raz za 4 roky preskúmať schválený územný plán.

Rok aktualizácie platných územných plánov obcí mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec:

2005 – Hrádok, Kočovce

2000 – Modrová

1998 – Kálnica

1996 – Nová Ves nad Váhom, Hôrka nad Váhom, Lúka

- obec Modrovka územný plán ešte len spracováva

- Stará Lehota a Nová Lehota nemajú územný plán

#### 8.4.4 Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja

PHSR je strednodobý programový dokument vypracovaný spravidla na obdobie 7 až 10 rokov. V súčasnosti je vhodné v tomto dokumente rátať s programovým obdobím EÚ – teda roky 2007 až 2013. Za jeho vypracovanie a realizáciu je zodpovedná obec.

Cieľom PHSR je sformulovať predstavu o smerovaní obce, ktorá vyjadruje ekonomické a sociálne záujmy jeho občanov. Ide o otvorený dokument, ktorý by sa mal podľa vopred stanovených pravidiel dopĺňať a aktualizovať. Poslaním PHSR je zabezpečiť kontinuitu rozvoja obce bez ohľadu na to, kto je momentálne vo vedení obce.

PHSR by sa mal venovať aj vzťahu medzi obcami regiónu. Treba ho chápať skôr ako koncepčný než analytický dokument. Jeho základom je jasné vymedzenie hlavných problémov, ktoré sú pre hospodársky a sociálny rozvoj daného územia spoločné. V neposlednom rade musí vytýčiť opatrenia, ktoré by mali prispieť k riešeniu týchto problémov.

Rok vzniku platného PHSR obcí mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec:

2005 – Beckov, Kočovce,

2003 – Hrádok

- ostatné obce PHSR nemajú

#### 8.4.5 Všeobecne záväzné nariadenia

Obec môže vo veciach územnej samosprávy vydávať nariadenia. Nariadenie nesmie byť v rozpore s Ústavou Slovenskej republiky, ústavnými zákonmi, zákonmi a medzinárodnými zmluvami. Na prijatie nariadenia je potrebný súhlas trojpäťinovej väčšiny prítomných poslancov na zasadnutí obecného zastupiteľstva.

Všeobecne záväznými nariadeniami (VZN) obec určuje pravidlá času predaja v obchode, času prevádzky služieb a správy trhoviska. Ďalej nimi zabezpečuje verejný poriadok v obci. VZN môže ustanoviť činnosti, ktorých vykonávanie je zakázané alebo obmedzené na určitý čas alebo na určitom mieste. A v neposlednom rade určuje plnenie úloh na úseku sociálnej pomoci v rozsahu podľa osobitného predpisu.

#### 8.4.6 Plán rozvoja bývania

Základným zámerom plánu rozvoja bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégia rozvoja bývania je založená na usmerňovaní a zosúladovaní verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Pri zachovaní rozhodujúcej úlohy obce sa predpokladá výrazné zainteresovanie súkromného sektora i samotných občanov.

Plány rozvoja bývania majú tieto obce mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec:  
Beckov, Kočovce, Hrádok, Modrová,

#### 8.4.7 Zásady rozvoja mikroregiónu Bezovec

Tento dokument bol výsledkom spojenia šiestich obcí pod hradom Tematín. Zásady rozvoja mikroregiónu Bezovec spracovaný v roku 1996.

#### 8.4.8 Nápady pre obnovu obce

Štúdiá pre obnovu obcí pre zatriktívnenie života v nich. Cieľom bolo zastavenie úbytku obyvateľstva spôsobenú migráciou z vidieka do miest. Dokument bol spracovaný v roku 1997.

#### 8.4.9 Ďalšie dokumenty

1994 – Zásady rozvoja cestovného ruchu v regióne stredného Považia – spracoval Ing. Viktor Nižňanský v spolupráci s Ing. arch. Jánom Kvasnicom

1993 – Zásady sociálno-ekonomického rozvoja mikroregiónu Považský Inovec – spracoval Ing. Viktor Nižňanský

### **8.5 Bezpečnosť**

#### 8.5.1 Obecná polícia

Ide o poriadkový útvar pôsobiaci pri zabezpečovaní obecných vecí verejného poriadku, ochrany životného prostredia v obci a plnení úloh vyplývajúcich zo všeobecne záväzných nariadení obce, z uznesení obecného zastupiteľstva a z rozhodnutí starostu obce.

Obecná polícia zabezpečuje verejný poriadok v obci, spolupôsobí pri ochrane jej obyvateľov a iných osôb v obci pred ohrozením ich života a zdravia. Spolupôsobí s príslušnými útvarmi Policajného zboru pri ochrane majetku obce, majetku občanov, ako aj iného majetku v obci pred poškodením, zničením, stratou alebo pred zneužitím i s využitím ústrední zabezpečujúcich signalizáciu a iných zabezpečovacích systémov (pulty centrálnej ochrany). Dbá o ochranu životného prostredia v obci, o dodržiavanie poriadku, čistoty a hygieny v uliciach, iných verejných priestranstvách a verejne prístupných miestach. Vykonáva všeobecne záväzné nariadenia obce, uznesenia obecného zastupiteľstva a rozhodnutia starostu. Ukladá a vyberá v blokovom konaní pokuty za dopravné a iné priestupky. Oznamuje príslušným orgánom porušenie právnych predpisov, ktoré zistí pri plnení svojich úloh a ktorých riešenie nepatrí do pôsobnosti obce. Plní úlohy na úseku prevencie.

Žiadna z obcí mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec nemá obecnú políciu.

### 8.5.2 Obecný hasičský zbor

Zriaďuje ho obecné zastupiteľstvo, ktoré aj určuje jeho organizáciu, objem mzdových prostriedkov a rozsah technických prostriedkov potrebných na jeho činnosť. Veliteľa na návrh starostu vymenúva OZ.

Obecný hasičský zbor vykonáva tieto činnosti:

- hasiace práce pri zdolávaní požiarov na území obce
- poskytovanie pomoci jednotkám požiarnej ochrany pri sústreďovaní síl a prostriedkov v prípade zdolávania požiarov mimo územia obce.
- technické zásahy pri ohrození života a zdravia
- technická pomoc a podieľanie sa na záchranných prácach v prípade vzniku živelných pohrôm a mimoriadnych udalostí
- organizovanie a vykonávanie preventívnych požiarnych kontrol

Všetky obce mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec majú len dobrovoľné obecné hasičské zbory.

### 8.5.3 Prevádzkareň obce

Prevádzka obce je obdobou technických služieb, ktoré poznáme hlavne z miest. Ich hlavnými úlohami sú:

- správa a údržba detských ihrísk a pieskovísk
- správa a údržba minerálnych prameňov
- správa a údržba smetných prístreškov
- likvidácia divokých a nepovolených skládok odpadu
- odchyt túlavých psov a mačiek
- odvoz domového odpadu
- vývoz fekálií
- zdravotno-technické služby (verejné WC)
- správa a prevádzkovanie tržníc, prenájom trhových miest
- dopravné služby a služby špeciálnymi strojmi a mechanizmami
- prevádzkovanie cintorínov
- pohrebná služba

Prevádzkareň obce v mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec majú obce Beckov a Kálnica.

V ostatných obciach tieto úlohy plnia len pracovníci na aktivačné práce.

### 8.6 SWOT analýza - samospráva

Silné stránky

- Vytvorenie mikroregiónu
- Záujem samosprávy o rozvoj obce

#### Slabé stránky

- Nezosúladenie miestnych VZN
- Absencia plánu rozvoja bývania
- Absencia dokumentu PHSR

#### Príležitosti

- Plánovanie rozvoja obce
- Miestna legislatíva

#### Ohrozenia

- Nepriechodnosť v obecnom zastupiteľstve
- Oneskorenie alebo nedostupnosť pomoci zo ŠF

### 9. SWOT analýza pre Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec

#### Silné stránky

- Dopravné spojenie územia
- Bezprostredný prístup na diaľnicu
- Zabezpečenie energiami s možnosťou rezervy
- Skúsený manažment samosprávy a dobré podmienky z hľadiska energetických zdrojov a pitnej vody
- Veľký počet záujmových krúžkov v ZŠ
- Futbalové ihriská vo všetkých obciach
- V roku 1991 sa stabilizoval počet obyvateľov v mikroregióne a výrazne sa nemení
- Do mikroregiónu sa postupne začínajú sťahovať noví obyvatelia
- Počet nezamestnaných v mikroregióne klesá
- Náboženská a národnostná rovnorodosť mikroregiónu
- Veľká biota územia
- Bohaté vodné zdroje územia
- Vysoká biodiverzita územia
- Podpriemerná produkcia emisií v rámci Slovenska
- Možnosti zdravšieho životného štýlu na vidieku
- Vysoký podiel zalesneného územia
- Celkovo veľmi dobre hodnotený stav životného prostredia
- Centrálna geografická poloha na križovatke ciest smer sever juh a východ západ
- Neďaleko prechod do Čiech
- 3 historické hrady v polomere cca 10 km
- Špecifická klíma masívneho výbežku panónskej nížiny

- Množstvo prírodných zaujímavostí v regióne

- Lužné lesy s važinami – najväčšia 120 ha Zelená voda s infraštruktúrou a možnosťami rozvoja
- Sieť cyklotrás a turistických chodníkov
- Výhodné diaľničné a železničné spojenie + letisko Piešťany 17 km a Trenčín 20 km
- Umele zasnežovanie v lyžiarskych strediskách
- Sochoň zvieracia obora
- Vytvorenie mikroregiónu
- Záujem samosprávy o rozvoj obce

### Slabé stránky

- Nevybudovaná kanalizácia v obciach ohrozuje spodné vody
- Nedokončené rekonštrukcie komunikácií
- Zlý stav odvodnenia povrchu vozoviek a chodníkov
- Dlhšia doba príchodu záchranej zdravotnej služby do niektorých obcí
- postupné ubúdanie lekárov, pôsobiacich v obciach
- Neprispôsobené otváracie hodiny pôšt obyvateľom, ktorí pracujú mimo obce
- Regresívna veková štruktúra, hlavne u žien
- Nízka vzdelanostná úroveň obyvateľstva mikroregiónu 57% tvorí obyvateľstvo so základným vzdelaním a stredoškolským vzdelaním bez maturity.
- Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovej počte obyvateľov v obciach mikroregiónu je relatívne nízky - 50 %
- Nestabilita územia strmých svahov Bielych Karpát
- Nízky stupeň využitia potenciálu prirodzenej obnovy lesa
- Nedostatočne realizované preventívne opatrenia ochrany kvality a množstva vôd
- Absencia monitoringu najcennejších prírodných území z hľadiska biodiverzity
- Veľmi malý podiel ochranných lesov v rámci lesnej plochy (absolútna prevaha hospodárskych lesov v mikroregióne)
- Nedostatočné povedomie obyvateľstva pri ochrane a narábaní so svojim životným prostredím
- Nedostatočné ubytovacie kapacity
- Absencia turistického informačného centra
- Nedostatočná propagácia a značenie
- Málo profesionálne služby v oblasti cestovného ruchu
- Nedostatočné internetové zviditeľnenie turizmu a s ním spojených služieb
- Nejednotný postup vo víziách a stratégii cestovného ruchu v celej oblasti
- Nízka úroveň čerpania štrukturálnych fondov
- Finančná závislosť
- Nedostatočný dosah na obyvateľov bez TP
- Nezosúladenie miestnych VZN
- Absencia plánu rozvoja bývania
- Absencia dokumentu PHSR

## Príležitosti

- Vážska cyklomagistrála
- Možnosti pripojenia na Internet
- Pripravenosť na vybudovanie kanalizácie v obciach
- Výhodná zemepisná poloha pri hraniciach s Českou republikou
- Výhodná zemepisná poloha v blízkosti diaľnice, železnice i rieky Váh.
- Priestory pre poskytovanie zdravotníckych služieb
- Nedostatok mnohých služieb pre obyvateľov mikroregiónu
- Podnikanie obyvateľov v oblasti cestovného ruchu – rekonštrukcia a prenajímanie neobývaných nehnuteľností – pracovné príležitosti v oblasti stavebníctva, služieb, bez väčšieho nároku na vzdelanostnú a vekovú štruktúru obyvateľstva
- Potenciál novopristaňovaných občanov
- Až 57 % obyvateľstva odchádza do zamestnania mimo mikroregiónu – mikroregión vhodný na bývanie
- Potenciál na využívanie obnoviteľných alternatívnych zdrojov energie (slnecná energia a biomasa, malé vodné elektrárne)
- Podpora ekologického poľnohospodárstva
- Diverzifikácia ekonomickej základne vidieka využitím prírodných a kultúrnych hodnôt
- Tvorba nových pracovných príležitostí vo sfére tvorby a ochrany kvalitného životného prostredia
- Realizácia programov starostlivosti o chránené územie a záchrany ohrozených častí prírody na základe programov EÚ
- Budovanie územných systémov ekologickej stability ako zábran pred povodňami a veternými smršťami
- Osvetové a náučné akcie pre životné prostredie (o separovaní odpadov, o eko agro turistike, o ochrane pred povodňami a pod.)
- Ekonomické výhody nových ekologických technológií (koreňové čističky)
- Vízia a následne stratégia turistického ruchu v celej oblasti na báze regionálneho operačného programu
- Nárast podpory malého a stredného podnikania v oblasti služieb CR
- Podpora regionálnej kultúry a tvorby
- Informatizácia
- Tvorba aktív
- Podpora rozvojových investícií
- Optimalizácia zmlúv finančného trhu
- Využitie majetku obcí na podnikateľské účely
- Využitie outsourcingu
- Plánovanie rozvoja obce
- Miestna legislatíva

## Ohrozenia

- Zlé odvodnenie komunikácií
- Reálna hrozba záplav
- Odklad odkanalizovania obcí
- Rôznorodosť vlastníckych vzťahov v oblasti vodovodov

- Nevyžitie výhodnej zemepisnej polohy (diaľnica, železnica, rieka)
- Znižovanie počtu zdravotníckych zariadení

- Zhoršovanie kvality zdravotníckych služieb
- Nezájum o obecné knižnice v niektorých obciach
- Hrozby demografického vývoja a pokračovanie nárastu priemerného veku obyvateľstva
- Zastavenie počtu obyvateľov, ktorí sa prisťahovávajú,
- Nízka uplatniteľnosť na trhu práce z dôvodu nízkej vzdelanostnej úrovne obyvateľov
- Zvýšené riziko povodní vzhľadom na globálne klimatické zmeny spôsobené antropogénnou činnosťou
- Zvýšenie produkcie CO z dopravy vzhľadom na zámery utlmovania železničnej dopravy a jej náhrady automobilovou dopravou
- Ohrozené lesné a nelesné spoločenstvá neprimeranou hospodárskou činnosťou
- Zníženie biodiverzity antropogénnou činnosťou
- Zvýšenie stupňa eutrofizácie vody najmä v dôsledku komunálneho znečistenia
- Ohrozenie prírodného prostredia snahou zvýšiť zamestnanosť prostredníctvom budovania priemyselných aglomerácií (priemyselných parkov a podobne)
- Ohrozenie rekreačnej oblasti Zelená Voda z dôvodu živelného rozvoja
- Nedostatok zdrojov na ochranu prírodných pamiatok a zvláštností
- Ťažba uránu v oblasti Kálnica - Selec
- Nekoordinovaná spolupráca zainteresovaných subjektov
- Presadzovanie osobných záujmov
- Priemysel znečisťujúci životné prostredie
- Snaha vyťažiť z územia a zdrojov čo najskôr čo najviac bez náležitého investovania
- Nedostatočná pripravenosť na čerpanie fondov EU a iných dotácií
- Nízka úroveň marketingu a propagácie
- Prehliadanie príležitostí v cestovnom ruchu
- Nízka úroveň komunikácie a príprava na prípadný vstup kapitálu a investorov
- Nedostatok pracovnej sily v podnikoch s nízkou pridanou hodnotou
- Nízka spolupráca občanov pri rozvoji obcí

