



**PROGRAM
HOSPODÁRSKEHO
A
SOCIÁLNEHO ROZVOJA**

-

**Beckov-Zelená
Voda-Bezovec**
(Mikroregión)

SPRACOVATEĽ



**TRENČIANSKA REGIONÁLNA
ROZVOJOVÁ AGENTÚRA**

www.trra.sk

december 2007

Projekt bol zrealizovaný s podporou
Európskeho Spoločenstva



OBSAH

1. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA.	4
1.1 FYZICKOGEOGRAFICKÉ CHARAKTERISTIKY	4
1.2 SOCIOEKONOMICKÁ CHARAKTERISTIKA	6
1.3. ZHRNUTIE	11
2. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.	12
2.1 DOPRAVA	12
2.2 TELEKOMUNIKÁCIE	14
2.3 ELEKTRIFIKÁCIA	17
2.4 PLYNOFIKÁCIA	18
2.5 ZÁSOBOVANIE VODOU	20
2.6 ODKANALIZOVANIE	22
2.7 TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO	23
2.8 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA Z POHĽADU MIKROREGIÓNU.	25
3. OBČIANSKA INFRAŠTRUKTÚRA	27
3.1. OBČIANSKA VYBAVENOSŤ.	27
3.2 SOCIÁLNA VYBAVENOSŤ	30
3.3 ZDRAVOTNÍCKA VYBAVENOSŤ	31
3.4 ŠKOLSKÁ VYBAVENOSŤ	33
3.5 KULTÚRNA VYBAVENOSŤ	36
3.6 ŠPORTOVÁ VYBAVENOSŤ	38
3.7. ANALÝZA STAVU OBČIANSKEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ÚROVEŇ MIKROREGIÓNU.	41
3.7.1 OBČIANSKA VYBAVENOSŤ	41
3.7.2 SOCIÁLNA VYBAVENOSŤ	42
3.7.3 ZDRAVOTNÍCKA VYBAVENOSŤ	43
3.7.4 ŠKOLSKÁ VYBAVENOSŤ	43
3.7.5 KULTÚRNA VYBAVENOSŤ	43
3.7.6 ŠPORTOVÁ VYBAVENOSŤ	44
4. DEMOGRAFIA A TRH PRÁCE	45
4.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV	45
4.2 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA	58
4.3. VZDELANOSTNÁ ÚROVEŇ	70
4.4 ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA NÁBOŽENSKÉHO VYZNANIA	86
4.5 ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA NÁRODNOSTI	90
4.6 ZAMESTNANOSŤ A NEZAMESTNANOSŤ	94
4.7 DEMOGRAFIA MIKROREGIÓNU BECKOV – ZELENÁ VODA – BEZOVEC	105
4.8 SWOT ANALÝZA - DEMOGRAFIA A TRH PRÁCE	115
5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	117
5.1 STAV ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	118
5.2 CELKOVÉ HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	126
5.3 SWOT ANALÝZA - ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.	128
6. CESTOVNÝ RUCH	130
6.1 PRÍRODNÉ ZAUJÍMAVOSTI	130
6.2 ARCHITEKTONICKÉ A HISTORICKÉ ZAUJÍMAVOSTI	132
6.3 SLUŽBY TURISTICKÉHO RUCHU	133
6.4 SWOT ANALÝZA – CESTOVNÝ RUCH	137
7. HOSPODÁRSTVO	138
7.1 HOSPODÁRENIE OBCE	138
7.2 ROZPOČET OBCE	138

7.3 MAJETOK OBCE	140
7.4 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY	141
7.5 DAŇOVÁ A ROZPOČTOVÁ POLITIKA	154
7.6 SWOT ANALÝZA - HOSPODÁRSTVO	157
8. SAMOSPRÁVA	158
8.1 OBEC	158
8.2 ORGÁNY OBCÍ	158
8.3 ORGANIZÁCIE OBCÍ A ZDRUŽENIA	163
8.4 ZÁVÄZNÁ DOKUMENTÁCIA, NARIADENIA A INÉ DOKUMENTY	165
8.6 SWOT ANALÝZA - SAMOSPRÁVA	173
9. SWOT ANALÝZA PRE MIKROREGIÓN BECKOV-ZELENÁ VODA-BEZOVEC	174
10. STANOVENIE FAKTOROV ROZVOJA A KLÚČOVÝCH DISPARÍT.	178
10.1 FAKTORY ROZVOJA:	178
10.2 DISPARITY:	180
11. STANOVENIE CIEĽOV ZDRUŽENIA OBCÍ MIKROREGIÓN BECKOV-ZELENÁ VODA-BEZOVEC.	182
11.1 STANOVENIE STRATEGICKÉHO CIEĽA.	182
11.2. STANOVENIE ŠPECIFICKÝCH CIEĽOV ZDRUŽENIA OBCÍ B-ZV-B.	182
12. STANOVENIE OPATRENÍ A PRÍSLUŠNÝCH AKTIVÍT K JEDNOTLIVÝM ŠPECIFICKÝM CIEĽOM.	184
13. STANOVENIE MERATEĽNÝCH UKAZOVATEĽOV	187
14. FINANČNÝ PLÁN.	189
15. PERSONÁLNE ZABEZPEČENIE.	191
16. LEGISLATÍVNY RÁMEC.	192
17. ZÁVER	194
PRÍLOHY.	

PRÍLOHY.

KOLEKTÍV PODIEĽAJÚCI SA NA PRÍPRAVE PHSR MIKROREGIÓNU BECKOV-ZELEŇÁ VODA - BEZOVEC

Vedúci projektu

Stanislav Dreisig

Trenčianska regionálna rozvojová agentúra (TRRA)

Za obecné úrady:

Beckov – Karol Pavlovič

Hôrka nad Váhom – Peter Gál

Hrádok – Miloslav Margetín

Kálnica – Miroslav Borcovan

Kočovce – Ján Tupý

Lúka – Vladimír Vörös

Modrová – Marián Lacko

Modrovka – Bohumír Potoček

Nová Lehota – Bohuslav Plačko

Nová Ves nad Váhom – Pavel Pristaš

Stará Lehota – Jaroslav Pikus

Spracovanie za TRRA zabezpečovali:

Daniel Darida

Ján Brenišin

Daniela Jarolímová

Petra Ošlejšková

Tomáš Šarman

Stanislav Dreisig

Asistencia

Hana Backová

Tento materiál je výsledkom spolupráce expertov spracovateľa - Trenčianskej regionálnej rozvojovej agentúry a zástupcov obcí, ktorí sa na projekte aktívne zúčastňovali, za čo im spracovateľ PHSR vyjadruje poďakovanie.

1. Základná charakteristika.

1.1 FYZICKOGEOGRAFICKÉ CHARAKTERISTIKY

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

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 10⁰ C od najchladnejších častí regiónu k najteplejším, priemerná ročná teplota aktívneho povrchu pôdy sa pohybuje od 7 do 12⁰ 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 km². 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 Nitra. 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)

Hrádovský (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 – Kraľčie. 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 blízkosti mikroregiónu možno zaradiť do obdobia 26.000 – 18.000 rokov pred našim letopočtom, ako preukázali metódy skúmania archeologických nálezov v blízkych Moravanoch nad Váhom. Hustota osídlenia v blízkosti mikroregiónu sa samozrejme

postupom doby zväčšovala. Drobné stopy osídlenia mikroregiónu, doposiaľ patrične nepreskúmané, možno badať napríklad v chotári Hrádku na vrchu zvanom Hradište v nadmorskej výške 462 m, kde sa nachádzajú badateľné zvyšky hradiska z doby halštatskej, t.j. okolo roku 700 pred n. l. Hradisko bolo dielom lužického ľudu, ktorý žil usadeným spôsobom a venoval sa poľnohospodárstvu. Lužický ľud je pritom považovaný niektorými bádateľmi za predkov Slovanov.

Prvé významnejšie osídlenie na území samotného mikroregiónu sa datuje do obdobia koniec 5. – začiatok 10. storočia nášho letopočtu v období Nitrianskeho kniežatstva a Veľkomoravskej ríše. Sem spadajú sídliská, pohrebiská a hradiská v Hrádku a Beckove. Po rozpade Veľkej Moravy (zač. 10. storočia) začalo byť územie mikroregiónu, podobne ako územie prakticky celej bývalej ríše, predmetom záujmu maďarských polokočovných kmeňov, ktoré sa nakoniec na území Veľkej Moravy aj usadili. Postupne prevzali 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 km².

V 15. storočí došlo k zlomu v dejinách územia, keď vo vojne s Tureckom zahynul vtedajší uhorský kráľ Ľudovít II. pri úteku po prehre v slávnej Moháčskej bitke. Tým skončila vláda Jagellovcov v Uhorsku a o územie Slovenska (keďže Turci nemali pôvodne o územie Slovenska záujem, ich záujem skončil vyplienením Budína) sa rozohrel boj medzi rôznymi šľachtickými skupinami. Najvýznamnejšími súpermi sa nakoniec stali Ferdinand I. Habsburský (vládca rakúskych krajín), ktorý si nárokoval územie celého Uhorska a Ján Zápoľský, najmocnejší a najbohatší šľachtic v krajine. Stojí za zmienku, že majiteľ Tematínskeho panstva, pod ktoré spadala významná časť územia súčasného mikroregiónu, Alexej Turzo, sa postavil na stranu rakúskeho panovníka a aj vďaka nemu sa podarilo Ferdinandovi I. obsadiť významnú časť územia až po Trenčiansky hrad. Jeho obsadenie je dôležitým medzníkom, pretože po ňom sa obrátil Ján Zápoľský o pomoc v boji s Ferdinandom na Turkov a uvrhol tak územie Slovenska do moci násilia, teroru a krvi. Keďže dediny na území súčasného mikroregiónu patrili poväčšine do majetku Alexeja Turza, spojencov 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 prívalmi dažďa a krupobitím, ktoré ničili obydlia a stavenia. Dôsledkom prírodných pohrôm bolo výrazné ochudobnenie obyvateľstva v dôsledku vysokej ceny potravín (vzhľadom na ich nedostatok), podvýživa, choroby zvierat i ľudí (napr. mor dobytky v roku 1829, ktorý zapríčinil znivočenie väčšiny chovaného dobytky).

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

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

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

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

Prírodno – sídelné regióny

Územie regiónu možno zaradiť do typov vidiecka krajina 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 ² :	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.

Kapitola „Technická infraštruktúra“ v sebe zahŕňa podkapitoly o jednotlivých technických zariadeniach – doprava, telekomunikácie, elektrifikácia, plynofikácia, zásobovanie vodou, odkanalizovanie a tepelné hospodárstvo. V každej podkapitole je popísaná infraštruktúra v jednotlivých obciach zoradených podľa abecedy. V druhej časti kapitoly je zhrnutie jednotlivých podkapitol sumárne za celý mikroregión.

2.1 Doprava

V obci Beckov je doprava riešená po miestnych komunikáciách v celkovej dĺžke 7,3 km (ŠÚ SR r.2002). Cez obec vedie štátna cesta druhej triedy č. 507 zo severu z obce Trenčianske Stankovce na juh do obce Kočovce. Na štátnu cestu č. 507 sú napojené miestne obslužné komunikácie. Cez obec Beckov prechádza aj Vážska cykloturistická magistrála. Obci Beckov veľmi pomohlo vybudovanie diaľnice D1, čím sa odľahčila dopravná situácia v obci. Cez obec prechádzajú už iba dopravné prostriedky, ktorých cieľ je mimo hlavného ťahu diaľnice D1.

V obci nebolo realizované sčítanie intenzity premávky.

V rámci opráv ciest sa vykonávajú len menšie opravy miestnych komunikácií po zimnom období.

Obec má vybudovaných cca 50 % chodníkov z potrebného rozsahu, miestne komunikácie nie sú odvodnené. Sú potrebné čiastočné opravy asfaltových chodníkov.

Dopravné spojenie obce je v smere Beckov - Nové Mesto nad Váhom - 13 spojov , Beckov - Piešťany - 3 spoje denne a Beckov - Trenčín - 8 spojov denne.

Obcou Hôrka nad Váhom prechádza cesta II. triedy č. 507, na ktorú sú napojené miestne komunikácie.

V obci nebolo zrealizované sčítanie intenzity premávky.

Opravy ciest boli realizované len v rámci nutnej údržby.

Obec má vybudované chodníky v dĺžke 2,3 km.

Komunikácie nie sú odvodnené kanalizáciou.

Hromadná doprava je autobusovým spojením obce v smere do Nového mesta nad Váhom 6 spojov, v smere do Trenčína 2 spoje.

Cestná sieť obce Hrádok pozostáva zo štátnych ciest II. č. 507, III. triedy a miestnych komunikácií v dĺžke 3,6 km.

V obci nebolo realizované sčítanie intenzity premávky.

Opravy ciest boli realizované len v rozsahu bežnej údržby vo forme opravy výtlkov.

V obci sú vybudované chodníky v celkovej dĺžke 1,6 km.

Štátna cesty a miestne komunikácie v obci nie sú odvodnené.

Autobusová hromadná doprava z obce do Nového Mesta nad Váhom je 11 spojov, do Piešťan a Trenčína po 2 spoje.

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

V obci nebolo realizované sčítanie intenzity premávky.

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

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

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

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 budúcnosti 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.

Cestná sieť obce Lúka pozostáva z cesty II. triedy č. 507 a miestnych komunikácií.

V obci nebolo realizované sčítanie intenzity premávky, neboli realizované opravy ciest širšieho charakteru.

V obci, pri štátnej ceste, sú vybudované chodníky čiastočne obojstranne a čiastočne jednostranne.

Odvodnenie cestného telesa s vtokom cez uličné vpuste a vsakovačky bolo vybudované pri realizácii chodníkov. V súčasnosti vyžaduje prečistenie na obnovenie činnosti.

Dopravné spojenie z obce autobusom v smere Lúka - Nové Mesto nad Váhom 13 spojov, Lúka - Trenčín 3 spoje, Lúka - Piešťany 6 spojov.

Cestnú sieť v obci Modrová tvorí štátna cesta III. triedy v dĺžke 3,5 km a miestne komunikácie.

V obci nebolo zrealizované sčítanie intenzity premávky.

Opravy ciest boli realizované iba v rámci bežnej údržby oprava výtlkov.

Pozdĺž celého úseku hlavnej cesty sú vybudované jednostranné chodníky v celkovej dĺžke 1,4 km.

Odvodnenie komunikácie je realizované vo vstupnej časti obce, zo smeru Lúka, v dĺžke 0,5 km.

Dopravné spojenie z obce je autobusom do Nového Mesta nad Váhom 10 spojov denne, do Piešťan 10 spojov denne

Obcou Modrovka prechádza cesta II. triedy č. 507 Piešťany - N. Mesto nad Váhom v dĺžke cca 3 km. Od križovatky smerom na Lehoty cesta III. triedy - cca 1 km. Miestne komunikácie sú v dĺžke cca 2 km.

V obci nebolo zrealizované sčítanie intenzity premávky. Opravy ciest boli realizované v rámci bežných opráv a údržby.

V časti obce sú chodníky obojstranne v dĺžke asi 300 m.

Odvodnenie komunikácie II. triedy je funkčné iba čiastočne.

Dopravné spojenie z obce je možné autobusom v smere Piešťany - Nová Lehota v počte 10 spojov, v smere Nové Mesto nad/Váhom - Modrová 8 spojov. Spoje smer Piešťany a Trenčín premávajú 2 x denne.

Obcou Nová Lehota vedie cesta III. triedy v dĺžke cca 2 km. Miestne komunikácie v dĺžke cca 12 km sú v havarijnom stave. Opravy ciest v rámci bežnej údržby boli realizované vo výške asi 100 tis. Sk. Chodníky sú vybudované v rozsahu 80% dĺžky štátnej cesty.

Dopravné spojenie z obce tvorí 6 spojov v smere Nová Lehota – Piešťany a Nová Lehota – Nové Mesto nad Váhom.

V obci Nová Ves nad Váhom sa nachádzajú cesty II. triedy a miestne komunikácie, nebolo na nich zrealizované 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 cesty chýba cca 1 km chodníkov, ktoré sa budú budovať v budúcich 4 rokoch. Je vybudované odvodnenie komunikácie s vtokom cez uličné vpuste a vsakovačky.

Dopravné spojenie z obce je zabezpečené autobusom v smere Nová Ves nad Váhom - Nové Mesto nad Váhom 20 spojov, Nová Ves nad Váhom - Modrová 13 spojov, Nová Ves nad Váhom - Trenčín 4 spoje a Nová Ves nad Váhom - Piešťany 3 spoje.

Cestná sieť obce Stará Lehota sa skladá z 11 km miestnych komunikácií. V obci nebolo realizované sčítanie intenzity premávky. Opravy ciest boli realizované v minimálnom rozsahu bežnej údržby.

Chodníky sú v obci vybudované v dĺžke 0,5 km. Odvodnenie komunikácie nie je vybudované.

Dopravné spojenie autobusom z obce tvorí v smere do Piešťan 7 spojov, Nového Mesto nad Váhom 2 spoje.

2.2 Telekomunikácie

Obec Beckov je pripojená na digitálnu telekomunikačnú ústredňu, sú postavené 3 telefónne automaty.

V rámci telekomunikačnej siete T-com je využívané internetové pripojenie v cca 50 domácnostiach, 15 podnikateľských subjektoch, obecný úrad je napojený linkou ISDN.

Operátori T-mobile a Orange zabezpečujú pokrytie signálom mobilnej komunikácie. Obec má miestny rozhlas po rekonštrukcii, intenzívne sa využíva.

Telekomunikačné pripojenie v obci Hôrka nad Váhom využíva odhadom 100 domácností, v obci je jeden verejný telefónny automat.

Mobilnú komunikáciu v obci zabezpečujú operátori T-mobile, Orange.

Obecný úrad je napojený na internet mikrovlnným pripojením, 41 domácnosti v obci používa internetové spojenie prostredníctvom operátora ICSS Stará Turá.

Pripojenie v obci Hrádok na telekomunikačný rozvod T- com je pripojených cca 50 domácností. Je vyhotovený podzemným káblom v rozsahu – 70%, nadzemným 30%. Obec je pripojená na digitálnu ústredňu, ktorá sa nachádza v budove pošty, v obci sú dva verejné telefónne automaty.

Mobilní operátori T- mobile, Orange pokrývajú obec dostačujúcou silou signálu.

Internetové pripojenie využíva cca 35 domácností a 5 podnikateľských subjektov .

Obecný úrad je napojený na internet prostredníctvom ISDN linky.

Obec má miestny rozhlas z roku 1965. Rozhlasová ústredňa bola vymenená v roku 1987 za novú – modernejšiu. Rozhlas sa využíva podľa potreby - niekedy i denne.

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

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

Na internet je napojených asi 25 domácností, 6 podnikateľských subjektov a obecný úrad.

Miestny rozhlas, denne využívaný bol vybudovaný pred 21 rokmi.

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

Pokrytie signálom mobilnej komunikácie zabezpečujú operátori 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.

Telekomunikačné napojenie v obci Lúka využíva 50 % obytných jednotiek, napojenie je 100 % nadzemným vedením.

Obec je pripojená na analógovú ústredňu, a má jeden verejný telefónny automat.

V obci je dostatočné pokrytie mobilných operátorov T- mobile, Orange.

Internetové pripojenie využíva 21% domácností a 5 podnikateľských subjektov prostredníctvom firmy T -com. Kvalita pripojenia je nedostatočná.

Obecný úrad je napojený na internet prostredníctvom operátora T- mobil.

Obec má miestny rozhlas, ústredňa z roku 2005 a rozvod od roku cca 1970. Využíva sa na informačné účely pre občanov.

V obci Modrová telekomunikačné pripojenie T– com využíva približne jedna tretina domácností.

Obec je v od r. 2005 pripojená na digitálnu ústredňu v Modrovke, v obci sú 2 verejné telefónne automaty.

Z mobilných operátorov je pokrytie signálom T - mobile nedostatočné, signál Orange je výborný, v r. 2005 bol spustený do prevádzky vykryvač.

Internetové spojenie využíva 35 domácností a 5 podnikateľských subjektov cez T-com a Orange.

Obecný úrad je od júla 2006 napojený spôsobom DSL.

Obec má miestny rozhlas s 16 reproduktormi 12 – 25 W, z roku 1965, nová rozhlasová ústredňa bola nainštalovaná v roku 1987. Využíva sa podľa aktuálnej potreby, niekedy i denne. Je potrebná jeho celková rekonštrukcia.

Modrovka - telekomunikačný rozvod s nadzemným vedením v 90 % a podzemným vedením v 10 % pripája päť obytných jednotiek.

Obec je pripojená od roku 2003 na digitálnu ústredňu, má jeden verejný telefónny automat.

Pokrytie signálom mobilného prenosu zabezpečuje T-mobile, Orange.

Internetové napojenie využíva desať domácností, tri podnikateľské subjekty.

Obecný úrad je napojený na internet dial-up pripojením.

Rozhlasové vedenie má asi 40 rokov. Reprodukory v počte 18 ks majú asi 15 rokov. Využíva sa takmer denne na oznamy obecného úradu.

Nová Lehota - na telekomunikačný rozvod, vedený 70% nadzemným a 30% podzemným vedením, je pripojených 28 obytných jednotiek. Obec je pripojená na digitálnu ústredňu, má jeden verejný telefónny automat.

Mobilný signál zabezpečuje T-mobile v rozsahu 10%, Orange 90%.

Internet pripojenie využívajú dve domácnosti a dva podnikateľské subjekty.

Obecný úrad využíva služby internetu prostredníctvom dial-up pripojenia.

Miestny rozhlas bol vybudovaný v 70-tich rokoch 20. storočia, využíva sa pravidelne na oznamy pre občanov.

Nová Ves nad Váhom - telekomunikačné pripojenie využíva cca 30 % obytných jednotiek z rozvodu 90 % podzemných a 10 % nadzemných vedení telekomunikačných káblov. Obec je pripojená na analógovú ústredňu.

Operátori T-mobile, Orange zabezpečujú mobilnú komunikáciu.

Internetové pripojenie využíva asi 20 % domácností, dva podnikateľské subjekty.

Obecný úrad napojený na internet prostredníctvom spoločnosti T-MOBIL.

Obec má miestny rozhlas, ústredňa z roku 1991 a rozvod od roku cca 1960. Využíva sa na informačné účely pre občanov.

Stará Lehota - telekomunikačné pripojenie, vybudované s nadzemným vedením v rozsahu 50% a podzemným v rozsahu 50%, využíva 53 domov.

Obec je pripojená na digitálnu ústredňu a má jeden verejný telefónny automat.

V obci mobilné pripojenie v plnom rozsahu zabezpečuje operátor firma Orange.

Internetové napojenie domácností nie je zistené, podnikateľské subjekty ho využívajú v dvoch prípadoch.

Obecný úrad je napojený na internet prostredníctvom spoločnosti T – com.

Obec má miestny rozhlas staršej výstavby, ktorý je využívaný pre informovanosť občanov.

2.3 Elektrifikácia

Elektrifikácia obce Beckov zahŕňa všetky objekty a zariadenia, ktorá sú napojené nadzemnými vedeniami z 5 stožiarových transformátorov a jednej kioskovej trafostanice.

V obci Hôrka nad Váhom je 100 % elektrifikovanosť, vedenia sú nadzemné napájané zo 4 transformátorov. Verejné osvetlenie je vedené po stĺpoch sekundárnej siete. Obsahuje 69 svietidiel o celkovom výkone 27,6 kW.

Obec Hrádok je elektrifikovaná na 100%, rozvod je zaistený nadzemným vedením. Napájanie je zo siedmich transformátorov, jedna trafostanica je kiosková a šesť je stožiarových a stĺpových. Verejné osvetlenie v obci pozostáva z 68 svietidiel na stĺpoch NN. V roku 2004 vymenených 50 svietidiel za úspornejšie za 36W.

Celá obec Kálnica je elektrifikovaná, pripojená z nadzemného vedenia na betónových stĺpoch. Napájanie je zo siedmich transformátorov o výkone 2730 kW v zložení 1 x 630 kW, 4 x 400 kW, 2 x 250 kW. Je dostatočná rezerva na súčasný stav. Je ale potrebné vybudovať jeden samostatný transformátor pre výstavbu: „Na Kálnici“. Verejné osvetlenie je v technickom stave vyžadujúcom si rekonštrukciu s výbojkami 70 až 150 W ovládané z jedného miesta fotobunkou, hodinový príkon 135 kW.

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.

Elektrifikácia obce Lúka je 100%, vedenia sú nadzemné na betónových stĺpoch, napájané zo 8 ks transformátorov. Tri trafostanice sú kioskové, päť je stožiarových a stĺpových. Verejné osvetlenie na stĺpoch elektrického vedenia. Vybavené 70-150 W žiarivkami, počet 45 ks a príkon cca 3 kW.

Obec Modrová je elektrifikovaná na 100 %, vedenia sú nadzemné na betónových stĺpoch napájané zo šiestich transformátorov (jeden murovaný, päť stožiarových a stĺpových). Využitie výkonu je na 70 %. Verejné osvetlenie je osadené na stĺpoch NN, obsahuje 55 svietidiel žiarovkových, žiarivkových a výbojkových, vyžaduje rekonštrukciu, je energeticky náročné, príkonu 3,84 kW od 6 ks 30 W, 48 ks 70 W po 1 ks – 150 W. Ročná spotreba elektrickej energie je 22 kW, náklady na energiu činia 85.000 Sk a údržbu 20.000 Sk.

Obec Modrovka je elektrifikovaná v 100% rozsahu, vedenie je nadzemné na betónových stĺpoch, napájané z dvoch trafostaníc, stĺpovej a stožiarovej, ktorých využitie je na 70%.

Verejné osvetlenie je v celej obci žiarivkovými svietidlami v počte 25 svietidiel napojených vzdušným vedením a príkone 3 kW.

Elektrifikácia obce Nová Lehota je v plnom rozsahu, vedenie je nadzemné na betónových stĺpoch napájané zo piatich stožiarových a stĺpových transformátorov. Verejné osvetlenie obsahuje cca 20 svietidiel príkonu 125 W so spínaním fotobunkou.

Elektrifikácia obce Nová Ves nad Váhom je 100 %, rozvod je zabezpečený nadzemným vedením na betónových stĺpoch s napájaním z 2 ks 440 kV stožiarových transformátorov. Verejné osvetlenie je na stĺpoch elektrického vedenia. Vybavené 70 W žiarivkami, počet cca 56 ks.

Elektrifikácia obce Stará Lehota je vybudovaná v plnom rozsahu s rozvodom nadzemným vedením na betónových stĺpoch s napájaním z troch stožiarových transformátorov.

Verejné osvetlenie je spínané systémom fotobunky v počte 30 svietidiel s orientačným príkonom 810 W.

2.4 Plynofikácia

Obec Beckov je plynofikovaná, rozvod plynovodu bol vybudovaný v roku 1998, napojený na existujúci VTL plynovod DN 150 PN 25, tlak 2,5 MPa uložený popri štátnej ceste II/507 s regulačnou stanicou VTL/STL. Napojenie veľkoodberateľov a maloodberateľov je cez samostatné plynové prípojky a samostatné RTP regulátory plynu). Obyvateľstvo v zastavanom území je napojené cez stredotlaké prípojky 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 napojené 90 % domácností, t. j. 330 bytov.

Obec Hôrka nad Váhom je plynofikovaná, rozvod plynovodu bol vybudovaný v roku 1996 napojením na existujúci VTL plynovod DN 150 PN 25, tlak 2,5 MPa uložený popri štátnej ceste II/507. Po úprave v regulačnej stanici VTL/STL napája veľkoodberateľov a maloodberateľov cez samostatné plynové prípojky a samostatné RTP. Obyvateľstvo v zastavanom území je napojené cez stredotlaké prípojky o tlaku 300 KPa 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.

Na plyn je pripojených odhadom 95 % domov.

Obec Hrádok je plynofikovaná okrem Hrádockej doliny od vybudovania rozvodu plynu v roku 1998 z materiálu PE pripojením na VTL plynovod DN 150 PN 25, tlak 2,5 MPa uložený popri štátnej ceste II/507. Napojenie veľkoodberateľov a maloodberateľov je cez samostatné plynové prípojky a samostatné RTP.

Obyvateľstvo v zastavanom území je napojené cez stredotlaké prípojky a ďalej cez

regulátory tlaku plynu STL/NTL. Každá nehnuteľnosť má vlastné meranie spotreby plynu osadené v skrinkách v oplotení. STL plynové rozvody tlaku 300 KPa sú uložené v krajnici komunikácii a v chodníkoch. Menovitá svetlosť potrubia je DN 25, 50, 90. NTL prípojky DN 25.

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

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.

Obec Lúka je kompletne plynofikovaná, v roku 1996 bol vybudovaný rozvod plynu z materiálu PE napojením na VTL plynovod DN 150 PN 25, tlak 2,5 MPa uložený popri štátnej ceste II/507. Napojenie veľkoodberateľov a maloodberateľov je po zregulovaní cez samostatné plynové prípojky a samostatné RTP. Obyvateľstvo v zastavanom území je napojené cez stredotlaké prípojky a ďalej cez regulátory tlaku plynu STL/NTL. Každá nehnuteľnosť má vlastné meranie spotreby plynu osadené v skrinkách v oplotení. STL plynové rozvody tlaku 300 KPa sú uložené v krajnici komunikácii a v chodníkoch. Menovitá svetlosť potrubia je DN 25, 50, 90. NTL prípojky DN 25. Na rozvod plynu je pripojených 97 % objektov obce.

Obec Modrová je plynofikovaná, rozvod plynu bol vybudovaný v r. 1997 z PE materiálu napojením na existujúci VTL plynovod DN 150 PN 25, tlak 2,5 MPa uložený popri štátnej ceste II/507. Napojenie veľkoodberateľov a maloodberateľov je cez samostatné plynové prípojky a samostatné RTP. Obyvateľstvo v zastavanom území je napojené cez stredotlaké prípojky s tlakom 300 KPa a ďalej cez regulátory tlaku plynu STL/NTL. Každá nehnuteľnosť má vlastné meranie spotreby plynu osadené v skrinkách v oplotení. Menovitá svetlosť potrubia je DN 25, 50, 90. NTL prípojky DN 25.

Na plyn je pripojených 141 domov, t. j. 80%.

Obec Modrovka je plynofikovaná od roku 1997. Zdrojom pre obec Modrovka je existujúci VTL plynovod DN 150 PN 25, tlak 2,5 MPa uložený popri štátnej ceste II/507. Regulačná stanica VTL/STL pre Modrovku je postavená na obecnom pozemku v Lúke nad Váhom. Napojenie veľkoodberateľov a maloodberateľov je cez samostatné plynové prípojky a samostatné RTP. Obyvateľstvo v zastavanom území je napojené cez stredotlaké prípojky 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. Plynofikácia obce je ukončená, na rozvod je pripojených 97 % domov.

Obec Nová Lehota nie je pripojená na plynovod.

Plynofikácia obce Nová Ves nad Váhom bola vykonaná v roku 1998 rozvodom plynu z PE materiálu napojený na existujúci VTL plynovod DN 150 PN 25, tlak 2,5 MPa uložený popri štátnej ceste II/507. Napojenie je cez regulačnú stanicu VTL/STL k veľkoodberateľom a maloodberateľom cez samostatné plynové prípojky a samostatné RTP. Obyvateľstvo v zastavanom území je napojené cez stredotlaké prípojky stredotlak 300 KPa 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. V súčasnosti je pripojených 98 % domov.

Obec Stará Lehota nie je plynofikovaná.

2.5 Zásobovanie vodou

Zdroj pitnej vody pre obec Beckov sa nachádza v strede obce v miestnom parku. Dva vodné zdroje nachádzajúce sa pred vstupom do obce od Tr. Stankoviec v časti Ostredky sú pripravené na využitie.

V obci je vodojem s objemom 2 x 250 m³.

Rozvod vodovodu je potrubím PVC DN 160, nadväzne rozvodná sieť z rúr PVC DN 110 a oceľových DN 80, na ktoré je napojených 90 % obydľí, t. j. 360 bytov.

Správcom a majiteľom verejnej vodovodnej siete je TVS a TVK, a. s. Trenčín.

Zdroj pitnej vody sa nachádza v obci Hôrka nad Váhom, rozvod bol vybudovaný v roku 1976 z PVC materiálu.

Na vodovod je pripojené 98 % všetky obydľí, vlastnú studňu využívajú štyri domy.

Zdroj pitnej vody pre obec Hrádok sa nachádza v Hrádockej doline v lokalite Rankove nivy.

Rozvod vody bol vybudovaný v roku 1985 z materiálu PVC. Na obecný vodovod sú pripojené obydľia v celej obci okrem časti Hrádocká dolina. Na vodovod je pripojených 246 domácností, vlastné studne využívajú iba obyvatelia v Hrádockej doline a 1 domácnosť priamo v obci. Majiteľom a správcom vodovodu je obec Hrádok.

Zdrojom pitnej vody pre obec Kálnica je vodný zdroj Klokočovka – záchyt v r. 1952 a vodný zdroj Stoky – záchyt v r. 1992 - 1996. Verejný vodovod bol vybudovaný v r. 1996 z plastového potrubia s napojením všetkých domov. Správcom a majiteľom vodovodu je obec.

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.

Zdroj pitnej vody pre obec Lúka je v lokalita Šáchor ku ktorému bol vybudovaný rozvod vodovodu v roku 1973 z materiálu liatina, PVC.

Na rozvod vodovodu je pripojených asi 96% obydľí, asi 4% využíva svoju vlastnú studňu.

Majiteľom vodovodu je Obec Lúka a obec Modrovka, správcom je Obecná vodohospodárska spoločnosť Šáchor spol. s r.o. Lúka.

Zdroj pitnej vody obce Modrová s názvom „Studienka“ sa nachádza v katastri obce v časti Potrusové, odkiaľ bol v roku 1978 vybudovaný rozvod vody v profiloch DN 80 a DN 100. z materiálu PVC.

V obci je vodojem o objeme 150 m³. Na vodovod je pripojených 99 % obydľí, ale pri stále sa zvyšujúcej cene vody niektoré domácnosti čoraz viac využívajú vlastné zdroje pitnej vody. Výlučne vlastné studne využíva asi 5 domov, vlastné studne i vodovod využíva asi 10 domov, na vodovod je pripojených 174 domov. Správcom rozvodu vody je Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. Trenčín, majiteľom vodovodu sú Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. Trenčín.

Zdroj pitnej vody pre obec Modrovka je nad obcou Lúka - prameň „Šáchor“, odkiaľ bol v roku 1979 vybudovaný rozvod vodovodu z plastového potrubia. Napojené sú naň všetky obydľia obce.

Vlastné studne nevyužíva nikto. Vodovod spravuje Obecná vodohospodárska spoločnosť Šáchor s r. o., majiteľom sú obce Lúka a Modrovka.

Zdroj pitnej vody pre obec Nová Lehota sa nachádza mimo zastavaného územia v katastri obce, lokalita Úhrad. Rozvod vodovodu je v súčasnosti vo výstavbe, použitý je materiál HDPE.

Plánované pripojenie na vodovod je 95 % obydľí v I. polroku 2007.

V súčasnosti využíva vlastné studne 100% domov, po pripojení na vodovod sa počíta so 40 %. Majiteľom a správcom vodovodu bude obec.

Zdrojom pitnej vody pre obec Nová Ves nad Váhom je Lokalita - Korčeková. Rozvod vodovodu bol vybudovaný v roku 2002 z materiálu PVC. Na verejný vodovod je pripojené asi 80% domov, 20% využíva svoju vlastnú studňu. Majiteľom aj správcom vodovodu je obec.

Zdroj pitnej vody pre obec Stará Lehota sa nachádza v katastrálnom území Stará Lehota, odkiaľ bol v roku 1968 vybudovaný rozvod vody z liatinového a ocelového materiálu.

Na obecný vodovod je pripojených 85% všetkých obydľí., t.j. 124 domov.

Vlastnú studňu využíva 24 domov. Majiteľom a správcom vodovodu je obec Stará Lehota.

2.6 Odkanalizovanie

Obec Beckov má vybudovanú kanalizačnú sieť len v časti rodinných domov v smere k diaľnici, napojenú na ČOV odpočívadla, ktorá sa využíva aj na čistenie fekálií z domácich septikov. V obci je jedna malá ČOV.

Kanalizácia v obci Hôrka nad Váhom nie je vybudovaná, je spracovaný projekt realizácie firmou Hydroteam v septembri 2002. Termín realizácie nie je určený. V obci je malá ČOV.

Kanalizácia v obci Hrádok nie je vybudovaná, v súčasnosti je vypracovaná projektová dokumentácia na odkanalizovanie obce. Je možnosť pripojenia na ČOV vybudovanú na odpočívadle pri diaľnici D1.

V obci sú 3 dokončené a 2 rozostavané malé ČOV. Kto spracoval projekt, kedy, kedy sa predpokladá realizácia?

V súčasnosti nie je v obci Kálnica riešená kanalizácia, je plánovaná realizácia v najbližšom období. 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.

Obecný úrad s KD využíva malú ČOV pre potreby KD, pekárne i kaderníctva. Pre vývoz žúmp, ktorý zabezpečuje prevádzka obce Beckov, využíva sa obecná ČOV v Beckove.

V obci je postavených 16 malých ČOV.

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.

V obci Lúka nie je vybudovaná obecná kanalizácia ani ČOV, odkanalizovanie je vo väčšine do žúmp, v dvoch prípadoch sú pri rodinných domoch malé domové čistiarne. Je vypracovaný projekt verejnej kanalizácie, ktorý spracovala firma Hydrocoop v roku 2004. Termín realizácie nie je stanovený.

Kanalizácia v obci Modrová nie je vybudovaná. V súčasnosti je vypracovaná projektová dokumentácia ku kanalizácii obce v rámci kanalizačného systému obcí Modrová, Modrovka a Lúka napojený na ČOV v obci Lúka. Projekt spracovala firma Hydrocoop Bratislava v septembri 2004 s rozpočtom 29,8 mil. Sk, stavebné povolenie bolo vydané vo februári 2005. Obec nemá ČOV, sú používané dve malé ČOV.

V obci Modrovka nie je vybudovaná kanalizácia, v súčasnosti je v štádiu vybavovania stavebného povolenia. Projekt spracovala firma Hydrocoop Bratislava a realizácia je plánovaná na rok 2009.

Obec nemá ČOV, nie sú vybudované ani malé ČOV.

V obci Nová Lehota nie je vybudovaná kanalizácia, nie sú tu žiadne ČOV. Nie je vypracovaný projekt.

Verejná kanalizácia v obci Nová Ves nad Váhom nie je vybudovaná, splašková voda je vo väčšine prípadov do žúmp, v 4 prípadoch pri rodinných domoch sú malé domové čistiarne.

Obec nemá ČOV. 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.

Kanalizácia a ČOV v obci Stará Lehota nie je vybudovaná, používaná je jedna domová ČOV. Nie je vypracovaný projekt odkanalizovania obce.

2.7 Tepelné hospodárstvo

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

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

Obec Hrádok je zásobovaná teplom domovými kotolňami v plynofikovaných častiach obce na plyn a v okrajových neplynofikovaných častiach kotlami na tuhé palivo.

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

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.

Obec Lúka je zásobovaná teplom a teplou úžitkovou vodou z decentralizovaných zdrojov, domovými kotolňami v plynofikovaných častiach obce na plyn a v okrajových neplynofikovaných častiach kotlami na tuhé palivo.

Obec Modrová je zásobovaná teplom a teplou úžitkovou vodou z vykurovania plynom a v niektorých domácnostiach z vykurovania na tuhé palivo.

Obec Modrovka je zásobovaná teplom a teplou úžitkovou vodou z decentralizovaných zdrojov, domovými kotolňami v plynofikovaných častiach obce na plyn a v okrajových neplynofikovaných častiach kotlami na tuhé palivo.

Obec Nová Lehota je zásobovaná teplom domovými kotlami na tuhé palivo.

Obec Nová Ves nad Váhom je zásobovaná teplom a teplou úžitkovou vodou z decentralizovaných zdrojov, domovými kotolňami v plynofikovaných častiach obce na plyn a v okrajových neplynofikovaných častiach kotlami na tuhé palivo.

Obec Stará Lehota je zásobovaná teplom a teplou úžitkovou vodou domovými kotlami na tuhé palivo.

2.8 Technická infraštruktúra z pohľadu mikroregiónu.

2.8.1 Doprava v mikroregióne.

Dopravnou tepnou mikroregiónu je cesta č. II/507, ktorá v mikroregióne začína na severe mikroregiónu Beckov – Zelená Voda – Bezovec v obci Beckov, pokračuje paralelne s diaľnicou D1 do obce Kočovce, ďalej do obce Nová Ves nad Váhom, potom na juh do obce Hôrka nad Váhom potom ďalej na juh do obce Hrádok, odtiaľ južným smerom do obce Lúka a cez obec Modrovka cesta pokračuje do Piešťan. Najjužnejšou obcou mikroregiónu je obec Modrová.

V mikroregióne sa nenachádza železničná trať. Hlavná železničná trať Bratislava - Žilina je položená takmer paralelne s cestou č. II/507, ktorá spája väčšinu obcí mikroregiónu. Najmenšia vzdialenosť medzi cestou a železnicou cca 2 km je v úseku južne od obce Modrovka.

Najväčšia vzdialenosť cca 4,25 km medzi železnicou a cestou č. II/507 v mikroregióne sa nachádza v úseku južnej časti obce Nová Ves nad Váhom.

2.8.2 Telekomunikácie v mikroregióne.

Telekomunikačné napojenie mikroregiónu je prevažne z analógových ústrední T - com, mobilné spojenie je na potrebnej úrovni zodpovedajúcej možnostiam operátorov, internetové pripojenia sú zabezpečené a využívané v rámci finančných možností obyvateľov. Miestny rozhlas prevažne technicky zaostáva, vyžaduje v celej oblasti rekonštrukcie.

2.8.3 Elektrifikácia v mikroregióne.

Elektrifikácia je na požadovanej úrovni, distribútor ZSE je schopný v prípade potreby zabezpečiť zvýšenie výkonu cez novovybudované trafostanice.

Verejné osvetlenie prevažne potrebuje výmenu svietidiel za výbojkové pre zníženie energetickej náročnosti.

2.8.4 Plynofikácia mikroregiónu.

Plynofikácia mikroregiónu pozdĺž štátnej cesty č. 507 je kompletná, kapacitne schopná zabezpečiť potreby podľa požiadaviek odberateľov. Obce Stará Lehota a Nová Lehota nie sú napojené na plynový rozvod, dôvodom je v súčasnej dobe i odraz nezájmu obyvateľov o vykurovanie plynom.

2.8.5 Zásobovanie mikroregiónu vodou.

Zásobovanie vodou mikroregiónu je na potrebnej úrovni, vyskytuje sa aj využívanie vlastných studní na pitnú vodu. Pripájanie ďalších objektov vyžadujú otvoriť nové zdroje a rozvody vody hlavne v oblasti Beckova.

2.8.6 Odkanalizovanie mikroregiónu.

Odkanalizovanie obcí mikroregiónu je hlavným nedostatkom technickej infraštruktúry. Je vybudované v minimálnom rozsahu. V súčasnosti sú spracované projekty, pripravuje sa realizácia. Termínovo je viazaná na finančnú podporu Európskej únie.

2.8.7 Tepelné hospodárstvo mikroregiónu.

Tepelné hospodárstvo mikroregiónu je realizované z jednotlivých tepelných zdrojov na plyn alebo pevné palivo, ktorého nárast má v poslednom období rastúcu tendenciu.

3. Občianska infraštruktúra

3.1. Občianska vybavenosť.

V obci Beckov sú z predajní zastúpené: 3 potraviny, predajňa s drobným tovarom, kvetinárstvo, obchod s textilom, mäso – údeniny, lekáreň a kaderníctvo. V obci sa nachádzajú 3 pohostinstvá. V blízkosti hradu Beckov poskytuje svoje služby úschovňa bicyklov.

Pošta v obci je otvorená od pondelka do piatku a otváracie hodiny sú od 7:00 do 15:00.

V obci Beckov v súčasnosti prebieha rekonštrukcia hotela pod hradom - Kúria Beckov, ktorý bude otvorený od 08/2007.

Vývoz komunálneho odpadu v obci zabezpečuje Združenie pre separovaný zber Javorina – Bezovec. Vývoz komunálneho odpadu sa uskutočňuje dvakrát za mesiac. Obec separuje odpad.

Obec má svoj obecný úrad a matričný úrad, zároveň má zriadený aj spoločný úrad samosprávy v Novom Meste nad Váhom.

V obci Hôrka nad Váhom sa nachádzajú tri predajne potravín, predajňa rozličného tovaru, elektro, záhradkárske potreby, predajňa mäso-údeniny a tri pohostinstvá. Ďalej sa v obci nachádza aj kovošrot.

Pošta je otvorená od pondelka do piatku s otváracími hodina od 7:30 do 13:30.

Vývoz komunálneho odpadu v obci zabezpečuje Kopaničiarska odpadová spoločnosť. Odpad je vyvážený 2 krát do mesiaca, vždy v pondelok.

Obec má svoj obecný úrad a má spoločný úrad samosprávy so sídlom v Novom Meste nad Váhom. Na obecnom úrade nie je matričný úrad, obecný úrad však vykonáva overovanie listín a podpisov.

V obci Hrádok sa nachádzajú dve predajne potravín, drogéria. Svoje služby ponúkajú obyvateľom dve pohostinstvá, dve reštaurácie, obchod so stavebným materiálom, papiernictvo. V obci sa nachádzajú dve autoopravovne, zámočníctvo, eletromontáž, stolárska výroba.

Pošta v obci hrádok je otvorená od pondelka do piatku.

Otváracie hodiny sú:

Pondelok:	7:30 – 12:30	13:30 – 14:45
Utorok:	7:30 – 13:30	
Streda:	7:30 – 12:30	13:30 - 17:00
Štvrtok:	7:30 – 12:30	13:30 – 14:45
Piatok:	7:30 – 13:45	

Vývoz komunálneho odpadu v obci zabezpečujú technické služby Nové Mesto nad Váhom. Zvoz ostatného odpadu a nebezpečného odpadu zabezpečuje Enzo – Veronika – Ves, a.s. Táto spoločnosť zabezpečuje aj separovaný zber.

Obec má svoj obecný úrad a má Spoločný úrad samosprávy v Novom Meste nad Váhom. Obecný úrad vykonáva aj matričnú agendu.

V obci Kálnica sú zastúpené tri predajne potravín, obchod so zmiešaným tovarom, pekáreň. Svoje služby poskytujú aj dve pohostinstvá a kaderníctvo.

Pošta v obci Kálnica je otvorená od pondelka do piatku.

Otváracie hodiny sú:

Pondelok, štvrtok: 7:30 – 14:30

Utorok, piatok: 7:30 – 13:00

Streda: 7:30 – 17:00

Vývoz komunálneho odpadu v obci zabezpečuje Združenie pre separovaný zber Javorina – Bezovec. Vývoz sa uskutočňuje dva krát do mesiaca. Obec separuje zber.

Obec Kálnica má svoj obecný úrad spolu s matričným úradom. Obec má Spoločný úrad samosprávy v Novom meste nad Váhom.

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 piatku. 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.

Z predajní slúžiacich obyvateľom obce Lúka sú v obci zastúpené dve predajne potravín, predajňa textilu a obuvi. Ďalej sa v obci nachádzajú tri pohostinstvá.

V obci Lúka sa nachádza súkromná pošta Partner Lúka. Pošta je otvorená počas pracovných dní, otváracie hodiny sú od 8:00 do 13:00.

Vývoz komunálneho odpadu je v obci zabezpečený Združením pre separovaný zber Javorina – Bezovec. Odpad je vyvážaný 2 krát do mesiaca. Obec separuje odpad.

Obec má svoj obecný úrad spolu s matričným úradom a má spoločný úrad samosprávy v Novom Meste nad Váhom.

V obci Modrová sú z predajní zastúpené potraviny, drogéria, galantéria, textil. V obci sa nachádza jedno pohostinstvo a snack bar. Svoje služby obyvateľom ponúkajú kaderníctvo, autoopravovne. V rekreačnej oblasti Modrová – Lazy sa nachádza horský Hotel Horec s celoročnou prevádzkou. K jeho vybaveniu patrí kaviareň, reštaurácia, sauna v letnom období bazén v zimnom vlek

Pošta v obci Modrová je otvorená od pondelka do piatku.

Otváracie hodiny na pošte sú nasledovné:

Pondelok: 7:00 – 12:00 13:30 – 15:00

Utorok: 7:30 – 12:00

Streda: 7:00 – 12:00 13:30 – 17:00

Štvrtok: 7:00 – 13:00 13:30 – 15:00

Piatok: 7:00 – 13:00 13:30 – 14:00

Vývoz komunálneho odpadu v obci Modrová zabezpečuje združenie obcí pre separovaný zber Javorina – Bezovec. Odpad sa vyváža dva krát do mesiaca. Vývoz plastov je zabezpečený 1 krát do mesiaca, vývoz skla raz za dva mesiace a vývoz nebezpečného odpadu dva krát do roka.

Obec má svoj obecný úrad spolu s matričným úradom. Matričný úrad poskytuje matričnú činnosť aj pre obce Modrovka, Stará a Nová Lehota. Obec má spoločný úrad samosprávy v Novom Meste nad Váhom.

V obci Modrovka sa nachádzajú jedny potraviny a jedno pohostinstvo. Ďalej sa v obci nachádza servis plynových zariadení, výmena a montáž plastových okien, ubytovanie na súkromí.

Pošta sa v obci nenachádza. Najbližšia pošta je v susednej obci Modrová vzdialenej 1 km.

Vývoz komunálneho odpadu v obci je zabezpečený Združením obcí pre separovaný zber Javorina – Bezovec. Vývoz komunálneho odpadu je zabezpečovaný každých 14 dní. Plán zvozu zahŕňa aj ďalšie komodity separovaného zberu ako plasty, papier, sklo.

Obecný úrad v obci je súčasťou Spoločného obecného úradu so sídlom v Novom Meste nad Váhom.

V obci Nová Lehota sa nachádzajú jedny potraviny a jedno pohostinstvo.

Pošta sa v obci nenachádza, najbližšia pobočka je v Starej Lehote.

Vývoz komunálneho odpadu v obci zabezpečuje Združenie pre separovaný zber Javorina- Bezovec. Odpad sa vyváža jeden krát za 14 dní.

Obec má svoj obecný úrad a zároveň má Spoločný úrad samosprávy so sídlom v Novom Meste nad Váhom.

V obci Nová Ves nad Váhom sa nachádzajú dve predajne potravín spolu s rozličným tovarom (Michaela a M+M), jedno pohostinstvo. Ďalej svoje služby poskytuje kaderníctvo s holičstvom, autoservis. V obci sa nachádza aj výkup železa.

Pošta sa v obci nenachádza, najbližšia je v obci Kočovce.

Vývoz komunálneho odpadu v obci zabezpečuje Združenie pre separovaný zber Javorina – Bezovec. Odpad je vyvážaný 2 krát za mesiac. Obec sa podieľa na separovanom zbere skla, plastov, papiera, textilu.

Obec Nová Ves nad Váhom má svoj obecný úrad a tvorí aj spoločný úrad samosprávy so sídlom v Novom Meste nad Váhom.

V obci Stará Lehota sa nachádza jedna predajňa potravín a jedno pohostinstvo.

Ďalej sa v obci nachádza benzínová pumpa.

Svoje služby ponúka obyvateľom pošta Partner, ktorá je otvorená v pracovných dňoch od 7:30 do 13:00.

Vývoz komunálneho odpadu je v obci zabezpečený Združením pre separovaný zber Javorina – Bezovec . Odpad je vyvážaný raz za 14 dní.

Stará Lehota má svoj obecný úrad a zároveň je aj súčasťou Spoločného úradu samosprávy so sídlom v Novom Meste nad Váhom.

3. 2 Sociálna vybavenosť

V obci Beckov sa nachádzal Domov sociálnych služieb a domov dôchodcov, ktorý bol zrušený k 1.1.2007. Jeho obyvatelia boli umiestnení v novo vybudovanom Centre sociálnych služieb, Bernolákova 14 v Novom Meste nad Váhom. V obci je zabezpečené stravovanie pre dôchodcov, strava je im rozvážaná zo školskej jedálne Základnej školy s materskou školou J.M. Hurbana v Beckove. Rozvoz obedov zabezpečuje obec. Obec zamestnáva od 09/2005 pracovníčku pre sociálnu oblasť, ktorá sa stará o sociálne odkázaných obyvateľov.

V obci Hôrka nad Váhom sa nenachádza žiadna opatrovateľská služba, nie je ani zabezpečená možnosť stravovania pre starších občanov.

Opatrovateľskú službu v obci Hrádok zabezpečuje Spoločný úrad samosprávy Nové Mesto nad Váhom. V súčasnosti má obec dve opatrovateľky. Stravovanie pre starších obyvateľov je zabezpečené prostredníctvom stravovacích služieb v reštaurácii Tomba. Každý občan nad 70 rokov má príspevok na stravu 20,- Sk na odobratý obed.

Sociálnu starostlivosť má obec Kálnica zabezpečenú sociálnou pracovníčkou. Opatrovateľská služba v obci existuje prostredníctvom spoločného úradu v Novom Meste nad Váhom. Možnosť zabezpečenia stravovania pre starších obyvateľov je zabezpečená v školskej jedálni. Pre stravu si dôchodcovia dochádzajú sami.

Pre starších občanov obce Kočovce je k dispozícii opatrovateľská služba. Obec zamestnáva tri opatrovateľky na skrátený úväzok. 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.

V obci Lúka je zabezpečená opatrovateľská služba, tak isto je zabezpečená aj možnosť stravovania starších obyvateľov. Stravovanie dôchodcov je zabezpečené v školskej jedálni.

V obci Modrová existuje opatrovateľská služba, je zabezpečovaná prostredníctvom spoločného úradu samosprávy Nové Mesto nad Váhom. Stravovanie starších obyvateľov obce je zabezpečované prostredníctvom jedálne pri materskej škole Modrová.

V obci Modrovka sa nenachádza žiadna opatrovateľská služba ani domov dôchodcov. Tak isto absentuje aj možnosť zabezpečenia stravy pre starších obyvateľov.

Opatrovateľská služba je v obci Nová Lehota zabezpečená cez Spoločný úrad samosprávy v Novom Meste nad Váhom. Možnosť zabezpečenia stravovania pre starších obyvateľov, prípadne rozvoz stravy v obci absentuje.

Pre dôchodcov je v obci Nová Ves nad Váhom zriadená opatrovateľská služba. Možnosť zabezpečenia stravovania pre starších obyvateľov, prípadne rozvoz stravy v obci chýba.

Oblasť sociálnej starostlivosti v obci Stará Lehota úplne absentuje. V obci sa nenachádza žiadna opatrovateľská služba, domov dôchodcov, poprípade hospic. Nie je tu ani možnosť zabezpečenia stravovania pre starších obyvateľov.

3.3 Zdravotnícka vybavenosť

V zdravotnom stredisku v Beckove ordinuje všeobecný lekár, stomatológ a detský lekár. Stredisko slúži aj pre obyvateľov z obcí Kálnica a Rakoluby. Vybavenosť strediska je postačujúca.

Najbližšia nemocnica s poliklinikou a pohotovosť je v Novom Meste nad Váhom, vzdialenom 7 km. Záchranná zdravotná služba príde do obce za cca 10 minút.

Zdravotné stredisko, ktoré sa nachádza v obci Hôrka nad Váhom slúži aj pre obyvateľov z obcí Hrádok, Nová ves nad Váhom a Kočovce.

V zdravotnom stredisku sa nachádza praktický lekár pre dospelých a detský lekár. Súčasťou zdravotného strediska je aj lekárka.

Najbližšia nemocnica s poliklinikou a pohotovosť je od obce vzdialená 12 km v Novom Meste nad Váhom. Záchranná zdravotná služba príde do obce za cca 10 minút.

V obci Hrádok sa zdravotné stredisko nenachádza. Najbližšie zdravotné stredisko sa nachádza v obci Hôrka nad Váhom. Najbližšia nemocnica s poliklinikou a pohotovosť sa nachádzajú v Novom Meste nad Váhom a v Piešťanoch, obidve vzdialené cca 15 km. Podľa rajonizácie patrí obec Hrádok do obvodu Nové Mesto nad Váhom. Záchranná zdravotná služba príde do obce za cca 15-20 minút.

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

Stredisko poskytuje aj služby obyvateľom obcí Beckov, Rakoľuby a Hôrka nad Váhom.

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

Záchranná zdravotná služba príde do obce za cca 10 minút.

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.

Obyvatelia obce Lúka musia do zdravotných stredísk dochádzať, nakoľko v obci sa zdravotné stredisko nenachádza. Obyvatelia využívajú strediská v obciach Hôrka nad Váhom(8 km), Modrová (4 km) a Nové Mesto nad Váhom, kde sa nachádza aj najbližšia nemocnica s poliklinikou a pohotovosť.

Záchranná zdravotná služba príde do obce za 15 až 20 minút.

V obci Modrová sa nachádza zdravotné stredisko s ambulanciami pre obecného lekára, stomatóloga a pediatra, ktoré poskytuje služby aj obyvateľom z obcí, Modrovka, Lúka, Stará Lehota a Nová Lehota.

V súčasnosti v stredisku ordinuje iba praktická lekárka, ktorá ordinuje pravidelne 3x v týždni. Aj napriek úsiliu obce nebolo možné zabezpečiť služby stomatóloga, ktorý má v zdravotnom stredisku vytvorené všetky priestorové podmienky. Vzhľadom na klesajúci počet detí pediatrické služby poskytuje lekárka v zdravotnom stredisku v Hôrke nad Váhom.

Budova zdravotného strediska bola daná do užívania v roku 1991. Vybavenosť strediska je vyhovujúca.

Najbližšia nemocnica i poliklinika je v 13 km vzdialených Piešťanoch. Najbližšia pohotovosť sa nachádza tak isto v Piešťanoch. Obec podľa rajonizácie patrí pod nemocnicu s poliklinikou v Novom Meste na Váhom, ktoré je vzdialené 22 km.

Záchranná služba príde do obce za cca 15 minút.

Zdravotnícke stredisko sa v obci Modrovka nenachádza. Najbližšie je v obci Modrová. Najbližšia nemocnica a pohotovosť je v Piešťanoch vzdialených 10 km.

Záchranná služba príde do obce za 10 minút.

V obci Nová Lehota sa nenachádza zdravotné stredisko, najbližšie je v obci Modrová vzdialenej 11 km.

Najbližšia nemocnica s poliklinikou a pohotovosť je v Piešťanoch vzdialených 25 km. Záchranná zdravotná služba príde do obce do 15 minút.

V Novej Vsi nad Váhom sa nenachádza žiadne zdravotnícke zariadenie. Najbližšie zdravotné strediská sa nachádzajú v Hôrke nad Váhom (2km), v Beckove (5km), v Novom Meste nad Váhom (9km).

Najbližšia nemocnica s poliklinikou pohotovosť sa nachádza v Novom Meste nad Váhom. Záchranná zdravotná služba príde do obce v časom intervale od 17 do 25 minút.

V obci Stará Lehota sa nenachádza žiadne zdravotnícke zariadenie. Najbližšie zdravotné stredisko je v 5 km vzdialenej Modrovej. Najbližšia nemocnica a poliklinika sú v mestách Piešťany (20km) a Nové Mesto nad Váhom (25 km). Najbližšia pohotovosť sa tak isto nachádza v Piešťanoch a v Novom Meste nad Váhom. Záchranná zdravotná služba príde do obce za cca 30 minút.

3.4 Školská vybavenosť

Materská škola v obci Beckov slúži aj pre deti z obce Kočovce, časť Rakoluby. T.č. škôlku navštevuje 44 detí.

Budova materskej školy vyžaduje rekonštrukciu strechy

Základná škola s materskou školou Jozefa Miloslava Hurbana v Beckove má triedy 1. aj 2. stupňa. t.č. školu navštevuje 170 žiakov. Do školy dochádzajú aj školopovinné deti z obcí Kálnica a Kočovce – časť Rakoluby.

Súčasťou základnej školy je aj družina, ktorú navštevuje cca 30 žiakov.

Žiaci majú možnosť v škole absolvovať nasledovné voľnočasové aktivity a krúžky:

Literárno- dramatický krúžok

Futbalový krúžok

Volejbalový krúžok

Bedmintonový krúžok

Počítačový kurz

Kurz varenia

Výtvarný krúžok

Základná škola má aj svoju telocvičňu.

Základná škola sídli v 47 ročnej budove, potrebná by bola výmena okien a rekonštrukcia strechy.

Materskú školu v obci Hôrka nad Váhom t.č. navštevuje 15 detí. Slúži len pre deti z obce.

Základná škola sa v obci nenachádza. Školopovinné deti dochádzajú do základnej školy v obci Kočovce vzdialenej 4 km. Deti dochádzajú bežnou autobusovou linkou.

Materskú školu v obci Hrádok t.č navštevuje 28 detí. Slúži aj pre deti z obcí Kočovce, Nová Ves nad Váhom, Hôrka nad Váhom.

Technický stav budovy materskej školy je dobrý, budova je po rekonštrukcii v roku 2005.

Základná škola sa obci nenachádza. Školopovinné deti dochádzajú do obce Lúka vzdialenej 4 km. Žiaci dochádzajú linkovým autobusom, ktorý je prispôbený vyučovacím hodinám.

Materskú školu v obci Kálnica navštevujú aj deti z obcí Kočovce, časť Rakoluby. T.č. škôlku navštevuje 39 detí.

Základná škola v obci Kálnica má len triedy 1.- 4. ročníka. t.č ju navštevuje 28 žiakov. Slúži len pre deti z obce Kálnica. Škola je vybavená počítačovou učebňou a vlastnú interaktívnu tabuľu. Súčasťou základnej školy je aj družina, ktorú taktiež navštevuje toho času 28 žiakov. Žiaci majú v škole možnosť výberu z viacerých voľnočasových aktivít a záujmových krúžkov ktoré sú:

dramaticko - pohybový krúžok

krúžok nemeckého jazyka

krúžok anglického jazyka

výtvarný krúžok

hudobný krúžok.

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

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

Budova školy je po stránke technického stavu v dobrom stave, ale je nutná oprava strechy a zateplenie budovy.

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

Badbintonový 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

Floorbalový 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.

Materská škola sa v obci Lúka nenachádza. Deti dochádzajú do materskej školy v Modrovke.

Základnú školu v Lúke navštevuje t.č. 190 detí. Škola má triedy 1. aj 2. stupňa. Školský obvod tvoria obce Lúka, Modrovka, Modrová, Stará Lehota a Nová Lehota. Súčasťou základnej školy je aj družina, ktorú t.č. navštevuje 42 žiakov.

Žiaci majú v škole na výber z viacerých voľno časových aktivít a krúžkov. A to:

Športové hry pre I. a II. Stupeň

Literárno – čitateľský krúžok

Literárno – dramatický krúžok

Modelársky krúžok

PC I. a PC II. krúžok

Aranžovanie

Turistický krúžok

Krúžok – vybíjaná

Konverzácia v anglickom a nemeckom jazyku

Šikovné ruky

Cvičenia z matematiky

Cvičenia zo slovenského jazyka

Volejbal I. a II. Stupeň

Futbalový krúžok

K základnej škole patrí aj telocvičňa a športový areál.

Budova školy vyžaduje opravy a aj opravu interiéru.

Materská škola v obci Modrová t.č. slúži pre 25 detí. Škôlku navštevujú aj deti z obcí Stará Lehota a Nová Lehota.

Budova materskej školy je v prevádzke od roku 1970. Stav budovy je zatiaľ vyhovujúci. Potrebná by bola výmena okien a dverí i celkové zateplenie budovy.

Základná škola a v obci nenachádza. Školopovinné deti dochádzajú do základnej školy v obci Lúka, vzdialenej 5 km. Deti dochádzajú bežnou autobusovou linkou.

Materskú školu v obci Modrovka navštevuje t.č. 24 detí, materská škola slúži aj pre deti z obce Lúka.

Technický stav budovy materskej školy je vyhovujúci.

Základná škola sa v obci nenachádza, žiaci dochádzajú do základnej školy v obci Lúka vzdialenej 1 km. Deti dochádzajú bežnou autobusovou linkou, ktorej odchody sú prispôsobené vyučovacím hodinám žiakov. Na jeseň a jar bicyklami prípadne peši.

Materská škola ani základná škola sa v obci Nová Lehota nenachádzajú. Do materskej školy dochádzajú deti do obce Modrová, autobusovým spojom.

Školopovinné deti navštevujú základnú školu v obci Lúka. Dochádzajú bežnou autobusovou linkou, ktorá je prispôsobená potrebám vyučovacím hodinám detí.

V obci Nová Ves nad Váhom sa nenachádza žiadna materská ani základná škola.

Deti z obce navštevujú materské školy v Kočovciach a v Hrádku. T.č. do Kočoviec dochádza 5 detí a materskú školu v Hrádku t.č. navštevuje 6 detí z Novej Vsi nad Váhom.

Školopovinné deti dochádzajú do základnej školy v Kočovciach (2km). Obec patrí do školského obvodu Kočovce, Nová Ves nad Váhom a Hôrka nad Váhom. Deti dochádzajú autobusom, peši. Autobusová linka je prispôbena vyučovacím hodinám žiakov.

Materská škola a ani základná škola sa v obci Stará Lehota nenachádza. Deti z obce dochádzajú do materskej školy v obci Modrová, ktorá je vzdialená 5 km od Starej Lehoty. Deti dochádzajú autobusom. Najbližšia základná škola sa nachádza v obci Lúka, vzdialenej 7 km. Školopovinné deti dochádzajú do školy autobusom. Autobusová linka je prispôbena potrebám žiakov.

3.5 Kultúrna vybavenosť

Kultúrny dom v obci Beckov je využívaný na podujatia typu Deň matiek, Stretnutie dôchodcov, Mikuláš. Služi aj na prenajímanie na príležitostné rodinné oslavy a rôzne predajné akcie. Kapacita sály je max. 200 ľudí.

V Kultúrnom dome sa nachádza aj obecná knižnica, je otvorená od 13. hod. v pondelok do 15.30 hod. a v stredu do 17. hod.

Budova kultúrneho domu má nevyhovujúci stav kúrenia a slabé elektrické rozvody. Obec organizuje pravidelne každý rok Otvorenie sezóny na hrade Beckov, Beckovské letné slávnosti, Festival tanečnej hudby na hrade.

V obci sa nachádza múzeum obce Beckov - Expozícia Beckov Trenčianskeho múzea v Trenčíne. Počas turistického sezóny je otvorené každý deň okrem pondelka od 9. hod. do 17. hod. Počas beckovských letných slávností nádvorie býva otvorené až do večerných hodín. Mimo sezóny je múzeum otvorené na požiadanie skupinám nad 10 návštevníkov.

Obyvatelia obce cestujú za kultúrou aj do neďalekého Nového Mesta nad Váhom, napr. do kina Javorina.

Kultúrny dom v obci Hôrka nad Váhom je využívaný na rôzne akcie poriadané obecným úradom, ako Deň matiek, Mikuláš, mesiac úcty k starším. Kultúrny dom je prenajímaný aj na rôzne rodinné oslavy a propagačné akcie poriadané firmami.

Technický stav budovy je dobrý.

Obyvateľom obce služi aj Obecná knižnica, ktorá sídli v samostatnej budove.

Knižnica je otvorená raz do mesiaca, v čase od 16:00 do 18:00.

V obci Hôrka nad Váhom pôsobí Jednota dôchodcov Hôrka nad Váhom.

Kultúrny dom v obci Hrádok je v súčasnosti prenajatý a služi ako reštaurácia.

V prípade potreby sú tu však poriadané všetky kultúrne a spoločenské akcie.

Kultúrny dom je využívaný na všetky oslavy poriadané obcou, spoločenské zábavy, plesy a divadelné predstavenia. Taktiež sa využíva na svadby, rodinné oslavy, smútočné posedenia. Obecná knižnica je otvorená každú sobotu od 10:00 do 12:00 hod.

Budova kultúrneho domu je v pomerne dobrom stave, pravidelne sú vykonávané rekonštrukčné, údržbárske práce. V budúcnosti je potrebná rekonštrukcia strechy.

V obci Kálnica sa nachádza kultúrny dom. Organizujú sa v ňom fašiangové zábavy, divadelné predstavenia, poľovnícke zábavy, smútočné hostiny, príležitostné jubileá, svadby a rôzne predajné akcie.

Kapacita sály je cca 350-450 osôb.

V kultúrnom dome sa nachádza veľké javisko. Pri kultúrnom dome je detské ihrisko a pekáreň s predajom výrobkov.

Budova bola postavená v roku 1980. Jej technický stav si vyžaduje výmenu okien, opravu fasády. Vzhľadom k centrálnemu vykurovaniu pevným palivom je potrebné riešiť lokálne vykurovanie obecného úradu plynom.

Kultúrny dom je v budove obecného úradu spolu s obecnou knižnicou

a kaderníctvom MARTINA. Knižnica je otvorená každú stredu od 13:00 do 16:30.

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

V obci sa príležitostne konajú aj divadelné predstavenia ochotníckych súborov, stretnutia dôchodcov a pravidelne každoročne fašiangy.

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 jeden krát 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 Rakol'uboch.

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.

V obci Lúka sa kultúrny dom nenachádza. Obyvatelia obce môžu využívať len kultúrne podujatia v okolitých obciach, poprípade v Novom Meste nad Váhom. Obecná knižnica sa nachádza v priestore budovy TJ Lúka. Otvorená je v stredu a piatok v popoludňajších hodinách.

Kultúrny dom v obci Modrová má viacúčelovú sálu a javisko. Je využívaný na rôzne miestne oslavy, tanečné zábavy, divadelné vystúpenia. Tanečné zábavy sa v obci konajú 4 krát do roka a divadelné vystúpenia aspoň 1 krát za rok. Pravidelne sa kultúrny dom využíva na nácviky dychovej hudby Modrovanka. Kultúrny dom je využívaný na príležitosti ako sú svadby, rodinné oslavy, smútočné pohostenia a rôzne predajné a predvádzacie akcie.

Kultúrny dom má javisko, obradnú miestnosť a kuchyňu.

Budova bola daná do užívania v roku 1975. Celkove je technický stav budovy vyhovujúci. Potrebná by však bola rekonštrukcia a to výmena pôvodných radiátorov,

okien, vchodových dverí. Ďalej by bolo potrebné kompletne vymaľovanie a zateplenie budovy.

V budove obecného úradu sa nachádza aj Obecná knižnica, ktorá je otvorená pre obyvateľov obce každú stredu od 16:00 do 17:30.

Čo sa týka kultúrneho vyžitia obyvateľov obce, pravidelné podujatia môžu navštevovať iba v Piešťanoch (filmové a divadelné predstavenia, koncerty, výstavy).

Kultúrny dom v obci Modrovka je využívaný na hodovú zábavu, ktorú obec organizuje 1 krát do roka. Ďalej je využívaný na rôzne verejné schôdze občanov. Kultúrny dom je možné si prenajať na rodinné oslavy, svadobné hostiny a rôzne príležitostné kultúrne vystúpenia. V budove kultúrneho domu sídli aj obecný úrad. Po technickej stránke je budova kultúrneho domu zachovalá.

Nakoľko možnosti kultúrneho vyžitia v obci je málo obyvatelia dochádzajú za kultúrou do susedných obcí v ktorých je príležitostí viac.

Kultúrny dom v obci Nová Lehota je využívaný každoročne pri príležitosti hodovej zábavy. Kultúrny dom je si možné prenajať na svadby, rôzne rodinné oslavy a posedenia.

Budova kultúrneho domu je morálne a technicky zastaralá.

V obci sa nachádza aj obecná knižnica, v súčasnosti však nie je v prevádzke z dôvodu nezájmu.

Z kultúrnych zariadení slúžiacich obyvateľom sa v obci Nová Ves nad Váhom nachádza Kultúrny dom.

Kultúrny dom je využívaný na občasné predstavenia, kultúrne akcie, ktoré poriada obec 5 -7 krát do roka. Kultúrny dom si je možné prenajať aj na rôzne rodinné oslavy, svadobné hostiny, hodové slávnosti a oslavy.

Budova kultúrneho domu je v dobrom technickom stave, je po rozsiahlej rekonštrukcii.

Ďalšie možnosti kultúrneho vyžitia, ktoré sa nachádzajú v blízkosti obce sú Beckovské slávnosti, Novomestský jarmok a Parkúrové preteky o Považský pohár.

Kultúrny dom sa v obci Stará Lehota nenachádza.

V obci sa nachádza obecná knižnica, v súčasnosti však nie je v prevádzke.

Obec neorganizuje žiadne kultúrne – zábavné akcie pre svojich obyvateľov.

Obyvatelia za kultúrou dochádzajú do okolitých obcí, poprípade do Piešťan a Nového Mesta nad Váhom.

3.6 Športová vybavenosť

V obci Beckov sa zo športových zariadení nachádza futbalové ihrisko a tenisový dvorec.

Futbalové ihrisko vyžíva TJ Slovan Beckov a jeho 3 mužstvá. Tenisové ihrisko je obyvateľom sprístupnené za poplatok 100 Sk.

Obyvatelia obce využívajú aj telocvičňu základnej školy. Obecní hasiči majú v školskej telocvični nácvičky, ďalej je využívaná starými páňmi futbalistami a ženy tu mávajú hodiny aerobiku.

V obci Beckov je aj možnosť skalolezectva na Beckovskom hradnom brale. Skalolezectvo je však obmedzené ochranou prírody.

V obci Hôrka nad Váhom sa zo športových zariadení nachádza len futbalové ihrisko. Ihrisko vyžíva TJ Budúcnosť, ktoré je účastník V. ligy. Ďalej je ihrisko využívané žiackym mužstvom.

Zo športových zariadení slúžiacich obyvateľom je v obci Hrádok zastúpené futbalové ihrisko a tenisové ihrisko. Súčasťou futbalového ihriska sú aj šatne. Využíva sa na futbalové zápasy žiakov a dospelých, obec hrá piatu ligu.

Tenisové ihrisko bolo dané do prevádzky iba nedávno a každý deň je využívané mladšími aj staršími občanmi.

V zimnom období je v Hrádočkej doline k dispozícii vlek pre lyžiarov a zároveň je obyvateľom k dispozícii udržiavané klzisko v areáli futbalového ihriska a prírodné klzisko na vodnej ploche Kačín.

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

K športovému areálu patrí aj ihrisko na plážový volejbal.

Obyvateľom obce slúži aj stolnotenisová herňa.

Areál je prenajímaný i okolitými väčšími podnikmi, na športové hry a požiarne súťaže.

V zimnom období môžu obyvatelia využívať lyžiarske stredisko Piesky. Areál je vybavený nočným osvetlením a zasnežovaním. Spoločnosť Ski-centrum Kálnica zabezpečuje požičovňu lyží ako aj snowboardov, brusiareň lyží a lyžiarsku školu.

Vleky majú prepravnú kapacitu 1300 osôb. Stredisko Piesky sa snaží o svoje celoročné využitie aj v letných mesiacoch.

V okolí obce sa nachádzajú lokality, ktoré sú využívané na mountainboarding a cyklotrasy.

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

Futbalové ihrisko vyžíva 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.

V obci Lúka je zo športových zariadení slúžiacich obyvateľom zastúpené futbalové ihrisko. Ihrisko vyžíva miestny športový klub TJ Lúka predovšetkým na majstrovské zápasy.

Hlavným strediskom športu v obci je telocvičňa miestnej základnej školy. Telocvičňa sa využíva na pravidelné hodiny aerobicu, nohejbalu a futbalu.

Zo športových zariadení sa v obci Modrová nachádza iba futbalové ihrisko. K areálu ihriska patria šatne a tribúna.

Ihrisko je využívané na tréningy a zápasy žiackeho a dorasteneckého družstva.

V zimnom období môžu obyvatelia obce využívať lyžiarsky vlek v blízkej rekreačnej oblasti patriacej do katastrálneho územia obce.

V obci Modrovka sa nachádza jedno malé futbalové ihrisko. Ihrisko nie pravidelne využívané, slúži na hry deťom v obci. Raz ročne sa v obci koná celo obecné športové popoludnie s hrami pre deti a futbalovým zápasom.

V sále kultúrneho domu sa jeden krát do roka (okolo Silvestra) koná stolnotenisový turnaj. Tréningy bývajú nepravidelne, najmä však v zimných mesiacoch

V obci sa konávajú tradičné výstupy na hrad Tematín, je to tradícia za účasti mladých ľudí z okolia.

V obci Nová Lehota sa nenachádza žiadne športové zariadenie. Najbližšie športové stredisko, ktoré môžu obyvatelia obce využívať je SKI Bezovec.

V obci Nová Ves nad Váhom sa nachádza športový štadión, na ktorom sú dve trávnaté futbalové ihriská so šatňami. Ihriská sú využívané TJ Nová Ves nad Váhom na tréningové a majstrovské futbalové stretnutia mužov (5.liga), dorastu (majstrovstvá oblasti) a žiakov (majstrovstvá oblasti). V obci sa nachádza aj antukový tenisový kurt prístupný širokej verejnosti, ktorého majiteľom je urbárska spoločnosť.

Športové zariadenie, ktoré sa nachádza v obci Stará Lehota je futbalové ihrisko. Toto ihrisko je využívané predovšetkým TJ Bezovec Stará Lehota.

V zimnom období je v prevádzke Lyžiarske stredisko Ski – Bezovec, s.r.o. Piešťany.

V lyžiarskom stredisku sú k dispozícii štyri technicky zasnežované a dve čiastočne zasnežované lyžiarske zjazdovky. Stredisko disponuje lyžiarskou škôlkou, požičovňou lyžiarskej výstroje, ski servisom, reštauračnými zariadeniami s možnosťou vnútorného aj vonkajšieho posedenia na prekrytých terasách.

V stredisku Ski – Bezovec je zabezpečená aj možnosť večerného lyžovania.

3.7. Analýza stavu občianskej infraštruktúry - úroveň mikroregiónu.

3.7.1 Občianska vybavenosť

Tab. 1 Zastúpenie predajní v jednotlivých obciach

	Beckov	Hôrka nad Váhom	Hrádok	Kálnica	Kočovce	Lúka	Modrova	Modrovka	Nová Lehota	Nová Ves nad Váhom	Stará Lehota
Obchod											
Potraviny	3x	3x	2x	3x	4x	2x	1x	1x	1x	2x	1x
Pohostinstvo	3x	3x	2x	2x	3x	3x	2x	1x	1x	1x	1x
Benzínová pumpa											1x
Záhradkárske potreby		1x			1x						
Stavebniny			1x		1x						
Rozličný tovar		1x		1x						2x	
Mäso – údeniny	1x	1x									
Drogéria			1x				1x				
Galantéria							1x				
Textil	1x					1x	1x				
Predajňa s drobným tovarom	1x										
Lekáreň	1x										
Reštaurácia			2x								
Papiernictvo			1x								
Elektro		1x									
Kvetinárstvo	1x										

Z tabuľky Zastúpenia predajní v jednotlivých obciach vyplýva, že v každej obci sa nachádza aspoň jedna predajňa potravín a najmenej jedno pohostinstvo. Najväčší počet potravín sa nachádza v obci Kočovce.

V obci Beckov je sústredených najviac predajní. Najmenšie zastúpenie predajní je v obci Nová Lehota a Modrovka.

Benzínová pumpa sa nachádza zo všetkých obcí mikroregiónu iba v Starej Lehote. Predajňa s drobným tovarom, kvetinárstvo a lekáreň sú zastúpené iba v jednej obci mikroregiónu, a to v Beckove. Predajňa elektra sa nachádza len v obci Hôrka nad

Váhom, predajňa papiernictva je iba v obci Hrádok a galantéria iba v obci Modrová. Reštaurácia sa nachádza iba v obci Hrádok.

Tab. 2 Zastúpenie služieb v jednotlivých obciach

	Beckov	Hôrka nad Váhom	Hrádok	Káľnica	Kočovce	Lúka	Modrová	Modrova	Nová Lehota	Nová Ves nad Váhom	Stará Lehota
Služby											
Stolárstvo	1x				1x						
Kovošrot		1x			1x						
Kaderníctvo	1x			1x			1x			1x	
Autoservis	1x		2x				3x			1x	
Výkup železa										1x	
Servis plyn. Zariadení								1x			
Montáž a vým. Plast. Okien								1x			
Zámočníctvo	1x		1x								
Elektromontáž	1x		1x								
Stolárska výroba	1x		1x	1x							
Pošta	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x				1x

V tabuľke 2. Je uvedené zastúpenie jednotlivých služieb slúžiacich obyvateľom obcí Združenia Beckov – Zelená Voda – Bezovec. Najviac služieb je v obci Hrádok. V ôsmich obciach sa nachádza pošta. Otváracie hodiny pôšt v obciach Stará Lehota, Hôrka nad Váhom, Beckov, Lúka nie sú prispôsobené obyvateľom, ktorí pracujú mimo obce, nakoľko sú otvorené len do 13:00 hodiny, prípadne 15: 00 hodiny. Vývoz komunálneho odpadu vo všetkých obciach zabezpečuje Združenie pre separovaný zber Javorina – Bezovec. Okrem obcí Hôrka nad Váhom a Hrádok. V Hôrke nad Váhom zabezpečuje zvoz odpadu Kopaničiarska odpadová spoločnosť a v Hrádku firma Enzo Veronika – Ves. Vo všetkých obciach, v ktorých zabezpečuje zvoz odpadu táto spoločnosť prebieha separovaný zber odpadu. Separuje sa 5 zložiek komunálneho odpadu a to papier, sklo, plasty, kovy a komunálny odpad s obsahom nebezpečných látok.

3.7.2 Sociálna vybavenosť

Ani v jednej z obcí sa nenachádza domov dôchodcov, prípadne hospic. Jedine v obci Beckov sa nachádzal domov dôchodcov, aj ten však bol od 1.1.2007 zrušený. Opatrovateľská služba je zastúpená v obciach: Kočovce, Nová Ves, Modrová, Lúka, Hrádok, Nová Lehota. Opatrovateľská služba pre obyvateľov Beckova je

zabezpečená cez Spoločný úrad samosprávy v NMnV. Obec má v súčasnosti jednu opatrovateľku. Kálnica nemá opatrovateľskú službu.

V obciach Kočovce, Modrová, Beckov, Lúka, Kálnica a Hrádok existuje možnosť zabezpečenia stravy pre starších občanov, a to buď formou rozvážania stravy pracovníkmi obce zo školskej jedálne (Beckov, Kálnica), alebo je stravovanie zabezpečené v miestnych stravovacích zariadeniach. (dôchodci sa nemôžu stravovať spolu so žiakmi a škôlkármi v jednej jedálni)

3.7.3 Zdravotnícka vybavenosť

Zdravotnícke zariadenia sa nachádzajú len v obciach: Beckov, Hôrka nad Váhom, Kálnica a Modrová. Obyvatelia ostatných obcí dochádzajú do jednotlivých zdravotných stredísk. Vo všetkých zdravotníckych zariadeniach Združenia obcí ordinuje praktický lekár pre dospelých, detský lekár je len v zdravotnom stredisku v Beckove a v Hôrke nad Váhom. V celom združení obcí ordinuje iba jeden stomatológ, a to v obci Beckov.

3.7.4 Školská vybavenosť

V Združení obcí Beckov.- Zelená Voda – Bezovec sa materská škola nachádza v siedmych obciach a to : Beckov, Hôrka Nad Váhom, Hrádok, Kálnica, Kočovce, Modrová a Modrovka.

Základná škola sa nachádza v štyroch obciach združenia, v Beckove, v Kálnici, Kočovciach, a Lúke.

Školský obvod základnej školy Lúka tvoria obce: Lúka, Modrová, Modrovka, Stará Lehota, Nová lehota.

Školský obvod základnej školy Kočovce tvoria obce: Kočovce, Nová Ves nad Váhom, Hôrka nad Váhom.

Základnú školu v Kálnici navštevujú len miestne deti a základnú školu v Beckove deti z obcí Kálnica a Kočovce – časť Rakofuby.

Súčasťou všetkých základných škôl je aj družina.

Pre žiakov sú v školách k dispozícii rôzne voľnočasové aktivity a krúžky, najviac ich je zastúpených v základnej škole v obci Kočovce.

Po technickej stránke sú budovy, v ktorých sídlia základné a materské školy vyhovujúce, vyžadujú si však vo väčšine prípadov výmenu okien, striech a celkové zateplenie budov.

Školopovinné deti, ktoré musia dochádzať do základných škôl, majú prispôsobené autobusové linky vyučovacím hodinám.

3.7.5 Kultúrna vybavenosť

Vo všetkých obciach Združenia obcí Beckov – Zelená Voda – Bezovec sa nachádza kultúrny dom, okrem obcí Lúka a Stará Lehota. Kultúrne domy sú poväčšine využívané a rôzne akcie poriadané obcami alebo sú prenajímané na rodinné oslavy, svadby a rôzne iné kultúrne akcie.

Obecné knižnice sú využívané v obciach Beckov, Hôrka nad Váhom, Hrádok, Kálnica, Kočovce, Lúka, Modrová. V ostatných obciach sa buď knižnica nenachádza, alebo nie je v prevádzke pre nezáujem.

Budovy kultúrnych domov v obciach sú väčšinou v dobrom technickom stave. V niektorých obciach by bola potrebná výmena okien, zateplenie, výmena elektrických rozvodov.

Jediné múzeum v mikroregióne sa nachádza v obci Beckov. V Beckove sa každoročne konajú Beckovské letné slávnosti, ktoré majú vysokú návštevnosť. V Kálnici je stála expozícia „Histórie a etnografie v Kálnici“.

Obyvatelia obcí navštevujú aj kultúrne akcie v blízkych mestách Nové Mesto nad Váhom, Trenčín a Piešťany.

3.7.6 Športová vybavenosť

Vo všetkých obciach Združenia Obcí Beckov – Zelená Voda – Bezovec sa nachádza futbalové ihrisko. Jediné v Novej Lehote sa nenachádza.

Futbalové ihriská sú poväčšine využívané miestnymi futbalovými mužstvami a žiakmi.

V obciach Beckov a Kočovce je obyvateľom k dispozícii aj tenisový kurt.

V celom mikroregióne sa nachádzajú tri lyžiarske strediská, a to Ski Bezovec, Lyžiarske stredisko Piesky v Kálnici a vleč v hrádockej Doline.

Lyžiarske stredisko Ski Bezovec s.r.o disponuje štyrmi zasnežovanými a dvomi čiastočne zasnežovanými zjazdovkami. V lyžiarskom stredisku je k dispozícii lyžiarska škola, požičovňa lyžiarskej výstroje, ski servis. Návštevníkom ponúkajú svoje služby aj reštauračné zariadenia.

Lyžiarske stredisko Piesky v Kálnici disponuje štyrmi vlečkami. Stredisko má stredotlaký zasnežovací systém a snežné delá. Stredisko ponúka návštevníkom služby ako je požičovňa lyží, brusiareň a ski servis, občerstvenie. K dispozícii je aj lyžiarska škola a lyžiarska škola pre deti. Stredisko má kvalitné nočné osvetlenie a buduje i cyklokrosové zjazdové trate. Návštevníci majú dostupné parkovisko s kapacitou cca 300 áut a reštauračné zariadenie v štýlovom vybavení KOLIBA.

4. Demografia a trh práce

4. 1 Vývoj počtu obyvateľov

4.1.1 Vývoj počtu obyvateľov obce Beckov.

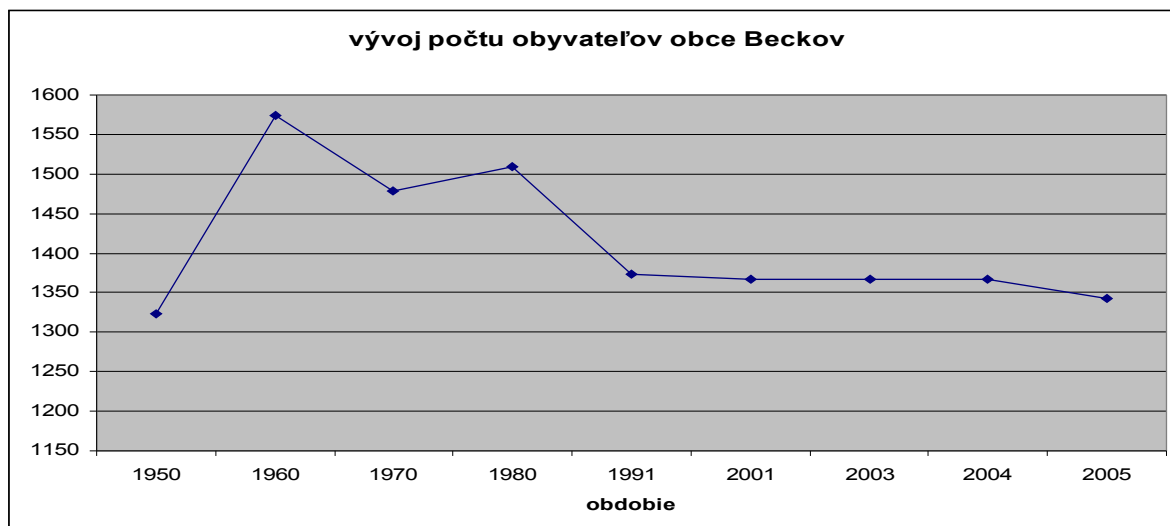
V roku 1950 , sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Beckov žilo 1324 obyvateľov. Prudký nárast obyvateľov nastal do roku 1961, kedy mala obec podľa sčítania obyvateľstva 1574 obyvateľov, čo predstavuje nárast o 18% oproti roku 1950.

Od roku 1980 má počet obyvateľov klesajúcu tendenciu, v tomto období nebol zaznamenaný prírastok obyvateľstva a celkový pokles za obdobie rokov 1980 – 2001 je 142 obyvateľov, v percentuálnom vyjadrení je to pokles o 10%.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Beckov 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
Beckov	1324	1574	1478	1509	1373	1367	1367	1367	1342

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na hlavný dôvod úbytku obyvateľstva a to vyšší počet zomrelých ako novonarodených obyvateľov v hodnotenom období.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živona- rodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/ úbytok	Pristažovalí	Vystažovalí	Prírastok/ úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/ úbytok
Beckov	9	40	-31	32	28	4	-27

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa väčším percentom, a to 54% podieľali ženy v počte 735. Muži sú zastúpení 46%. Čo je 8% prevaha žien spôsobená predovšetkým vyšším počtom žien v produktívnom veku. Štruktúra obyvateľstva zodpovedá štruktúre obyvateľstva Trenčianskeho kraja.

Počet obyvateľov v obci Beckov 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
Beckov	1 367	623	744	1 352	617	735	1 340	614	726

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.1.2 Vývoj počtu obyvateľov obce Hôrka nad Váhom

V roku 1950, sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Hôrka nad Váhom žilo 708 obyvateľov. Nárast obyvateľov nastal do roku 1961, kedy mala obec podľa sčítania obyvateľstva 845 obyvateľov, čo predstavuje nárast o 19% oproti roku 1950.

Od tohto obdobia má počet obyvateľov klesajúcu tendenciu. v období r. 1991 až 2005 je počet obyvateľov vyrovnaný. Celkový pokles za obdobie rokov 1960 – 2005 je 163 obyvateľov, v percentuálnom vyjadrení je to pokles o 20%.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Hôrka nad Váhom od roku 1950 do roku 2005

Obec	Počet obyvateľov								
	1950	1960	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	2003	2004	2005
Hôrka nad Váhom	708	845	818	751	681	685	680	680	682

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na dôvody úbytku, resp. prírastku obyvateľstva.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živona- rodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/ úbytok	Pristažovalí	Vystažovalí	Prírastok/ úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/ úbytok
Hôrka nad Váhom	5	8	-3	9	4	5	2

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa takmer rovnakým počtom podielali muži aj ženy. Štruktúra obyvateľstva zodpovedá štruktúre obyvateľstva Trenčianskeho kraja.

Počet obyvateľov v obci 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
Hôrka nad Váhom	680	333	347	679	332	347	682	334	348

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.1.3 Vývoj počtu obyvateľov Hrádok

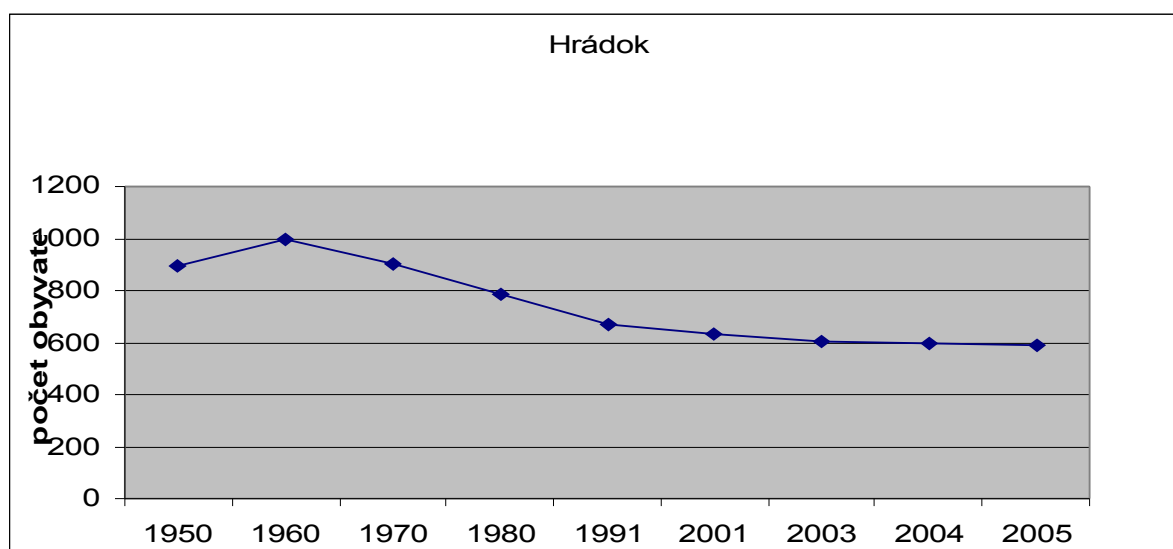
V roku 1950, sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Hrádok žilo 896 obyvateľov. Prudký nárast obyvateľov nastal do roku 1961, kedy mala obec podľa sčítania obyvateľstva 995 obyvateľov.

Od tohto obdobia má počet obyvateľov klesajúcu tendenciu, celkový pokles za obdobie rokov 1960 – 2005 je 406 obyvateľov, v percentuálnom vyjadrení je to pokles o 40%.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Hrádok od roku 1950 do roku 2005

Obec	Počet obyvateľov									
	SODB 1950	SODB 1960	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB B 2001	SOB D 2003	SOB D 2004	SOB D 2005	
Hrádok	896	995	901	782	671	630	602	596	589	

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na hlavný dôvod úbytku obyvateľstva a to vyšší počet zomrelých ako novonarodených obyvateľov v hodnotenom období.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Pristaňovalí	Vystaňovalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Hrádok	7	13	-6	14	15	-1	-7

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa rovnakým percentom podieľajú muži aj ženy.

Počet obyvateľov v obci Hrádok v 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
Hrádok	596	301	295	599	301	298	589	295	294

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

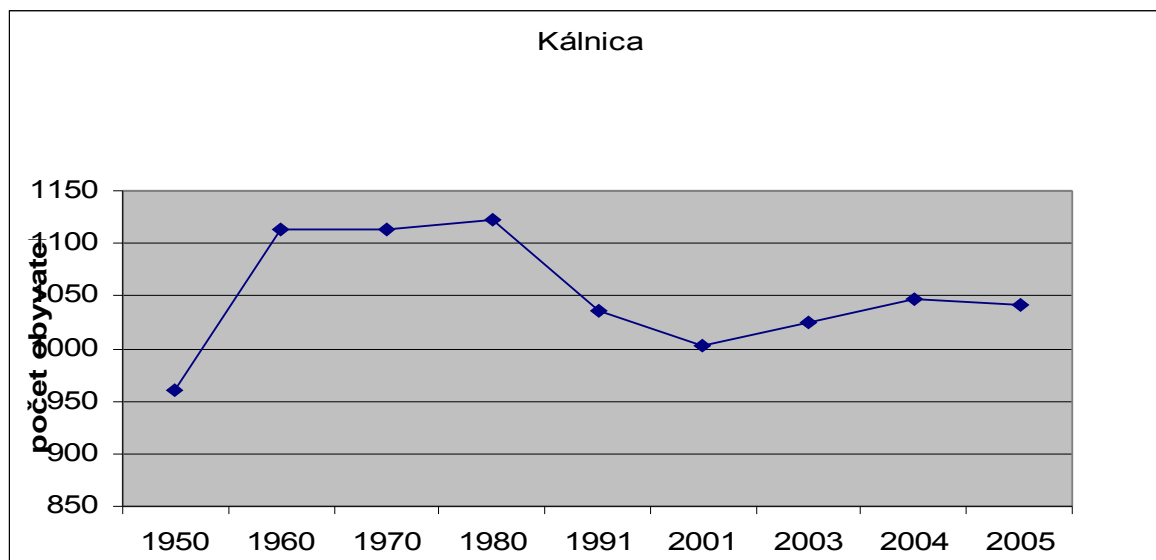
4.1.4 Vývoj počtu obyvateľov Kálnica

V roku 1950, sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Kálnica žilo 960 obyvateľov. Nárast obyvateľov nastal do roku 1980, kedy mala obec podľa sčítania obyvateľstva 1122 obyvateľov, čo predstavuje nárast o 15%. V období rokov 1980 až 2001 mal počet obyvateľstva klesajúcu tendenciu. Od r. 2001 sa počet obyvateľov stabilizoval a mierne rastie.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Kálnica 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
Kálnica	960	1114	1114	1122	1035	1003	1024	1047	1041

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na hlavný dôvod úbytku obyvateľstva a to vyšší počet zomrelých ako novonarodených obyvateľov v hodnotenom období.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Prišťahovalí	Vystaňovalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Kálnica	3	10	-7	15	14	1	-6

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa väčším počtom a to 535 podieľali muži . Žien bolo 506. Štruktúra obyvateľstva je vyrovnaná.

Počet obyvateľov v obci Kálnica 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
Kálnica	1 047	541	506	1 039	536	503	1 041	535	506

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

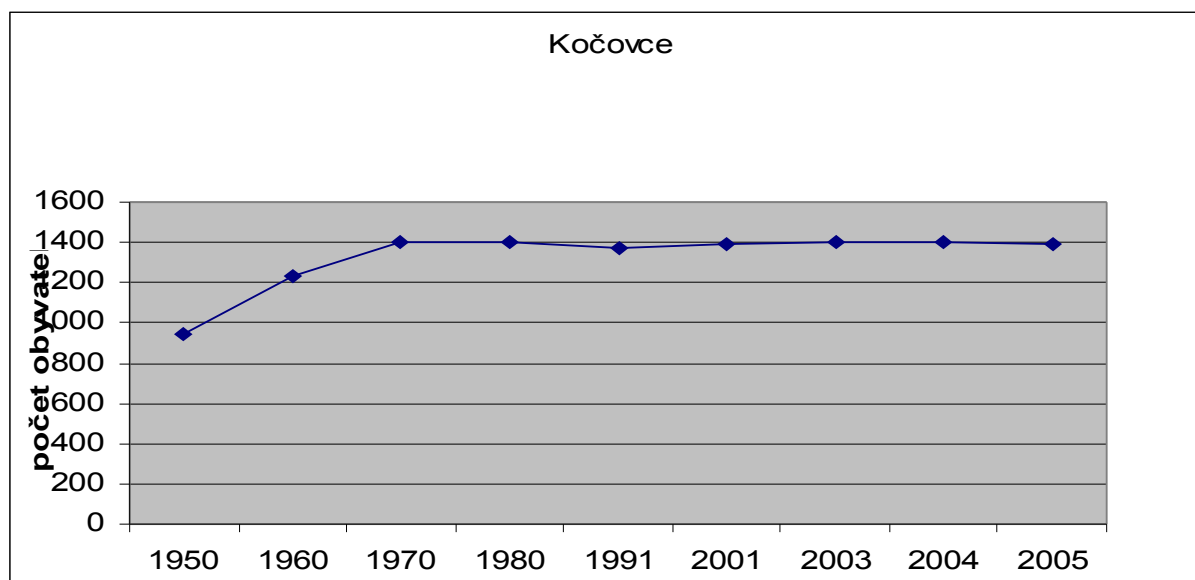
4.1.5 Vývoj počtu obyvateľov Kočovce

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 vystahovaných ako prisťahovaných obyvateľov v hodnotenom období.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrellí	Prirodzený prírastok/úbytok	Prisťahovaní	Vystahovaní	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

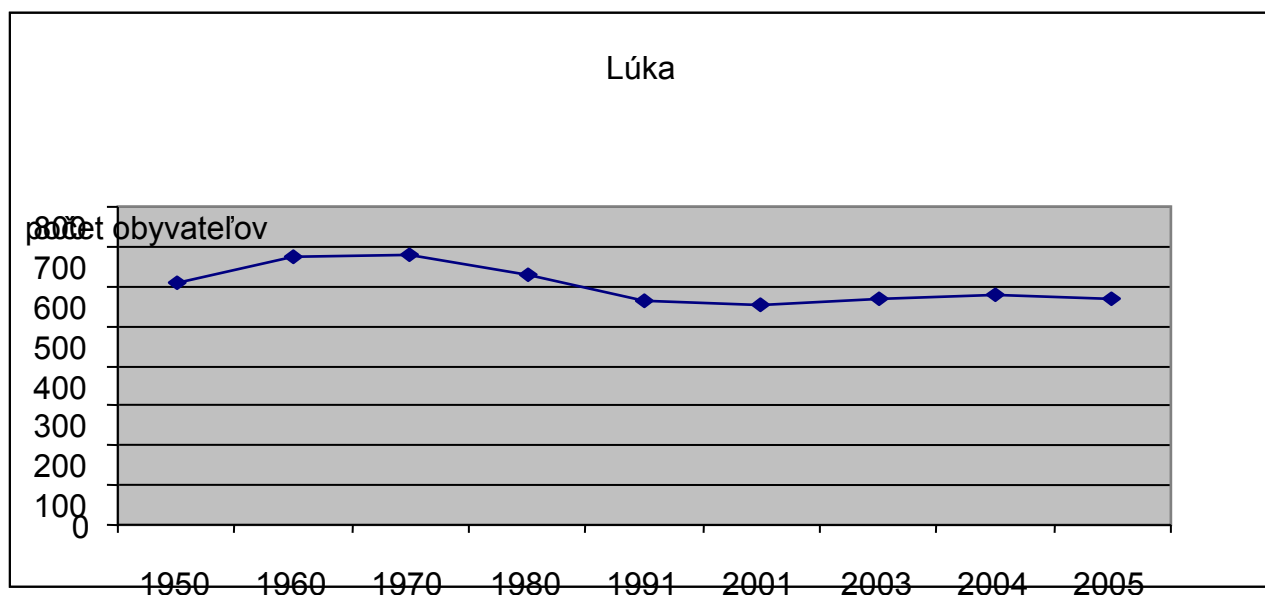
4.1.6 Vývoj počtu obyvateľov obce Lúka

V roku 1950, sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Lúka žilo 610 obyvateľov. Nárast obyvateľov nastal do roku 1970, kedy mala obec podľa sčítania obyvateľstva 678 obyvateľov. V období rokov 1980 až 1990 počet obyvateľov klesal. Od roku 2001 sa počet obyvateľov stabilizoval.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Lúka 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
Lúka	610	674	678	631	563	554	570	577	570

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



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

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Pristaňovalí	Vystaňovalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Lúka	5	10	-5	8	10	-2	-7

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa 54% podielom podieľali ženy, Muži sú na počte obyvateľov zastúpení 46%.

Počet obyvateľov v obci Lúka 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
Lúka	577	268	309	572	267	305	570	265	305

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

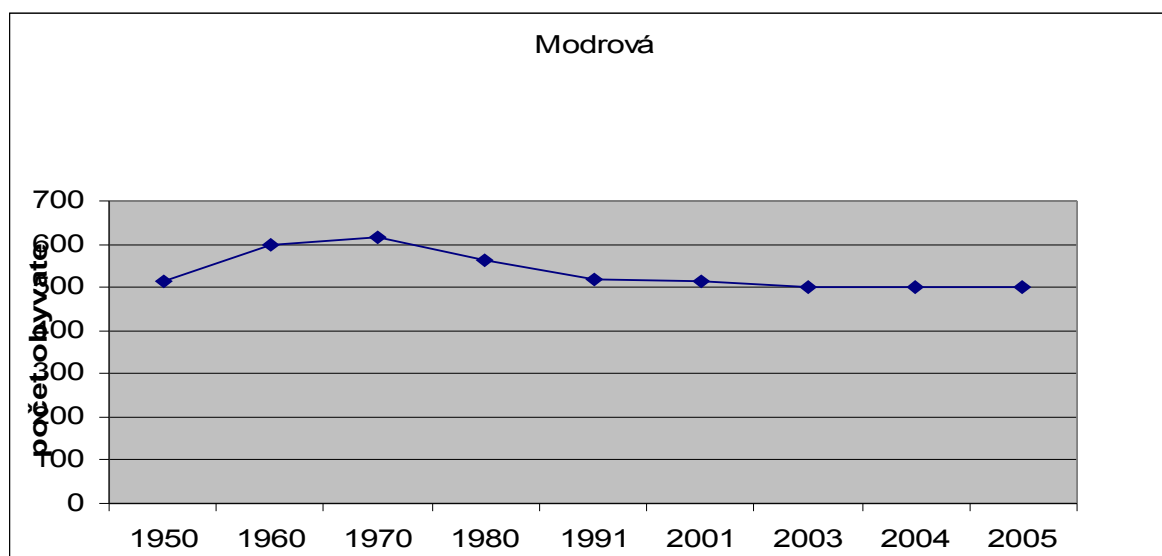
4.1.7 Vývoj počtu obyvateľov obce Modrová

V roku 1950, sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Modrová žilo 512 obyvateľov. Počet obyvateľov je za obdobie rokov 1950 - 2005 relatívne vyrovnaný. Najviac obyvateľov mala obec pri sčítaní v roku 1970 a to 618 obyvateľov.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Modrová 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
Modrová	512	596	618	561	517	512	502	499	499

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na vyrovnaný stav medzi úbytkom a prírastkom obyvateľstva.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Priťahovaní	Vystaňovaní	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Modrová	7	11	-4	7	3	4	0

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa 55% podielom podieľali ženy, Muži sú na počte obyvateľov zastúpený 45%.

Počet obyvateľov v obci Modrová 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
Modrová	499	226	273	502	228	274	499	226	273

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

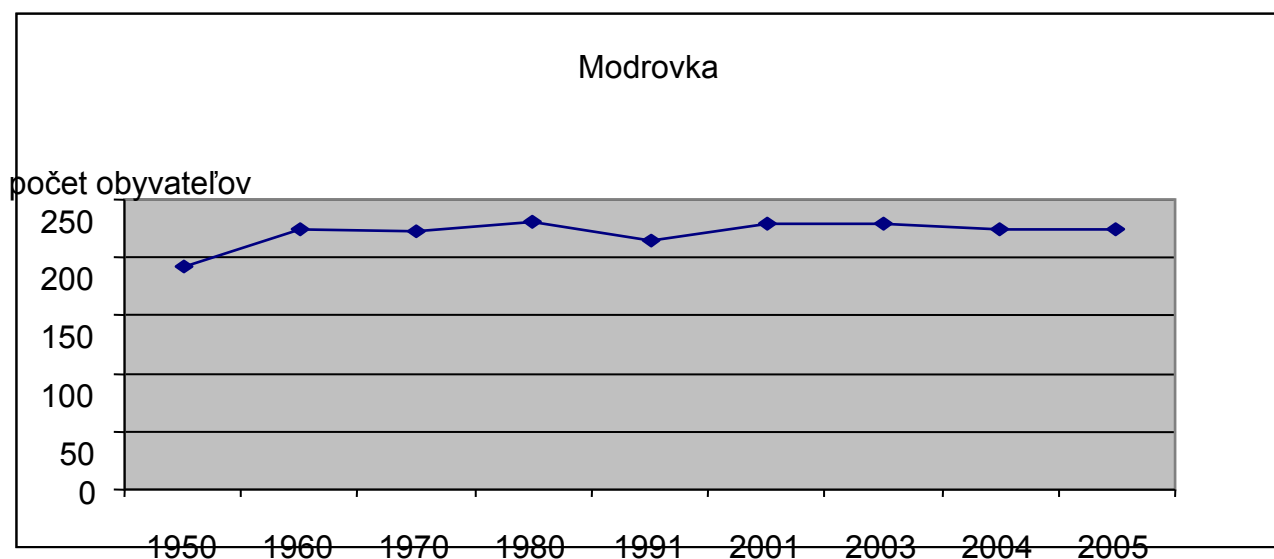
4.1.8 Vývoj počtu obyvateľov obce Modrovka

V roku 1950 , sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Modrovka žilo 192 obyvateľov. Počet obyvateľov je za obdobie rokov 1950 - 2005 relatívne vyrovnaný. Najviac obyvateľov mala obec pri sčítaní v roku 1980 a to 231 obyvateľov.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Modrovka 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
Modrovka	192	225	223	231	215	229	229	224	225

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na vyrovnaný stav medzi úbytkom a prírastkom obyvateľstva.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Pristáhalí	Vystáhalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Modrovka	2	2	0	5	4	1	1

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa 53% podielom podieľali ženy, Muži sú na počte obyvateľov zastúpení 47%.

Počet obyvateľov v obci Modrovka 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
Modrovka	224	108	116	228	109	119	225	106	119

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.1.9 Vývoj počtu obyvateľov obce Nová Lehota

V roku 1950, sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Nová Lehota žilo 657 obyvateľov. Obec mala najviac obyvateľov podľa SODB v r. 1960, a to 678. Od tohto roku počet obyvateľov neustále klesá. V roku 2005 žilo na území obce už iba 228 obyvateľov, čo je o takmer 2/3 menej ako v roku 1950. Prudký pokles obyvateľov je spôsobený hlavne vzdialenosťou od ekonomických centier. Obec je dnes viac rekreačnou oblasťou.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Nová Lehota 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
Nová Lehota	657	678	565	445	313	250	235	230	228

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na dôvody úbytku obyvateľstva, a to hlavne nižší počet novonarodených ako zomrelých.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Pristáhaní	Vystáhaní	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Nová Lehota	4	6	-2	2	2	0	-2

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

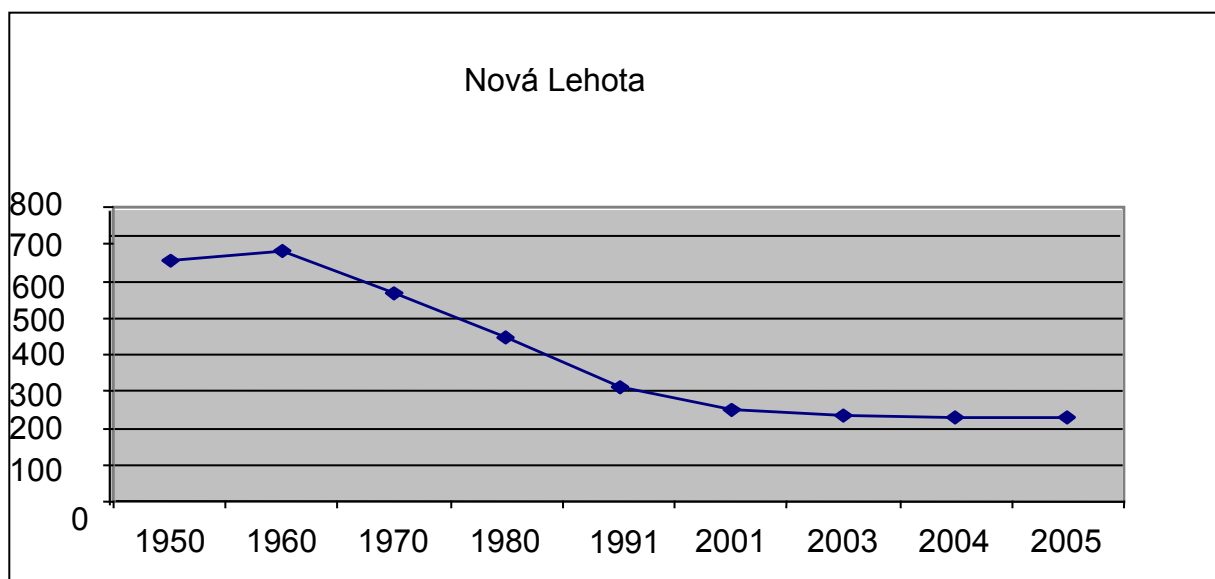
Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa 54% podielom podieľali ženy, Muži sú na počte obyvateľov zastúpený 46%.

Počet obyvateľov v obci Nová Lehota 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
Nová Lehota	230	107	123	226	103	123	228	104	124

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Počet obyvateľov



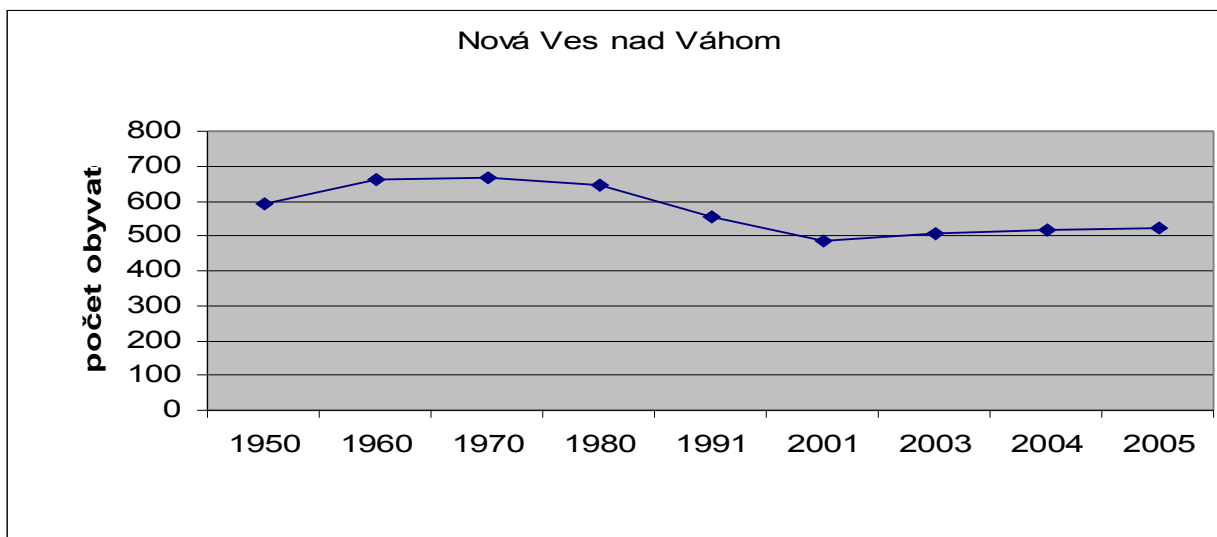
4.1.10 Vývoj počtu obyvateľov obce Nová Ves nad Váhom

V roku 1950, sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Nová Ves nad Váhom žilo 590 obyvateľov. Obec mala najviac obyvateľov podľa SODB v r. 1970, a to 668. Počet obyvateľov má od r. 2003 stúpajúcu tendenciu.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Nová Ves nad Váhom 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
Nová Ves nad Váhom	590	663	668	647	555	484	506	517	524

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na dôvody prírastku obyvateľstva, a to hlavne nárast obyvateľstva prisťahovaním.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Prisťahovaní	Vystaňovaní	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Nová Ves nad Váhom	5	5	0	15	8	7	7

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa 52% podielom podieľali ženy, Muži sú na počte obyvateľov zastúpení 48%.

Počet obyvateľov v obci Nová Ves nad Váhom 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
Nová Ves nad Váhom	517	249	268	510	246	264	524	250	274

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

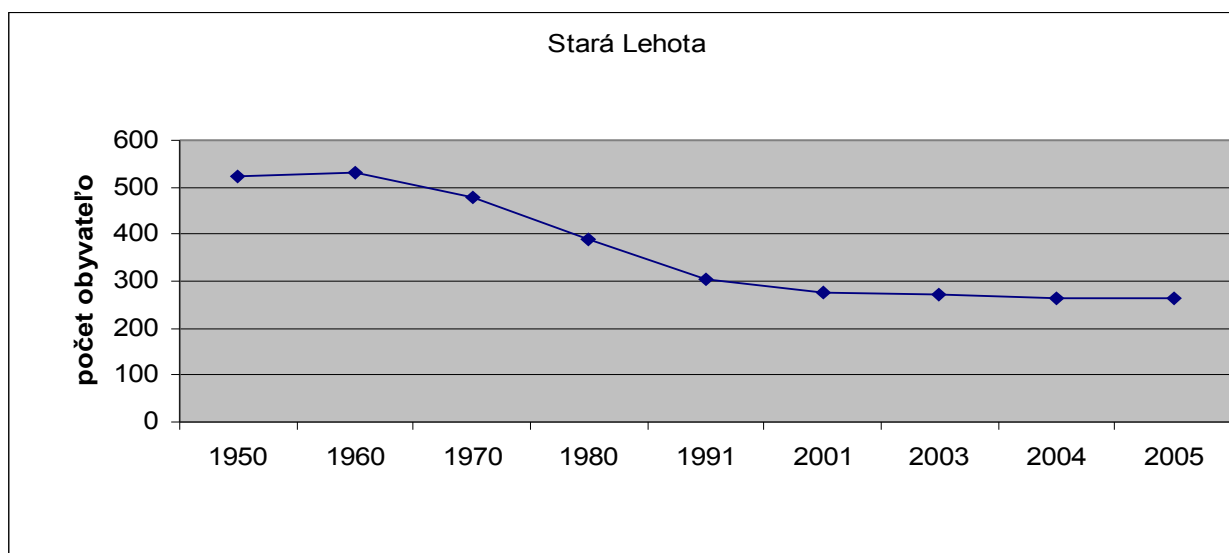
4.1.11 Vývoj počtu obyvateľov obce Stará Lehota

V roku 1950, sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území obce Stará Lehota žilo 525 obyvateľov. Počet obyvateľov má klesajúcu tendenciu. Od roku 1950 sa počet obyvateľov znížil o polovicu.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Nová Ves nad Váhom 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
Stará Lehota	525	530	479	390	306	277	273	263	262

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie poukazuje na dôvody úbytku obyvateľstva, a to hlavne úbytok obyvateľstva následkom vystaňovania.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Pristaňovanie	Vystaňovanie	Prírastok/úbytok sťaňovaním	Celkový prírastok/úbytok
Stará Lehota	3	3	0	1	2	-1	-1

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Na celkovom počte obyvateľov za obdobie roku 2005 sa 52% podielom podieľali ženy, Muži sú na počte obyvateľov zastúpení 48%.

Počet obyvateľov v obci Stará Lehota 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
Stará Lehota	263	126	137	264	126	138	262	126	136

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

4.2 Veková štruktúra

4.2.1 Veková štruktúra obce Beckov

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 a 54 ženy) a v poproduktívnom veku (60 a viac rokov muži a 55 a viac rokov ženy).

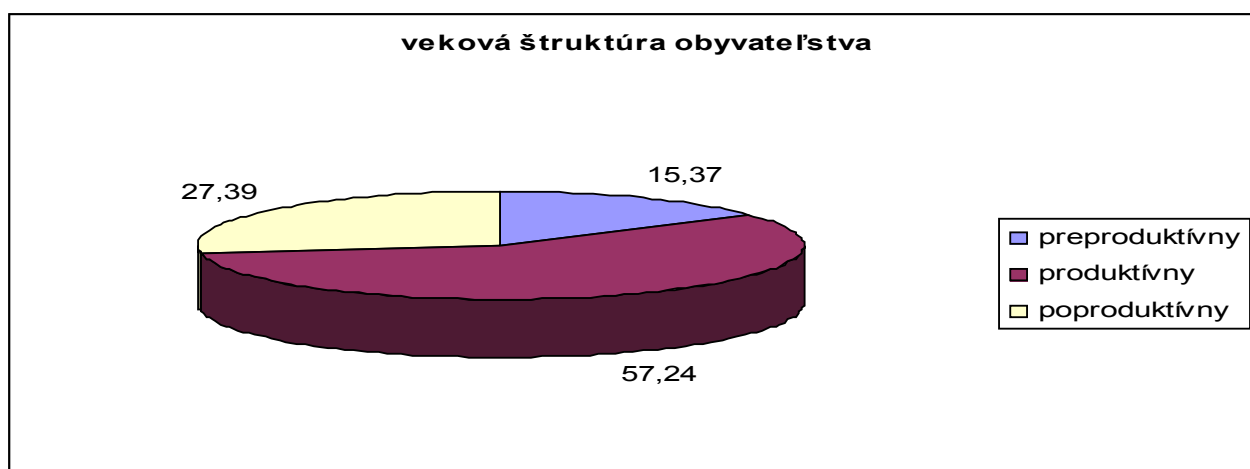
Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený ston. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100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

Veková skladba obyvateľstva mužského pohlavia je pomerne priaznivá, v predproduktívnom veku je 15,64 % obyvateľstva a v produktívnom veku 64,98%. Priemerný vek je 39,35 rokov. U žien je v poproduktívnom veku 34,16% a v predproduktívnom veku 15,15%, čo poukazuje na regresívne vekové zloženie obyvateľstva ženského pohlavia, vzhľadom na vysoký priemerný vek u žien, sa v nasledujúcich rokoch tento pomer bude zhoršovať.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Beckov v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59 M/54 Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
Beckov	Muži	614	96	399	119		39,35	123,96
	Ženy	726	110	368	248	317	44,03	225,45
	Spolu	1340	206	767	367		41,89	178,16

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Vývoj vekovej štruktúry

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	poproduktívny
Beckov	2001	1367	16,5	53	30
	2005	1340	15,37	57,24	27,39

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.2.2 Veková štruktúra obce Hôrka nad Váhom

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).

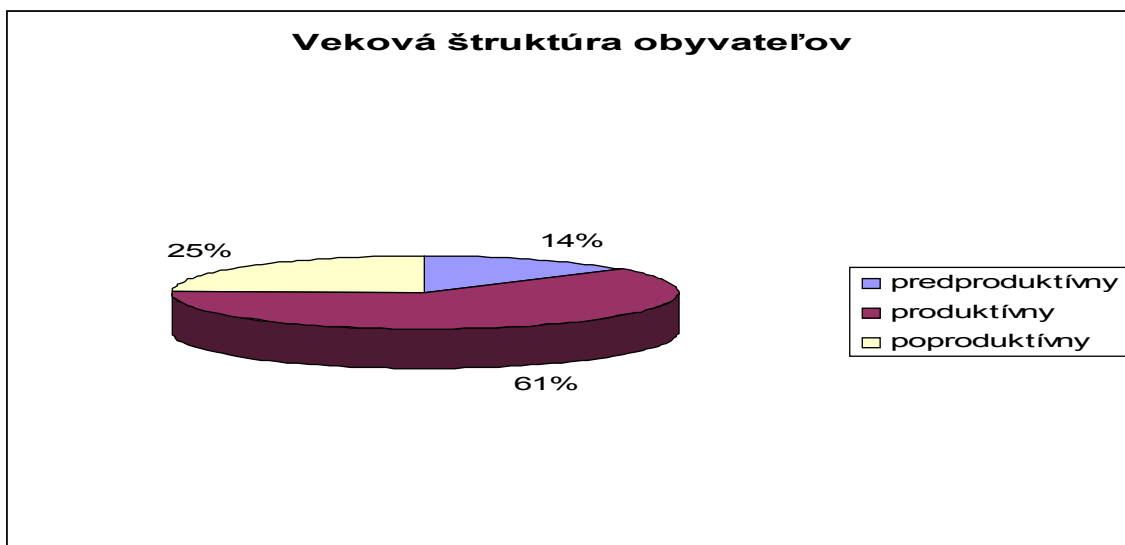
Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený stam. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100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

V predproduktívnom veku je 14,22 % obyvateľstva a v produktívnom veku 61%. Priemerný vek je 40 rokov. U žien je index starnutia 240 čo poukazuje na regresívne vekové zloženie obyvateľstva ženského pohlavia, vzhľadom na vysoký priemerný vek u žien, sa v nasledujúcich rokoch tento pomer bude zhoršovať. Napriek tomu sa index starnutia oproti roku 1991 znížil z 181,18 na 174, čo poukazuje na pomerne priaznivý trend vývoja vekovej štruktúry obyvateľstva obce Hôrka nad Váhom.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Hôrka nad Váhom v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0až14	15až59 M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15až49 Ž		
Hôrka nad Váhom	Muži	334	52	221	61		38,80	117,31
	Ženy	348	45	195	108	180	41,42	240,00
	Spolu	682	97	416	169		40,14	174,23

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	poproduktívny
Hôrka nad Váhom	2001	685	16,4	58,5	24,7
	2005	682	14,22	61,00	24,78

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.2.3 Veková štruktúra obce Hrádok

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).

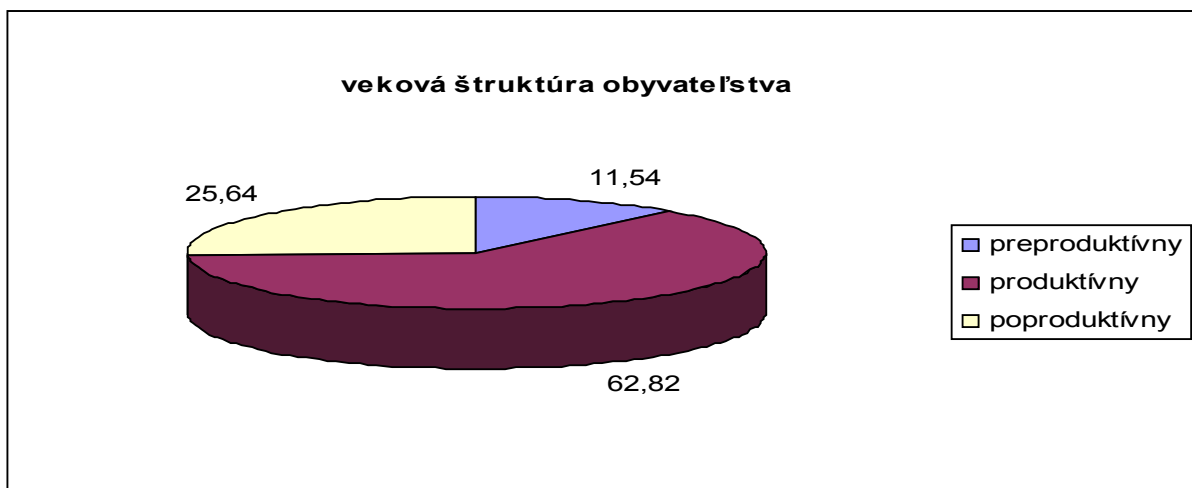
Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený stonásobkom. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej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

Veková skladba obyvateľstva obce Hrádok nepriaznivá, o čom vypovedá vysoký index starnutia oboch pohlaví, hlavne žien. Priemerný vek je 41 rokov. Vzhľadom na nízku pôrodnosť sa tento trend bude zhoršovať.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Hrádok v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
Hrádok	Muži	295	33	205	57		40,04	172,73
	Ženy	294	35	165	94	144	42,77	268,57
	Spolu	589	68	370	151		41,40	222,06

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Vývoj vekovej štruktúry

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	poproduktívny
Hrádok	2001	630	15,7	58,6	25,6
	2005	589	11,54	62,82	25,64

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.2.4 Veková štruktúra obce Kálnica

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).

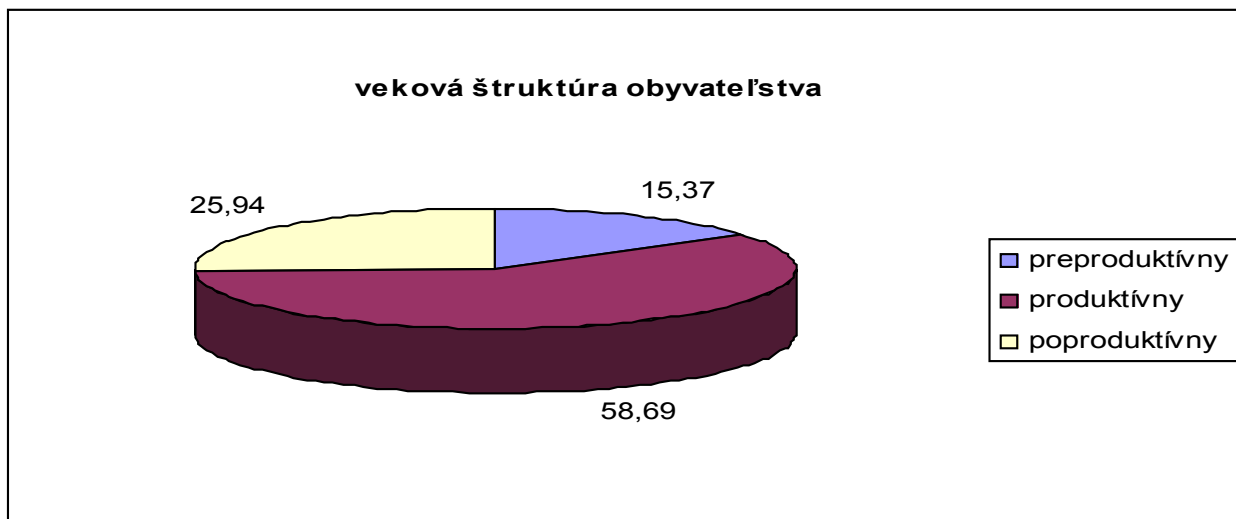
Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený ston. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100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

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

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Kálnica v roku 2005

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

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva

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

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

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).

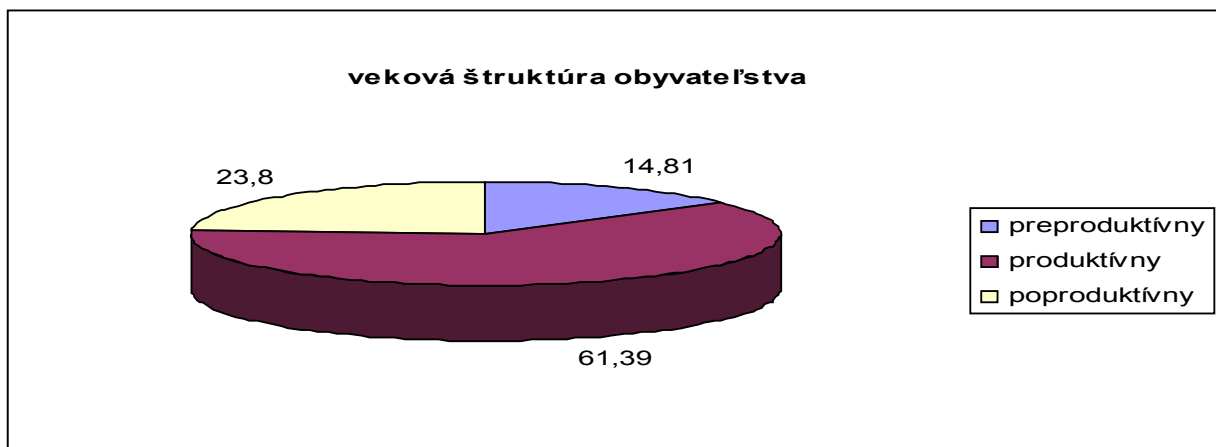
Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený strom. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100 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 %		
			predproduktívny	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

4.2.6 Veková štruktúra obce Lúka

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).

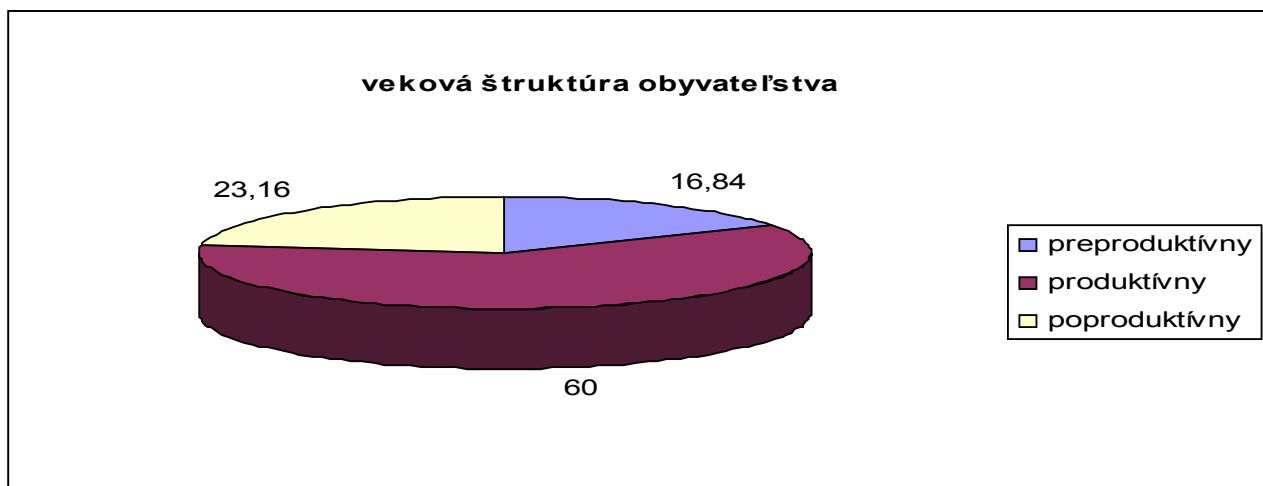
Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený ston. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100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

Veková skladba obyvateľstva je relatívne priaznivá, Priemerný vek je 38rokov.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Lúka v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
	Muži	265	37	183	45		38,21	121,62
Lúka	Ženy	305	59	159	87	142	39,04	147,46
	Spolu	570	96	342	132		38,65	137,50

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	poproduktívny
Lúka	2001	554	19,5	56,5	24
	2005	570	16,84	60	23,16

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.2.7 Veková štruktúra obce Modrová

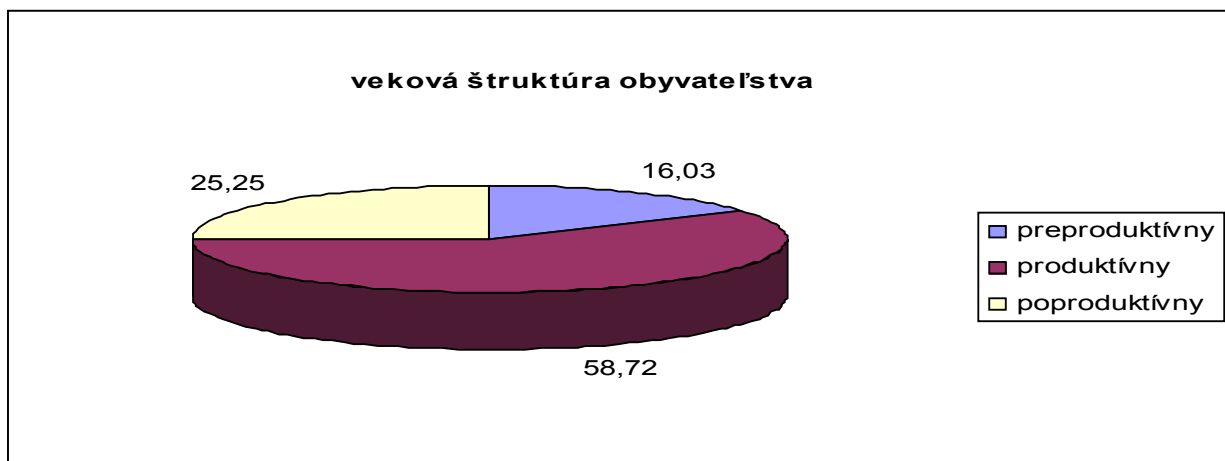
Veková štruktúra obyvateľstva je jedným z najdôležitejších demografických ukazovateľov. Následkom zníženia pôrodnosti v posledných rokoch sa znižuje podiel osôb v predproduktívnom veku (do 14 rokov) a zvyšuje sa podiel obyvateľstva v produktívnom veku (15-59 muži – 54 ženy) a v poproduktívnom veku (60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

Veková skladba obyvateľstva mužského pohlavia je priaznivá, Index starnutia je len 108, čo poukazuje na takmer progresívny vývoj vekovej skladby obyvateľstva mužského pohlavia. U žien je vývoj jednoznačne regresívny.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Modrová v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
	Muži	226	37	149	40		38,39	108,11
Modrová	Ženy	273	43	144	86	129	40,35	200,00
	Spolu	499	80	293	126		39,46	157,50

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Vývoj vekovej štruktúry

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	poproduktívny
Modrová	2001	512	17,6	58	23,4
	2005	499	16,03	58,72	25,25

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.2.8 Veková štruktúra obce Modrovka

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).

Veková skladba obyvateľstva je regresívna, väčší podiel na tejto skutočnosti majú ženy.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Modrovka v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
	Muži	106	13	76	17		39,84	130,77
Modrovka	Ženy	119	23	62	34	46	40,78	147,83
	Spolu	225	36	138	51		40,34	141,67

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Vývoj vekovej štruktúry

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	Poproduktívny
Modrovka	2001	229	15,3	62	22,7
	2005	225	16	61	23

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

4.2.9 Veková štruktúra obce Nová Lehota

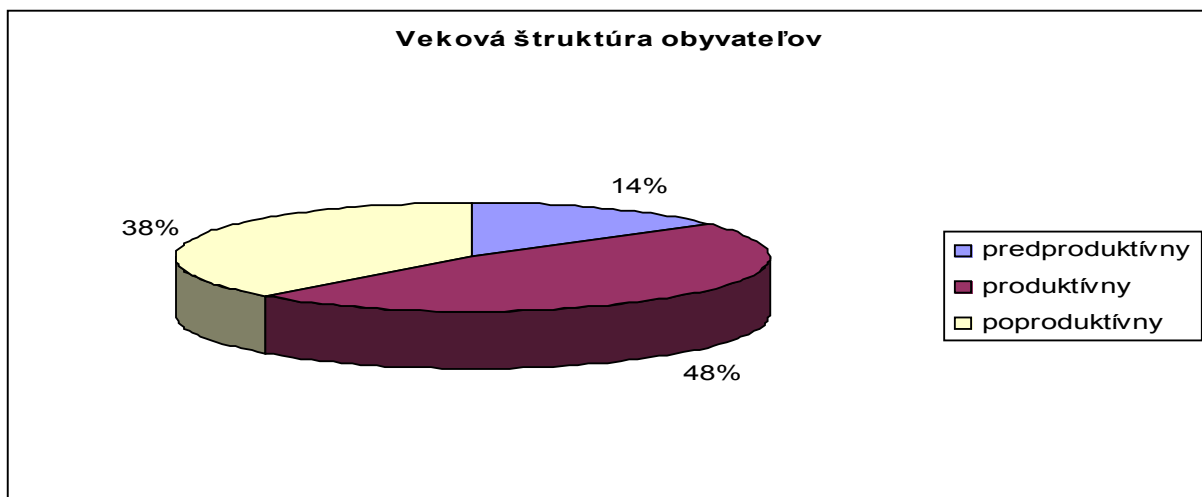
Veková štruktúra obyvateľstva je jedným z najdôležitejších demografických ukazovateľov. Následkom zníženia pôrodnosti v posledných rokoch sa znižuje podiel osôb v predproduktívnom veku (do 14 rokov) a zvyšuje sa podiel obyvateľstva v produktívnom veku (15-59 muži – 54 ženy) a v poproduktívnom veku (60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

Veková skladba obyvateľstva je výrazne regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú muži, u ktorých je index starnutia 300.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Nová Lehota v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
	Muži	104	10	64	30		44,69	300,00
Nová Lehota	Ženy	124	23	45	56	38	46,07	243,48
	Spolu	228	33	109	86		45,44	260,61

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne



Porovnaním vývoja vekovej štruktúry v období SODB 2001 a r. 2005 vidíme, že sa mierne znížil index starnutia, a v r. 2005 podiel obyvateľov v predproduktívnom veku stúpil o 2 %, pričom sa neznižil podiel obyvateľov v poproduktívnom veku.

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	poproduktívny
Nová Lehota	2001	250	12	50	38
	2005	228	14	48	38

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

4.2.10 Veková štruktúra obce Nová Ves nad Váhom

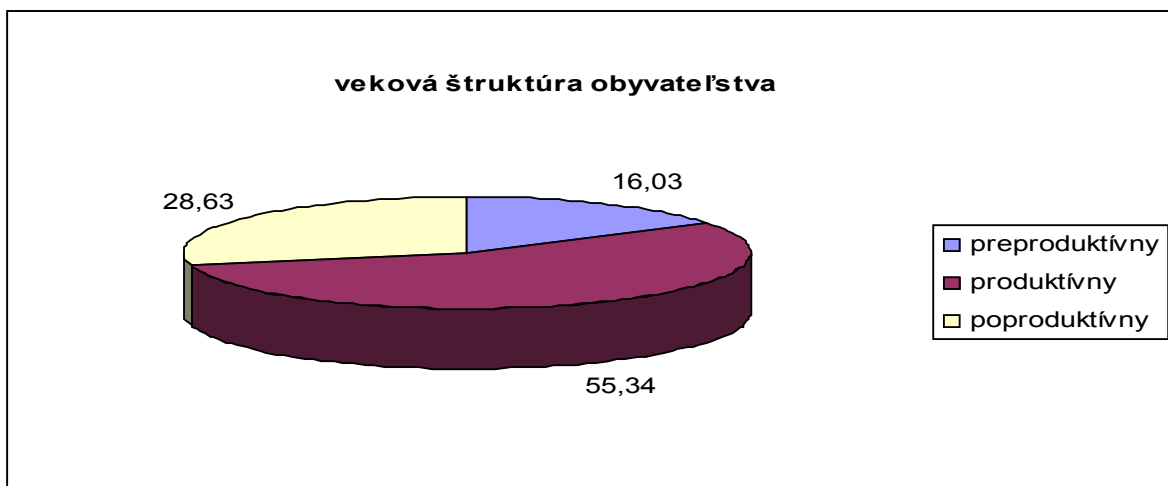
Veková štruktúra obyvateľstva je jedným z najdôležitejších demografických ukazovateľov. Následkom zníženia pôrodnosti v posledných rokoch sa znižuje podiel osôb v predproduktívnom veku (do 14 rokov) a zvyšuje sa podiel obyvateľstva v produktívnom veku (15-59 muži – 54 ženy) a v poproduktívnom veku (60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

Veková skladba obyvateľstva je regresívna, väčší podiel na tejto skutočnosti majú ženy, u ktorých je index starnutia 191.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Nová Ves nad Váhom v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
Nová Ves nad Váhom	Muži	250	37	153	60		39,45	162,16
	Ženy	274	47	137	90	120	41,11	191,49
	Spolu	524	84	290	150		40,32	178,57

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne



Vývoj vekovej štruktúry

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	poproduktívny
Nová Ves	2001	484	14,5	57,2	28,3
n/V	2005	524	16,03	55,34	28,63

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

4.2.11 Veková štruktúra obce Stará Lehota

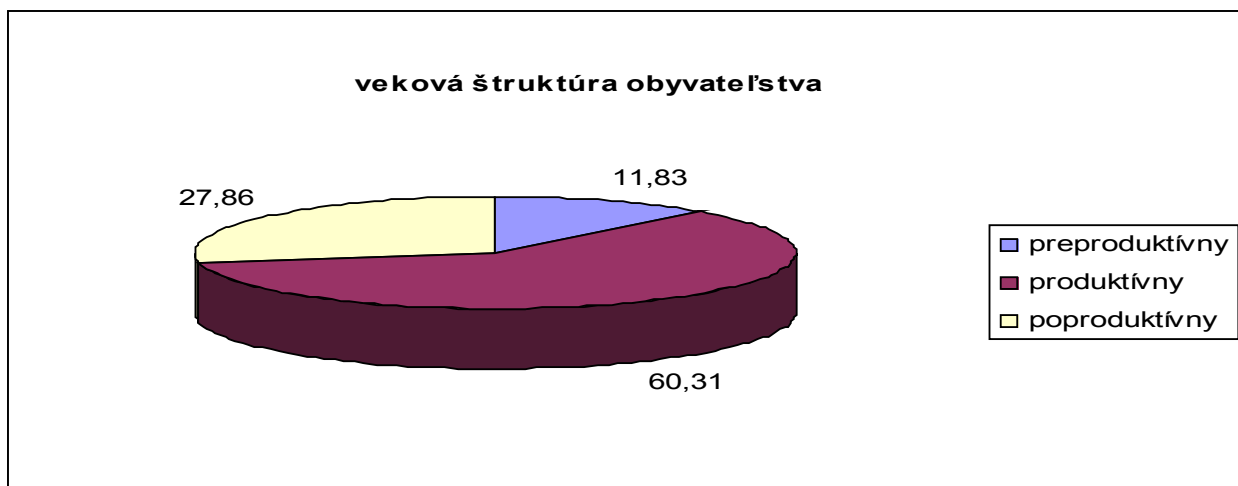
Veková štruktúra obyvateľstva je jedným z najdôležitejších demografických ukazovateľov. Následkom zníženia pôrodnosti v posledných rokoch sa znižuje podiel osôb v predproduktívnom veku (do 14 rokov) a zvyšuje sa podiel obyvateľstva v produktívnom veku (15-59 muži – 54 ženy) a v poproduktívnom veku (60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

Veková skladba obyvateľstva je regresívna, podiel na tejto skutočnosti majú ženy, u ktorých je index starnutia 340. U mužov je veková skladba výrazne progresívnejšia.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Stará Lehota v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž	15 - 49 Ž		
Stará Lehota	Muži	126	16	88	22		39,94	137,50
	Ženy	136	15	70	51	59	46,71	340,00
	Spolu	262	31	158	73		43,45	235,48

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne



Porovnaním vývoja vekovej štruktúry v období SODB 2001 a r. 2005 vidíme, že sa pomer vekových skupín obyvateľstva výraznejšie nezmenil.

Vývoj vekovej štruktúry

Obec	obdobie	Spolu	Štruktúra v %		
			predproduktívny	produktívny	poproduktívny
Stará Lehota	2001	277	13	57,4	27,6
	2005	262	11,83	60,31	27,86

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

4.3. Vzdelanostná úroveň

4.3.1 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Beckov

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

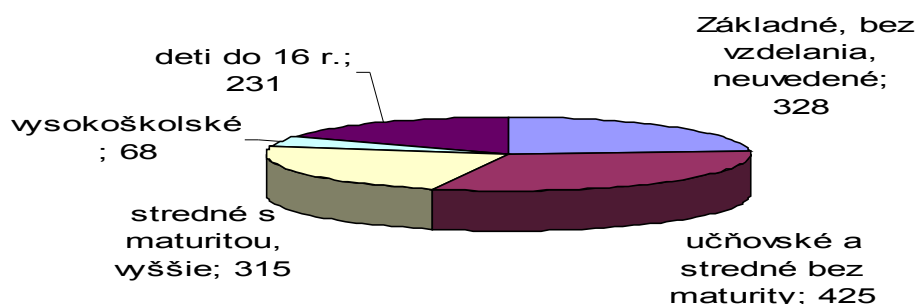
Vzdelanostná úroveň obyvateľstva – SODB 2001

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
a	1	2	3
Základné	93	220	313
Učňovské (bez maturity)	224	137	361
Stredné odborné (bez maturity)	34	30	64
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	40	42	82
Úplné stredné odborné (s maturitou)	54	135	189
Úplné stredné všeobecné	10	32	42
Vyššie	2	0	2
Vysokoškolské bakalárske	3	2	5
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	37	25	62
Vysokoškolské doktorandské	0	1	1
Vysokoškolské spolu	40	28	68
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	19	7	26
- technické	8	6	14
- ekonomické	5	8	13
- poľnohospodárske	5	3	8
- ostatné	3	4	7
Ostatní bez udania školského vzdelania	2	6	8
Ostatní bez školského vzdelania	3	4	7
Deti do 16 rokov	112	119	231
Úhrn	614	753	1 367

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 Beckov 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	Vysoko-školské
Beckov	17%	24%	31%	23%	5%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.3.2 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Hôrka nad Váhom

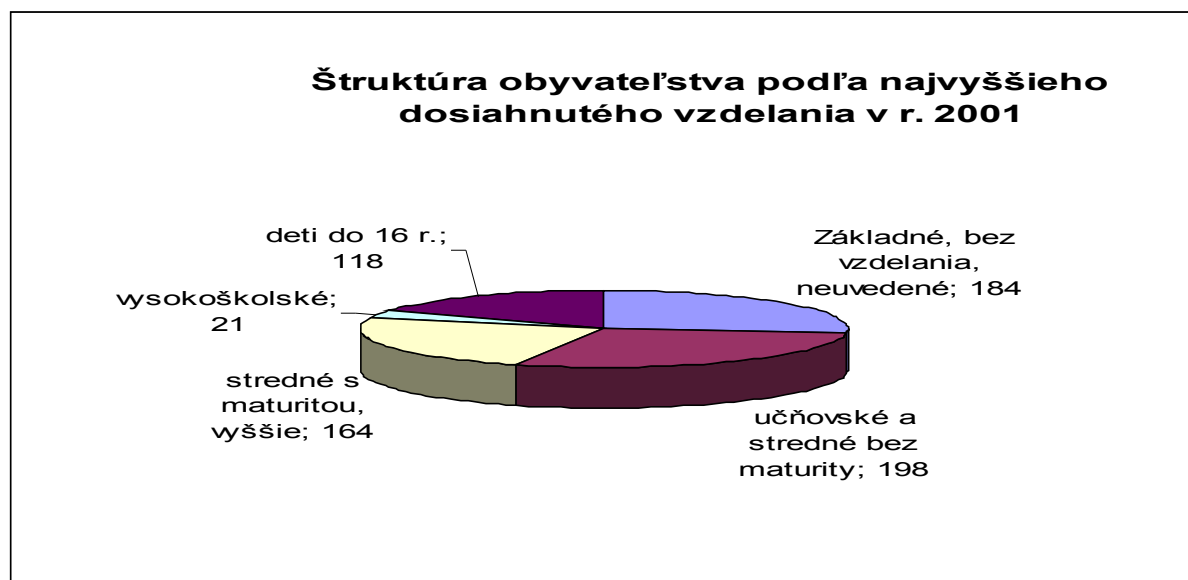
Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001. Zvyšovanie podielu obyvateľstva v produktívnom veku, na úkor podielu obyvateľstva v predproduktívnom veku sa prejavilo aj na vzdelanostnej úrovni obyvateľstva.

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva – SODB 2001

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
a	1	2	3
Základné	68	111	179
Učňovské (bez maturity)	80	41	121
Stredné odborné (bez maturity)	44	33	77
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	19	16	35
Úplné stredné odborné (s maturitou)	40	55	95
Úplné stredné všeobecné	13	21	34
Vyššie	-	-	-
Vysokoškolské bakalárske	1	1	2
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	12	7	19
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	13	8	21
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	2	4	6
- technické	5	1	6
- ekonomické	2	2	4
- poľnohospodárske	4	1	5
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	3	1	4
Ostatní bez školského vzdelania	1	0	1
Deti do 16 rokov	62	56	118
Úhrn	343	342	685

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Porovnaním obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého stupňa vzdelania v širšom regionálnom zábere, vidíme, že obec Hôrka nad Váhom, sa odchyľuje od vzdelanostnej štruktúry obyvateľstva Trenčianskeho kraja, hlavne v kategórii základné vzdelanie, kde sa odchyľuje obec Hôrka nad Váhom o 9%.

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
Hôrka nad Váhom	17%	29%	29%	24%	3%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.3.3 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Hrádok

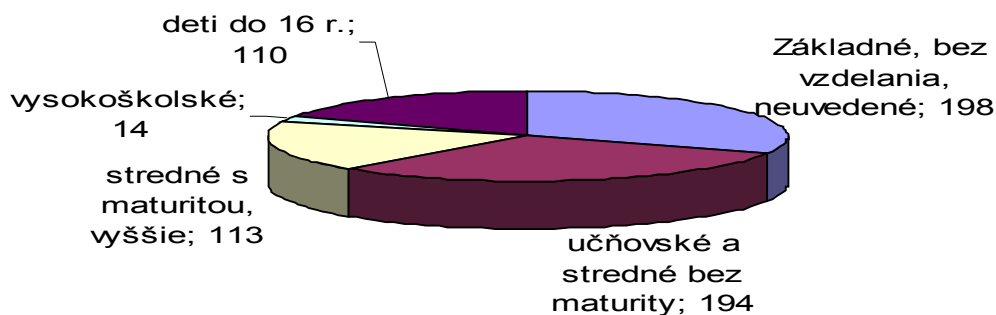
Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001. Zvyšovanie podielu obyvateľstva v poproduktívnom veku, na úkor podielu obyvateľstva v predproduktívnom a produktívnom veku sa prejavilo aj na vzdelanostnej úrovni obyvateľstva.

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
a	1	2	3
Základné	74	117	191
Učňovské (bez maturity)	76	35	111
Stredné odborné (bez maturity)	45	38	83
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	23	20	43
Úplné stredné odborné (s maturitou)	24	33	57
Úplné stredné všeobecné	6	7	13
Vyššie	1	0	1
Vysokoškolské bakalárske	1	0	1
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	9	4	13
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	10	4	14
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	2	0	2
- technické	4	1	5
- ekonomické	1	3	4
- poľnohospodárske	3	0	3
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	1	3	4
Ostatní bez školského vzdelania	2	1	3
Deti do 16 rokov	58	52	110
Úhrn	320	310	630

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v r. 2001



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	Vysoko-školské
Hrádok	17%	32%	31%	18%	2%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Porovnaním obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého stupňa vzdelania v širšom regionálnom zábere, vidíme, že obec Hrádok, sa odchyľuje od vzdelanostnej štruktúry obyvateľstva Trenčianskeho kraja, v obci je vysoký podiel obyvateľov so základným a učňovským vzdelaním bez maturity, stav zodpovedá vekovej štruktúre.

4.3.4 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Kálnica

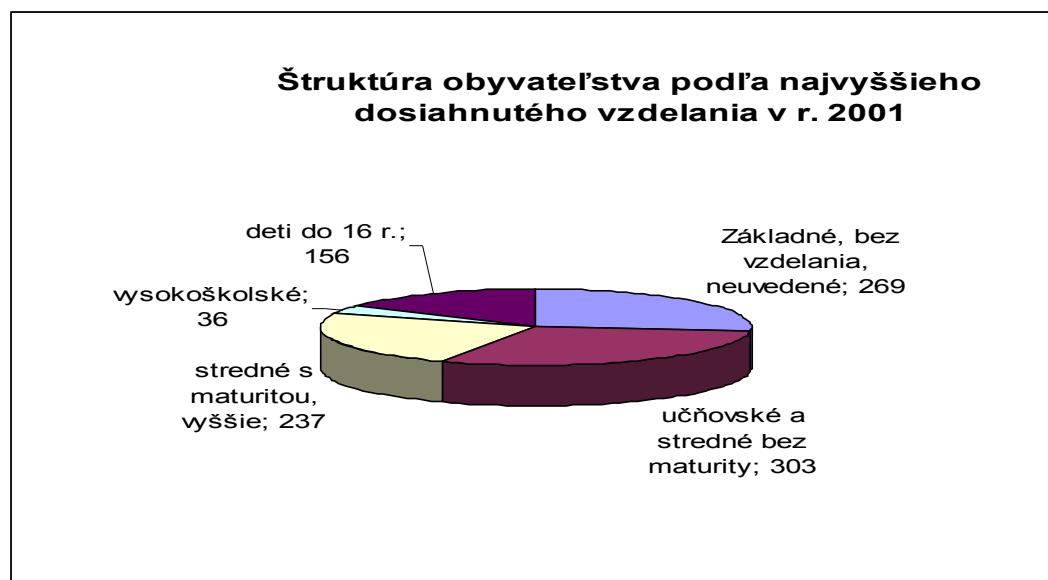
Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001. Zvyšovanie podielu obyvateľstva v produktívnom veku, na úkor podielu

obyvateľstva v predproduktívnom veku sa prejavilo aj na vzdelanostnej úrovni obyvateľstva.

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

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

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



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

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

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

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.3.5 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Kočovce

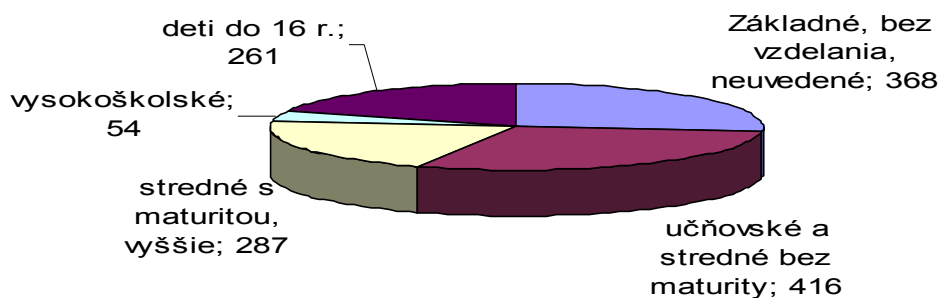
Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001. Završenie stredoškolského a vysokoškolského štúdia, a úbytok detí, ktoré nemali ukončenú povinnú školskú dochádzku sa pozitívne odráža na prírastku počtu obyvateľov so stredoškolským a vysokoškolským vzdelaním. 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

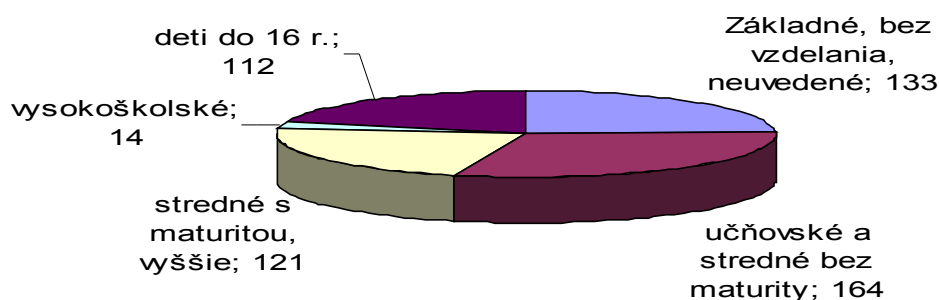
4.3.6 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Lúka

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. 21% 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	48	85	133
Učňovské (bez maturity)	86	48	134
Stredné odborné (bez maturity)	17	13	30
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	19	14	33
Úplné stredné odborné (s maturitou)	19	45	64
Úplné stredné všeobecné	8	16	24
Vyššie	1	0	1
Vysokoškolské bakalárske	1	0	1
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	7	15	22
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	8	15	23
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	2	9	11
- technické	3	0	3
- ekonomické	0	4	4
- poľnohospodárske	2	1	3
- ostatné	1	1	2
Ostatní bez udania školského vzdelania	-	-	-
Ostatní bez školského vzdelania	-	-	-
Deti do 16 rokov	55	57	112
Úhrn	261	293	554

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v r. 2001



Porovnaním obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého stupňa vzdelania v širšom regionálnom zábere, vidíme, že obec Lúka, 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	Vysoko-školské
Lúka	20%	24%	30%	22%	3%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

4.3.7 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Modrová

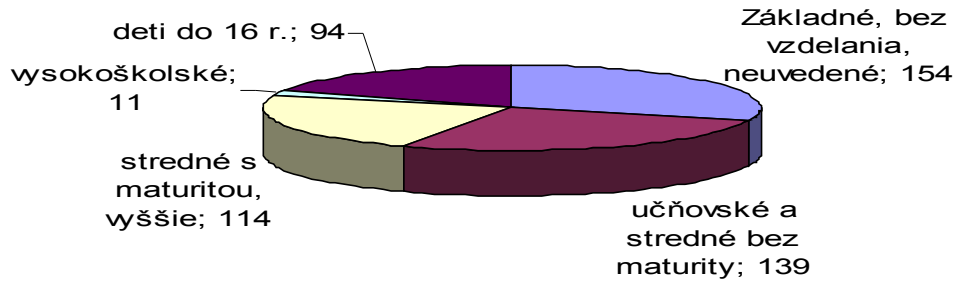
Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001.

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
a	1	2	3
Základné	46	107	153
Učňovské (bez maturity)	90	40	130
Stredné odborné (bez maturity)	2	7	9
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	14	11	25
Úplné stredné odborné (s maturitou)	24	44	68
Úplné stredné všeobecné	6	14	20
Vyššie	1	0	1
Vysokoškolské bakalárske	1	1	2
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	5	3	8
Vysokoškolské doktorandské	1	0	1
Vysokoškolské spolu	7	4	11
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	5	2	7
- technické	1	0	1
- ekonomické	1	2	3
- poľnohospodárske	-	-	-
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	-	-	-
Ostatní bez školského vzdelania	0	1	1
Deti do 16 rokov	41	53	94
Úhrn	231	281	512

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 Modrová, sa výrazne odchyľuje od vzdelanostnej štruktúry obyvateľstva kraja hlavne v kategórii obyvateľstva so základným vzdelaním, kde je rozdiel v neprospech obce o 10%. 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
Modrová	18%	31%	27%	22%	2%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

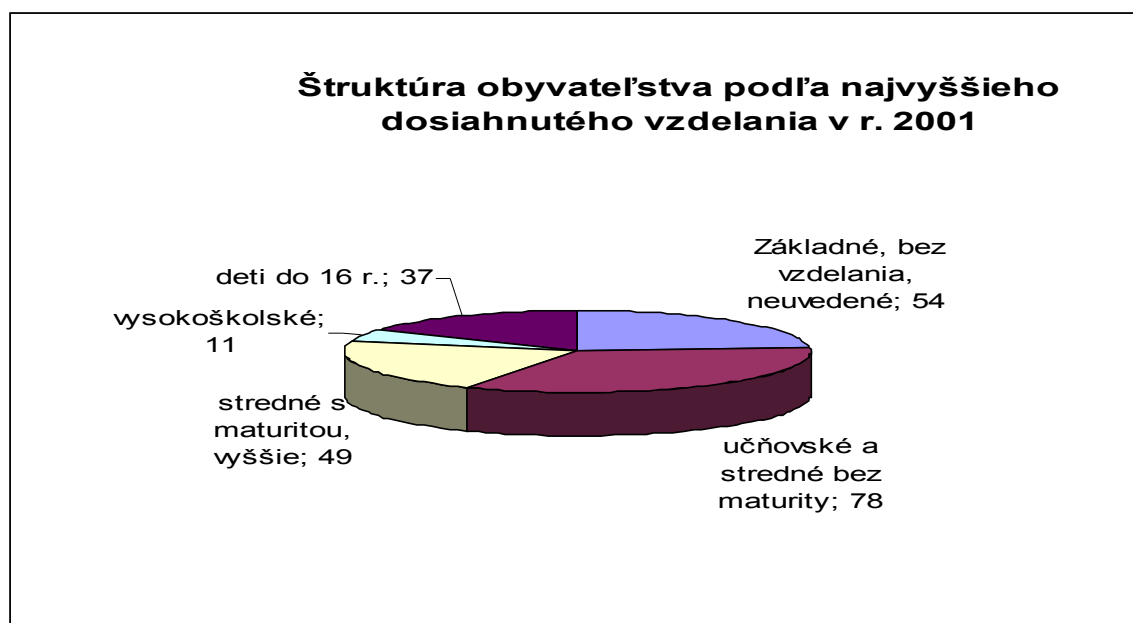
4.3.8 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Modrovka

Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001.

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
a	1	2	3
Základné	18	36	54
Učňovské (bez maturity)	51	27	78
Stredné odborné (bez maturity)	-	-	-
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	9	5	14
Úplné stredné odborné (s maturitou)	12	17	29
Úplné stredné všeobecné	3	3	6
Vyššie	-	-	-
Vysokoškolské bakalárske	-	-	-
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	6	4	10
Vysokoškolské doktorandské	1	0	1
Vysokoškolské spolu	7	4	11
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	1	3	4
- technické	3	0	3
- ekonomické	1	1	2
- poľnohospodárske	2	0	2
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	-	-	-
Ostatní bez školského vzdelania	-	-	-
Deti do 16 rokov	19	18	37
Úhrn	119	110	229

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne



Porovnaním obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého stupňa vzdelania v širšom regionálnom zábere, vidíme, že obec Modrovka, sa odchyľuje od vzdelanostnej štruktúry obyvateľstva kraja hlavne v kategórii obyvateľstva so základným vzdelaním a učňovským vzdelaním bez maturity.

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
Modrovka	16%	24%	34%	21%	5%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

4.3.9 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Nová Lehota.

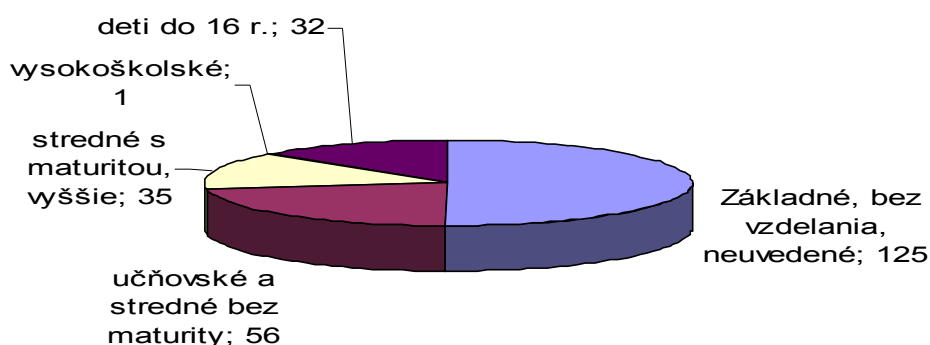
Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001. Vzdelanostná úroveň obce odráža negatívnu vekovú štruktúru obce.

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
a	1	2	3
Základné	43	82	125
Učňovské (bez maturity)	38	17	55
Stredné odborné (bez maturity)	1	0	1
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	12	1	13
Úplné stredné odborné (s maturitou)	9	12	21
Úplné stredné všeobecné	1	0	1
Vyššie	-	-	-
Vysokoškolské bakalárske	-	-	-
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	0	1	1
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	0	1	1
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	0	1	1
- technické	-	-	-
- ekonomické	-	-	-
- poľnohospodárske	-	-	-
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	0	1	1
Ostatní bez školského vzdelania	-	-	-
Deti do 16 rokov	10	22	32
Úhrn	114	136	250

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu 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 Nová Lehota, sa odchyľuje od vzdelanostnej štruktúry obyvateľstva kraja, najmä vysokým podielom obyvateľstva so základným vzdelaním.

Obec	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania, neuvedené	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou	Vysoko-školské
Nová Lehota	13%	51%	22%	14%	0%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

4.3.10 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Nová Ves nad Váhom

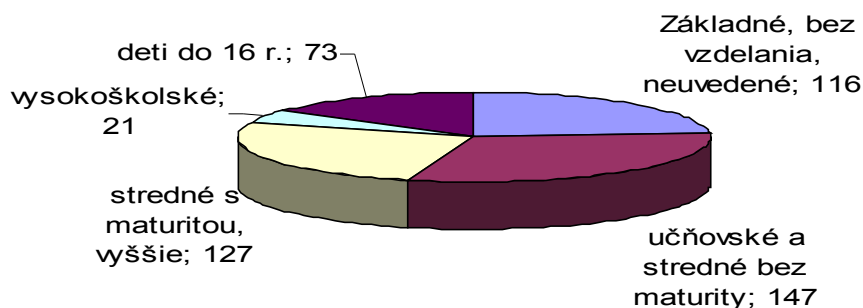
Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001.

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
a	1	2	3
Základné	36	79	115
Učňovské (bez maturity)	90	50	140
Stredné odborné (bez maturity)	1	6	7
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	22	13	35
Úplné stredné odborné (s maturitou)	35	44	79
Úplné stredné všeobecné	7	6	13
Vyššie	-	-	-
Vysokoškolské bakalárske	2	1	3
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	8	10	18
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	10	11	21
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	3	7	10
- technické	5	1	6
- ekonomické	1	3	4
- poľnohospodárske	1	0	1
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	-	-	-
Ostatní bez školského vzdelania	0	1	1
Deti do 16 rokov	34	39	73
Úhm	235	249	484

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu 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 Nová Ves nad Váhom sa výraznejšie neodlišuje od vzdelanostnej štruktúry Trenčianskeho kraja.

Obec	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania, neuvedené	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou	Vysoko-školské
Nová Ves nad Váhom	15%	24%	31%	26%	4%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

4.3.11 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obci Stará Lehota

Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001. Vzdelanostná úroveň obce odráža negatívnu vekovú štruktúru obce.

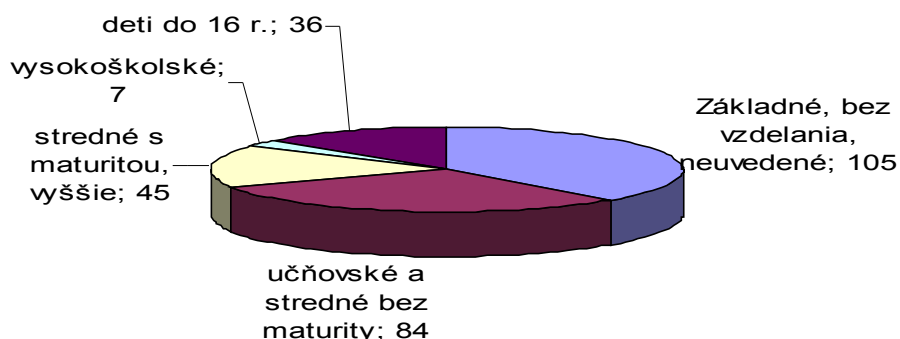
STARÁ LEHOTA

Bývajúce obyvateľstvo podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
a	1	2	3
Základné	30	70	100
Učňovské (bez maturity)	59	25	84
Stredné odborné (bez maturity)	-	-	-
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	6	2	8
Úplné stredné odborné (s maturitou)	12	19	31
Úplné stredné všeobecné	1	5	6
Vyššie	-	-	-
Vysokoškolské bakalárske	-	-	-
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	4	3	7
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	4	3	7
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	-	-	-
- technické	3	2	5
- ekonomické	1	0	1
- poľnohospodárske	0	1	1
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	1	1	2
Ostatní bez školského vzdelania	1	2	3
Deti do 16 rokov	17	19	36
Úhrn	131	146	277

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu 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 Stará Lehota sa odlišuje od vzdelanostnej štruktúry Trenčianskeho kraja, v podiely obyvateľstva so základným vzdelaním a stredného vzdelania s maturitou.

Obec	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania, neuvedené	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou	Vysoko-školské
Stará Lehota	13%	38%	30%	16%	3%
Trenčiansky kraj	19%	20,5%	27%	26,5%	7%

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

4.4 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

4.4.1 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Beckov

%	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
Beckov	70	22,6	0,1	0,2	1,2	5,9

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo takmer 95% obyvateľstva. 956 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, čo predstavuje 70% obyvateľov obce Beckov.

4.4.2 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Hôrka nad Váhom

%	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
Hôrka nad Váhom	86,28	4,23	0	0,3	2,19	7

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo takmer 92% obyvateľstva. 591 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, čo predstavuje 86% obyvateľov obce Hôrka nad Váhom.

4.4.3 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Hrádok

%	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
Hrádok	80,2	15,3	0,2	0	0,8	3,5

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo takmer 95% obyvateľstva. 956 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, čo predstavuje 70% obyvateľov obce Hrádok.

4.4.4 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Kálnica

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

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo 83% obyvateľstva. 260 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, 575 obyvateľov sa hlási k evanjelickému náboženstvu.

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.

4.4.6 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Lúka

%	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
Lúka	79,40	12,80	0,4	0,2	1,80	5,4

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo takmer 95% obyvateľstva. 440 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, čo predstavuje 80% obyvateľov obce.

4.4.7 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Modrová

%	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
Modrová	95,9	0,40	0,2	0	1	2,5

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo viac ako 97% obyvateľstva. 491 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, čo predstavuje 95,6% obyvateľov obce Modrová.

4.4.8 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Modrovka

%	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
Modrovka	41,5	45,5	0	0	0	13

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo 87% obyvateľstva. 95 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, 104 obyvateľov sa hlásilo k evanjelickej cirkvi..

4.4.9 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Nová Lehota

%	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
Nová Lehota	54,8	35,6	0	0,4	7,6	1,6

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo 90% obyvateľstva. 137 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, 89 obyvateľov sa hlásilo k evanjelickej cirkvi.

4.4.10 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Nová Ves nad Váhom

%	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
Nová Ves nad Váhom	94	2	0	0	0,4	3,6

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo 96% obyvateľstva. 456 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, 11 obyvateľov sa hlásilo k evanjelickej cirkvi, bez vyznania bolo 15 obyvateľov obce.

4.4.11 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Stará Lehota

%	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
Stará Lehota	93	2	0	0	2	3

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa podľa SODB 2001, hlásilo 95% obyvateľstva. 257 obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu náboženstvu, 5 obyvateľov sa hlásilo k evanjelickej cirkvi, bez vyznania bolo 9 obyvateľov obce.

4.5 Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

4.5.1 Obec Beckov

%	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
Beckov	98,9	0,2	0	0,8	0	0

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 1352 tvoria najvyšší podiel na obyvateľstve obce Beckov. Ostatné národnosti tvoria v obci zanedbateľné percento. Obyvateľov českej národnosti je 11, a maďarskej 3 obyvatelia.

4.5.2 Obec Hôrka nad Váhom

%	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
Hôrka nad Váhom	99,6	0	0	0,4	0	0

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 682 tvoria najvyšší podiel na obyvateľstve obce Hôrka nad Váhom. Obyvatelia českej národnosti sú 3.

4.5.3 Obec Hrádok

%	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
Hrádok	98,4	0	0,6	0,8	0	0

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 620 tvoria najvyšší podiel na obyvateľstve obce Hrádok. Ostané národnosti tvoria v obci zanedbateľné percento. Obyvateľov českej národnosti je 5, a rómskej 4 obyvatelia.

4.5.4 Obec Kálnica

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

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 992 tvoria najvyšší podiel na obyvateľstve obce. Ostané národnosti tvoria v obci zanedbateľné percento. Obyvatelia českej národnosti sú 6, a maďarskej 1 obyvateľ.

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.

4.5.6 Obec Lúka

%	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
Lúka	99,3	0	0	0,2	0	0,5

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 550 tvoria najvyšší podiel na obyvateľstve obce Beckov. Ostané národnosti tvoria v obci zanedbateľné percento.

4.5.7 Obec Modrová

%	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
Modrová	97,7	0	1,3	1	0	0

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 500 tvoria najvyšší podiel na obyvateľstve obce Modrová. Ostané národnosti tvoria v obci zanedbateľné percento. Obyvateľov českej národnosti je 5, a 7 obyvateľia majú rómsku národnosť.

4.5.8 Obec Modrovka

%	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
Modrovka	99,1	0	0	0,9	0	0

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 229 tvorili najvyšší podiel na obyvateľstve obce Modrovka. V obci v r. 2001 podľa SODB žili 2 obyvateľia českej národnosti.

4.5.9 Obec Nová Lehota

%	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
Nová Lehota	96,8	0,4	0,8	0	2	0

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 242 tvorili najvyšší podiel na obyvateľstve obce. V obci v r. 2001 podľa SODB žili 2 obyvatelia rómskej národnosti a jeden českej národnosti.

4.5.10 Obec Nová Ves nad Váhom

%	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
Nová Ves nad Váhom	98,3	0	0	1,7	0	0

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 476 tvorili najvyšší podiel na obyvateľstve obce Nová Ves nad Váhom. V obci v r. 2001 podľa SODB žili 8 obyvatelia českej národnosti.

4.5.11 Obec Stará Lehota

%	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
Stará Lehota	98,2	0	0	0,4	1,4	0

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Obyvatelia slovenskej národnosti v počte 272 tvorili najvyšší podiel na obyvateľstve obce Stará Lehota. V obci v r. 2001 podľa SODB žili 1 obyvateľ českej národnosti.

4.6 Zamestnanosť a nezamestnanosť

4.6.1 Obec Beckov

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 26%, nasleduje poľnohospodárstvo (12%). Za prácou odchádza 49% ekonomicky aktívneho obyvateľstva.

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	55	31	86	19
Lesné a vodné hospodárstvo	2	2	4	2
Ťažba nerastných surovín	6	0	6	3
Priemyselná výroba	95	97	192	137
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	4	1	5	4
Stavebníctvo	49	6	55	44
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	19	39	58	29
Hotely a reštaurácie	11	17	28	9
Doprava, skladovanie a spoje	17	13	30	23
Peňažníctvo a poisťovníctvo	1	2	3	2
Nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	8	9	17	15
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	35	30	65	37
Školstvo	8	13	21	16
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	5	35	40	10
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	4	27	31	6
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	0	1	1	1
EA bez udania odvetví	62	58	120	17
Spolu	381	381	762	374

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Beckov	70	74	85	60	21

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

4.6.2 Hôrka nad Váhom

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 32%, nasleduje oblasť obchodu a služieb (15%) a poľnohospodárstvo (10%).

Viac ako polovica ekonomicky aktívneho obyvateľstva dochádza do zamestnania mimo obce 55%.

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	21	7	28	6
Lesná a vodné hospodárstvo	5	2	7	3
Ťažba nerastných surovín	2	1	3	3
Priemyselná výroba	55	51	106	76
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	-	-	-	-
Stavebníctvo	19	7	26	17
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	30	18	48	30
Hotely a reštaurácie	1	4	5	2
Doprava, skladovanie a spoje	8	6	14	9
Peňažníctvo a poisťovníctvo	0	2	2	2
Nehnuteľnosti, prenájmanie a obchodné služby, výskum a vývoj	2	5	7	4
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	6	12	18	9
Školstvo	0	6	6	6
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	2	8	10	8
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	2	0	2	2
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	30	18	48	4
Spolu	183	147	330	181

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Hôrka nad Váhom	39	53	55	39	9

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

4.6.3 Obec Hrádok

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 32%, nasleduje oblasť obchodu a služieb (19%) a poľnohospodárstvo (17%).

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	20	14	34	17
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	10	6	16	1
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-
Priemyselná výroba	44	52	96	67
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	-	-	-	-
Stavebníctvo	19	1	20	9
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	38	18	56	47
Hotely a reštaurácie	4	10	14	3
Doprava, skladovanie a spoje	4	3	7	5
Peňažníctvo a poisťovníctvo	0	1	1	0
Nehnutelnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	4	7	11	7
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	8	3	11	4
Školstvo	1	6	7	5
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	0	3	3	2
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	3	1	4	2
EA bez udania odvetví	7	6	13	2
Spolu	162	131	293	171

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Hrádok	34	40	55	46	11

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

4.6.4 Obec Kálnica

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

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

Do zamestnania dochádza 58% ekonomicky aktívneho obyvateľstva.

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

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

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Kálnica	54	49	55	48	25

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

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

4.6.6 Obec Lúka

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 29%, nasleduje oblasť verejnej správy a obrany (13%)

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	11	5	16	16
Lesné a vodné hospodárstvo	1	2	3	2
Ťažba nerastných surovín	1	0	1	1
Priemyselná výroba	45	32	77	30
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	3	1	4	3
Stavebníctvo	15	4	19	11
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	8	17	25	14
Hotely a reštaurácie	1	6	7	2
Doprava, skladovanie a spoje	12	5	17	8
Peňažníctvo a poisťovníctvo	2	2	4	3
Nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	5	5	10	8
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	12	23	35	15
Školstvo	3	5	8	2
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	3	20	23	20
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	0	2	2	1
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	8	9	17	1
Spolu	130	138	268	137

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Lúka	32	34	33	23	13

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

4.6.7 Obec Modrová

Dôležitým faktorom trhovej ekonomiky je zamestnanosť. Zmeny v ekonomike sa podielajú 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 37%, nasleduje oblasť obchodu a služieb (18%) a poľnohospodárstvo (11%).

Do zamestnania odchádza 64% 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	16	6	22	16
Lesné a vodné hospodárstvo	2	6	8	6
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-
Priemyselná výroba	42	27	69	50
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	1	0	1	1
Stavebníctvo	10	2	12	7
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	18	14	32	17
Hotely a reštaurácie	5	9	14	8
Doprava, skladovanie a spoje	12	8	20	14
Peňažníctvo a poisťovníctvo	1	3	4	4
Nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	1	5	6	4
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	6	16	22	13
Školstvo	1	1	2	1
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	12	21	33	25
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	1	1	2	1
EA bez udania odvetví	5	7	12	1
Spolu	133	126	259	168

zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Modrová	20	26	27	31	13

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

4.6.8 Obec Modrovka

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

V štruktúre zamestnanosti podľa odvetví hospodárstva vidíme, že najviac obyvateľov obce pracuje v priemysle 38%, nasleduje poľnohospodárstvo (12%).

Do zamestnania odchádza 63% ekonomicky aktívnych obyvateľov obce.

Bývajúcce 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	6	4	10	1
Lesné a vodné hospodárstvo	1	3	4	2
Priemyselná výroba	27	17	44	34
Stavebníctvo	9	4	13	9
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	5	3	8	6
Hotely a reštaurácie	4	4	8	4
Doprava, skladovanie a spoje	5	2	7	4
Nehnutelnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	1	1	2	0
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	2	5	7	4
Školstvo	-	-	-	-
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	4	5	9	7
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	2	1	3	2
Spolu	66	49	115	73

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Modrovka	5	16	17	12	6

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

4.6.9 Obec Nová Lehota

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 poľnohospodárstve (27%), priemysle 25%, nasleduje oblasť obchodu a služieb.

Do zamestnania odchádza 48% 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	16	5	21	5
Lesné a vodné hospodárstvo	2	4	6	2
Priemyselná výroba	16	8	24	17
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	1	0	1	1
Stavebníctvo	8	0	8	6
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	2	3	5	3
Hotely a reštaurácie	-	-	-	-
Doprava, skladovanie a spoje	5	1	6	4
Peňažníctvo a poisťovníctvo	0	1	1	0
Nehnutelnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	0	1	1	1
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	4	2	6	4
Školstvo	1	2	3	2
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	0	1	1	1
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	2	0	2	1
EA bez udania odvetví	5	9	14	1
Spolu	62	37	99	48

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Nová Lehota	16	28	29	18	10

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

4.6.10 Obec Nová Ves nad Váhom

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

V štruktúre zamestnanosti podľa odvetví hospodárstva vidíme, že najviac obyvateľov obce pracuje v priemysle 38%, a v poľnohospodárstve (12%).

Do zamestnania odchádza 68% 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	12	12	24	18
Lesné a vodné hospodárstvo	5	0	5	4
Priemyselná výroba	45	43	88	70
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	1	3	4	4
Stavebníctvo	10	5	15	14
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	10	8	18	11
Hotely a reštaurácie	1	4	5	2
Doprava, skladovanie a spoje	14	5	19	3
Peňažníctvo a poisťovníctvo	2	2	4	4
Nehnutelnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	2	4	6	3
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	10	10	20	13
Školstvo	1	6	7	5
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	1	3	4	3
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	1	0	1	1
EA bez udania odvetví	8	5	13	4
Spolu	123	110	233	159

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Nová Ves nad Váhom	12	16	39	13	14

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

4.6.11 Obec Stará Lehota

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 poľnohospodárstve 27%%, nasleduje oblasť priemyslu 14%

Do zamestnania odchádza 56% 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	8	27	8
Lesné a vodné hospodárstvo	6	3	9	6
Priemyselná výroba	8	10	18	14
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	1	0	1	0
Stavebníctvo	6	0	6	5
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	5	7	12	7
Hotely a reštaurácie	4	6	10	5
Doprava, skladovanie a spoje	10	2	12	9
Peňažníctvo a poisťovníctvo	-	-	-	-
Nehnutelnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	1	3	4	2
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	1	8	9	5
Školstvo	0	2	2	2
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	0	2	2	2
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	0	1	1	1
EA bez udania odvetví	12	7	19	9
Spolu	73	59	132	75

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Stará Lehota	8	21	21	17	10

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

4.7 Demografia Mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec

4.7.1 Vývoj počtu obyvateľov

Mikroregión Beckov – Zelená voda – Bezovec tvorí 11 obcí. Podľa počtu obyvateľov spadajú obce do kategórií od 200 -1500 obyvateľov.

Veľkostné kategórie obcí

Počet obyvateľov obce	Počet obcí	%	obce
0 - 199	0	0,00%	
200 - 499	4	36,36%	Modrová, Modrovka, Nová Lehota, Stará Lehota
500 - 999	4	36,36%	Hôrka n/V, Hrádok, Lúka, Nová Ves nad Váhom
1000 - 1499	3	27,27%	Kočovce, Beckov, Kálnica
1500 - 1999	0	0,00%	
2000 - 4999	0	0,00%	
5000 a viac	0	0,00%	
Celkom	11	100,00%	

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu v Trenčíne

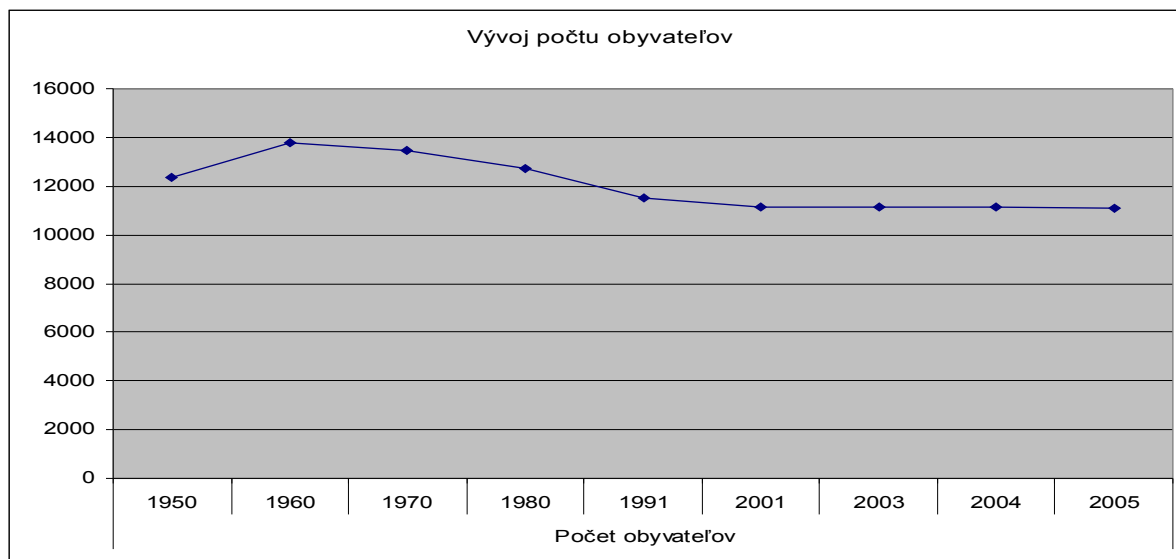
V roku 1950 sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry. Na území mikroregiónu žilo 7916 obyvateľov. Nárast obyvateľov nastal do roku 1961, kedy mal mikroregión podľa sčítania obyvateľstva 9125 obyvateľov, čo predstavuje nárast o 15% oproti roku 1950.

Od roku 1970 má počet obyvateľov klesajúcu tendenciu, ktorá sa v r. 2001 zmiernila a počet obyvateľov je pomerne vyrovnaný. Počet obyvateľov v r. 2005 predstavuje 93% obyvateľov mikroregiónu podľa SODB v r. 1950.

Vývoj počtu obyvateľov mikroregiónu

Obec	Počet obyvateľov								
	1950	1960	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	2003	2004	2005
Beckov	1324	1574	1478	1509	1373	1367	1367	1367	1342
Hôrka nad Váhom	708	845	818	751	681	685	680	680	682
Hrádok	896	995	901	782	671	630	602	596	589
Kálnica	960	1114	1114	1122	1035	1003	1024	1047	1041
Kočovce	942	1231	1398	1399	1372	1388	1398	1399	1391
Lúka	610	674	678	631	563	554	570	577	570
Modrová	512	596	618	561	517	512	502	499	499
Modrovka	192	225	223	231	215	229	229	224	225
Nová Lehota	657	678	565	445	313	250	235	230	228
Nová Ves nad Váhom	590	663	668	647	555	484	506	517	524
Stará Lehota	525	530	479	390	306	277	273	263	262
Celkom	7916	9125	8940	8468	7601	7379	7386	7399	7353

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne



Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie

Obec	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Pristaňovaní	Vystaňovaní	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Beckov	9	40	-31	32	28	4	-27
Hôrka nad Váhom	5	8	-3	9	4	5	2
Hrádok	7	13	-6	14	15	-1	-7
Kálnica	3	10	-7	15	14	1	-6
Kočovce	12	13	-1	17	24	-7	-8
Lúka	5	10	-5	8	10	-2	-7
Modrová	7	11	-4	7	3	4	0
Modrovka	2	2	0	5	4	1	1
Nová Lehota	4	6	-2	2	2	0	-2
Nová Ves nad Váhom	5	5	0	15	8	7	7
Stará Lehota	3	3	0	1	2	-1	-1
celkom	62	121	-59	125	114	11	-48

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie vyjadruje príčiny prírastku a úbytku obyvateľstva. V mikroregióne je úbytok obyvateľstva zapríčinený hlavne nízkym prírastkom živonarodených, ktorý je nižší ako prirodzený úbytok – počet zomrelých o 49%.

Prirodzenou výmenou klesol počet obyvateľov o 59 za sledované obdobie r 2005. Pozitívnejší vplyv na počet obyvateľov mikroregiónu má migrácia. Za sledované obdobie sa do mikroregiónu pristaňovalo 125 obyvateľov, vystaňovalo 114, v čistom prírastku pribudlo 11 obyvateľov.

Počet obyvateľov podľa pohlavia a územia za rok 2005

Obec	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Beckov	1 367	623	744	1 352	617	735	1 340	614	726
Hôrka nad Váhom	680	333	347	679	332	347	682	334	348
Hrádok	596	301	295	599	301	298	589	295	294
Kálnica	1 047	541	506	1 039	536	503	1 041	535	506
Kočovce	1 399	695	704	1 393	697	696	1 391	697	694
Lúka	577	268	309	572	267	305	570	265	305
Modrová	499	226	273	502	228	274	499	226	273
Modrovka	224	108	116	228	109	119	225	106	119
Nová Lehota	230	107	123	226	103	123	228	104	124
Nová Ves nad Váhom	517	249	268	510	246	264	524	250	274
Stará Lehota	263	126	137	264	126	138	262	126	136
Celkom Mikroregión	7 399	3 577	3 822	7 364	3 562	3 802	7 351	3 552	3 799

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Podiel pohlaví na celkovom počte obyvateľstva je pomerne vyrovnaný. Muži – 48%, ženy 52%.

4.7.2 Veková štruktúra obyvateľstva mikroregiónu Beckov – Zelená Voda – Bezovec

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 a 15-54 ženy) a v poproduktívnom veku (60 a viac rokov muži a 55 a viac rokov ženy).

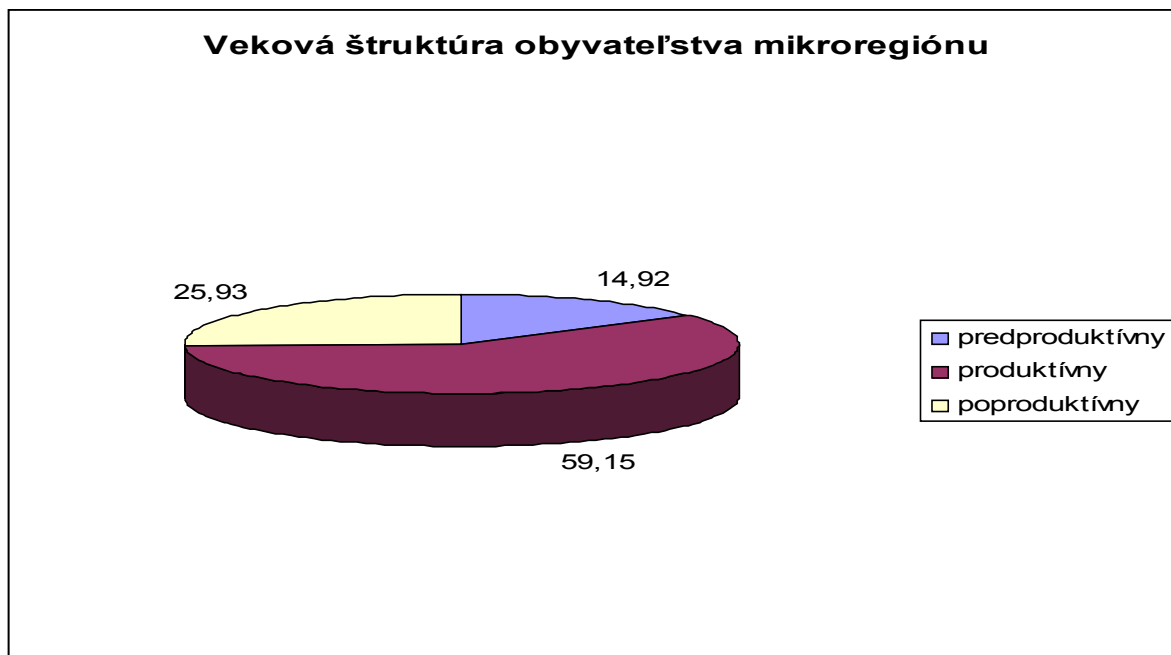
Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený stonásobkom. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej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

Veková štruktúra obyvateľstva r 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek				Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55 + Ž	15 - 49 Ž	0 - 14	15 - 59M/54 Ž	60+ M/55+ Ž		
Beckov	Muži	614	96 11	399	119		15,64	64,98	19,38	39,35	123,96
	Ženy	726	0 20	368	248	317	15,15	50,69	34,16	44,03	225,45
	Spolu	1340	6	767	367		15,37	57,24	27,39	41,89	178,16
Hôrka nad Váhom	Muži	334	52	221	61		15,57	66,17	18,26	38,80	117,31
	Ženy	348	45	195	108	180	12,93	56,03	31,03	41,42	240,00
	Spolu	682	97	416	169		14,22	61,00	24,78	40,14	174,23
Hrádok	Muži	295	33	205	57		11,19	69,49	19,32	40,04	172,73
	Ženy	294	35	165	94	144	11,90	56,12	31,97	42,77	268,57
	Spolu	589	68	370	151		11,54	62,82	25,64	41,40	222,06
Kalnica	Muži	535	87	344	104		16,26	64,30	19,44	38,92	119,54
	Ženy	506	73 16	267	166	232	14,43	52,77	32,81	42,72	227,40
	Spolu	1041	0	611	270		15,37	58,69	25,94	40,76	168,75
Kočovce	Muži	697	99 10	475	123		14,20	68,15	17,65	38,91	124,24
	Ženy	694	7 20	379	208	321	15,42	54,61	29,97	41,02	194,39
	Spolu	1391	6	854	331		14,81	61,39	23,80	39,96	160,68
Lúka	Muži	265	37	183	45		13,96	69,06	16,98	38,21	121,62
	Ženy	305	59	159	87	142	19,34	52,13	28,52	39,04	147,46
	Spolu	570	96	342	132		16,84	60,00	23,16	38,65	137,50
Modrová	Muži	226	37	149	40		16,37	65,93	17,70	38,39	108,11
	Ženy	273	43	144	86	129	15,75	52,75	31,50	40,35	200,00
	Spolu	499	80	293	126		16,03	58,72	25,25	39,46	157,50
Modrovka	Muži	106	13	76	17		12,26	71,70	16,04	39,84	130,77
	Ženy	119	23	62	34	46	19,33	52,10	28,57	40,78	147,83
	Spolu	225	36	138	51		16,00	61,33	22,67	40,34	141,67
Nová Lehota	Muži	104	10	64	30		9,62	61,54	28,85	44,69	300,00
	Ženy	124	23	45	56	38	18,55	36,29	45,16	46,07	243,48
	Spolu	228	33	109	86		14,47	47,81	37,72	45,44	260,61
Nová Ves nad Váhom	Muži	250	37	153	60		14,80	61,20	24,00	39,45	162,16
	Ženy	274	47	137	90	120	17,15	50,00	32,85	41,11	191,49
	Spolu	524	84	290	150		16,03	55,34	28,63	40,32	178,57
Stará Lehota	Muži	126	16	88	22		12,70	69,84	17,46	39,94	137,50
	Ženy	136	15	70	51	59	11,03	51,47	37,50	46,71	340,00
	Spolu	262	31	158	73		11,83	60,31	27,86	43,45	235,48
Mikroregión	Muži	3552	51 7	2357	678	0	14,55	66,36	19,09	39,68	131,14
	Ženy	3799	58 0	1991	1228	172 8	15,27	52,40	32,32	42,37	211,72
	Spolu	7351	10 97	4348	1906	172 8	14,92	59,15	25,93	41,02	173,75

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vekové zloženie mikroregiónu je regresívne. Významným podielom sa na tejto skutočnosti podieľajú ženy. Veková skladba obyvateľstva mužského pohlavia je priaznivejšia. Index starnutia mužského pohlavia je 131, u žien je index starnutia 211. Veková štruktúra sa z roka na rok zhoršuje. V roku 2001 bol index starnutia 168, z čoho vyplýva, že počet obyvateľov v poproduktívnom veku bol v roku 2001 o cca 16% vyšší ako počet obyvateľov v predproduktívnom veku. V roku 2005 mal tento ukazovateľ hodnotu 174.



4.7.3 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva mikroregiónu

Najnovšie údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001. Ukazovateľ je dôležitým z dôvodu uplatnenia obyvateľstva na trhu práce, a je jedným zo základných kritérií pri hodnotení celkového potenciálu mikroregiónu.

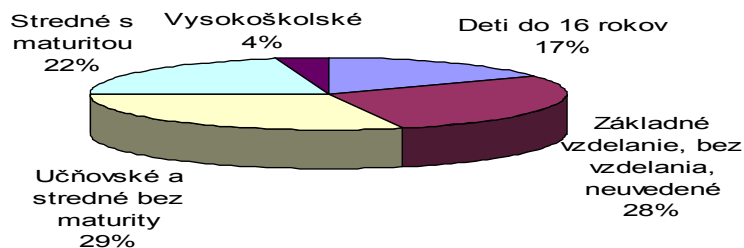
Vzdelanostná úroveň obyvateľstva mikroregiónu

Obec	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania, neuvedené	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou	Vysokoškolské
Beckov	231	328	425	315	68
Hôrka nad Váhom	118	184	198	164	21
Hrádok	110	198	194	114	14
Kálnica	156	269	303	239	36
Kočovce	261	368	416	289	54
Lúka	112	133	164	122	23
Modrová	94	154	139	114	11
Modrovka	37	54	78	49	11
Nová Lehota	32	126	56	35	1
Nová Ves nad Váhom	73	116	147	127	21
Stará Lehota	36	105	84	45	7
Mikroregión celkom	1260	2035	2204	1613	267

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva v obciach mikroregiónu podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 – v percentách

Štruktúra obyvateľov podľa vzdelania



Z uvedených prehľadov vyplýva, že v obciach mikroregiónu prevládajú obyvatelia so základným a stredoškolským vzdelaním bez maturity. Kvalifikačný potenciál mikroregiónu nie je vysoký. Podiel na vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva má aj vysoký podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku. V regióne sú však etablované firmy, ktoré vytvárajú pracovné pozície hlavne robotníckeho charakteru.

4.7.4 Štruktúra obyvateľstva mikroregiónu podľa náboženského vyznania.

Štruktúra obyvateľstva obcí Mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec podľa náboženského vyznania v percentuálnom vyjadrení - podľa SODB 2001

%	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
Mikroregion spolu	72,93	18,68	0,10	0,11	2,33	5,82
Beckov	70	22,6	0,1	0,2	1,2	5,9
Hôrka nad Váhom	86,28	4,23	0	0,3	2,19	7
Hrádok	80,2	15,3	0,2	0	0,8	3,5
Kálnica	26	57,2	0,1	0,1	3,6	13
Kočovce	81,2	7,8	0,1	0	5	5,5
Lúka	79,40	12,80	0,4	0,2	1,80	5,4
Modrová	95,9	0,40	0,2	0	1	2,5
Modrovka	41,5	45,5	0	0	0	13
Nová Lehota	54,8	35,6	0	0,4	7,6	1,6
Nová Ves nad Váhom	94	2	0	0	0,4	3,6
Stará Lehota	93	2	0	0	2	3

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obcí Mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec podľa náboženského vyznania - podľa SODB 2001

	Trvale býv. obyv.	Rímsko-katolícke	evanjelické	grécko-katolícke	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Trenčiansky kraj	605582	435 246	57 891	1 175	5 712	18 173	87 385
Okres Nové Mesto N/V	63530	35984	14728	97	779	2 144	9 798
Mikroregión spolu	7379	5316	1401	8	42	153	459
Beckov	1367	956	310	1	3	16	81
Hôrka nad Váhom	685	591	29	0	2	15	48
Hrádok	630	505	97	1	1	4	22
Kálnica	1003	260	575	1	1	36	130
Kočovce	1388	1128	108	2	25	48	77
Lúka	554	440	71	2	3	8	30
Modrová	512	491	2	1	0	5	13
Modrovka	229	95	104	0	0	0	30
Nová Lehota	250	137	89	0	7	13	4
Nová Ves nad Váhom	484	456	11	0	0	2	15
Stará Lehota	277	257	5	0	0	6	9

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčín

Podľa SODB v r. 2001 sa k náboženskému vyznaniu hlásilo 94,14% obyvateľov mikroregiónu. 73% sa hlásilo k rímsko-katolíckej cirkvi. 19% k evanjelickej cirkvi. K ostatným cirkvám a náboženstvám sa hlásilo 2,5% obyvateľov. 6% obyvateľov mikroregiónu je bez vyznania.

4.7.5 Štruktúra obyvateľstva obcí Mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec, podľa národnosti

Štruktúra obyvateľstva Mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec podľa národnosti – zdroj SODB 2001 – v percentách

%	Slovenská	Maďarská	Rómska	Česká	Nezistené	Iné
Trenčiansky kraj	97,3	0,2	0,3	1	1	2,5
okres Nové Mesto n/V	96,8	0,1	0,6	1,3	1	2,5
Mikroregión	98,55	0,06	0,28	0,67	0,47	0,02
Beckov	98,9	0,2	0	0,8	0,1	0
Hôrka nad Váhom	99,6	0	0	0,4	0	0
Hrádok	98,4	0	0,6	0,8	0,2	0
Kálnica	98,9	0,1	0	0,6	0,3	0,1
Kočovce	98,8	0,1	0	0,7	0,3	0,1
Lúka	99,3	0	0	0,2	0,5	0
Modrová	97,7	0	1,4	1	0	0
Modrovka	99,1	0	0	0,9	0	0
Nová Lehota	96,8	0,4	0,8	0	2	0
Nová Ves nad Váhom	98,3	0	0	1,7	0	0
Stará Lehota	98,2	0	0	0,4	1,4	0

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčine

Štruktúra obyvateľstva Mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec podľa národnosti – zdroj SODB 2001

	Počet obyvateľov	Slovenská	Maďarská	Rómska	Česká	Nezistené	Iné
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1058	1547	6319	2257	5057
okres Nové Mesto n/V	63 530	61 520	79	377	819	577	158
Mikroregión	7379	7284	6	13	52	22	2
Beckov	1367	1352	3	0	11	1	0
Hôrka nad Váhom	685	682	0	0	3	0	0
Hrádok	630	620	0	4	5	1	0
Kálnica	1003	992	1	0	6	3	1
Kočovce	1388	1371	1	0	10	5	1
Lúka	554	550	0	0	1	3	0
Modrová	512	500	0	7	5	0	0
Modrovka	229	227	0	0	2	0	0
Nová Lehota	250	242	1	2	0	5	0
Nová Ves nad Váhom	484	476	0	0	8	0	0
Stará Lehota	277	272	0	0	1	4	0

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Na území Mikroregiónu žilo v r. 2001 98,55% obyvateľov slovenskej národnosti. V porovnaní s okresom Nové Mesto nad Váhom je podiel obyvateľov slovenskej národnosti vyšší o 1,6%. Ostatné národnosti sú zastúpené 1,45%.

4.7.6 Zamestnanosť a nezamestnanosť v Mikroregióne Beckov – Zelená voda – Bezovec

Dôležitým faktorom trhovej ekonomiky je zamestnanosť. Zmeny v ekonomike sa podieľajú aj v podiele zamestnanosti v jednotlivých odvetviach hospodárstva.

V štruktúre zamestnanosti podľa odvetví hospodárstva vidíme, že najviac obyvateľov mikroregiónu pracuje v priemysle 31%, nasleduje oblasť obchodu a služieb (10%) a poľnohospodárstvo (9%).

Na počte ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa prejavuje negatívny trend vo vekovej štruktúre obyvateľstva. Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovej počte obyvateľov mikroregiónu je 50%.

Do zamestnania dochádza zo svojho bydliska 57% ekonomicky aktívneho obyvateľstva mikroregiónu.

Zamestnanosť obyvateľov Mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec podľa odvetví hospodárstva SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
a	1	2	3	4
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	224	123	347	135
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	53	32	85	31
Rybolov, chov rýb	0	1	1	0
Ťažba nerastných surovín	19	5	24	11
Priemyselná výroba	623	528	1151	829
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	19	6	25	22
Stavebníctvo	192	32	224	164
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	172	202	374	232
Hotely a reštaurácie	42	71	113	49
Doprava, skladovanie a spoje	132	54	186	119
Peňažníctvo a poisťovníctvo	12	22	34	29
Nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	42	52	94	72
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	0	0	0	0
Školstvo	124	171	295	152
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	25	67	92	61
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	31	117	148	95
Exteritoriálne organizácie a združenia	29	45	74	36
EA bez udania odvetví	1	1	2	2
Spolu	1979	1721	3700	2105

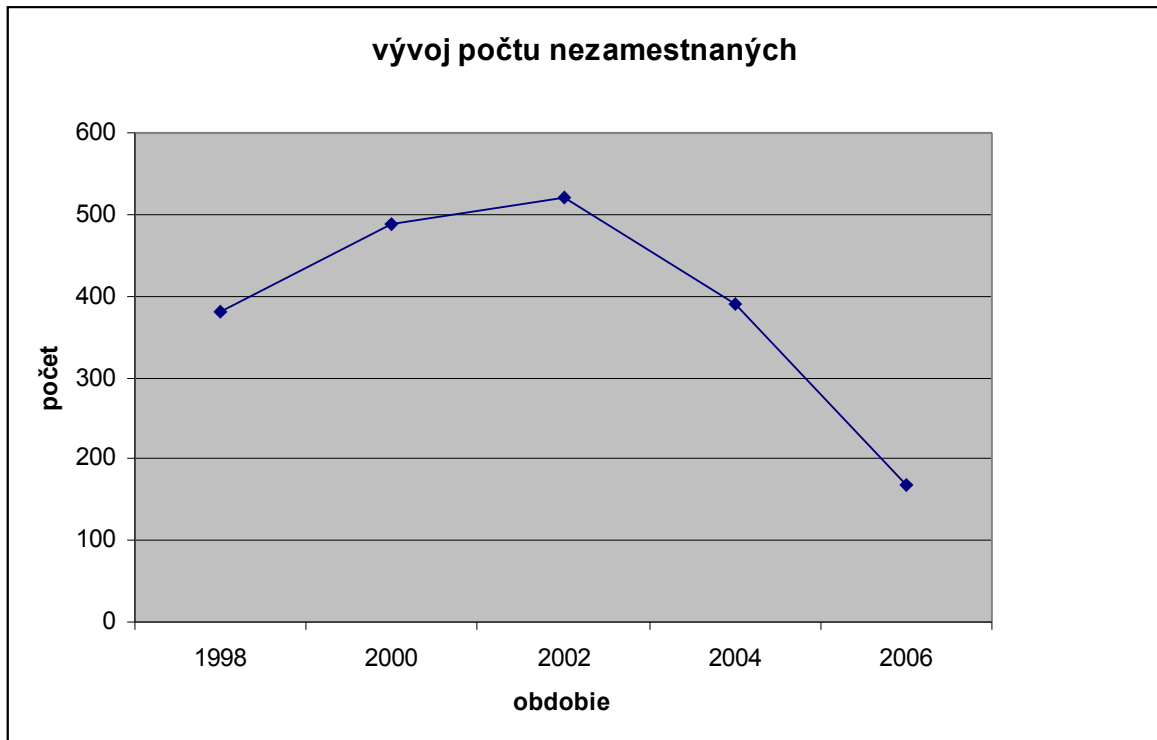
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v jednotlivých obciach mikroregiónu r.1998-2006

Obec	Počet evidovaných nezamestnaných v roku				
	1998	2000	2002	2004	2006
Beckov	70	74	85	60	21
Hôrka nad Váhom	39	53	55	39	9
Hrádok	34	40	55	46	11
Kálnica	54	49	55	48	25
Kočovce	90	132	104	83	35
Lúka	32	34	33	23	13
Modrová	20	26	27	31	13
Modrovka	5	16	17	12	6
Nová Lehota	16	28	29	18	10
Nová Ves nad Váhom	12	16	39	13	14
Stará Lehota	8	21	21	17	10
Mikroregión	380	489	520	390	167

Zdroj: UPSVR Nové Mesto nad Váhom

Poččet nezamestnaných v jednotlivých obciach mikroregiónu za sledované obdobie od roku 2002, kedy bol najvyšší klesá. Pokles počtu nezamestnaných v r. 2006 oproti r. 2002 je 353, čo predstavuje v percentuálnom vyjadrení pokles o 67%. Pokles nezamestnaných v období 2002-2004 je 25%, v období 2004-2006 je pokles 57%.



Pozitívny trend v znižovaní počtu nezamestnaných je spôsobený budovaním priemyselných zón v oblasti a vytváraním pracovných pozícií, zodpovedajúcich kvalifikačnej úrovni obyvateľov regiónu.

4.8 SWOT analýza - Demografia a trh práce

Silné stránky

- V roku 1991 sa stabilizoval počet obyvateľov v mikroregióne a výrazne sa nemení
- Do mikroregiónu sa postupne začínajú sťahovať noví obyvatelia
- Poččet nezamestnaných v mikroregióne klesá
- Náboženská a národnostná rovnorodosť mikroregiónu

Slabé stránky

- Regresína 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 celkovom počte obyvateľov v obciach mikroregiónu je relatívne nízky - 50 %

Príležitosti

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 novopristávaných občanov

Až 57 % obyvateľstva odchádza do zamestnania mimo mikroregiónu – mikroregión vhodný na bývanie

Hrozby

Pokračovanie nárastu priemerného veku obyvateľstva

Zastavenie počtu obyvateľov, ktorí sa prisťahovávajú

Nízke uplatnenie na trhu práce z dôvodu nízkej vzdelanostnej úrovne obyvateľov

Predpoklady rozvoja v oblasti demografie a trhu práce:

1. Budovaním infraštruktúry a nájomných bytov podporiť individuálnu výstavbu a tým zvýšiť podiel mladých rodín v mikroregióne a počet prisťahovaných obyvateľov.

2. Investície do vzdelania obyvateľstva – rekonštrukcie škôl, podpora realizácie odborných kurzov, rekvalifikácie, výhodné podmienky pri poskytovaní internetu a pod.

3. Budovanie pracovných príležitostí v regióne. Podporiť 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

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,
- príľahlé svahy a chrbty 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.

- príahlé 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 prispôbenie 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 sprevádzkovej 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/m². Mikroregión eviduje 13 stredných zdrojov znečistenia ovzdušia, pričom vo všetkých prípadoch ide o zdroje plynofikované. Medzi malé zdroje patria najmä kotly na vykurovanie RD, 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 ₂ (t/r)	1,949		2,084	13,74	2,438		3,297	12,48
SO ₂ (t/r)	2,251		0,693	0,082	0,013		0,018	0,076
CO (t/r)	5,719		2,248	5,89	0,824		1,146	5,04
Org. uhlík	0,823		0,712		5,711		8,126	
amoniak	25,337		17,574		10,838		23,833	

zdroj: OÚŽP Nové Mesto nad Váhom

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

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 CO₂ 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 CO₂. 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 (BSK₅, 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

SHMU Bratislava

pričom ukazovatele sú:

- A. kyslíkový režim (BSK₅, CHSK)
- B. základné chemické zloženie (Sírany, Mn, NL, pH, teplota)
- C. nutrienty (NH₃, 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 m³/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 koryt 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 krajinno – 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 ⁻¹	Skutočná výdatnosť v l.s ⁻¹	Správca VZ
Beckov	B-1 stred obce DN – 2 DN – 3 HNM - 1	Vrt Vrt Vrt vrt	6 25 14 40		TVS, a.s. TN
Kálnica	Klokočovka Stoky	Prameň Prameň	1,2 1,8		Obec
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
Spolu			197,4		

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, so 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 alkalickéj (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
Kňaží vrch	5. stupeň ochrany	Lúka, Stará Lehota, Modrová	150,72	1988
Prelačina	5. stupeň ochrany	Hôrka nad Váhom	35,87	1988
Švíbov	4. stupeň ochrany	Nová Lehota	3,42	1993
Sychrov	4. stupeň ochrany	Beckov	0,48	1984
Dubový vršok	4. stupeň ochrany	Nová Lehota	6,24	1993

Národné prírodné rezervácie

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

Chránené stromy

Názov	Katastrálne územie	Počet	Druh
Dve lípy	Beckov – areál ZŠ	1	Lipa malolistá
Lípy 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

Zeľeň 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 kaštiela 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 priorít 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 Márius 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.

5.3 SWOT analýza - Životné prostredie.

SILNÉ STRÁNKY

- 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

SLABÉ STRÁNKY

- nestabilnosť 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)
- chýbajúce kanalizácie v mikroregióne
- nedostatočné povedomie obyvateľstva pri ochrane a narábaní so svojim životným prostredím

PRÍLEŽITOSTI

- využívanie obnoviteľných alternatívnych zdrojov energie (slnečná energia a biomasa, malé vodné elektrárne) – nová stratégia SR v oblasti obnoviteľných zdrojov a záväzky v tejto oblasti voči EÚ
- podpora ekologického poľnohospodárstva v krajinách EÚ
- diverzifikácia ekonomickej základne vidieka využitím prírodných a kultúrnych hodnôt – podpora regionálneho rozvoja zo strany EÚ
- tvorba nových pracovných príležitostí vo sfére tvorby a ochrany kvalitného životného prostredia
- realizácia programov starostlivosti o chránené územie a záchranu 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)

OHROZENIA

- 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
- neprimeraný a nedohodnutý rozvoj Nového Mesta nad Váhom
- nedostatok zdrojov na ochranu prírodných pamiatok a zvláštností
- neprimeraný ústup politik ŽP štátu voči politikám hospodárskym
- možná ťažba uránu v oblasti Kálnica - Selec

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 zručaninami hradu, chránené nálezisko *Sychrov* s výskytom vzácneho hlaváčka

jarného, 20 m vysoký chránený výtvar 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 výtvar 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 prítlačlivým a vyhľadávaným kútom nášho regiónu. Hrádocké doliny sú bohaté na výskyt chránených druhov fauny a flóry akými sú jašterica zelená, zmijovec hladký, bocian čierny a višňa kríčková.

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

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

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

Chránený prírodný výtvar 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 čiastočne zotretá novými prestavbami v 16. storočí, kedy patril Bánfyovcom. Paláce boli upravené v renesančnom slohu. Opevnenie hradu bolo opäť zosilnené a prebudované tak, aby mohlo odolávať nepriateľom, ktorí začali používať palné zbrane. Obrans schopnosť sa osvedčila najmä počas protitureckých bojov, keď ho v roku 1599 Turci bezúspešne obliehali.

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

V mikroregiónne sa nachádzajú i kaštiele. V blízkosti kaštieľa pri hrobke Rakovských je zaujímavý lesopark, v ktorom sa našlo viacero archeologických nálezov (pästné klíny).

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 MVSZ.

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 Smie 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 Klúčové 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 okolo važiny Dlhé diely. Podíde diaľničný most a ocitne sa pred vodným dielom v Hornej Strede. To obchádza zľava a pokračuje do Brunoviec (možnosť odbočenia ku kaštielu). 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 obecnej 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. Na ubytovanie slúži chata STÚ s cca 36 lôžkami. Počas sezóny sa lyžuje denne. Služby ako bufet, reštaurácia KOLIBA, 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.

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.

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
Chata STU 36 lôžok

Rekreačné stravovacie zariadenie

Reštaurácia PERLA, Zelená voda.
Reštauračné zariadenie KOLIBA.

Cestovná kancelária

CK Ardea Slovakia s.r.o., Zelená voda

6.4 SWOT analýza – Cestovný ruch

Silné stránky <ul style="list-style-type: none">- 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- umelé zasnežovanie v lyžiarskych strediskách- Sochoň zvieracia obora	Slabé stránky <ul style="list-style-type: none">- nedostatočné ubytovacie kapacity- absencia turistického informačného centra- nedostatočná propagácia a značenie- málo profesionálne služby- nedostatočné internetové zviditeľnenie turizmu a s ním spojených služieb- nejednotný postup vo víziách a stratégii cestovného ruchu v celej oblasti- nedostatočné čerpanie štrukturálnych fondov
Príležitosti <ul style="list-style-type: none">- 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	Ohrozenia <ul style="list-style-type: none">- nekoordinovaná spolupráca zainteresovaných subjektov- presadzovanie osobných záujmov- priemysel znečisťujúci životné prostredie- snaha vyťažiť z územia a zdrojov čo najskôr čo najviac bez náležitého investovania

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

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

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:

Beckov	
Príjmy spolu:	20 321 000,- Sk
(príjmy daňové:	3 000 000,- Sk)
Výdavky spolu:	20 321 000,- Sk
Zadĺženosť obce:	0,- Sk

Hrádok
Príjmy spolu: 6 041 733,- Sk
(príjmy daňové: 3 452 997,- Sk)
Výdavky spolu: 6 625 292,- Sk
Zadĺženosť obce: 541 000,- Sk

Hôrka nad Váhom

Príjmy spolu: 7 380 000,- Sk
(príjmy daňové: 4 025 000,- Sk)
Výdavky spolu: 7 380 000,- Sk
Zadĺženosť obce: 800 000,- Sk - úver

Kálnica

Príjmy spolu: 9 958 000,- Sk
(príjmy daňové: 6 181 000,- Sk)
Výdavky spolu: 9 958 000,- Sk
Zadĺženosť obce: 0,- Sk

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

Lúka

Príjmy spolu: 23 952 517,- Sk
(príjmy daňové: 198 839,- Sk)
Výdavky spolu: 23 753 678,- Sk
Zadĺženosť obce: 0,- Sk

Modrová

Príjmy spolu: 4 413 372,- Sk
(príjmy daňové: 67 220)
Výdavky spolu: 4 036 675,- Sk
Zadĺženosť obce: 0,- Sk

Modrovka

Príjmy spolu: 2 253 000,- Sk
(príjmy daňové: 2 013 000,- Sk)
Výdavky spolu: 2 226 000,- Sk
Zadĺženosť obce: 0,- Sk

Nová Lehota
Príjmy spolu: 3 365 000,- Sk
(príjmy daňové: 1 658 000,- Sk)
Výdavky spolu: 3 365 000,- Sk
Zadĺženosť obce: 0,- Sk

Nová Ves nad Váhom
Príjmy spolu: 4 334 000,- Sk
(príjmy daňové: 2 210 000,- Sk)
Výdavky spolu: 4 334 000,- Sk
Zadĺženosť obce: 0,- Sk

Stará Lehota
Príjmy spolu: 2 086 000,- Sk
(príjmy daňové: 1 907 000,- Sk)
Výdavky spolu: 2 000 000,- Sk
Zadĺženosť obce: 0,- Sk

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 zveľadovať 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.

Beckov

NIM – obecný úrad, kultúrny dom s prilahlými garážami, základná škola, materská škola, budova a haly obecnej prevádzkárne, hrad Beckov, dom smútku

HIM – Tatra, multikára, traktor, Škoda Felícia, fekálne vozidlo 815

Hôrka nad Váhom

NIM – obecný úrad, kultúrny dom, šatne TJ, ihrisko, vodovod, zdravotné stredisko ambulancie, pošta, požiarna zbrojnica, materská škola

HIM – Škoda Fábria, malotraktor

Hrádok

NIM – pošta, materská škola, vodovod, pošta

HIM – Škoda Fábria, Ford Tranzit, multikára

Kálnica

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

objekt bývalého potravinového a úverového družstva (pohostinstvo), objekt bývalej pálenice, budova klubu mládeže, šatne TJ Zavažan, Chata Kálnica, vodovod, časť rozvodnej siete plynu, pozemky, komunikácie, 2 mosty, prevádzkáreň obce
HIM – Tatra, traktor, kompresor, Škoda Forman, Škoda Fabia
FIM – podiel obce v spoločnosti SKI-Centrum Kálnica s.r.o.

Kočovce

NIM – obecný úrad, šatne TJ Kočovce, garáže, požiarna zbrojnica, pozemky, budova základnej a materskej školy
HIM – Škoda Fábria, Škoda 120

Lúka

NIM – obecný úrad, šatne na futbalovom ihrisku, dom smútku, základná škola
HIM – Škoda oktávia, traktor, UNC

Modrová

NIM – kultúrny dom, dom smútku, obecný úrad a požiarna zbrojnica, zdravotné stredisko, šatne športového klubu, materská škola, vodojem.
HIM – automobil Škoda Favorit, požiarny automobil AVIA 30, traktor Alko

Modrovka

NIM – kultúrny dom, materská škola, dom smútku, zvonica, požiarna zbrojnica
HIM – obec nemá

Nová Lehota

NIM – obec urad, kult dom, fitnesscentrum, dom smútku,
HIM – obec nemá

Nová Ves nad Váhom

NIM – budova hasičskej zbrojnice a obecného úradu, kultúrny dom, dom smútku, šatne TJ, dom služieb, obchodné centrum, skládka, vodovod
HIM – obec nemá

Stará Lehota

NIM – obecného úradu a pohostinstva, pošta, starého pohostin, dom smútku,
HIM – Praga V3S (fekal), traktor

7.4 Podnikateľské subjekty

7.4.1 Poľnohospodárstvo a živočíšna výroba

Beckov

Poľnohospodárske družstvo Beckov – poľnohospodárstvo a lesníctvo včítane predaja nespracovaných poľnohospodárskych a lesných výrobkov za účelom spracovania

alebo ďalšieho predaja; maloobchod so zmiešaným tovarom, mäsom, mäsovými výrobkami, potravinami, pochutinami, ovocím a zeleninou. Spoločnosť má 20 zamestnancov.

Jaroslav Ševčík, Beckov 337 - súkromný pestovateľ zeleniny

Kálnica

Lesopasienková spoločnosť, s.r.o. – poľnohospodárstvo a lesníctvo; predaj nespracovaných poľnohospodárskych a lesných výrobkov za účelom ich spracovania alebo ďalšieho predaja; služby v doprave

Poľnohospodárske družstvo Kálnica – poľnohospodárstvo a lesníctvo vrátane predaja nespracovaných poľnohospodárskych a lesných výrobkov za účelom spracovania alebo ďalšieho predaja; pestovateľské pálenie ovocia; opravy poľnohospodárskych strojov a inej techniky.

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.

Hôrka nad Váhom

Poľnohospodárske družstvo Hôrka nad Váhom – poľnohospodárska výroba vrátane predaja nespracovaných poľnohospodárskych výrobkov a plodov za účelom ich spracovania alebo ďalšieho predaja; nákup a predaj poľnohospodárskych produktov a zvierat; vedľajšia činnosť v doprave - vývoz fekálií. Spoločnosť má 5 zamestnancov.

Viliam Eisler – samostatne hospodáriaci roľník - výkrm hovädzieho dobytku a pestovanie poľnohospodárskych plodín (rastlinná výroba kombinovaná so živočíšnou výrobou).

Modrovka

Poľnohospodárske družstvo podielnikov Tematín – podnikanie v poľnohospodárskej výrobe a lesníctve: výroba a predaj nespracovaných a trhovo upravených poľnohospodárskych a lesných výrobkov na účely spracovania a ďalšieho predaja; prenájom poľnohospodárskych a stavebných strojov a zariadení; služby súvisiace s rastlinnou výrobou; služby poľnohospodárskymi a stavebnými zariadeniami; údržba a opravy poľnohospodárskych strojov a techniky. Spoločnosť má 37 zamestnancov.

Modrová

V obci Modrová sa nachádza hospodársky dvor PDP (poľnohospodárske družstvo podielnikov) Tematín, ktoré má sídlo v Modrovke.

Stará Lehota

V obci sídli PD (poľnohospodárske družstvo) Bezovec.

7.4.2 Lesohospodárstvo

Kálnica

Lesopasienková spoločnosť, s.r.o. -služby poľnohospodárskymi mechanizmami

Kočovce

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

Hrádok

Lesný majetok SK, s.r.o. – služby súvisiace s pestovateľskou činnosťou v lese; lesníctvo vrátane predaja nespracovaných lesných výrobkov za účelom ich ďalšieho spracovania, alebo predaja

Nová Ves nad Váhom

MIJA - LES s.r.o. – služby v rámci lesníctva a ťažby dreva; pílenie, hobľovanie a impregnovanie dreva; výroba drevenej drte a drevených obalov

7.4.3 Priemysel

7.4.3.1 Drevospracujúci priemysel

Beckov

Stolárstvo Ľubomír Martiš – 3 zamestnanci

Kálnica

Stolárstvo Rabatin - píliarska výroba a impregnácia dreva, stolárstvo, výroba nábytku

Hrádok

Drevovýroba Šimovec – výroba nábytku. Spoločnosť má 2 zamestnancov.

Drevovýroba Novotný – výroba okien a dvier. Spoločnosť má 2 zamestnancov.

Lúka

SILVESTER GAJDOŠECH – perez dreva; výroba drobných výrobkov z dreva

7.4.3.2 Strojársky priemysel

Beckov

EMOTEK - elektroiskrové strojové kovoobrábanie

AKADEMIK s.r.o. – výroba strojov s mechanickým pohybom; výroba kovových konštrukcií a ich častí, kovoobrábanie, zvaračské práce

KOVOKOV s.r.o. – kovoobrábanie, zámočníctvo, nákladná cestná doprava, upratovacie práce, čistenie budov

ZAZOK - Peter Rau – zámočníctvo, oprava karosérií, nákup a predaj železiarskeho tovaru, materiálu a výrobkov z kovu

Kočovce

H & S – výroba kovových súčiastok

MARDEN – brúsenie a výroba kovových súčiastok

Hôrka nad Váhom

ALDA PLUS, s.r.o. – kovoobrábanie, galvanizácia kovov, smaltovanie, nástrojárstvo - výroba nástrojov

DOMINANT SKSK s.r.o. – zvaračské práce, výroba kovových konštrukcií, vodoinštalatérstvo a kúrenárstvo

Hrádok

ANKIP J.P. s.r.o. – kovoobrábanie, výroba kovových konštrukcií a ich častí, zvaračské práce, mechanické úpravy a jednoduchá mechanická montáž na zákazku alebo na zmluvnom základe

Kovovýroba Sevald – Spoločnosť má 3 zamestnancov.

Nová Lehota

Uni – Mont s.r.o – zámočníctvo, zvaračské práce, montáž a demontáž technológie, montáž, opravy, inštalácia ústredného kúrenia bez elektrických častí, vodoinštalatérstvo,

7.4.3.3 Iný priemysel

Beckov

Sevotech s.r.o. servis špeciálnej spojovacej techniky

radotherm - Radoslav Macejka - kúrenia a vodoinštalácia

KLIMAT - Ján Skovajsa - výroba VZT potrubia a príslušenstva

Bolech Ján – spracovanie polyetylénu; Spoločnosť má 6 zamestnancov.

Štefan Vazovan - STEVA - práce vo výškach

Anton Pavlík – elektroinštalácie

Pekáreň Beckov - Ivan Švec - 6 zamestnancov

Peter Dedík - Kvety a okrasné dreviny, komplexné záhradnícke služby

Kálnica

Pekáreň SKV, s.r.o. – 6 zamestnancov

Kočovce

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

Hôrka nad Váhom

HASPRA, s.r.o. – výroba saponátových, čistiacich a leštiacich výrobkov, výroba kozmetických výrobkov

Lúka

Coca Cola Beverages Slovakia s.r.o. – výroba, balenie, dovoz, nákup, predaj a distribúcia (vrátane prevádzkovania, prenajímania a opravy prevádzky zmiešavacích

zariadení a predajných automatov), nealkoholických nápojov, potravinárskych výrobkov, ako aj ďalších súvisiacich produktov aj zariadení. Spoločnosť zamestnáva 25 % obyvateľov obce.

Modrovka

Vodax a. s. – výroba stolovej vody Lucka. Spoločnosť má 10 zamestnancov.

Modrová

Výroba koženej galantérie – 2 zamestnanci

SETA PLUS s.r.o. – mraziareň a baliareň rýb. – Spoločnosť má 10 zamestnancov (z obce 0)

7.4.4 Stavebníctvo

Beckov

EKOPOL PLUS spol. s r.o. - murárstvo, prípravné práce pre stavbu, zemné a výkopové práce, podlahárstvo, maliarske a natieračské práce

Rex - Peter Čikel, Beckov - stavebná firma

Kálnica

Dušan Ševčík - zatepovanie, omietky, betónovanie, dlažby, maliarske práce; stolárstvo

Peter Dovina - omietky, zatepovanie, dlažby, demolačné práce, maliarske a natieračské práce

Marcel Lintner - lešenárske, betonárske a šalovacie práce, zatepovanie, demolácie

Modrovka

PRIVSTAV – stavebné práce bagrom. Spoločnosť má 10 zamestnancov.

Jozef Hornáček – nákladná doprava. Spoločnosť má 3 zamestnancov.

Modrová

Peter Paulech – výroba stavebných prvkov z betónu, železa, terasa, prírodného kameňa

7.4.5 Obchod

Beckov

F-PLUS, spol. s r.o. – prenájom strojov, prístrojov a zariadení bez obsluhujúceho personálu, skladovanie (s výnimkou prevádzkovania verejného skladu), maloobchod

KB TRADE, s.r.o. – kúpa, sprostredkovanie a predaj nehnuteľností - realitná kancelária, vedenie účtovnej evidencie, reklamná činnosť

TESCO – distribučné centrum Beckov; 200 zamestnancov

Minikonzum Beckov – potraviny; 4 zamestnanci

Coop Jednota Trenčín - maloobchod so zmiešaným tovarom

MINITEX H&H - Peter Hanic - obchod s textilom

Kvetinárstvo a papiernictvo - Budayová
Zmiešaný tovar - Pavol Krchnavý

Kálnica

HOBOK s.r.o. – maloobchod s chlebom, pekárskymi a cukrárenskými výrobkami, výroba pekárskych výrobkov vrátane cukrárenských, maloobchod so zmiešaným tovarom, hlavne potravinami, nápojmi a tabakom,

Potraviny Coop Jednota – Trenčín, spotrebné družstvo - 2 zamestnanci

Potraviny KUBO – 1 zamestnanec - Gabriela Kucharovičová - obchod s potravinami

Potraviny ALVA – 1 zamestnanec / Viera Starčevičová

Obchod s miešaným tovarom - Ľubica Belániová – 1 zamestnanec

Kočovce

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

Záhradkárské 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

Nová Ves nad Váhom

Michaela – potraviny MIX – 1 zamestnanec

Potraviny MIX – 0 zamestnancov

GLANZ – rozličný tovar

Coop Jednota – potraviny

Hôrka nad Váhom

CROMATOP, s.r.o. – veľkoobchod, maloobchod

Kopún a spol., s.r.o. – veľkoobchod, maloobchod

Agronad – potraviny a hostinec

Lacková Oľga – záhradkárské potreby

Hrádok

Predajňa AJKA – zmiešaný tovar. Spoločnosť má 1 zamestnanca.

Ševček – predajňa potravín a drogérie. Spoločnosť má 3 zamestnancov.

Lúka

SHIMOT, s.r.o. – obchod s výpočtovou a kancelárskou technikou vrátane programového vybavenia

Rozličný tovar Plesník

Modrová

Stará Lehota

Genoservis Slovakia, s.r.o. – veľkoobchod, maloobchod, sprostredkovanie

7.4.6 Služby

Beckov

Slovenská pošta, a.s. - 3 zamestnanci

GEOTERM BECKOV a.s. – prenájom nehnuteľností s poskytovaním viac ako základných služieb; organizovanie kultúrnych a spoločenských podujatí; činnosť ekonomických a organizačných poradcov; školiteľská činnosť, organizovanie kurzov, seminárov a školení.

OMO - Peter Ondrejovič - výškové stavby, turistický sprievodca

Ján Pienčák - Pego Centrum - bar, kolkáreň, reštaurácie

Milan Nožina - BEKO - reštaurácie, občerstvenie

Ponorka - reštaurácia - Žaneta Sedláčková

Milan Tománek - Autoservis

Viera Ševcechová - Holičstvo - Kaderníctvo

Hôrka nad Váhom

CROMA - doprava, s.r.o. – cestná nákladná doprava

ZPN, s.r.o. – služby súvisiace s databázami, poskytovanie dátových služieb - internetová čítareň, spracovanie údajov, činnosti súvisiace s prevádzkou počítačov

CROMA, spol. s r.o. – mechanické čistenie výčapných zariadení, sprostredkovateľská činnosť

Rybník – pohostinstvo

Pavol Sedlák – inštalatérstvo

Bar Michaela

Autodoprava Ján Jedlička

Hrádok

AJAX Corporation, s.r.o. – spracovanie grafických návrhov, kancelárske a sekretárske služby vrátane kopírovacích a rozmnožovacích služieb

MARLÍK – autodoprava, stavebniny, výroba drevených paliet a obalov
Autodoprava Píkna

Euromark Safety s.r.o. – sklad pracovných odevov a ochranných prostriedkov.
Spoločnosť má 2 zamestnancov.

Reštaurácia TOMBA – reštauračné a stravovacie služby. Spoločnosť má 4 zamestnancov.

Pohostinstvo Orel – pohostinské služby. Spoločnosť má 1 zamestnanca.

Bar pri ihrisku – pohostinské služby. Spoločnosť má 1 zamestnanca.

Slovenská pošta – 2 zamestnanci

Kálnica

Slovenská pošta, a.s. - 3 zamestnanci

NORRIS, s.r.o. – poskytovanie software a poradenstvo v oblasti hardware a software; dodávky a poradenské služby ohľadne programov na spracovanie dát

QMS-ENVISYSTEM, s.r.o. – konzultačná a poradenská činnosť v oblasti riadenia systémov kvality a systémov manažmentu životného prostredia, v oblasti ekológie, ochrany životného prostredia a enviromentalistiky.

SKI CENTRUM Kálnica, spol. s r.o. – prevádzkovanie športových zariadení - vleky a lanovky; organizovanie telovýchovných kurzov a činnosť športových inštruktorov v oblasti lyžovania; prevádzkovanie zariadení slúžiacich na regeneráciu a rekondíciu; organizovanie kultúrnych, spoločenských, zábavných a športových akcií; opravy, servis a zapožičiavanie športovej lyžiarskej výstroje. Spoločnosť plánuje rozšírenie. Má zatiaľ 2 zamestnancov.

Kaderníctvo Martina – 1 zamestnanec

Pohostinstvo- Libor Potoček – 2 zamestnanci

Bar ORION – 2 zamestnanci

Reštaurácia Koliba – 1 zamestnanec

Ing. arch. Ján Krchnavý - dokumentácia a projekty stavieb

Kočovce

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

Nová Ves nad Váhom

NAKA, s.r.o. – prenájom bytových a nebytových priestorov a poskytovanie služieb spojených s prenájomom bytových a nebytových priestorov

ADAJA spol. s r.o. – cestná nákladná doprava; špedičná činnosť; vedľajšia a pomocná činnosť v doprave - sprostredkovanie dopravy; predaj nových a ojazdených motorových vozidiel; prenájom strojov, prístrojov, zariadení a motorových vozidiel. V spoločnosti pracuje 20 % obyvateľov obce.

Ľuboš Hladký – cestná a nákladná doprava

Stanislav Kirka – oprava motorových vozidiel

VDS-NOVA – nakladanie s odpadmi (zberňa)

Janka Vitásková – pedikúra , kozmetika

Viera Ševcechová – kaderníctvo

R-Centrum – pohostinstvo. Spoločnosť má 1 zamestnanca.

Lúka

Demetera s.r.o. – prenájom nehnuteľností /s poskytovaním doplnkových služieb, ubytovacie služby s poskytovaním jedál, nápojov a polotovarov ubytovaným hosťom v penzióne triedy * s kapacitou do 10 lôžok sprostredkovanie kúpy a predaja nehnuteľností

Občerstvenie Plevíková

Modrová

Horský hotel Horec – 20 zamestnancov z toho 4 zamestnanci z obce

Pohostinstvo Mareš – 2 zamestnanci (z obce 0)

Snack bar Rena – 1 zamestnanec

Kaderníctvo a holičstvo – 1 zamestnanec (z obce 0)

Slovenská pošta – 3 zamestnanci z toho 2 obce

Autoškola Sabína – 1 zamestnanec

Autoservis B a P – 2 zamestnanci

Autoservis Omega – 2 zamestnanci (z obce1)

Servis OMI – autoopravovňa. Spoločnosť má 2 zamestnancov z toho 1 z obce.

Autodoprava – 1 zamestnanec z obce

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/ m² (podľa spôsobu využívania)

Byty – 1,- Sk/m²

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 krajnicu, 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/m²/deň

Skládka stavebného odpadu 1,- Sk/m²

Iné 2,- Sk/m²

(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 elektrárň 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/m² 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

7.6 SWOT analýza - hospodárstvo

Silné stránky

- Výhodná poloha
- Voľné priestory

Slabé stránky

- Finančná závislosť
- Nevysporiadané pozemky

Príležitosti

- Tvorba aktív
- Podpora rozvojových investícií
- Optimalizácia zmlúv fin. trhu
- Využitie majetku obcí na podnikateľské účely
- Využitie outsourcingu

Ohrozenia

- Nedostatočná pripravenosť na čerpanie fondov EU a iných dotácií
- Nízka úroveň marketingu a propagácie
- Prehliadanie príležitostí v CR
- Nízka úroveň komunikácie a príprava na prípadný vstup kapitálu a investorov
- Vyčerpanie pracovnej sily v podnikoch s nízkou pridanou hodnotou
- Nízka spolupráca občanov pre rozvoj obce

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 majetkovoprávnych vzťahoch obce a v pracovnoprávných vzťahoch zamestnancov obce. V administratívnoprávnych vzťahoch je správnym 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 zbere. Spôsobilé rokovať a uznávať 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.

V obciach mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec sú zriadené tieto komisie:

Komisie v obci Beckov

- Komisia finančná a správy majetku a podnikania
- Komisia sociálna a zdravotníctva
- Komisia verejného poriadku obchodu a služieb
- Komisia životného prostredia
- Komisia kultúry, športu a školstva
- Komisia cestovného ruchu

Komisie v obci Hôrka nad Váhom

Komisia finančná a správy majetku a podnikania
Komisia verejného poriadku obchodu a služieb
Komisia kultúry, športu a školstva

Komisie v obci Hrádok

Komisia finančná a správy majetku a podnikania
Komisia verejného poriadku obchodu a služieb
Komisia kultúry, športu a školstva

Komisie v obci Kálnica

Komisia finančná a správy majetku a podnikania
Komisia sociálna a zdravotníctva
Komisia životného prostredia
Komisia kultúry, športu a školstva
Komisia cestovného ruchu
Komisia pre kontrolu verejného záujmu

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

Komisie v obci Lúka

Komisia finančná a správy majetku a podnikania
Komisia sociálna a zdravotníctva
Komisia verejného poriadku obchodu a služieb
Komisia životného prostredia
Komisia kultúry, športu a školstva
Komisia výstavby

Komisie v obci Modrová

Komisia finančná a správy majetku a podnikania
Komisia sociálna a zdravotníctva
Komisia verejného poriadku obchodu a služieb
Komisia životného prostredia
Komisia kultúry, športu a školstva

Komisie v obci Modrovka

Komisia finančná a správy majetku a podnikania
Komisia sociálna a zdravotníctva
Komisia životného prostredia
Komisia kultúry, športu a školstva

Komisie v obci Nová Lehota

Komisia finančná a správy majetku a podnikania
Komisia pre kontrolu verejného záujmu

Komisie v obci Nová Ves nad Váhom

Komisia finančná a správy majetku a podnikania
Komisia verejného poriadku obchodu a služieb

Komisie v obci Stará Lehota

Komisia finančná a správy majetku a podnikania
Komisia kultúry, športu a školstva

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, Vadovce, 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.

8.3.6 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 Závazná 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.

Obce mikroregiónu Beckov – Zelená voda – Bezovec majú tieto VZN:

	B e c k o v	H ô r k a n a d V á h o m	H r á d o k	K á l n i c a	K o č o v c e	L ú k a	M o d r o v á	M o d r o v k a	N o v á L e h o t a	No vá V e s n a d V á h o m	St a r á L e h o t a
VZN o miestnych daniach a poplatkoch	x	x		x	X		x	x	x	x	x
VZN o verejnom obstarávaní				x					x	x	
VZN o poplatkoch za opatrovateľskú službu		x	X	x	X	x	x		x	x	
VZN o poplatkoch za služby poskytované obecným úradom							x				
VZN o podmienkach predaja a poskytovania služieb v prevádzkach na území obce			X		x		x				x
VZN o ochrane ovzdušia									x	x	
VZN o nakladaní s komunálnym odpadom a drobnými stavebnými odpadmi	x		X		X	x	x	x		X	
VZN o ochrane a vytváraní životného prostredia			X				x				x
VZN o poskytovaní dotácií FO a PO z rozpočtu obce		x	X	x	X		x			x	
VZN o poplatku za umiestnenie jadrového zariadenia							X		x		x
VZN o vylepovaní plagátov a nápisov na verejných priestranstvách			X	x	X		X		x	x	
VZN o zásadách prideľovania nájomných bytov			X		X	x	x				
VZN o vytvorení školského obvodu ZŠ		x	X		X	x	x			x	
VZN regulatív územného rozvoja			X								
VZN - cintorínsky poriadok				x	X		x	x	X	x	X
VZN prevádzkový poriadok verejného vodovodu				X							
VZN o niektorých podmienkach držania psov		x	x		X	x	x		x	x	x
VZN - knižný a výpožičný poriadok		X									
VZN o požiarnom poriadku na katastrálnom území obce						x	x	X			

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

Štúdia 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 celkovom 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 prenájímanie 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
- Nevyužitie výhodnej zemepisnej polohy (diaľnica, železnica, rieka)
- Znižovanie počtu zdravotníckych zariadení
- Zhoršovanie kvality zdravotníckych služieb
- Nezájem 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 CO₂ 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

10. Stanovenie faktorov rozvoja a kľúčových disparít.

10.1 Faktory rozvoja:

Faktory rozvoja a disparity sú aj pre Združenie obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec (B-ZV-B) tým štartovacím mechanizmom, ktorý zahŕňa programovacie časť spracovania PHSR. Zaoberať sa disparitami a faktormi rozvoja je potrebné, pretože plánovacie obdobie v EÚ (2007-2013) je zamerané na určitý spôsob používania regionálnych a štrukturálnych financií v súlade s nariadením Rady (ES) č. 1083/2006 z 11. júla 2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1260/1999.

V období 2007 – 2013 budú platiť základné princípy štrukturálnej politiky stanovené v dokumentoch Centrálného koordinačného orgánu (ďalej CKO) na Ministerstve výstavby a regionálneho rozvoja.

hospodárnosť (minimalizácia výdavkov pri rešpektovaní cieľov projektu)
účelnosť (priama väzba na projekt a nevyhnutnosť pre realizáciu projektu) a
efektívnosť (maximalizácia pomerov medzi výstupmi a vstupmi projektu).

Všetky výdavky musia byť schválené a potvrdené zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a tiež primerané (teda musia zodpovedať obvyklým cenám v danom mieste a čase) a musia byť vynaložené v súlade s nasledujúcimi princípmi hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti.

Predpokladá sa intenzívnejšie zapojenie miestnych a regionálnych samospráv, sociálnych partnerov a mimovládnych organizácií do programovania, implementácie i monitoringu nástrojov regionálnej i štrukturálnej politiky predovšetkým cez ITMS (Information Technology Monitoring System). ITMS bude mať verejnú a neverejnú časť. Plánuje sa využívanie verejnej časti pre podávanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok. Cez ITMS bude možné sledovať i priebeh schvaľovania a postup implementácie jednotlivých projektov.

Pre úspešné projekty bude požadovaný súlad s plánovacími dokumentami ako je PHSR, či územno - plánovacia dokumentácia a pod. To je jeden dôležitý dôvod pre stanovenie vhodných faktorov rozvoja a disparít pre územie Združenia obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda- Bezovec.

Pri stanovení faktorov rozvoja a disparít B-ZV-B sa vychádza predovšetkým zo SWOT analýzy, ktorá po obširnej analýze prostredia mikroregiónu priniesla určitý sumár poznatkov o mikroregióne z pohľadu štruktúry plánovacích dokumentov a predpokladaných postupov riešenia regionálneho rozvoja na vymedzenom území mikroregiónu B-ZV-B. Do úvahy sú vzaté silné stránky a k nim prislúchajúce väzby na príležitosti Združenia obcí Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec.

Združenie obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec má predpoklady pre rozvojové faktory vo viacerých oblastiach.

Prvý a veľmi dôležitý rozvojový faktor vychádza zo zemepisnej polohy Združenia obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec. Je to **vynikajúca dostupnosť územia** len niekoľko kilometrov do všetkých obcí mikroregiónu z dôležitej dopravnej tepny krajiny, ktorou je diaľnica D1 z Bratislavy cez Trenčín do Žiliny a postupne naprieč Slovenskom až do Košíc tzv. severná tepna. Tento faktor rozvoja predurčuje územie mikroregiónu ako veľmi dobre situované na využitie predovšetkým pre podnikateľské účely späté s logistikou v podnikateľských kruhoch. Nemenej dôležitá je dostupnosť diaľnice i pre obyvateľov a ich mobilitu za prácou oboma smermi po diaľnici.

K uvedenému faktoru rozvoja sa pričleňuje i Vážska cyklomagistrála vedúca naprieč mikroregiónom, ktorá zas predurčuje využitie územia na budovanie produktov cestovného ruchu.

Podobne blízkosť hranice s Českou republikou prispieva k zaujímavosti územia z pohľadu aktivít cezhraničnej spolupráce.

Nemenej dôležité pre faktor rozvoja dostupnosti územia je i blízkosť železničného spojenia. Železnica, toho času modernizovaná – bude v blízkej budúcnosti predstavovať jeden z najdôležitejších nástrojov pohybu osôb a tovarov po Slovenskej republike.

Druhým rozvojovým faktorom územia mikroregionálneho združenia Beckov-Zelená Voda-Bezovec je i veľká **zásobáreň pitnej vody** s dobrou kvalitou ako aj dostatočné zabezpečenie územia energetickými zdrojmi. Do budúcnosti je i možnosť využiť oblasť na budovanie alternatívnych zdrojov energie (slnko, voda, vietor). Z uvedeného dôvodu nie je žiaduca banská činnosť na území mikroregiónu.

Tretím faktorom rozvoja je pre územie mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec je **existencia voľných priestorov a priestranstiev** pre poskytovanie služieb, či existencia neobývaných objektov. Tento faktor rozvoja nabáda na využitie objektov na formu služieb cestovnom ruchu, prípadne na zriadenie služieb, ktoré v mikroregióne absentujú, alebo nie sú dostatočné (Sociálna starostlivosť).

Štvrtým faktorom rozvoja je dobrá schopnosť absorbovať nových prisťahovalcov do územia Združenia obcí Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec. Schopnosť ponúknuť novým prisťahovalcom veľmi dobrý stav životného prostredia, relatívne dostatočné územie pre stavbu rodinných domov, dobrú dostupnosť a podpora vyčlenením nových pozemkov na individuálnu aj komplexnú bytovú výstavbu umožňuje postupne premeniť väčšinu mikroregiónu na **región vhodný pre bývanie**. Potenciál novoprisťahovaných občanov spolu s podpriemernou produkciou emisií so značným množstvom zelene predstavuje takmer ideálne územie pre usídlenie sa občanov, ktorí si našli a budú nachádzať prácu v blízkom Novom Meste nad Váhom, ale i vzdialenejších miestach ako sú Piešťany až po Trnavu a na druhú stranu Trenčín po Dubnicu nad Váhom. Atraktivita územia, ako obytného priestoru bude narastať postupne s rozvojom mobility pracovnej sily na Slovensku a v závislosti od

ekonomickej sily obyvateľov Slovenska (splácanie hypoték, cestovné náklady do zamestnania).

Piatym rozvojovým faktorom je využitie potenciálu v oblasti **cestovný ruch** z dôvodu výskytu značného počtu prírodných zaujímavostí a pamätihodností. Medzi najväčšie patrí umelá vodná plocha „Zelená voda“ so svojimi prírodnými možnosťami – rekreácia, rybolov či turistika.

Podporou tohto faktora rozvoja je i prítomnosť troch historických hradov v okruhu do 10 kilometrov, sieť turistických trás a cyklotrasy, vybudované umelé zasnežovanie v lyžiarskych strediskách, jaskyne, zvieracia obora a ďalšie atrakcie zaujímavé pre návštevníkov mikroregiónu. Cestovný ruch v opisovanej oblasti by mohol byť v budúcnosti narušený realizovaním zámyslu banskej činnosti na území mikroregiónu.

10.2 Disparity:

Sledovanie disparít (nezrovnalostí, nevyrovnaností) je pre plánovací dokument, akým je PHSR veľmi dôležité z hľadiska stanovenia opatrení a aktivít tak, aby sa disparity mikroregiónu neprehlbovali, ale v ideálnom prípade negovali. Dôležitosť stanovenia disparít je porovnateľná s dôležitosťou určenia faktorov rozvoja. Ideálnym prípadom u disparít je, keď sa podarí pomocou opatrení a aktivít disparity postupne odstrániť, alebo aspoň do značnej miery postupne delimitovať. Disparity predstavujú pre určitú oblasť prekážky pri ďalšom rozvoji územia a často krát sú absorbentom energie od osôb, ktoré sa snažia o rozvoj územia a života v uvedenej lokalite.

Predpokladom pre úspešné stanovenie disparít je prepojenie a nájdenie vzájomných súvislostí medzi slabými stránkami a ohrozeniami vyplývajúcimi zo SWOT analýzy mikroregiónu.

Prvou vážnou disparitou sa javí **chýbajúca infraštruktúra** v mikroregióne. Kanalizácia by pomohla ochrániť bohaté zdroje podzemných vôd pred kontamináciou, ktorá hrozí z dôvodu nekontrolovaného vypúšťania splaškových vôd, ako i vplyvom chemizácie pri pestovaní poľnohospodárskych produktov a v neposlednej miere narastajúcou priemyselnou produkciou v sledovanom území.

Druhou nemenej závažnou disparitou, ktorá bráni rozvoju územia vo väčšej miere, sú nevysporiadané **vlastnícke vzťahy k pozemkom** a nejasné majetkové pozície. Týka sa to predovšetkým pozemkov na ktorých je vodovod, cestná sieť a tiež budúca kanalizácia. Disparita sa postupne prehľbuje i z dôvodu častej zmeny legislatívy, ktorá nedokáže zladit' záujmy rozvoja obcí a záujmy majiteľov pozemkov.

Tretou disparitou sa na základe SWOT analýzy ukazuje **zhoršujúca dostupnosť zdravotníckych a sociálnych služieb**, podporená nepriaznivým demografickým vývojom obyvateľstva v mikroregióne. Podobne je to s nízkou vzdelanostnou úrovňou

obyvateľov mikroregiónu, kde až 57% obyvateľov má iba základné a stredoškolské vzdelanie bez maturity. S nárastom priemerného veku obyvateľstva môže táto disparita ešte nadobúdať nepriaznivejšiu tendenciu v budúcnosti.

Štvrtou disparitou sa javí po prepojení vlastností slabých stránok a ohrození mikroregiónu **nedostatočná prevencia ochrany prírody**. Dôsledkom toho by hrozila možnosť ohrozenia zdravia obyvateľov regiónu. Mnoho obyvateľov využíva vlastné studne a napriek zavedeniu vodovodu v obciach, vplyvom cenových kalkulácií a ekonomickej sily obyvateľov mikroregiónu odber vody nie je na úrovni, ktorá by pokrývala všetky potreby obyvateľov mikroregiónu. Podobne hrozí i kontaminácie veľkej prírodnej nádrže Zelená Voda v dôsledku slabej starostlivosti o kvalitu životného prostredia v jej okolí i nedostatočnej starostlivosti o vodu v nádrži. Doposiaľ postačovali prírodné čistiace mechanizmy, no do budúcnosti môžu prevládnúť znečisťovacie procesy pred samočistiacou schopnosťou vodnej plochy, čo by viedlo ku značným stratám v oblasti cestovného ruchu. Pomohlo by i komplexné plánovanie rozvoja cestovného ruchu v celom mikroregióne za účasti všetkých dotknutých subjektov s cieľom nasmerovať vývoj cestovného ruchu rovnakým smerom tak, aby výsledky rozvoja v tejto oblasti priniesli prospech všetkým. K ochrane prírody by neprispela plánovaná banská činnosť!

Piatou disparitou definovanou na základe vzťahov zo SWOT analýzy je **nedostatok finančných prostriedkov** tak na preventívne opatrenia na ochranu vôd, ako aj na ochranu prírodných zvláštností, pamiatok a na investovanie do cestovného ruchu. Nedostatok finančných zdrojov sa prejavuje chátraním pamiatok a prírodných zvláštností na území mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec a pomalým rozvojom cestovného ruchu.

Stanovenie oprávnenosti výdavkov z fondov v plánovacom období 2007-2013.

Výdavky budú stanovené za oprávnené pre príspevok z fondov, ak vznikli a boli skutočne uhradené medzi 1. januárom 2007 a 31. decembrom 2015. Riadiace orgány môžu stanoviť užšie kritéria pre počiatkový a koncový dátum oprávnenosti výdavkov. Všeobecne platí, že výdavky musia vzniknúť v súvislosti s realizáciou projektu a musia byť uhradené po počiatkovom dátume oprávnenosti výdavkov. Výnimkami z uvedeného pravidla sú odpisy, režijné náklady, materiálne príspevky a výdavky na projektovú dokumentáciu. Výdavky na projektovú dokumentáciu však nie sú oprávneným výdavkom pre projekty spolufinancované z ESF.

11. Stanovenie cieľov Združenia obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec.

11.1 Stanovenie strategického cieľa.

Pre stanovenie strategického cieľa Združenia obcí Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec bolo potrebné spracovať podrobnú analýzu dovedajšieho stavu mikroregiónu a zároveň vypočítať rozvojové návrhy jednotlivých predstaviteľov obcí. Na základe uvedených podkladov, ktoré sú rozpracované nižšie, je možné definovať strategický cieľ Združenia obcí Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec takto:

Združenie obcí Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec, ktoré sa skladá z 11 obcí si kladie za strategický cieľ **postupné zvyšovanie kvality života obyvateľov bývajúcich v združených obciach, postupné zvyšovanie atraktívnosti územia pre potencionálnych nových prisťahovalcov a tiež budovanie podmienok pre rozvoj podnikateľských aktivít na území združených obcí zameraných predovšetkým na oblasť cestovného ruchu a podnikateľských aktivít s vyššou pridanou hodnotou, za súčasného zabezpečenia zodpovedajúcich enviromentálnych požiadaviek. Tento strategický cieľ by sa mal plniť pri súčasnom zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja so silným dôrazom na enviromentálne väzby.**

11.2. Stanovenie špecifických cieľov združenia obcí B-ZV-B.

Špecifickým cieľom 1) je: Zintenzívniť budovanie infraštruktúry v obciach.

Špecifický cieľ 2) znie: Rozvinúť koordinovaný cestovný ruch.

Špecifickým cieľom 3) je: Ďalší rozvoj mikroregiónu orientovať ako priestor vhodný na bývanie.

Rovnako všetky špecifické ciele je potrebné dosahovať s ohľadom na trvalú udržateľnosť a ochranu životného prostredia.

Ciele Združenia obcí Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec:

Strategický cieľ Združenia obcí B-ZV-B	Špecifické ciele
postupné zvyšovanie kvality života obyvateľov bývajúcich v združených obciach, postupné zvyšovanie atraktívnosti územia pre potencionálnych nových prisťahovalcov a tiež budovanie podmienok pre rozvoj podnikateľských aktivít na území združených obcí zameraných predovšetkým na oblasť cestovného ruchu a podnikateľských aktivít s vyššou pridanou hodnotou, za súčasného zabezpečenia zodpovedajúcich enviromentálnych požiadaviek	1. Zintenzívniť budovanie infraštruktúry v obciach.
	2. Rozvinúť koordinovaný cestovný ruch.
	3. Ďalší rozvoj mikroregiónu orientovať ako priestor vhodný na bývanie.

Pre každý špecifický cieľ je potrebné stanoviť jedno alebo viacero opatrení, ktorými sa stanovený cieľ naplní. Opatrenia sú stanovené na základe špecifik a návrhov na jednotlivé projekty v združení obcí Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec v súlade s vytýčenými cieľmi.

12. Stanovenie opatrení a príslušných aktivít k jednotlivým špecifickým cieľom.

Pre špecifický cieľ 1) Zintenzívniť budovanie infraštruktúry v obciach.

Opatrenie 1.1

Začať realizovať prípadne dokončiť budovanie technickej infraštruktúry v obciach.

Aktivita 1.1.1

Vybudovanie kanalizácie v obciach.

Aktivita 1.1.2

Budovanie a rekonštrukcia ciest a chodníkov v obci

Aktivita 1.1.3

Rekonštrukcia verejného osvetlenia

Aktivita 1.1.4

Budovanie a rekonštrukcia obecného vodovodu

Aktivita 1.1.5

Budovanie a rekonštrukcia mostov a úpravy potokov

Aktivita 1.1.6

Rekonštrukcia obecného rozhlasu

Aktivita 1.1.7

Elektrifikácia Krajnej doliny

Aktivita 1.1.8

Rekonštrukcie domu smútku a cintorína

Opatrenie 1.2

Zlepšiť dostupnosť k infraštruktúre zdravotníckych služieb

Aktivita 1.2.1

Rekonštrukcia zdravotného strediska

Pre špecifický cieľ 2) Rozvinúť koordinovaný cestovný ruch

Opatrenie 2.1

Vybudovať a dobudovať infraštruktúru cestovného ruchu

Aktivita 2.1.1

Rekonštrukcia gazdovských dvorov

Aktivita 2.1.2

Rekonštrukcie kultúrnych pamiatok

Aktivita 2.1.3

Rekonštrukcia muštárne

Aktivita 2.1.4

Rekonštrukcia sušiarne ovocia

Aktivita 2.1.5

Rekonštrukcia penziónu

Opatrenie 2.2

Vybudovať areál pre golfový šport

Aktivita 2.2.1

Vybudovanie Golfového areálu v obci Kálnica

Opatrenie 2.3

Skvalitniť a rozšíriť služby v oblasti cestovného ruchu

Aktivita 2.3.1

Vybudovanie a rekonštrukcia informačných prvkov

Aktivita 2.3.2

Vybudovanie náučného chodníka

Aktivita 2.3.3

Zriadenie múzea

Pre špecifický cieľ 3) Orientovať ďalší rozvoj oblasti ako priestor vhodný na bývanie

Opatrenie 3.1

Vybudovanie areálov pre voľnočasové aktivity

Aktivita 3.1.1

Budovanie a rekonštrukcia ihrísk a športových areálov

Opatrenie 3.2

Vybudovanie priestranstiev pre kvalitu života obyvateľov

Aktivita 3.2.1

Budovanie a rekonštrukcia autobusových zastávok

Aktivita 3.2.2

Úpravy a vybudovanie obecných priestranstiev

Opatrenie 3.3

Skvalitnenie služieb obyvateľom obcí

Aktivita 3.3.1

Územnoplánovacia dokumentácia obce

Aktivita 3.3.2

Kompostáreň

Aktivita 3.3.3

Riešenie problematiky odpadového hospodárstva

Aktivita 3.3.4

Rekonštrukcia základnej školy

Aktivita 3.3.5

Rekonštrukcia materskej škôlky

Aktivita 3.3.6

Rekonštrukcia školskej jedálne

Aktivita 3.3.7

Rekonštrukcia kultúrneho domu

Aktivita 3.3.8

Služby sociálnej a opatrovateľskej starostlivosti

13. Stanovenie merateľných ukazovateľov

Po určení cieľov a opatrení je potrebné nájsť kritériá, ktoré budú fungovať ako podporné mechanizmy pre plnenie jednotlivých opatrení pomocou aktivít. Takýmito kritériami sú tzv. merateľné ukazovatele. Merateľné ukazovatele slúžia aj na priebežnú kontrolu jednotlivých opatrení. Zvolenie merateľných ukazovateľov by malo byť také, aby bol pokrytý celý rozsah opatrení a aby pri kontrole plnenia bolo možné vykonať príslušné kroky na splnenie toho ktorého ukazovateľa. Cieľom merateľných ukazovateľov je stanoviť pravidelné sledovanie plnenia jednotlivých vytýčených cieľov tak, aby sa v konečnom dôsledku splnili špecifické ciele a nakoniec aby bol splnený strategický cieľ.

Zvolené ukazovateľa sú zhrnuté do nasledujúcej tabuľky č.

Ukazovateľ	Jednotka	Periodicita hodnotenia
Počet implementovaných infraštruktúrnych projektov v mikroregióne	Počet	Jedenkrát ročne
Nárast aktivít v oblasti cestovného ruchu pomocou implementovaných projektov	%	Jedenkrát ročne
Aktivity pre zvýšenie ochrany vodných zdrojov a tokov	počet	Jedenkrát ročne
Počet obyvateľov zapojených do voľnočasových aktivít vplyvom projektov podporených zo ŠF	%	Jedenkrát ročne



14. Finančný plán.

Finančný plán je postavený na základe stanovených aktivít tak, aby mohli byť vykonané opatrenia. Opatrenia sú nasmerované na splnenie jednotlivých priorít, ich splnenie zabezpečí dosiahnutie špecifických cieľov, ktorých dosiahnutie by malo viesť v r. 2013 k splneniu strategického cieľa Združenia obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec.

Optimálne stanovenie finančných potrieb pomôže efektívnym spôsobom zabezpečiť postupné získavanie potrebného objemu finančných prostriedkov pre plnenie aktivít. Rozdelenie finančných potrieb na zabezpečenie celkového pokrytia plánovaných aktivít je uvedené v tabuľke finančného plánu.

Pre zabezpečenie všetkých aktivít je potrebné uvažovať so zapojením viacerých donorov. Bude potrebné sústrediť financie od samosprávneho kraja, štátu, obcí i podnikateľských subjektov. Viaczožkovým financovaním s príspevom zdrojov od Európskej komisie je predpoklad na prefinancovanie aktivít uvedených v tomto PHSR. Finančná stránka podmieňuje naplnenie aktivít a tým dosiahnutie cieľov. Pri pohľade na postupný prenos kompetencií na samosprávu aj v oblasti daní je pre rozvoj regiónu určená veľká výzva na vytvorenie dobrých podmienok pre podnikateľské subjekty, ktorých dane budú príjmom pokladníc obecných úradov a po spojení by mohli napomôcť k realizácii kofinančných operácií pri získavaní finančných prostriedkov od Európskej komisie.

FINANČNÁ TABUĽKA

Výšku spolufinancovania môžeme na základe doterajšieho vývoja predikovať na úroveň 5%. Dôvodom pre takýto odhad je doterajšie spolufinancovanie 5% pri aktivitách verejného sektora. Ďalej na základe doterajších postupov a štatistických údajov sú prevažujúce aktivity zo strany verejného sektora, preto oprávnene stanovujeme percento spolufinancovania na hodnotu 5% v období rokov 2007 až 2013.

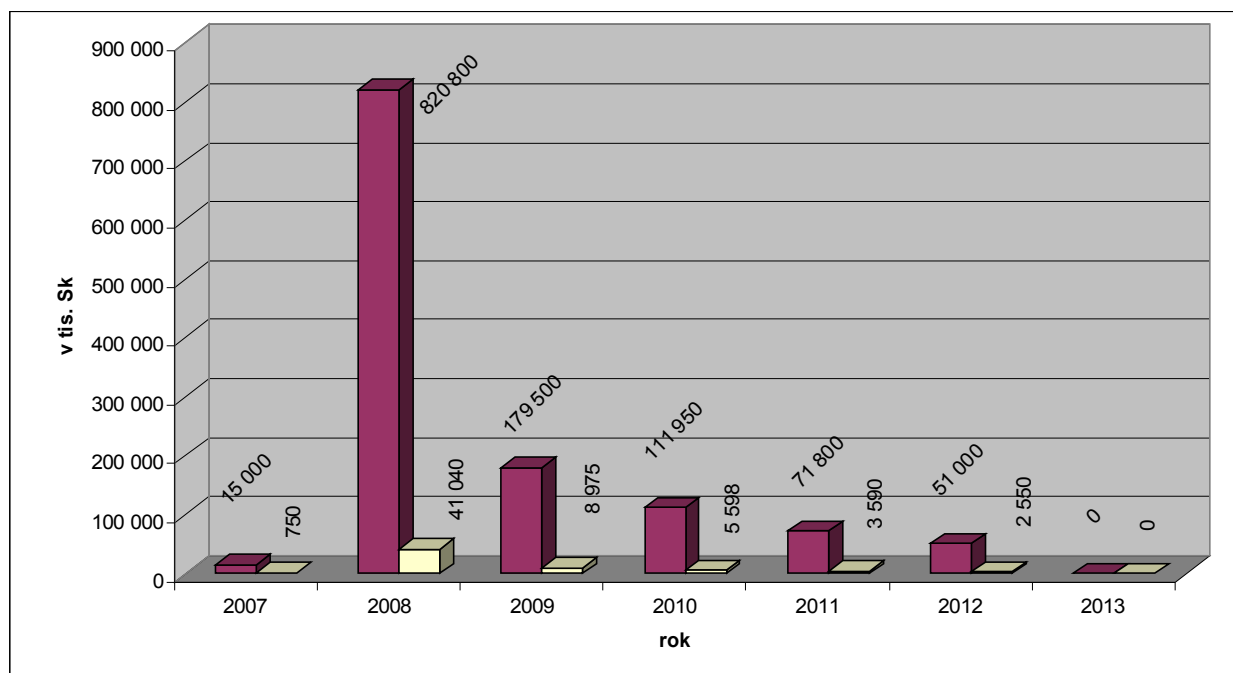
Pri predpokladanom plnení cieľov bude potrebné zabezpečiť do združenia obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec prostredníctvom projektov do roku 2013 celkom 1,3 mld.Sk.

Plánovaná potreba finančných prostriedkov na roky je nasledovná:

Finančný plán združenia obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec do r. 2013

Rok	Potreba fin. prostriedkov	5% kofinancovanie	Poznámka
2007	15 000 000	750 000	
2008	820 800 000	41 040 000	
2009	179 500 000	8 975 000	
2010	111 950 000	5 598 000	
2011	71 800 000	3 590 000	
2012	51 000 000	2 550 000	
2013	0	0	
Spolu:	1 250 050 000	62 503 000	

Pri predpokladanom spolufinancovaní vo výške 5% bude potrebné zabezpečiť zo strany združenia obcí okolo 62,5 miliónov Sk. Predpokladaná potreba kofinancovania po jednotlivých rokoch plánovacieho obdobia je znázornená na grafe.



Graf finančného plánu a kofinancovania projektov (v tis. Sk)

15. Personálne zabezpečenie.

Pre zrealizovanie všetkých aktivít vytýčených v tomto PHSR bude žiadúce zriadiť pracovnú skupinu, ktorá sa bude zaoberať plnením jednotlivých špecifických cieľov prostredníctvom opatrení a postupným realizovaním jednotlivých aktivít.

Táto pracovná skupina by mala dbať na to, aby sa jednotlivé aktivity a následné opatrenia objavovali na zasadnutiach zastupiteľstiev obcí združenia Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec. Okrem týchto aktivít by mala pracovná skupina zabezpečovať pracovné prepojenie medzi jednotlivými členmi združenia (obcami). Intenzívna spolupráca obcí, čo predstavuje predovšetkým spoluprácu obyvateľov obcí pri jednotlivých aktivitách Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec je prvoradým predpokladom pre úspešné plnenie opatrení. Všetky prvky spolupráce bude potrebné koordinovať, a práve táto činnosť by mala byť hlavnou úlohou pracovnej skupiny.

Okrem tejto činnosti pracovnej skupiny bude jej hlavnou úlohou spolupráca s inštitúciami v kraji, na celom Slovensku ba i v zahraničí pri získavaní finančných zdrojov na zabezpečenie aktivít vedúcich k splneniu vytýčených cieľov.

Pracovná skupina by mala mať minimálne dvoch stálych členov a niekoľko dočasných členov, v závislosti od riešeného problému v tej ktorej obci. Pravidelná práca a stretávanie sa pracovnej skupiny nad rozvojovými impulzmi v združení obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec budú predpokladom k naplneniu aktivít pod koordinačným dohľadom členov pracovnej skupiny v každej obci mikroregiónu a tým k dosahovaniu uspokojivých výsledkov. Prípadné neúspechy pri plnení aktivít v začiatkoch neznameniajú neplnenie PHSR. Naopak, akékoľvek nedostatky pri plnení aktivít môžu, a mali by slúžiť ako poučenie do budúcnosti. Pre členov pracovnej skupiny je dôležité, aby si vybudovali dôveryhodný vzťah k ľuďom v obciach a zároveň, aby im boli poskytnuté kompetencie na plné nasadenie pri aktivitách v obciach prostredníctvom uznesení obecných zastupiteľstiev.

Členovia pracovnej skupiny by mali postupne nadobudnúť vzdelanie k problematike regionálneho rozvoja, aby tak fundovane a na vysokej profesionálnej úrovni riadili aktivity v združení obcí Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec pomocou projektového riadenia úloh. Prvými úspechmi na poli rozvoja obcí bude ohodnotená ich snaha pomôcť regiónu. Pri plnení úloh zameraných na projektové riadenie nájdú uplatnenie predovšetkým mladí ľudia, ktorí inklinujú k pomoci svojej rodnej obci. Prvým krokom by mohlo byť zabezpečenie financovania pracovnej skupiny pomocou eurofondov z oblasti ľudských zdrojov, prípadne z oblasti rozvoja vidieka a podobne. Tento prístup nijako nekoliduje s Programom rozvoja vidieka. Je dokonca účelné prepojenie osôb z pracovnej skupiny pre plnenie PHSR s osobami z Programu rozvoja vidieka s názvom LEADER.

Ďalšou možnosťou je pre implementovanie projektov zvoliť spoluprácu s renomovanou inštitúciou, ktorá má špecialistov na implementáciu projektov. Na expertov je vhodné sa obrátiť v prípade zložitejších projektov.

16. Legislatívny rámec.

- Zákon č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja,
- Zákon č. 302/2001 Z. z. o samosprávnych krajoch,
- Zákon č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení,
- Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy,
- Zákon č. 565/2001 Z. z. o investičných stimuloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- Zákon č. 235/2002 Z. z. o náležitostiach žiadosti o poskytnutie investičných stimulov,
- Zákon č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon)
- Vyhláška MŽP SR č. 398/2002 Z. z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd
- Vyhláška MŽP SR č. 524/2002 Z. z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko – bezpečnostného dohľadu a o zaradovaní vodných diel do jednotlivých kategórií
- Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 525/2002 Z. z. , ktorou sa vyhlasuje zoznam vodohospodársky významných tokov a vodárenských tokov
- Vyhláška MŽP SR č. 556/2002 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
- Nariadenie vlády SSR č. 32/1975 Zb. o ochrane pred povodňami
- Metodický pokyn MŽP SR z 5. 11. 2002 č. 817/2002 – 6.2 k nariadeniu vlády SR č. 491/2002 Z. z.
- Zákon 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení z. č. 553/2001 Z. z., z. č. 96/2002 Z. z., z. č. 2 61/2002 Z. z., z. č. 393/2002 Z. z. z. č. 529/2002 Z. z. (zákon o odpadoch)
- Zákon č. 327/1996 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení zákona č. 553/2002 Z. z.
- Vyhláška MŽP SR č. 516/2002 Z. z. o sadzbách pre výpočet príspevkov do Recyklačného fondu v znení Vyhláška MŽP SR č. 337/2002 Z. z. a 773/2002 Z. z.
- Smernica MŽP zo dňa 17.12.2001 č. 3/2001-6.3 o špecifikácii výrobkov, za ktoré sa platí do Recyklačného fondu
- Zákon 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení z. č. 553/2001 Z. z., z. č. 96/2002 Z. z., z. č. 2 61/2002 Z. z., z. č. 393/2002 Z. z. z. č. 529/2002 Z. z. (zákon o odpadoch)
- Zákon č. 327/1996 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení zákona č. 553/2002 Z. z.
- Zákon č. 529/2002 Z. z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška MŽP SR č. 5/2003 Z. z. o výkone niektorých ustanovení zákona o odpadoch
- Zákon č. 529/2002 Z. z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 543/2002/ Z. z. o ochrane prírody a krajiny
- Zákon č. 237/2002 Z. z. o obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín

- Vyhláška MŽP č. 24/2003 Z. z.
- Zákon č. 478/2002/ Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia (zákon o ovzduší)
- Zákon č. 401/1998 z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení z. č. 161/2001 Z. z., z. č. 553/2001 Z. z., z. č. 478/2002 Z. z.
- Zákon č. 76/1998 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme
- Zákon č. 127/1994/Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP v znení z. č. 391/2000Z. z.

Použitá literatúra:

- Sektorové operačné programy
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja
- Národný environmentálny akčný plán
- Územný plán TSK
- Národný emisný inventarizačný systém, databáza údajov o znečisťovaní ovzdušia
- Správa o stave životného prostredia kraja Trenčín 2002, SAŽP 2003
- Atlas krajiny SR, SAŽP 2002
- Tlačové materiály obcí mikroregiónu Beckov-Zelená oda-Bezovec
- Národný strategický a referenčný rámec SR
- Program rozvoja vidieka
- Web stránky obcí mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec

17. Záver

Stratégia rozvoja v tomto PHSR je postavená na danostiach, ktoré sú vlastné jednotlivým obciam v združení obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec a tiež s ohľadom na prírodné, hospodárske a sociálne a zemepisné špecifiká danej oblasti. Okrem strategického cieľa a špecifických cieľov sú v PHSR naprojektované aj opatrenia a PHSR je rozpracovaný až do úrovne jednotlivých aktivít.

Ďalšou časťou stratégie je finančný plán. Pri stanovovaní finančného plánu vychádzal spracovateľ TRRA z dostupných požiadaviek a návrhov od jednotlivých obcí. Na základe týchto požiadaviek boli spracované všetky ostatné parametre finančného plánu združenia obcí Mikroregiónu Beckov-Zelená Voda-Bezovec

Následne boli finančné prostriedky rozdelené na čerpanie po jednotlivých rokoch. Tu je potrebné poznamenať, že rozdelenie plánovaných prostriedkov nemá vzostupný charakter, ale najviac prostriedkov je plánovaných na roky 2008 a 2010. V týchto troch rokoch je predpokladaná požiadavka vo výške až 77% všetkých finančných prostriedkov z rokov 2007-2013.

Ročné čerpanie nad 100 mil. Sk je naplánované na roky 2008 až 2010, kedy sa predpokladá už s konsolidovaným kofinancovaním

V rokoch 2011 až 2013 sa predpokladá zmiernenie potrieb financovania nových projektov. V tomto období sa predpokladá postupné dokončovanie zahájených projektov z rokov 2008-2010.

To neznamená automaticky zníženie aktivít, ktoré nie sú plánované v tomto PHSR.

Spracovaný PHSR združenia obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec je otvoreným dokumentom, ktorý je pripravený na nadchádzajúce zmeny. Štruktúra PHSR umožňuje zapracovanie ďalších údajov a aktualizáciu údajov v ňom obsiahnutých.

Pružnosť dokumentu slúžiaceho pre potreby získavania finančných prostriedkov do združenia obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec umožňuje reagovať na meniace sa podmienky politického, ekonomického a sociálneho stavu spoločnosti na Slovensku, ktoré môžu vyvolávať aj zmeny v prioritách.

Záverom je potrebné zdôrazniť, že čím skôr sa začnú plánované ciele a aktivity naplňať z pohľadu združenia obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec, a prestane sa nazerať na aktivity len z pohľadu jednotlivých obcí, tým skôr sa bude úspešne rozvíjať Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec a kvalita života obyvateľov v ňom. To žela združeniu obcí Mikroregión Beckov-Zelená Voda-Bezovec aj kolektív spracovateľov tohto rozvojového dokumentu.