



# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

## VECHEČ

### RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

**Schvaľovacia doložka:**

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo vo Vecheči

Číslo uznesenia a dátum schválenia: .....

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce : .....

Oprávnená osoba: Michal Čandík – starosta obce Vecheč

August 2010

<b>Obstarávateľ</b>	:	<b>Obec Veheč</b>
Sídlo:	:	Obecný úrad 094 12 Veheč, Hlavná 133
Zastúpený	:	Michal Čandík – starosta obce
IČO	:	00332925
<b>Spracovateľ</b>	:	<b>SAŽP Banská Bystrica</b>
Sídlo:	:	Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica
Zastúpený	:	Ing. Daniel Dudok poverený výkonom funkcie generálneho riaditeľa
IČO	:	00626031

### Riešiteľský kolektív

Hlavný riešiteľ	:	Ing. arch. Ivan Vook AA
Číslo osvedčenia	:	0639 AA
Urbanizmus	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko Ing. Emília Priputenová
Demografia a socioekonomický potenciál	:	Mgr. Ľubomír Gajdoš JUDr. Jozef Fečo
Kultúra a kultúrne dedičstvo	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko
Rekreácia, turizmus a cestovný ruch	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko Mgr. Ľubomír Gajdoš
Verejná doprava a dopravné zariadenia	:	Ing. Ján Staroň
Vodné hospodárstvo	:	Ing. Ivan Bača
Energetika – elektrická energia	:	Ing. Vasil' Vachna Ing. Jozef Bogľarský
Energetika – plyn	:	Ing. Ivan Bača
Telekomunikácie a informačné siete	:	Ing. Vasil' Vachna
Ochrana prírody a tvorba krajiny	:	Ing. Jozef Kuchta PaedDr. Miroslava Birošová RNDr. Peter Burda Ing. Peter Chomjak Ing. Ján Stano
Odpadové hospodárstvo	:	Ing. Zuzana Durbáková
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo	:	Ing. Jozef Kuchta Ing. Ján Stano
Grafické práce a GIS	:	Ing. Daniel Kmecik
Editorské práce	:	Jozef Andrej Cecília Mihalová

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácií obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. Ľubomír Lukič s registračným číslom preukazu 136 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 20.5.2002.

## OBSAH :

<b>1.</b>	<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE</b> .....	4
1.1.	Údaje o základnej územnej jednotke .....	4
1.2.	Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši .....	4
1.3.	Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu .....	5
1.4.	Údaje o súlade riešenia so zadaním .....	5
1.5.	Východiskové podklady .....	5
<b>2.</b>	<b>RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU</b> .....	7
2.1.	Vymedzenie územia a základné charakteristiky .....	7
2.1.1.	Vymedzenie riešeného a záujmového územia .....	7
2.1.2.	Fyzickogeografická charakteristika územia .....	7
2.1.3.	Územná charakteristika prírodného potenciálu .....	9
2.2.	Zásady ochrany kultúrohistorických a prírodných hodnôt územia obce .....	10
2.2.1.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce .....	10
2.2.2.	Ochrana kultúrohistorických hodnôt .....	13
2.3.	Základné demografické údaje .....	15
2.4.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradenej územnoplánovacej dokumentácie....	17
2.5.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia .....	26
2.6.	Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce .....	27
2.7.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania .....	28
2.8.	Funkčné využitie územia .....	29
2.8.1.	Obytné územia .....	29
2.8.1.1.	Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia .....	29
2.8.1.2.	Rozvojové plochy bývania .....	29
2.8.2.	Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra .....	30
2.8.3.	Výrobné územia .....	35
2.8.3.1.	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne .....	35
2.8.3.2.	Stanovenie ochranných pásiem výroby .....	36
2.8.4.	Plochy zelene .....	36
2.8.5.	Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch .....	37
2.9.	Verejné dopravné a technické vybavenie .....	39
2.9.1.	Doprava .....	39
2.9.2.	Vodné hospodárstvo .....	43
2.9.3.	Energetika a energetické zariadenia .....	46
2.9.4.	Telekomunikácie .....	49
2.10.	Ochrana prírody .....	50
2.10.1.	Koeficient ekologickej stability .....	50
2.10.2.	Prvky územného systému ekologickej stability .....	50
2.11.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie .....	53
2.11.1.	Krajinnoekologické opatrenia .....	53
2.11.2.	Odpadové hospodárstvo .....	55
2.12.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva .....	57
2.13.	Vymedzenie zastavaného územia .....	58
2.14.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu .....	60
2.15.	Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie .....	63
2.16.	Hodnotenie navrhovaného riešenia .....	63
<b>3.</b>	<b>Záväzná časť územného plánu</b> .....	65

## 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o základnej územnej jednotke

Obec: <b>Vehec</b>				
Kód ZUJ	<b>529222</b>	Rozloha ZUJ v ha		<b>1 728</b>
Kraj	<b>7 Prešovský</b>	Nadmorská výška m.n.m.	od	<b>160</b>
Okres	<b>713 Vranov nad Topľou</b>		do	<b>483</b>
Časti obce	Cigánska osada, Vehec			

Poznámka: ZUJ - základná územná jednotka

Obec Vehec je prejazdnou obcou v okrese Vranov nad Topľou. Zastavané územie má prevažne obytnú funkciu. Výstavba v obci Vehec je charakteristická malou vyváženosťou staršej historickej a novej povojnovej zástavby. Podľa posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 mala obec 2 123 obyvateľov a 423 trvale obývaných bytov. Počet obyvateľov k 31.12.2009 podľa Štatistického úradu SR je 2530.

### 1.2. Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši

#### 1.2.1. Údaje o dôvodoch obstarania územného plánu

Obec Vehec súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu záväznú územnoplánovaciu dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja nerieši lokálny charakter územia, preto je potrebné vypracovať územný plán obce, aby bolo možné zahrnúť aj širšie vzťahy medzi jednotlivými katastrami. Tieto perspektívne zmeny však nemožno realizovať bez cieľavedomej pomoci štátu, ktorá by mala formou rozvojových programov v spolupráci so štrukturálnymi fondmi Európskej únie podnietiť iniciatívu domáceho obyvateľstva. Riešenie úlohy preto vyplýva z potreby vypracovať pre obec Vehec dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja. Potreba vypracovať územný plán obce, zdôvodňujúceho obstaranie, vyplýva z toho, že:

- je základným nástrojom pre koncepciu organizácie územia obce počas záväznosti územného plánu obce,
- umožňuje priechodnosť investičných zámerov, to znamená konkrétnej povoľovacej činnosti riešenej v územnom pláne pri následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení,
- je záväzným podkladom pre koordináciu zámerov výstavby v území,
- je záväzným podkladom pre projektovanie dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci,
- umožňuje realizovať v obci také stavby verejnoprospešného charakteru, kde nie je daný súhlas vlastníkov pozemkov s ich výstavbou, a to tým, že vymedzí verejnoprospešné stavby v danom území v zmysle stavebného zákona.

Územný plán obce Vehec bol objednaný z dôvodu jeho absencie a aktuálnej potreby pre dlhodobé a operatívne rozhodovanie pri riadení a usmerňovaní rozvoja obce. Pre obec Vehec, ktorá má počet obyvateľov nad 2000, podľa paragrafu 141 odst. 3 stavebného zákona vyplynula zároveň povinnosť mať obstaraný a schválený územný plán obce do 30.06.2005.

#### 1.2.2. Hlavné ciele riešenia

Hlavným cieľom riešenia Územného plánu obce Vehec je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, riešenie vhodného usporiadania funkčných plôch z pohľadu perspektívneho rozvoja obce. Zámery je potrebné zosúladiť s územným systémom ekologickej stability.

V územnom pláne obce v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja je potrebné riešiť:

- priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia,
- plochy výstavby v priamej nadväznosti na zastavané územie obce,
- možnosti rozvoja obytnej zástavby a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- rozvoj občianskej vybavenosti obce a sociálnej infraštruktúry,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít s možnosťou využitia prírodného potenciálu územia,
- rozvoj hospodárskej základne,
- rozvoj dopravnej a technickej vybavenosti obce,
- opatrenia na zvýšenie ekologickej stability územia,

- opatrenia vplývajúce zo záujmov obrany štátu,
- opatrenia protipožiarnej ochrany a ochrany územia pred povodňami,
- vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie,
- záväzné regulatívy priestorového a funkčného využitia územia,
- verejnoprospešné stavby.

Územný plán obce Veheč podľa § 65 ods. 3 zákona číslo 24/2006 Z.z. nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie. Jeho obstarávanie začalo pred 1. februárom 2006, t.z. pred nadobudnutím účinnosti tohto zákona.

Riešenie Územného plánu obce Veheč je bilancované na obdobie k roku 2025. Územný plán obce je spracovaný v rozsahu ustanovení platného stavebného zákona a súvisiacich predpisov o územnoplánovacích dokumentáciách obce.

### **1.3. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu**

Obec Veheč nemala nikdy v minulosti vypracovaný územný plán obce. Realizácia výstavby v obci bola uskutočňovaná na základe územných rozhodnutí v zmysle stavebného zákona.

### **1.4. Údaje o súlade riešenia so zadaním**

#### **1.4.1. Chronológia spracovania jednotlivých etáp územného plánu**

Územný plán obce Veheč bol objednaný obcou Veheč v septembri 2002. Prieskumy a rozbory boli spracované SAŽP CKEP Prešov v novembri 2002 s podrobnosťou požadovanou metodickým usmernením pre riešenie územných plánov obcí. Návrh zadania pre spracovanie územného plánu obce bol vypracovaný v zmysle zákona číslo 50/1976 Z.z. v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou číslo 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

Zadanie bolo spracované SAŽP CKEP Prešov v roku 2005 a schválené Obecným zastupiteľstvom vo Vechci dňa 29. júna 2007 uznesením číslo 5/2007, v bode B odsek 1, v súlade so súhlasným stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove, číslo 2007-567-002 zo dňa 7. mája 2007.

Obec má viac ako 2000 obyvateľov a preto bolo potrebné spracovať koncept územného plánu obce v zmysle § 21 odstavca 1 stavebného zákona vo variantách.

#### **1.4.2. Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním, so súborným stanoviskom z prerokovania konceptu**

Návrh Územného plánu obce Veheč je v súlade:

- so schváleným zadaním zo dňa 29. júna 2007 uznesením číslo 5/2007, v bode B odsek 1, ako základného záväzného podkladu spracovania územného plánu,
- s konceptom územného plánu obce, ktorý bol spracovaný v dvoch variantách, prerokovaný dňa 8.1.2010 s dotknutými obcami, dotknutým samosprávnym krajom, dotknutými orgánmi štátnej správy, dotknutými fyzickými osobami, dotknutými právnickými osobami a verejnosťou na verejnom prerokovaní,
- so súborným stanoviskom s pokynmi pre spracovateľa ÚPN-O na vypracovanie návrhu ÚPN-O podľa variantu č. 1. schváleného obecným zástupiteľstvom vo Vechci uznesením č.22/2010 zo dňa 21.4.2010

### **1.5. Východiskové podklady**

Pre spracovanie územného plánu obce boli použité tieto dokumentácie a podklady:

Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov, Územný plán sídelného útvaru Vranov nad Topľou (záväzný 25. 06. 2009 uzn. č. 303), územný plán zóny Čaklov (záväzný 1997), územný plán obce Kamenná Poruba (smerný 1995), územný plán obce Jusková Voľa (záväzný 2007), územný plán zóny Davidov (záväzný 1997), Banské (nemá územný plán obce),

Uznesenie vlády Slovenskej republiky k národnému zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území číslo 636/2003 zo dňa 9.7.2003.

Použitá odborná literatúra:

Atlas Slovenskej socialistickej republiky, SAV Bratislava, r. 1982,

Atlas krajiny Slovenskej republiky 1. vydanie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

- Bratislava, SAŽP Banská Bystrica, r. 2002,
- Geomorfologické členenie SSR a ČSSR, Slovenská kartografia Bratislava, r. 1986,
- Atlas inžinierskogeologických máp SSR, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1989,
- Nerastné suroviny Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 2001,
- Minerálne vody Slovenska, r.1977,
- Geobotanická mapa ČSSR – Slovenská socialistická republika, VEDA Bratislava, r. 1986,
- Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v Slovenskej republike 2001, Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
- Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, Vydavateľstvo SAV Bratislava, r. 1977,
- Súpis pamiatok na Slovensku, Obzor Bratislava, r. 1968.
- Ďalej boli použité tieto dokumentácie:
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Vranov nad Topľou,
- Správa o stave životného prostredia Prešovského kraja za rok 2002, Krajský úrad v Prešove a SAŽP, pracovisko Prešov, r. 2004,
- Aktuálne údaje Archeologického ústavu SAV Nitra kraj Prešov k 31.12.1998,
- Sčítanie dopravy, r. 2001,
- Program odpadového hospodárstva Prešovského kraja, r. 2006,
- Program odpadového hospodárstva okresu Vranov nad Topľou, r. 2005,
- Údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 Krajského štatistického úradu v Prešove,
- Informačná databáza obecného úradu vo Vechci,
- Register obnovenej evidencie pozemkov obce Vehec, Geodézia Prešov,
- Projektové dokumentácie inžinierskych sietí – podklady riešiteľov projektových dokumentácií uvedených inžinierskych sietí,
  - PD pre SP Vranov nad Topľou – pitná voda a odkanalizovanie v povodí Tople, Enviroline s.r.o. Košice, r. 2004
  - Prieskumy a rozboru pre spracovanie územného plánu obce Vehec SAŽP CKEP Prešov, r. 2002,
  - Zadanie pre spracovanie Územného plánu obce Vehec SAŽP CKEP Prešov, r. 2005 (schválené Obecným zastupiteľstvom vo Vechci dňa 29. júna 2007 uznesením číslo 5/2007),
  - IBV Vehec Koncept ÚPJ-Z (07.1987),
  - IBV Vehec Návrh ÚPJ-Z, (04.1988),
  - Prieskumy a rozboru pre ÚPN-Z Vehec (11.1990),
  - Zámer – Ťažba stavebného kameňa (andezitu) v dobývacom priestore Vehec, ENPRO Consult, s.r.o., Bratislava, 05.2008.
- Pre spracovanie boli použité mapové podklady:
- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 25 000,
  - Základné mapy ČSSR v mierke 1: 10 000,
  - Vektorová mapa nehnuteľnosti katastra Vehec.

## 2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

### 2.1. Vymedzenie územia a základné charakteristiky

#### 2.1.1. Vymedzenie riešeného a záujmového územia

##### 2.1.1.1. Vymedzenie riešeného územia

Pre riešenie územného plánu obce Vehec riešené územie obce je vymedzené jeho katastrálnou hranicou s rozlohou 1 728 ha (viď grafická časť – výkres č. 2). Podrobné riešené územie je vymedzené hranicami zastavaného územia obce rozšíreným o plochy uvažované na bývanie, výrobu, šport, rekreáciu, občiansku a technickú vybavenosť (viď grafická časť – výkres číslo 3).

##### 2.1.1.2. Vymedzenie záujmového územia

Obec Vehec sa nachádza v južnej časti okresu Vranov nad Topľou.

Jej záujmové územie tvorí katastrálne územie mesta Vranov nad Topľou – Čemerné, katastrálne územia obcí Kamenná Poruba, Davidov, Banské, Juskova Voľa a Čaklov. Z príslušných území týchto obcí nevyplývajú žiadne súčasné alebo výhľadové vzťahy, ktoré by bolo potrebné riešiť vo vzájomnej funkčnej a technickej závislosti s obcou Vehec.

### 2.1.2. Fyzickogeografická charakteristika územia

#### 2.1.2.1. Geológia

##### 2.1.2.1.1. Geologické pomery

Pre geologickú stavbu katastrálneho územia obce Vehec je charakteristický výskyt dvoch základných horninových prostredí. Prvým sú neovulkanity tvoriace horský celok Slanské vrchy zastúpené v západnej časti katastrálneho územia. Vo východnej časti tohto územia nastupuje typická rovina na neogénnych sedimentoch (Východoslovenská rovina).

##### 2.1.2.1.2. Zvýšená seizmicita, vyhodnotenie zemetrasnej činnosti

Seizmické ohrozenie, podľa Atlasu krajiny Slovenskej republiky, je zaradené medzi vybrané geofyzikálne faktory životného prostredia. Vyjadruje pravdepodobnosť neprekročenia seizmického pohybu počas denného časového intervalu na zvolenej záujmovej lokalite.

Z hľadiska ohrozenia územia seizmicitou Atlas krajiny Slovenskej republiky 2002) sa v katastrálnom území obce Vehec maximálna očakávaná intenzita pohybuje v intervale 6 – 7 <sup>0</sup>EMS 98. Seizmické ohrozenie v hodnotách špičkového zrýchlenia na skalnom podloží pre 90 % pravdepodobnosť nepresiahnutia počas 50 rokov (Atlas krajiny Slovenskej republiky 2002) sa v katastrálnom území obce Vehec pohybuje v intervale 0,8 – 1,3 m.s<sup>-2</sup>.

##### 2.1.2.1.3. Prírodná rádioaktivita a radónové riziko

Z celkového rádioaktívneho žiarenia, ktoré voľne pôsobí na obyvateľstvo, viac ako dve tretiny tvoria prírodné rádioaktívne zdroje. Najväčším prírodným zdrojom žiarenia je radón (<sup>222</sup>Rn) a jeho dcérske produkty. Ide o karcinogén, ktorý sa podieľa na vzniku rakoviny pľúc. Zdrojom radónu sú väčšinou hlbšie pôdne horizonty a horniny s obsahom rádioaktívnych látok, odkiaľ sa sekundárne rôznym spôsobom a rôznymi prístupovými cestami dostáva v pôdnom vzduchu, vode alebo stavebných materiáloch do obytných priestorov.

Z legislatívneho hľadiska je problematika radónového rizika upravená Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva č. 406/1992 Zb. a Uznesením vlády Slovenskej republiky č. 726/1991, ktorou bol schválený Program ochrany obyvateľstva pred radónom a jeho dcérskymi produktmi.

Katastrálne územie obce Vehec patrí do kategórie stredného radónového rizika.

#### 2.1.2.2. Geomorfológia

##### 2.1.2.2.1. Geomorfologické jednotky

Z hľadiska geomorfologického členenia západná časť riešeného katastrálneho územia patrí k Západným Karpatom, subprovincia Vnútorne Západné Karpaty, Matranskej oblasti, geomorfologického celku Slanské vrchy, časti Makovica, plošne zahŕňajúcej Banské predhorie. Centrálna a východná časť takto vymedzeného územia patrí k Východopanónskej panve, subprovincii Veľká Dunajská kotlina, oblasti Východoslovenskej nížiny, geomorfologickým celkom Východoslovenská pahorkatina a Východoslovenská nížina.

#### 2.1.2.2.2. Geomorfologické pomery

Príslušnosť riešeného územia k trom geomorfologickým jednotkám – Slanské vrchy, Východoslovenská pahorkatina a Východoslovenská nížina podmieňuje diferenciaciu a pestrosť územia po fyzickogeografickej stránke. V geologickej stavbe Slanských vrchov dominujú neovulkanity. V reliéfe Východopanónskej panvy sa uplatňujú dva morfológické stupne. Nižší rovinný tvoria systémy riečnych nív a agradačné valy, vyšší sprašové pahorkatiny.

Najvyšším bodom v katastrálnom území obce je Žiar (544 m.n.m.), najnižším bodom (152 m.n.m.), je alúvium Bodorovho potoka (Trnava) vo juhovýchodnej časti riešeného územia na hranici k.ú. obce Vehec, obce Lomnica a mestskej časti Čemerné, v administratívnej pôsobnosti mesta Vranov nad Topľou.

#### 2.1.2.3. Klimatológia

##### 2.1.2.3.1. Klimatické podmienky

Z hľadiska klimaticko – geografických typov patrí riešené katastrálne územie k typu nížinnej klímy, subtypu prevažne teplej klímy plošne zaberajúcej nížinné, údolné a bezprostredne na ne nadväzujúce svahové polohy a nižšie vrcholové polohy.

##### 2.1.2.3.2. Klimatické pomery

Katastrálne územie obce Vehec možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do teplej klimatickej oblasti, iba vyššie položené vrcholové polohy v západnej časti katastrálneho územia do mierne teplej oblasti. Teplá klimatická oblasť je reprezentovaná teplým, mierne vlhkým okrskom s chladnou zimou, naopak mierne teplá oblasť mierne teplým, mierne vlhkým, vrchovinovým okrskom.

Z hľadiska klimaticko – geografických typov patrí riešené katastrálne územie k typu nížinnej klímy, subtypu prevažne teplej klímy.

Priamo v riešenom území sa nenachádzajú žiadne klimatické stanice. Z uvedeného dôvodu pre ilustráciu klimatických pomerov v riešenom území uvádzame údaje z klimatickej stanice Čaklov lokalizovanej v nevelkej vzdialenosti od tohto územia.

Priemerné mesačné (ročné) teploty vzduchu ( $^{\circ}\text{C}$ ) za vegetačné obdobie:

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV – IX
Čaklov	-3,3	-1,2	3,1	9,2	14,1	17,7	19,1	18,3	14,2	8,9	3,9	-0,7	8,6	15,4

Zdroj: SHMÚ

Priamo v riešenom území sa nenachádza žiadna zrážkomerná stanica. Pre ilustráciu zrážkových pomerov v riešenom území uvádzame údaje zo zrážkomernej stanice vo Vranove nad Topľou lokalizovanej v nevelkej vzdialenosti od tohto územia.

Priemerné mesačné (ročné) úhrny zrážok a úhrny letného polroku v mm:

Zrážkomerná stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	Letný Polrok
Vranov nad Topľou	26	27	27	44	66	88	90	75	49	40	41	31	603	412

Zdroj: SHMÚ

Celkovo je možné konštatovať, že z dlhodobého hľadiska dochádza k postupnému poklesu bilancie úhrnu zrážok, čo je značne nepriaznivý jav. Bilančný úbytok zrážok je preukázaný tak v zimnom ako i v letnom polroku.

Z hľadiska klimatických zmien bude územie významne zasiahnuté ako z hľadiska nárastu teplôt – vzhľadom na otvorený reliéf voči Východoslovenskej nížine, tak poklesom zrážok, čo vyžaduje zohľadnenie opatrení pre minimalizáciu vplyvu klimatických zmien ktoré sa prejavujú v tejto oblasti.

Bude pokračovať trend, kedy priemerné hodnoty potenciálnej evapotranspirácie prevyšujú priemerné úhrny zrážok vo vegetačnom období o 250–300 mm. Preto je potrebné navrhnuť v území aktivity na podporu hydrickej a zasakovacej funkcie, pre zvýšenie vododržnosti územia ako opatrenie pre zmiernenie klimatických zmien.



#### **2.1.2.4. Hydrológia**

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík vymedzené riešené územie patrí k úmoriu Čierneho mora do povodia rieky Topľa. Hlavným tokom riešeného územia je potok Lomnica prameniaci v bezprostrednej blízkosti hlavného hrebeňa Slanských vrchov, pretekajúci v smere toku obcami Juskova Voľa a Vehec a ústiaci v miestnej časti mesta Vranov nad Topľou Čemerné do rieky Topľa. Z jednotlivých prítokov je z hľadiska dĺžky toku i vodnosťou najvýznamnejší pravostranný prítok Medvedí potok v k.ú. Juskova Voľa. Hydrografickú sieť územia dopĺňajú viaceré pravostranné i ľavostranné bezmenné prítoky krátke svojou dĺžkou.

Pre klasifikáciu riek je dôležitý riečny režim, t. j. rozdelenie odtoku počas roku, ktoré je závislé od zdroja vodnosti a klimatických pomerov. Vodné toky v riešenom katastrálnom území obce Vehec môžeme podľa režimu odtoku zaradiť do vrchovinnó – nížinnej oblasti. Vrchovinnó – nížinná oblasť s vrchovinnó – nížinným typom riek s dažďovo – snehovým režimom odtoku je charakteristická najnižšími vodnými stavmi koncom leta a na začiatku jesene (júl, august, september, október) v čase veľkej straty vody výparom.

Podzemné vody sa delia podľa množstva rozpustených pevných látok a plynov (nad 1 g.l<sup>-1</sup>) a podľa teploty na obyčajné a minerálne podzemné vody. Podzemné vody s teplotou nad 20<sup>0</sup>C označujeme ako termálne vody.

Hydrogeologický komplex neogénnych vulkanitov v rámci katastrálneho územia obce Vehec plošne zahŕňa geomorfologický celok Slanské vrchy. Patria sem výlevné horniny, ako sú andezity, ryolity, dacity, bazalty a vulkanoklastiká napr. aglomeráty, tufy a tufity. Zvodnenie vulkanitov je ovplyvnené ich litologickým zložením, kde prevládajú vulkanoklastiká nad výlevnými horninami, od hĺbkového zásahu, roztvorenosti a priepustnosti puklín, hĺbky zvetrania, spôsobu uloženia a tektonického porušenia hornín. Obidva typy hornín sa vyznačujú puklinovou priepustnosťou, vulkanoklastiká miestami aj pórovou. Veľký význam pre hromadenie podzemných vôd majú lokality zlomových porúch.

Hydrogeologický komplex neogénnych sedimentárnych útvarov zaberá severný výbežok Východoslovenskej nížiny. Plochy výstupu sedimentárneho neogénu nie sú rozsiahle, pretože sú prekryté rôznou vrstvou kvartérnych, prevažne fluvialných a eolických sedimentov. Neogénne sedimenty sú zložené z vrstiev štrkov, pieskov, pieskocov, zlepcov, ílov a ílovcov.

Hydrogeologický komplex kvartérnych sedimentárnych útvarov poskytuje dobré podmienky pre vznik zásob podzemných vôd.

#### **2.1.2.5. Pedológia**

V pôdnom kryte Slanských vrchov podstatnú časť zaberajú kambizeme typické vzhľadom na skutočnosť, že materské horniny sopečných pohorí sú prevažne minerálne bohatšie. Kambizeme typické vystupujú do výšok okolo 800 – 900 m.n.m., vo vyšších nadmorských výškach prechádzajú do kambizemí dystrických. Na andezitových tufoch a aglomerátoch sa nachádzajú kvalitné andozeme typické. Na vypreparovaných lávových prúdoch z andezitov a ryolitov vo vrcholových partiách Šimonky v Slanských vrchoch sa nachádzajú nenasýtené litozeme a rankre.

V rámci Východoslovenskej pahorkatiny výrazne prevládajú anhydromorfné pôdy vyvinuté najmä na sprašových a iných hlinách, menej na sprašiach a zvetralinách neogénu. V zásade sú pôdne typy usporiadané podľa predhorskej zonálnosti. Na najsuchších a najteplejších miestach sa vyskytujú černoze. Bližšie k pohoriam sú hnedozeme, najmä oglejené a pseudogleje. Najväčšiu plochu na úpätí Slanských vrchov zaberajú hnedozeme. V rámci Východoslovenskej roviny prevládajú semihydromorfné a hydromorfné pôdy. Najväčšiu rozlohu majú fluvizeme typické.

V rámci riešeného katastrálneho územia obce Vehec luvizeme až luvizeme oglejené i sprievodné pseudogleje na sprašových hlinách.

### **2.1.3. Územná charakteristika prírodného potenciálu**

#### **2.1.3.1. Štruktúra krajiny**

Z hľadiska súčasnej krajinej štruktúry a využívania vymedzeného riešeného územia k.ú. Vehec je výrazne diferentný podiel krajinných prvkov s vysokou a nízkou ekologickou stabilitou. Z hľadiska zastúpenia prírodných prvkov a dôležitosti pri zachovaní ekologickej stability územia sú najvýznamnejšie lesné pozemky zaberajúce cca polovicu plochy vymedzeného územia. V riešenom území na východe prevláda poľnohospodárska krajina s výrazným zastúpením veľkoblukovej ornej

pôdy a na západe lesná krajina. V štruktúre krajiny sa výrazne uplatňujú vodné toky stekajúce zo Slanských vrchov do nížinných polôh a lemované brehovou vegetáciou.

#### **2.1.3.2. Poddolované územia a staré zát'aže**

Pod pojmom **environmentálna zát'až** rozumieme takú úroveň znečistenia, alebo iného poškodenia životného prostredia, kedy nemožno vylúčiť negatívne účinky na zdravie človeka alebo jednotlivé zložky životného prostredia. Pod starou environmentálnou zát'ažou sa chápe taký antropogénny zásah do prostredia, ktorý vznikol v minulosti a pretrváva dodnes, pričom zdroj znečistenia môže byť odstránený, alebo je stále aktívny.

Poddolované územia a staré zát'aže sa vo vymedzenom katastrálnom území obce Vehec nenachádzajú.

#### **2.1.3.3. Zosuvné územia a erózne javy**

Z vybraných geodynamických javov (Atlas krajiny Slovenskej republiky 2002) sa v západnej časti katastrálneho územia obce Vehec v podhorí Slanských vrchov nachádzajú svahové poruchy na neogéne. Katastrálne územie sa vyznačuje slabou náchylnosťou územia na zosúvanie v severozápadnej časti.

#### **2.1.3.4. Prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory**

Chránené ložiskové územie podľa zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení ďalších zákonov zahŕňa územie, na ktorom by stavby a zariadenia, ktoré nesúvisia s dobývaním výhradného ložiska, mohli znemožniť alebo sťažiť dobývanie výhradného ložiska.

Do katastrálneho územia obce Vehec plošne zasahuje rovnomenné chránené ložiskové územie na nerastnú surovinu andezit. Juhozápadne cca 2 km od zastavaného územia obce Vehec na východných svahoch Slanských vrchov sa nachádza dobývací priestor (DP) Vehec, v ktorom sa ťaží a upravuje stavebný kameň – andezit.

### **2.2. Zásady ochrany kultúrohistorických a prírodných hodnôt územia obce**

#### **2.2.1. Ochrana prírodných hodnôt územia obce**

##### **2.2.1.1. Významné krajinné prvky**

V katastrálnom území obce Vehec sa nachádzajú lokality (územia), ktorých zachovanie resp. posilnenie ich kvality je dôležité z ekologického hľadiska. Sú to napr. lesné komplexy, nelesná drevinová vegetácia, miestne toky a ich sprievodná vegetácia, lúčne spoločenstvá, nelíniové vodné plochy apod. Viacero z týchto lokalít (územií), ako významné krajinné prvky v rámci súčasnej krajiny štruktúry, sú v tomto územnom pláne špecifikované ako prvky územného systému ekologickej t.z. plochy s ekostabilizačnou funkciou – vid' kapitolu 2.10.2. Územný systém ekologickej stability. Avšak i okrem takto vymedzených plôch s ekostabilizačnou funkciou sa v katastri obce nachádzajú plochy, ktoré pri správnom obhospodarovaní majú potenciál, aby v budúcnosti plnili významnejšiu ekostabilizačnú funkciu ako majú dnes. V rámci plôch, ktoré v súčasnosti plnia ekostabilizačnú funkciu sa z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny venuje špecifická ochrana i biotopom európskeho a národného významu, ktorých zoznam je vymedzený vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 24/2003 Z.z.. Činnosti, ktorými sa môžu biotopy európskeho alebo biotopy národného významu poškodiť alebo zničiť, sú regulované zákonom číslo 543/2002 Z.z.. Táto regulácia spočíva v tom, že orgán ochrany prírody vydáva na činnosti, ktorými sa môžu tieto biotopy poškodiť a lebo zničiť rozhodnutie formou súhlasu (§ 6 zákona číslo 543/2002 Z.z.).

##### **2.2.1.1.1. Lesy**

Lesné porasty zaberajú podľa štatistík 598 ha, čo je z celkovej rozlohy k.ú (1728 ha) približne 35%. Klimatické a horninovo-substrátové a reliéfne podmienky podmienili výskyt najmä listnatých a miestami zmiešaných lesných spoločenstiev. Ide o bukové, dubovo-bukové lesy, miestami s prímiesou jedle. V úpätných častiach sa stretávame s podhorským bukovým lesom.

#### **2.2.1.1.2. Nelesná drevinová vegetácia**

Členená na skupinovú a líniovú NDV dotvára charakter nielen prírodno-kultúrnej, ale i poľnohospodárskej kultúrnej krajiny. Skupinová NDV tvorí malé plošky v matici poľnohospodárskej krajiny. Obsahuje najmä krovinaté poschodie v prepojení so stromovým. Významnou skupinovou NDV (solitérny charakter) je zhluk vzrastlých dubov s krovinatou etážou (lieska, šípka, trnka) v juhovýchodnom cípe k.ú.

Líniová, zastúpená jelšovo- topoľovými a vrbovými porastmi sa vinie najmä pozdĺž vodných tokov a odtokových línii, miestami umelá zeleň pozdĺž cestných komunikácií. V riešenom území je často dopĺňovaná agátmi, lieskami, trnkami, brezou a ovocnými druhmi stromov. Miestami tvorí pásy dopĺňajúce mozaikové štruktúry TTP a NDV, príp. aj na ornej pôde. Zachovanie týchto línii v poľnohospodársky využívanej krajine je dôležité z hľadiska ekologickej stability územia, migračných osí pre faunu i proti eróznej funkcii.

#### **2.2.1.1.3. Lúčne spoločenstva**

V krajinnej štruktúre majú doplnkové postavenie TTP, kosné lúky a pasienky či už s podielom alebo bez podielu NDV. S pasienkovými pásmi sa stretávame v severozápadnej časti k.ú., ktoré sú aj v súčasnosti využívané.

Miestami sa vyskytujú mozaikové štruktúry lúk a NDV najmä v priestore ekotónu poľnohospodárskej a lesnej krajiny. Aj keď sú TTP roztrúsené po území, zaberajú až 407 ha, čo je 24 % z celkovej rozlohy k.ú.

#### **2.2.1.1.4. Mokrade**

V katastrálnom území obce Veheec sa nenachádzajú mokrade národného významu. Nachádzajú sa tu však mokradné plochy, pričom niektoré z nich z dôvodu svojej významnosti boli začlenené medzi prvky miestneho územného systému ekologickej stability. Rovnako sa k mokradiam radia miestne potoky. Niektoré z nich boli určené ako miestne biokoridory.

#### **2.2.1.2. Chránené časti prírody a krajiny**

Za osobitne chránené časti prírody a krajiny sa podľa zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v z.n.p považujú najmä územia, ktoré sú vyhlásené za chránené územia, ochranné pásma, chránené objekty, územia európskeho významu (územná ochrana) a chránené rastlinné a živočíšne druhy, nerasty a skameneliny (druhovú ochrana).

##### **2.2.1.2.1. Územná ochrana**

Územná ochrana je ochrana územia v 2.až 5. (najvyššom) stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z.. Na území, ktorému sa neposkytuje územná ochrana v 2. až 5. stupni ochrany, platí podľa zákona č. 543/2002 Z.z. 1.stupeň ochrany. Špecifikom je ochrana biotopov európskeho a národného významu, ktorým sa poskytuje ochrana formou regulácie plánovaných činností už od 1.stupňa územnej ochrany. Chránené územia môžu byť súčasťou národnej siete chránených území (prírodné rezervácie, prírodné pamiatky, chránené areály, chránené prírodné prvky, chránené krajinné oblasti, národné parky) alebo môžu byť súčasťou európskej siete chránených území – NATURA 2000, ktorá je tvorená územiami európskeho významu („SKUEV“) a chránenými vtáčimi územiami („SKCHVÚ“).

V katastrálnom území obce platí 1.stupeň ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z.. Podľa Územného plánu VÚC Prešovského kraja (2009) je katastrálne územie obce a jeho najbližšie okolie zaradené do priestoru ekologicky štandardného.

V zmysle stanoviska Krajského úradu životného prostredia v Prešove realizácia činnosti na niektorých funkčných plochách zasahujúcich do územia CHVÚ bude môcť byť vykonaná len ak posúdením vplyvu tejto činnosti na stav a predmet ochrany CHVÚ bude deklarované (§28 zák. OPaK alebo zákon EIA), že činnosť nemá negatívny vplyv na priaznivý stav CHVÚ z hľadiska jeho ochrany.

#### **Národná sieť chránených území**

V katastrálnom území obce Veheec sa z národnej siete chránených území nenachádza žiadne územie. Chránené územia sa však nachádzajú v širšom okolí k.ú.Veheec.

Chránené územia prírody vyhlásené v širšom okolí, mimo katastrálneho územia obce Vehec

Názov územia	Katastrálne územie	Kategória ochrany	Plocha územia v ha	Rok vyhlásenia, spresnenia	Predmet ochrany
Skaly pod Pariakovou	Juskova Voľa	PP	60,0000	1987	vypreparované skalné útvary s mozaikou rastlinných spoločenstiev
Zapikan	Davidov	PP	1,0000	1993	roklina Komorského potoka
Zámutovské skaly	Rudlov, Zámutov	PR	30,6700	1981	andezitové bralá a zachované biocenózy bučín, dubín, suťových javorín a skál

Zdroj: ŠOP SR, ÚPN VÚC Prešovského kraja

## Európska sieť chránených území - NATURA 2000

### Územia európskeho významu

Národný zoznam území európskeho významu bol vydaný Výnosom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1, zo 14. júla 2004.

Územia európskeho významu sú lokality s výskytom biotopov európskeho významu a biotopov druhov európskeho významu. V katastrálnom území Vehec sa t.č. nenachádzajú žiadne lokality zaradené do národného zoznamu území európskeho významu a nenachádzajú a tu ani lokality, ktoré sú pripravované na ich zaradenie do národného zoznamu navrhovaných území európskeho významu (tzv. etapa B)

Územia európskeho významu v širšom okolí a obce Vehec

Por. číslo	Identifikačný kód	Názov územia	Výmera (ha)	Územne príslušný útvar ŠOP SR
238	SKUEV0401	Dubnícke bane	234,75	RSOPK Prešov
256	SKUEV0325	Medzianske skalky	10,78	RSOPK Prešov
263	SKUEV0390	Pusté pole	90,35	RSOPK Prešov
264	SKUEV0324	Radvanovské skalky	1,17	RSOPK Prešov

Zdroj: ŠOP SR

### Chránené vtáčie územia

Národný zoznam chránených vtáčích území bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č.636 z 9.júla 2003.

Západná časť katastrálneho územia Vehec územia spadá do chráneného vtáčieho územia (SKCHVÚ025) Slanské vrchy.

### CHVU 25. Slanské vrchy:

CHVÚ Slanské vrchy bolo vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 193/2010 Z.z. účinnou od 15.05.2010.

Celková výmera územia je 63 904 ha. Nachádza sa v časti okresov Košice-okolie, Prešov, Trebišov a Vranov nad Topľou. *Odôvodnenie návrhu ochrany:* Slanské vrchy sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov orol kráľovský (*Aquila heliaca*), výr skalný (*Bubo bubo*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*) a strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1 % národnej populácie druhov orol skalný (*Aquila chrysaetos*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), škovránok stromový (*Lullula arborea*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), pŕhl'aviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), chriaštel poľný (*Crex crex*), žlna sivá (*Picus canus*) a d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*).

Za činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, sa považuje:

- a) vykonávanie lesohospodárskej činnosti v blízkosti hniezda orla kráľovského, orla krikľavého, orla skalného, bociana čierneho a včelára lesného, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- b) odstraňovanie alebo poškodzovanie stromov s hniezdnymi dutinami d'atľa bielochrbtého, d'atľa prostredného, krutihlava hnedého, žlny sivej a d'atľa čierneho, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- c) realizácia odstrelov v lomoch v blízkosti hniezda výra skalného, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- d) mechanizované kosenie trvalých trávnych porastov iným spôsobom, ako od stredu do okrajov od 1. mája do 30. júna na súvislej ploche väčšej ako 0,5 hektára.

#### **2.2.1.2.2. Druhovú ochranu**

Z hľadiska druhovej ochrany sa v katastrálnom území nachádzajú lokality, kde boli resp. sú evidované chránené druhy. Biotopy chránených druhov fauny sa nachádzajú na viacerých lokalitách, predovšetkým v CHVÚ Slanské vrchy (kapitola 2.2.1.2.1) a tiež v lokalitách, ktoré boli zaradené medzi prvky kostry územného systému ekologickej stability (kapitola 2.10.2. Územný systém ekologickej stability)

### **2.2.2. Ochrana kultúrohistorických hodnôt**

#### **2.2.2.1. Historický vývoj osídlenia**

Prvá písomná zmienka o obci Vehec vyplýva z mandátu (nachádza sa v Mályusz Elemer Zsigmondkori Oklevéltar I. Budapest Akadémia Kiadó), ktorý rieši spor o vlastníctvo medzi Rozgonyovcami a Nekchyovcami a pochádza z roku 1327. Vehec leží na náplavovom kuželi v strednej časti údolia Lomnice, na styku severozápadného výbežku Východoslovenskej nížiny s úpäťm Slánskych vrchov, v nadmorskej výške asi 184 m. Palatín Detrik Budek v roku 1399 poveril leleský konvent pozvať vlastníkov panstva Lipovec a šľachticov z Rozhanoviec na riešenie ich sporu o vlastníctvo Vechca a viacerých okolitých dedín. V mandáte palatína je doklad o tejto dedine, z ktorého vyplýva, že tunajšie sídlisko jestvovalo už pred rokom 1399. V uvedenom mandáte sa vyskytuje pod názvom Vehec, v písomnostiach z 15.-16. storočia tiež pod týmto názvom. Predpokladáme, že názov dediny vznikol prevzatím mena, resp. prezývky prvého miestneho šoltýsa. Na základe uvedených poznatkov sa domnievame, že dedinu Vehec založili usadlíci so šoltýsom podľa zákupného práva v prvej polovici 14. storočia. Šoltýstvo v dedine jestvovalo aj v 16. storočí. Po rozhodnutí palatína v roku 1402 a kráľa v roku 1410 sa dostal Vehec do vlastníctva šľachticov z Rozhanoviec ako majetková súčasť panstva Čičva, resp. Vranov, po ktorých ho zdedili Bátorovci na základe dohody o dedičstve panstiev z roku 1519. V 17. storočí patrilo zemanom. Okolo polovice 15. storočia vo Vechci hospodárilo približne pätnásť sedliackych domácností, z ktorých sa neskôr polovica odsťahovala. V roku 1493 tu zostalo sedem sedliackych usadlostí, medzi nimi rodina Grega Zyra a Štefana Čemerenského, pričom pozemky po ďalších siedmich sedliackych domácnostiach boli opustené. Do roku 1550 počet sedliackych domácností vzrástol na jedenásť. V roku 1600 malo sídlisko desať obývaných poddanských domov, šoltýsov dom, takže Vehec bol malou dedinou s prevažne poddanským obyvateľstvom. Narastajúca chudoba a sociálny úpadok sedliakov mali za následok úbytok poddanských obyvateľov a domov. V roku 1715 žilo vo Vechci šesť, v roku 1720 iba tri sedliacke domácnosti. Na základe prvého sčítania ľudu v Uhorsku v roku 1784 až 1787 obec mala 63 domov, 100 rodín, 571 obyvateľov, z toho 1 neprítomný a 1 cudzí. Z celkového stavu obyvateľov mužov bolo 301, z toho 114 ženatých a 187 slobodných a stav žien bol 278. podľa zamestnanosti bolo vo Vechci nasledovné zloženie obyvateľstva: 1 farár, 2 zemanovia, 36 sedliakov, 38 potomkov mešťanov a roľníkov, 67 želiarov a 22 iných. V obci ďalej žilo 122 mladých ľudí, z toho do 12 rokov – 99, od 13-17 r. – 23. V rokoch 1880 – 1910 sa veľká časť obyvateľov vysťahovala za prácou do Ameriky. Vehec mal počas svojho vývoja rôzne pomenovania a to nasledovne: 1402 Vechech, Weheeh, 1749 Vehéc, 1773 Wehecz, 1920 Vehec, maďarský sa stále uvádza Vehéc.

#### **2.2.2.2. Archeologické náleziská**

Krajský úrad Prešov na základe dosiaľ evidovaných archeologických lokalít určil územie s predpokladanými archeologickými nálezmi:

- historické jadro obce – územie s evidovanými archeologickými nálezmi (najstaršia písomná zmienka o obci k roku 1399),
  - v ryhe telekomunikačného káblu v intraviláne ojedinelá novoveká keramika, kamenný úštep zo staršej doby kamennej pred domom č. 278 nedatovaný objekt s mazanicou.

Pri akejkoľvek stavebnej činnosti je potrebné rešpektovať § 127 a § 138 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov ustanovenie zákona č. 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (ďalej len „pamiatkový zákon“).

Pri výskyte archeologických objektov a nálezov je potrebné pri stavebnej činnosti na území obce oznámiť takýto nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov, ktorý zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezísk v územnom a stavebnom konaní.

### 2.2.2.3. Kultúrne pamiatky

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok (ÚZPF) sú evidované:

Obec	Kat. územie	Určenie adresy popisom	Adresa (ul., nám.)	Or.č.	Súp. č.	Parc. čísla	Názov pamiatky	Názov objektu	Blížšie určenie	Zauž. názov pam.	Zauž. názov obj.	Pam.úz.	Dát. vyhlás.
VECHEC	Vehec	Pri obecnom úrade,č.126		0		380/2	SOCHA NA STLPE	SOCHA NA STLPE	sv.Ján Nepomucký				17/10/86
VECHEC	Vehec			83		58,57	KÚRIA	KÚRIA					23/03/63
VECHEC	Vehec			141		63	KOSTOL	KOSTOL	r.k. sv.Jána Nepomuckého				17/10/86

Výpis z ÚZPF

Prícestná socha sv. Jana Nepomuckého – kamenná z polovice 19. stor. sa nachádza v súčasnosti v centrálnej časti obce.

Kúria pôvodne renesančná zo zač. 17. stor. V 17. – 19. stor. viackrát opravovaná a po roku 1900 prebudovaná a prefasádovaná. Stavba mala pôvodnú náročnú vežu zbúranú pred rokom 1900. Táto kúria je v súčasnosti obývaná a zachovaná v pôvodnom stave.

Kostol sv. Jana Nepomuckého rím.kat. bol postavený na mieste starého kostola v roku 1918 – 1920. Starý kostol pochádzal z roku 1817, pred stavbou nového kostola bol zbúraný.

Na plochách národných kultúrnych pamiatok je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu. Hranice ochranných pásiem nehnuteľných kultúrnych pamiatok nie sú stanovené.

Kultúrne pamiatky, ktoré patria do pamätihodností obce:

- Gréckokatolícky kostol Srdca Ježišovho postavený pred rokom 1944, čiastočne s nadviazaním na domácu tradíciu sakrálnych stavieb z konca 18. stor.,
- pôvodný kaštieľ rodu Lehockých, ktorý je čiastočne obývaný v havarijnom technickom stave,
- hrobka rodu Lehockých na miestnom cintoríne,
- lokalita pôvodného starého mlyna vo východnej časti obce a starej mlynice s pôvodným starým mlynským potokom v západnej časti obce,
- trasa pôvodnej úzkokoľajky v severozápadnej časti obce,
- trasa pôvodnej furmanskej cesty v juhozápadnej časti obce.

Na území obce sa nachádzajú štyri voľne stojace kríže, ktoré sú pamätníkmi miestnych udalostí v histórii obce a aj keď nie sú zapísané v zozname pamiatkového fondu kultúrnych pamiatok sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce je potrebné im venovať primeranú ochranu a zveľaďovanie.

Obec si môže viesť v zmysle § 14 zákona číslo 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu evidenciu pamätihodností obce. Do evidencie pamätihodností možno zaradiť nehnuteľné a hnutelne veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy viažuce sa k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré stromy v katastri, božie múky, kríže a iné objekty viažuce sa k histórii obce. Krajský pamiatkový úrad Prešov na požiadanie poskytne obci metodickú a odbornú pomoc pri evidovaní pamätihodností obce.

## 2.3. Základné demografické údaje

### 2.3.1. Údaje o obyvateľstve

Riešené katastrálne územie obce Vehec predstavuje 2,24 % z celkovej plochy okresu Vranov nad Topľou, kým počet obyvateľov predstavoval 2,28 % z celkového počtu obyvateľov tohto okresu.

Obec Vehec patrí v rámci okresu Vranov nad Topľou do skupiny veľkých obcí. Hustota obyvateľstva v takto vymedzenom území je výrazne nižšia ako všetky priemery za vyššie územné jednotky.

Územno- správne členenie riešeného územia

Územná jednotka	Rozloha v km <sup>2</sup>	Počet obyvateľov k 26.5.2001	Hustota obyvateľstva na 1 km <sup>2</sup>	Počet obcí
Obec Vehec	17,27	2 123	122,8	1
Okres Vranov n. T.	769	76 504	99,48	
Prešovský kraj	8 993	789 968	87,84	665
Slovenská republika	49 034	5 379 455	109,71	2 908

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Na základe analýzy populačného vývoja vyplýva v rokoch 1869 - 2001 v obci Vehec možno tento vývoj v rámci uvedeného časového intervalu rozčleniť do štyroch charakteristických časových úsekov.

Prvý časový úsek je vymedzený obdobím rokov 1869 – 1890, keď obec Vehec zaznamenáva trvalý a výrazný rast počtu obyvateľov.

Druhý časový úsek je vymedzený obdobím rokov 1890 - 1930, keď obec Vehec zaznamenáva trvalú stagnáciu vývoja počtu obyvateľov, pričom práve v tomto časovom období ostal počet obyvateľov obce prakticky rovnaký.

V období rokov 1930 - 1948 v rámci tretieho časového úseku dochádza k zlomu v uvedenom trende stagnácie vývoja počtu obyvateľov, pričom práve až do roku 1948 zaznamenáva obec Vehec naopak trvalý nie rast počtu obyvateľov.

V časovom období rokov 1970 – 2001 v rámci záverečného štvrtého časového úseku dochádza k výraznému zosilneniu v trende trvalého rastu počtu obyvateľov, pričom prakticky až do roku 2001 zaznamenáva obec Vehec naopak trvalý a veľmi výrazný rast počtu obyvateľov.

Z analýzy populačného vývoja vyplýva, že v rámci prevažnej väčšiny územia Slovenskej republiky sa na konci 80-tych a začiatkom 90-tych rokov sa narušili dlhodobé demografické trendy a výrazne sa zmenilo reprodukčné správanie obyvateľstva prejavujúce sa najmä v znižovaní počtu živonarodených detí, v samotnom riešenom území obce Vehec sa podstatné zmeny súvisiace s poklesom prirodzeného prírastku či dokonca výrazným poklesom počtu obyvateľov vôbec neprejavili, práve naopak v deväťdesiatych rokoch kontinuálne pokračoval trend neustáleho veľmi výrazného rastu počtu obyvateľov charakteristického pre časové obdobie sedemdesiatych a osemdesiatych rokov.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Vehec

Obec / rok	1869	1890	1910	1930	1948	1970	1991	2001
Vehec	654	791	714	742	869	1 443	1 766	2 123

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

K 26.5.2001 žilo v riešenom území 2 123 obyvateľov, predstavuje 2,24 % z celkovej plochy okresu Vranov nad Topľou, kým počet obyvateľov predstavoval 2,28 % z celkového počtu obyvateľov tohto okresu. Podiel žien na celkovom počte obyvateľov riešeného územia predstavoval 50,6 % (na 100 mužov pripadalo 102 žien).

Trvale bývajúcce obyvateľstvo podľa veku v obci Vehec k roku 2001:

spolu	Trvale bývajúcce obyvateľstvo vo veku						Podiel z trvale bývajúcceho obyvateľstva vo veku %		
	0 - 14	muži 15 - 59	ženy 15 - 54	muži 60+	ženy 50+	nezis tené	pred produktívnom	v produktívnom	po produktívnom
2123	677	643	535	80	186	2	31,9	55,5	12,5

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Vehec 2 123 trvale bývajúcich obyvateľov a z toho bolo 31,9 % v predproduktívnom, 55,5 % v produktívnom a 12,5 % vo veku poproduktívnom.

Podľa Štatistického úradu SR je počet obyvateľov k 31.12.2009 v obci Vehec 2530.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v obci Vehec k roku 2001:

Trvale bývajúce obyvateľstvo			podiel z trvale bývajúcich obyvateľov %	Prítomné obyvateľstvo		Ekonomicky činné obyvateľstvo			podiel ekonomicky činných obyvateľov z trvale bývajúcich obyvateľov %
spolu	muži	ženy		spolu	na 1000 trvale bývajúcich obyvateľov	spolu	muži	ženy	
2123	1048	1075	50,6	2082	981	972	534	438	45,8

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v obci ekonomicky aktívnych bolo 972 obyvateľov, čo činí 45,8 % z celkového počtu obyvateľov.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v obci Vehec k roku 2001:

národnosť	spolu	%
slovenská	1818	85,6
rómska	295	13,9
česká	2	0,1
rusínska	0	0
ukrajinská	0	0
ruská	0	0
maďarská	1	0,0
nezistené	7	0,4

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Obyvateľstvo v obci Vehec z hľadiska národnostného zloženia je väčšinovo slovenskej národnosti s početným zastúpením rómskej národnosti. Štatistický údaj však nevystihuje skutočné zastúpenie tohto etnika v obci.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania v obci Vehec k roku 2001:

vierovyznanie	spolu	%
rímsko-katolícke	1438	67,73
grécko-katolícke	289	13,61
pravoslávne	0	0,00
evanjelické a.v.	20	0,94
reformované kresťanské	1	0,05
svedkov Jehovových	2	0,09
iné	0	0,00
bez vyznania	295	13,90
nezistené	78	3,67

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

V obci Vehec z hľadiska náboženského vyznania prevláda rímskokatolícke náboženstvo.

### 2.3.2. Údaje o bytovom fonde

Základné údaje o domovom a bytovom fonde v obci Vehec k roku 2001:

domy spolu	trvale obývané domy		neobývané domy	byty spolu	trvale obývané byty		neobývané byty
	spolu	z toho rodinné domy			spolu	z toho v rodinných domoch	
455	385	381	26	450	423	407	25

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky



Podľa výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Vehec spolu 455 domov a z toho 385 trvale obývaných domov, v ktorých je 450 bytov, z toho 423 trvale obývaných bytov. Na území obce bolo 26 neobývaných domov s 25-imi neobývanými bytmi.

Ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti domácností v obci Vehec k roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m <sup>2</sup>	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytnej plochy na osobu m <sup>2</sup>	
4,42	71,90	4,04	1,09	16,3	79,9

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov pripadá 4,42 osôb na jeden trvalo obývaný byt

Podiel trvale obývaných bytov vybavených (%)					
s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
53,7	75,9	48,7	1,7	48,0	6,6

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Pre možnosť porovnania vybavenosti jednotlivých domácností v obci Vehec je uvedený aj prehľad úrovne bývania a vybavenosti priemernej domácnosti v okrese Vranov nad Topľou.

Ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti domácností v okrese Vranov nad Topľou k roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m <sup>2</sup>	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytnej plochy na osobu m <sup>2</sup>	
4,03	68,00	3,89	1,04	16,9	83,6

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov vybavených (%)					
s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
71,9	90,2	57,1	2,8	43,1	8,3

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Z výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov vyplýva, že domácnosti obyvateľov obce mali v roku 2001 štandard vybavenia nižší v porovnaní s okresným priemerom pri takmer rovnakom plošnom štandarde obytnej plochy pripadajúcom na jednu osobu.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti v obci Vehec k roku 2001:

spolu	zmena užívateľa	určený na rekreáciu	uvoľnený na prestavbu	nespôsobilý na bývanie	po kolaudácii	v pozostalostnom alebo súdnom konaní	z iných dôvodov
25	6	2	0	0	1	0	16

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Na základe údajov OcÚ Vehec bolo k 31.12.2009 v obci spolu 460 domov v ktorých je 495 bytov.

## 2.4. Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradenej územnoplánovacej dokumentácie

### 2.4.1. Záväzná časť Územného plánu VÚC Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov vzťahujúce sa k riešenému územiu

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznými časťami Územného plánu VÚC Prešovského kraja schváleného uznesením vlády SR č. 268/1998 a nariadením vlády SR č. 216/1998 Z.z., ktorým bola vyhlásená záväzná časť ÚPN VÚC Prešovského kraja a jeho Zmenami a doplnkami schválenými vládou SR nariadením č. 679/2002 Z.z., Zmenami a doplnkami

2004 schválenými Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004 a Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004, ktorým bola vyhlásená jeho záväzná časť a Zmenami a doplnkami Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009 schválenými Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 588/2009 dňa 27.10.2009, ktorých záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja č. 17/2009 schváleným Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 589/2009 dňa 27.10.2009 s účinnosťou od 06.12.2009.

Záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja (vybraná príslušná časť z plného znenia):

## I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia

### 1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia

- 1.1 v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a budovania multimodálnych koridorov,
- 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
- 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
- 1.1.7 podporovať rozvoj osídlenia vo východnej časti regiónu s dominantným postavením košicko-prešovskej aglomerácie s nadväznosťou na michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia a s previazaním na sídelnú sieť v smere severopovažskej rozvojovej osi,
- 1.1.9 podporovať vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
- 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry
- 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
- 1.2.1.2 podporovať ako rozvojové osi druhého stupňa:
  - 1.2.1.2.3 prešovsko-michalovskú rozvojovú os: Prešov – Hanušovce nad Topľou – Vranov nad Topľou – Strážske s odbočkou na Michalovce/Humenné,
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
- 1.3.2 podporovať ako ťažiská osídlenia druhej úrovne / nadregionálneho až celoštátneho významu /
- 1.3.2.3 michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia,
- 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
- 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
- 1.3.8 podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, oblužných a sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok, a to hierarchickým systémom pozostávajúcim z týchto skupín centier:
  - 1.3.8.4 druhej skupiny, ktoré tvoria jej druhú podskupinu: Kežmarok, Vranov nad Topľou,
- 1.4 vytvárať možnosti pre vznik suburbánnych zón okolo ťažísk osídlenia s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja,
- 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
- 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
- 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
- 1.8 chrániť poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
- 1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do

- sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrňované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,
- 1.13 v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
  - 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom,
  - 1.14.2 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,
  - 1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centráram, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
  - 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
  - 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
  - 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
    - 1.15.1 v oblasti školstva
      - 1.15.1.1 vytvoriť územno-technické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,
      - 1.15.1.6 vytvárať územno-technické predpoklady pre umiestňovanie zariadení k realizácii rekvalifikačných programov na zabezpečenie prepojenia medzi požiadavkami trhu a kvalifikačnou štruktúrou evidovaných nezamestnaných a rekvalifikačné programy na uľahčenie začlenenia do pracovného života absolventov škôl, mladistvých a dlhodobo nezamestnaných,
    - 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
      - 1.15.2.1 vytvárať územno-technické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulantnej a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
      - 1.15.2.3 vytvárať územno-technické predpoklady na budovanie hospicov, zariadení paliatívnej starostlivosti a zariadení starostlivosti o dlhodobo chorých,
      - 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
    - 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
      - 1.15.3.1 vytvárať územno-technické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
      - 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územno-technické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
      - 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
      - 1.15.3.4 vytvárať územno-technické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
      - 1.15.3.5 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení na vzdelávanie Rómov a rozvoj rómskej kultúry,
      - 1.15.3.6 vytvárať územno-technické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštruktúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,
  - 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
    - 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrnohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
    - 1.16.2 vytvárať územno-technické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasťou existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
    - 1.16.3 vytvárať územno-technické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny,
  - 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva

- 1.17.1 rešpektovať kultúrohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
- 1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrno-historické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok,
- 1.17.3 zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,
- 1.17.4 vytvárať podmienky na ochranu a obnovu historických objektov vo voľnej krajine (hrady, zámky, zrúcaniny, areály kalvárií a pod.) ako historických dokumentov a výrazných kompozičných prvkov v krajinnom obraze,
- 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
- 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
- 1.17.8 stavebno-technicky predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
- 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR,
- 1.17.10 zachovať typickú štruktúru krajiny na území národných parkov, chránených krajinných oblastí, v pripravovaných chránených krajinných oblastiach a pri novej výstavbe usmerňovať rozvoj sídelných štruktúr vo väzbe na zachovaný historický urbanizmus a s ohľadom na prostredie jednotlivých národných kultúrnych pamiatok. Pri rekonštrukciách rešpektovať tradičnú architektúru a z hľadiska krajinotvorby limitovať štruktúru zástavby a výškové zónovanie hmôt.

## **2. V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky**

- 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrbty, Lubické predhorie, Lubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty, Vysoké Tatry, Stredný Spiš, Vihorlat,
- 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmu a agroturizmu),
- 2.8 uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,
- 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Koncepciou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,
- 2.11 vytvárať podmienky na rozvoj krátkodobej rekreácie obyvateľov miest a väčších obcí budovaním rekreačných zón sídel a zamerať sa na podporu budovania vybavenosti pre prímestskú rekreáciu v ich záujmových územiach,
- 2.12 vytvárať územno-technické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,
- 2.13 vytvoriť podmienky pre zapojenie významných prvkov kultúrneho a historického dedičstva kraja do kultúrno – poznávacieho turizmu,
- 2.15 vytvárať podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží /sústav/ s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovo-rekreačnou vybavenosťou,
- 2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územno-technické podmienky pre realizáciu turistických ciest,
  - 2.16.1 na úrovni medzinárodných súvislostí ,
    - 2.16.1.4 medzinárodné cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce významné turistické centrá v Európe prechádzajúce Prešovským samosprávnym krajom,
    - 2.16.2.2 nadregionálne cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce Prešovský región s významnými turistickými centrami na Slovensku,
  - 2.16.3 na regionálnej úrovni,
    - 2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu:
      - e) 018 Slanská cyklomagistrála

### 3. V oblasti kúpeľníctva

Pre obec Vehec nevyplývajú.

### 4. Ekostabilizačné opatrenia

- 4.1 pri umiestňovaní investícií /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v návaznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.
- 4.2 postupne odstraňovať environmentálne zaťaženia regiónov, najmä:
  - 4.2.1 Strážske – Humenné, Vranov nad Topľou,
  - 4.2.4 oblasti ťažby nerastných surovín v blízkosti chránených území,
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,
  - 4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,
  - 4.3.2 znižovaním spotreby technologických vôd a zvyšovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd s cieľom zlepšovať stav vo vodných tokoch,
  - 4.3.3 znižovaním emisií do ovzdušia s cieľom zvyšovať jeho kvalitu,
  - 4.3.4 znižovaním energetickej náročnosti výroby a zlepšovaním rekuperácie odpadového tepla,
  - 4.3.5 znižovaním produkcie odpadov a zabezpečením postupnej sanácie a rekultivácie priestorov bývalých a súčasných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
  - 4.3.6 preferovaním extenzívneho hospodárenia na plochách lesnej pôdy a trvale trávnatých plochách (TTP) s cieľom ochrany cenných ekosystémov,
  - 4.3.7 obmedziť zastavanie inundačných území pre ich zachovanie ako prirodzeného spôsobu retencie vôd,
- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,
- 4.6 podporovať v podhorských oblastiach zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu ohrozeného vodnou eróziou,
- 4.8 postupne utlmiť a ukončiť povrchovú ťažbu nerastných surovín v osobitne chránených územiach ochrany prírody a krajiny a v územiach sústavy NATURA 2000 a revitalizovať dobývacie priestory po ukončení ich exploatácie s akcentom ich krajinárskeho zakomponovania do okolitého prírodného prostredia,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny,
  - 4.9.1 zabezpečiť ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny, postupne zabezpečovať právnu ochranu pripravovaných návrhov území európskeho významu a navrhovaných území európskeho významu za účelom ich začlenenia do sústavy NATURA 2000 a zabezpečiť právnu ochranu navrhovaných chránených vtáčích území ako súčasť sústavy NATURA 2000,
  - 4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,
  - 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať,
    - 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch tak, aby bol zabezpečený priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny, v chránených územiach najmä v kategóriách ochranných lesov a lesov osobitného určenia,
    - 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty) a hospodárením zabezpečiť priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny,
    - 4.9.7.3 prispôbenie trasovania dopravnej a inej technickej infraštruktúry ochrane prvkom ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť, v prípade potreby nevyhnutného umiestnenia tejto infraštruktúry do územia biocentra umiestniť ju prioritne do okrajových častí biocentra,
    - 4.9.7.4 eliminovanie stresových faktorov pôsobiacich na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.) systémovými opatreniami,
    - 4.9.7.5 realizovanie ekologického prepojenia, dopravnou a inou technickou infraštruktúrou, rozčlenených biocentier a biokoridorov,
    - 4.9.7.6 zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydrických biokoridorov,
    - 4.9.7.7 minimalizovanie umiestňovania objemovo a plošne náročných stavieb do biocentier a biokoridorov

- provinciálneho, biosferického, nadregionálneho a regionálneho významu mimo zastavaných území obce a území s osobitnou ochranou, v súlade so všetkými regulatívami bodu 4.,
- 4.9.8 chrániť mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu, chrániť aj mokrade regionálneho významu, zamedziť poškodzovaniu a likvidácii mokradí a lokálneho významu, podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí,
- 4.9.9 chránené územia národnej siete a územia sústavy NATURA 2000 prednostne využívať na letnú poznávaciu turistiku a v naviazanosti na terénne danosti územia v prípustnej miere i pre zimné športy a letné vodné športy,
- 4.9.11 nevytvárať nové dobývacie priestory v chránených územiach s 3. až 5. stupňom ochrany a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000,
- 4.9.13 pri umiestňovaní objektov, v ktorých sa nakladá s nebezpečnými látkami a odpadmi, rešpektovať platné právne predpisy a požiadavky vyplývajúce z medzinárodne záväzných dohovorov, smerníc a záväzkov Slovenskej republiky.

## 5. V oblasti dopravy

- 5.1 v oblasti nadradeného dopravného vybavenia,
- 5.1.1 stabilizovať základné zónovanie Slovenskej republiky v priestoroch,
- 5.1.1.1 východné Slovensko a dopravno-gravitačné centrum Košice/Prešov,
- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdnych úsekov dotknutými sídlami na:
- 5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie,
- 5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,
- 5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,
- 5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,
- 5.3.44.3 podporovať vznik mototuristických obslužných centier pozdĺž tranzitných a turistických trás,
- 5.3.56 cesta II/576 – obchvat sídla Vehec v kategórii C 11,5/80 s napojením na obchvat mesta Vranov nad Topľou,

## 6. V oblasti vodného hospodárstva,

- 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
- 6.1.1 chrániť a využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,
- 6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
- 6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody,
- 6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarne odpadových vôd, presadzovať technické riešenia na aspoň čiastočné, resp. sezónne zadržanie týchto vôd v riešených lokalitách pre zlepšenie mikroklimy okolitého prostredia,
- 6.1.6 podporovať výstavbu vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva,
- 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
- 6.2.1 vo Východoslovenskej vodárenskej sústave: (zdroj vody VN Starina),
- 6.2.1.7 zdvojenie prívodu do Humenného z úpravne vody Stakčín, s pokračovaním do Vranova nad Topľou,
- 6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov na
- 6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 6.2.3.27 zabezpečiť hydrogeologické prieskumy pre zistenie zdrojov podzemnej vody využívanej na osobitné účely na celom území,
- 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
- 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,
- 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených súčasne platným nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z.,
- 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,

- 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
- 6.4 rezervovať priestory na vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV ),
- 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,
- 6.4.4 intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva,
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže,
- 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
- 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
- 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí,
- 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
- 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /,
- 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,
- 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde,
- 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytobentos,
- 6.5.9 vykonávať údržbu na existujúcich melioračných kanáloch s cieľom zabezpečiť funkciu detailného odvodnenia,
- 6.5.10 rekonštruovať nefunkčné závlahové čerpacie stanice a rozvody závlahovej vody,
- 6.5.11 maloplošnými a veľkoplošnými závlahovými stavbami zvýšiť podiel zavlažovaných pozemkov,
- 6.5.14 vytvárať priestory v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží,
- 6.5.15 podporovať rekonštrukcie obnoviteľných energetických zdrojov, resp. výstavbu malých vodných elektrární,
- 6.5.16 rešpektovať ochranné pásmo budúcich vodných a vodárenských nádrží,
- 6.5.17 vybudované účelové vodné nádrže pre poľnohospodárske a závlahové účely využívať aj na rekreačné účely,
- 6.5.18. vylúčiť akúkoľvek navrhovanú výstavbu v inundačných územiach vodných tokov v zmysle zákona o ochrane pred povodňami.
- 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch s vhodným spôsobom zachytenia a využitia dažďovej vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch novej zástavby priamo na mieste, prípadne vhodný spôsob infiltrácie dažďovej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente.

## **7. V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie**

- 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynofikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody,
- 7.2.2. rezervovať pre nové 2x400kV vedenie koridor v trase jestvujúceho vedenia V072/285 (2x220kV) Lemešany – Voľa, V071/072 a rezervovať koridor v trase jestvujúceho vedenia V409 Lemešany – Veľké Kapušany (400kV),
- 7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,
- 7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov,
- 7.3.4 neumiestňovať veterné parky a veterné elektrárne:
  - 7.3.4.1 v územiach s 3., 4. a 5. stupňom ochrany, vyhlásených CHKO a v navrhovaných a vyhlásených územiach sústavy NATURA 2000 a v ich ochranných pásmach a v hrebeňových častiach pohorí,
  - 7.3.4.2 v biocentrách a biokoridoroch ÚSES na regionálnej a nadregionálnej úrovni,
  - 7.3.4.3 v okolí vodných tokov a vodných plôch v šírke min. 100 m, v okolí regionálnych biokoridorov min.

- 100 m, pri nadregionálnych hydrických biokoridoroch min. 200 m (odstupové vzdialenosti na konkrétnej lokalite VE spresní ornitológ v procese EIA),
- 7.3.4.5 v krajinársky hodnotných lokalitách, významných pohľadových osiach, vizuálne exponovaných lokalitách,
- 7.3.4.6 v ochranných pásmach určených príslušnou legislatívou okolo diaľnic, rýchlostných ciest a ciest I. a II. triedy,
- 7.3.4.7 v ucelených lesných komplexoch,
- 7.3.4.8 v evidovaných archeologických lokalitách s potenciálom na vyhlásenie za nehnuteľnú kultúrnu pamiatku,
- 7.3.5 neumiestňovať pestovanie monokultúr rýchlorastúcich energetických drevín a energetických rastlín biomasy:
- 7.3.5.2 v navrhovaných a vyhlásených územiach európskeho významu sústavy NATURA 2000,
- 7.4 v oblasti telekomunikácií a informačnej infraštruktúry,
- 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov,
- 7.4.2 z dôvodov, aby nedochádzalo k poškodzovaniu infraštruktúry informačných systémov je potrebné, aby investori konkrétnych stavieb požiadali pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia o stanovisko operátorov jednotlivých pevných a mobilných telekomunikačných sietí o existencií jestvujúcich podzemných telekomunikačných vedení.

## **8. V oblasti hospodárstva**

- 8.1. v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja
- 8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,
- 8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,
- 8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,
- 8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
- 8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
- 8.1.6 pri umiestňovaní nových priemyselných zón, areálov a objektov rešpektovať záujmy a rozvojové koncepcie existujúcich prevádzok,
- 8.1.7 vylúčiť umiestnenie prevádzok a zariadení s potenciálne negatívnym dopadom na senzitívne výroby,
- 8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva
- 8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
- 8.2.3 chrániť funkčné plochy priemyselnej výroby 4. kategórie pre zriaďovanie priemyselných zón a priemyselných parkov v potenciálne vhodných lokalitách podľa územnotechnických a územnoplánovacích podkladov do potvrdenia ich opodstatnenosti v územných plánoch obcí,
- 8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu využitie existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov (hnedé plochy) pre účely zriadenia priemyselných zón a priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov,
- 8.2.5 chrániť priestory ložísk vyhradených nerastov, určené dobývacie priestory a evidované chránené ložiskové územia,
- 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
- 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
- 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
- 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
- 8.3.3 zabezpečiť protieróznu ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,



- 8.3.5 neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
- 8.3.6 podporovať extenzívne leso-pasienkárske využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
- 8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
- 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva
- 8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť len v súlade so schváleným aktualizovaným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
- 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, zvýšiť účinnosť separovaného zberu a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
- 8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
- 8.4.4 vybudovať zberné strediská pre nebezpečné odpady a problémové látky vrátane ich kontajnerizácie,
- 8.4.5 zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva na vyhovujúcich zariadeniach, spĺňajúcich určené emisné limity a odstupové vzdialenosti zariadenia od trvalo obývaných objektov a iných verejných stavieb, v súlade s OTN ŽP 2 111:99, príloha E,
- 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych zátŕaží,
- 8.4.7 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,
- 8.4.8 zabezpečiť na území kraja plochy pre havarijnú skládku na zneškodnenie biologického a iného odpadu pri výskyte živelných pohrôm, havárií, epidémií a pod., resp. zabezpečiť zneškodnenie týchto odpadov podľa kategórie odpadu na existujúcich skládkach, ktoré majú povolenie na zneškodnenie odpadov príslušnej kategórie,
- 8.4.9 podporovať výstavbu zariadení na dotried'ovanie, zhodnotenie, kompostovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov v obciach,
- 8.4.10 implementáciou zákona o obaloch znížiť zneškodňovanie odpadov z obalov a zvýšiť ich zhodnotenie,
- 8.4.11 vytvárať podmienky pre spaľovanie odpadov vrátane odpadov živočíšneho pôvodu.

## II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

### 1. V oblasti dopravy

- 1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre
- 1.2.64 cesta II/576 – preložka (obchvat sídla Vehec) v kategórii C 11,5/80 s napojením na obchvat mesta Vranov nad Topľou.

### 2. V oblasti vodného hospodárstva

- 2.3 v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy
- 2.4 pre skupinové vodovody,
- 2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
- 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiární odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja,
- 2.8. stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,
- 2.9. stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,
- 2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
- 2.11 stavby viacúčelových vodných plôch,
- 2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy,
- 2.13 požiarne nádrže v obciach.

### 3. V oblasti zásobovania plynom a energiami,

- 3.2.2 stavba vedenia 2x400kV v trase jestvujúceho vedenia V072/285 (2x220kV) Lemešany – Voľa, V071/072 a v trase jestvujúceho vedenia č. V409 Lemešany-Veľké Kapušany (400kV),

### 4. V oblasti hospodárstva a priemyslu

- 4.2 stavby pre využívanie ložísk vyhradených nerastov.

## **5. V oblasti telekomunikácií**

- 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma.

## **6. V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva**

- 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,  
6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,  
6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

## **7. V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva**

- 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,  
7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.

## **8. V oblasti poľnohospodárstva**

- 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre protipovodňovú ochranu a zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.

## **9. V oblasti životného prostredia**

- 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priehradzky, poldre a viacúčelové vodné nádrže,  
9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.

## **10. V oblasti odpadového hospodárstva**

- 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov.

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa ustanovení § 108 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

**Poznámka :** Text a číslovanie je podľa textu plného znenia záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja.

### **2.4.2. Väzby vyplývajúce z odvetvových koncepcií, stratégií a známych zámerov na rozvoj územia**

Záväzne časti vyplývajúce z priestorových odvetvových koncepcií a stratégií sú zapracované v Územnom pláne VUC Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov ako nadradenej územnoplánovacej dokumentácie a sú premietnuté do riešenia územného plánu obce. Ďalšie väzby, ktoré by ovplyvňovali rozvoj územia neboli zistené. Nevyplyvajú ani z ÚPN-SÚ Vranov nad Topľou, ÚPN-O Kamenná Poruba, ÚPN-O Juskova Voľa, ÚPN-Z Čaklov, ÚPN-Z Davidov ani koncepčné zábery obce Banské, ktorá nemá spracovanú a schválenú územnoplánovacia dokumentáciu.

### **2.5. Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia**

Podľa Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov obec sa nachádza na prešovsko-michalovskej rozvojovej osi: Prešov – Hanušovce nad Topľou – Vranov nad Topľou – Strážske s odbočkou na Michalovce/Humenné, kde v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia mesto Vranov nad Topľou tvorí michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko ako ťažisko osídlenia druhej úrovne nadregionálneho až celoštátneho významu. Obec sa nachádza v kontakte so základným terciárnym centrom osídlenia mesta Vranov nad Topľou, ktoré tvorí druhú podskupinu druhej skupiny týchto sídiel a ktoré okolo ťažiska osídlenia vytvára možnosť pre vznik suburbarnej zóny s prihliadnutím na stupeň sociálno-ekonomického rozvoja. To znamená, že nástrojmi územného rozvoja podporuje diverzifikáciu ekonomickej základne ťažiska osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok územia a že určité druhy funkcií je možné situovať do katastrálneho územia obce Vehec a to predovšetkým bytovú výstavbu.

## 2.6. Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

Z výsledkov porovnania vekovej štruktúry obyvateľstva k 26.5.2001 vyplýva, že podiel obyvateľstva v predproduktívnom veku (veková skupina 0 – 14) je v riešenom území veľmi výrazne nad dosiahnutými hodnotami priemerov v okrese Vranov nad Topľou i celokrajského priemeru v Prešovskom kraji, čo signalizuje mimoriadne priaznivé vekové zloženie obyvateľstva. V časovom období rokov 1991 – 2001 ostal podiel tejto vekovej zložky na celkovom počte obyvateľov na začiatku a konci tohto obdobia prakticky nezmenený.

Podiel obyvateľstva v produktívnom veku (veková skupina muži 15 – 59, ženy 15 - 54) je v riešenom území naopak výrazne pod úrovňami priemeru v okrese Vranov nad Topľou i celokrajského priemeru v Prešovskom kraji. Tento stav je dosiahnutý napriek tomu, že v prípade tejto vekovej kategórie v rámci riešeného územia došlo v časovom období rokov 1991 – 2001 k zvýšeniu podielu produktívnej vekovej zložky zo 43,6 % na 55,5 %, pričom najvyššia hodnota tohto podielu bola zaznamenaná v roku 1995 s hodnotou najvyššia hodnota tohto podielu 56,2 %.

Podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku (veková skupina muži nad 60 rokov, ženy nad 55 rokov) je v riešenom území výrazne pod dosiahnutými úrovňami priemeru v okrese Vranov nad Topľou i celokrajského priemeru v Prešovskom, čo v kombinácii s veľmi vysokým podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku opäť signalizuje mimoriadne priaznivé vekové zloženie obyvateľstva. Tento stav je dosiahnutý predovšetkým vďaka tomu, že v prípade tejto vekovej kategórie v rámci riešeného územia došlo v časovom období rokov 1991 – 2001 k zníženiu podielu produktívnej vekovej zložky z 13,7 % na 12,5 %, pričom najnižšia hodnota tohto podielu bola zaznamenaná v roku 1995 s hodnotou 12,4 %.

Vekové zloženie obyvateľstva riešeného územia k 2.3.1991, 31.12.1995, 31.12.1999 a 26.5.2001:

Obec Vehec	Obyvateľstvo spolu	0 – 14		15 – 59 M / 15 – 54 Ž		60+ M / 55+ Ž	
		abs.	%	Abs.	%	abs.	%
1991	1 766	559	31,7	770	43,6	241	13,7
1995	1 950	613	31,4	1 096	56,2	241	12,4
2001	2 123	677	31,9	1 178	55,5	266	12,5

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Vekové zloženie obyvateľstva riešeného územia k 26.5.2001:

Územná jednotka	Obyvateľstvo spolu	0 – 14		15 – 59 M / 15 – 54 Ž		60+ M / 55+ Ž	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%
<b>Vehec</b>	<b>2 123</b>	<b>677</b>	<b>31,9</b>	<b>1 178</b>	<b>55,5</b>	<b>266</b>	<b>12,5</b>
Okres Vranov	76 504	18 018	23,6	46 055	60,2	12 110	15,8
Prešovský kraj	789 968	180 050	22,8	480 763	60,9	125 384	15,9

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Pri hodnotení ekonomickej aktivity obyvateľstva v riešenom území z hľadiska podielu ekonomicky aktívnych na celkovom počte obyvateľstva je možné konštatovať, že dosiahnutá hodnota za toto územie ako celok je výrazne pod úrovňou priemerov dosiahnutých za všetky vyššie územné celky (okres Vranov nad Topľou, Prešovský kraj). V porovnaní s dosiahnutými údajmi za vyššie územné celky špecifikom obce Vehec je výrazne nízke zastúpenie žien na celkovom počte ekonomicky aktívneho obyvateľstva.

Ekonomická aktivita obyvateľstva v obci Vehec k 26.5.2001:

Územná jednotka	Trvale bývajúce obyvateľstvo			Ekonomicky aktívne obyvateľstvo			Podiel ekonomicky aktívnych (%)
	Spolu	Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy	
<b>Vehec</b>	<b>2 123</b>	<b>1 048</b>	<b>1 075</b>	<b>972</b>	<b>534</b>	<b>438</b>	<b>42,9</b>
Okres Vranov n. T.	76 504	37 781	38 723	35 458	19 212	16 246	46,3
Prešovský kraj	789 968	388 402	401 566	376 983	199 663	177 320	47,7

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Prognóza vývoja počtu obyvateľov v obci Vehec do roku 2025:

Rok	2010	2015	2020	2025
Počet obyvateľov	2 530	2 760	3 010	3 290

Na vývoj obyvateľstva budú mať v budúcnosti aj tieto predpoklady:

- Nevyhnutný predpoklad demografickej stabilizácie obyvateľstva v obci Vehec pre bilančné obdobie 2025 bude bezprostredne závisieť predovšetkým od celkového ekonomického vývoja v lokálnych podmienkach samotnej obce i v širších regionálnej mierke územne (plošne) vymedzenej územím okresu Vranov nad Topľou, pričom rozhodujúcim kritériom zrejme bude možnosť ekonomickej sebarealizácie obyvateľov a celkové množstvo i kvalita takto vytvorených a následne ponúkaných pracovných príležitostí. V samotnej obci Vehec rozhodujúcim poskytovateľom pracovných príležitostí v miestnych podmienkach ostane poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo.
- Obec Vehec vzhľadom na svoju lokalizáciu v bezprostrednej blízkosti okresného mesta Vranov nad Topľou ostane i naďalej prítiažlivá nielen pre svojich súčasných trvalo žijúcich obyvateľov, ale potenciálne i pre migrantov z iných obcí i okresného mesta.
- Rozhodujúcim faktorom naďalej predpokladaného rastu počtu obyvateľov v obci bude naďalej prirodzený prírastok, pričom súčasná veľmi vysoká hrubá miera tohto prírastku by mala spočiatku len veľmi mierne, v druhej polovici návrhového obdobia postupne výraznejšie poklesnúť. Základným predpokladom prognózovaného trendu je predovšetkým zodpovednejšie reprodukčné správanie časti obyvateľstva, pričom riešenie tohto problému je do určitej miery mimo politiky samotnej obce a je priamo úmerne závislé od sociálnej politiky štátu.
- Vplyv migračného prírastku na vývoj počtu obyvateľov obce ostane i naďalej nevýrazný. Predpokladom prognózovaného trendu sú opatrenia proti nelegálnej migrácii do obce a stabilizácia trvalo bývajúcего obyvateľstva.
- Obec má veľmi výrazný potenciál pre rast počtu obyvateľov v návrhovom období spočívajúci predovšetkým vo veľmi vysokom podiele obyvateľstva v predproduktívnom veku, ktoré bude postupným časovým vývojom plynule prechádzať do reprodukčného veku a bez podstatnej zmeny reprodukčného správania časti obyvateľstva by naďalej vysokou mierou pôrodnosti mohlo potenciálne zvyšovať prirodzený a celkový prírastok obyvateľov
- Najvýraznejšou zmenou v predpokladanom vekovom zložení obyvateľstva v návrhovom období bude pri splnení vyššie uvedených predpokladov postupné, na začiatku návrhového obdobia veľmi mierne, v druhej časovom úseku tohto obdobia výraznejšie znižovanie podielu obyvateľstva v predproduktívnom veku a naopak zvyšovanie podielu obyvateľstva v produktívnom veku, čo bude zvyšovať tlak na trh práce a požiadavky na tvorbu nových pracovných príležitostí. Naproti tomu v prípade podielu obyvateľstva v poproduktívnom veku je možno očakávať postupné zastavenie poklesu tejto vekovej zložky a následné len veľmi mierne zvyšovanie jej na vekovom zložení obyvateľstva. V tejto súvislosti je potrebné upozorniť na tú skutočnosť, že hoci podiel tejto vekovej zložky na celkovom počte obyvateľstva v percentuálnych hodnotách v období rokov 1991 – 2001 v minimálnej miere poklesol, absolútny počet obyvateľov v poproduktívnom veku sa neustále zvyšoval. Z uvedeného dôvodu sa v súvislosti s postupným nárastom predovšetkým absolútného počtu obyvateľov v poproduktívnom veku očakáva zvýšený tlak oprávnených požiadaviek na sociálne zabezpečenie tejto vekovej kategórie v porovnaní so súčasným stavom.
- Súčasný neúmerne vysoký rast počtu obyvateľstva je z hľadiska zabezpečenia základných životných podmienok pre obyvateľov obce trvalo neudržateľný z ekonomického, sociálneho i environmentálneho hľadiska vyžadujúci prijatie adekvátnych opatrení. Viaceré z týchto opatrení predovšetkým zo sociálnej oblasti sú však závislé od politických rozhodnutí na celoštátnej úrovni. Z uvedeného dôvodu nie je možné úplne komplexne predpokladať všetky budúce trendy v demografickom vývoji.
- Len nevyhnutné zastavenie súčasného veľmi výrazného rastu počtu obyvateľstva je z hľadiska zabezpečenia základných životných podmienok pre obyvateľov obce trvalo udržateľný z ekonomického, sociálneho i environmentálneho hľadiska.

## **2.7. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania**

Obec Vehec má charakter prejazdnej obce pri hradskej so založenou sieťou dopravnej a technickej infraštruktúry. Zástavba obce sa rozvíjala okolo cesty a vodného toku Lomnica. Týmto územím, od mesta Vranov nad Topľou, z východu na západ prechádza cesta II/576. Trasa tejto cesty je hlavnou kompozičnou osou obce spĺňajúca zároveň funkciu hlavnej zbernej komunikácie. Na túto cestu naväzuje cesta III/018224 v smere do Juskovej Vole.

Priestorová štruktúra usporiadania územia obce pozostáva z obytného územia, zmiešaného územia centra obce, kde je predpokladaná prestavba a dostavba, výrobného územia, rekreačného územia a ostatného územia.

Na tejto východo – západnej kompozičnej osi sa, kde vyvíjalo obytné územie sú prirodzene navrhované nové lokality rodinných domov.

Zmiešané územie centra obce vytvára dominantná stavba rímskokatolíckeho kostola sv. Jana Nepomuckého, budova obecného úradu s parkom, občianska vybavenosť obchodov a služieb, gréckokatolícky kostol Srdca Ježišovho, stará požiarna zbrojnica a polyfunkčný obytný dom v pôvodnom objekte obecného úradu.

V západnej časti obce sa nachádza cintorín s domom nádeje. Severne od centra obce je areál základnej školy s materskou školou, telocvičňou, ihriskom a amfiteátrom.

Jestvujúci areál Poľnohospodárskeho a obchodného družstva Vehec v južnej časti obce, areál výroby a skladov na ploche starej obalovačky v lokalite Kamenná v juhozápadnej časti obce a kameňolom v tejto lokalite tvoria výrobné územie obce s využiteľnými disponibilnými plochami.

Územie rekreácie a športu je v koncepte územného plánu riešené v naväznosti na jestvujúce ihrisko v západnej časti obce.

## 2.8. Funkčné využitie územia

Súčasťou funkčného využívania územia je určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch je v záväznej časti v kapitole 3.2.

### 2.8.1. Obytné územia

#### 2.8.1.1. Konceptia rozvoja súčasného obytného územia

Obytné územie obce v súčasnosti predstavuje kompaktné zastavané územie. Bytový fond predstavuje zmes staršej povojnovej zástavby v dobrom stavebnom stave, postupne rekonštruovanej a dostavovanej ale tiež novej zástavby rodinných a bytových domov.

V juhozápadnej časti územia obce sa nachádza rómska osada.

Obec v rámci zastavaného územia na plochách nadmerných záhrad má len minimálne plochy využiteľné pre bytovú výstavbu. Preto sú navrhované nové lokality rodinných domov využívajúce dopravnú dostupnosť a jestvujúce siete technickej infraštruktúry.

#### 2.8.1.2. Rozvojové plochy bývania

Podľa výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Vehec spolu 385 trvale obývaných rodinných domov, v ktorých bolo 450 bytov, z toho trvale obývaných 423 bytov. V juhozápadnej časti obce sa nachádza bytový dom – 1x6 b.j. a 21 b.j. v nájomných bytoch nižšieho štandardu. V severozápadnej časti sa nachádzajú bytové domy Štátnych lesov – 2 b.j. a 4 b.j. Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov bol priemerný počet na jeden byt 4,42 osôb. V súčasnosti je dopyt po novovytvorených pozemkoch pre výstavbu rodinných domov nielen medzi obyvateľmi obce, ale aj obyvateľmi mesta Vranov nad Topľou.

Podľa Štatistického úradu SR je počet obyvateľov k 31.12.2009 v obci Vehec 2530 a na základe údajov OcÚ Vehec bolo k 31.12.2009 v obci spolu 460 domov v ktorých je 495 bytov.

V bilančnom období preto územný plán obce rieši nárast počtu bytov podľa schváleného zadania pri obložnosti 4,39 obyvateľov/byt.

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2025 sú navrhované lokality rodinných domov:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m <sup>2</sup>	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
L 1	Solianské	v severozápadnej časti	18380	15	16
L 2	Ku brezinám	v severozápadnej časti	3260	3	3
L 3	Bodor	v juhozápadnej časti	42260	76	84
L 4	Na Lehotskom	v centre obce	46280	25	27
L 5	Pri dole	v severovýchodnej časti	61610	45	49

L 6	Kúty	v juhovýchodnej časti	89970	60	66
L 7	Kúty (laz)	vo východnej časti	42030	20	22
Spolu:			303790	244	267

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto lokalitách o celkovej výmere 303 790 m<sup>2</sup> pri orientačnom počte 244 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 267 bytov. V prielukách je možné umiestniť cca 16 rodinných domov t.j. 17 bytov. Spolu bude 261 rodinných domov t.j. 284 bytov.

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2025 sú navrhované lokality bytových domov:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m <sup>2</sup>	Orientačný počet	
				bytových domov	bytov
L 8	Bodor	v juhozápadnej časti	3860	4	16
L 9	Bodor	v juhozápadnej časti	2280	2	8
L 10	Bodor	v juhozápadnej časti	3450	6	24
Spolu:			11510	14	60

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Územný plán ďalej navrhuje v centre obce polyfunkčný bytový objekt s dvoma bytovými jednotkami, pre krátkodobé prechodné ubytovanie

Podrobné podmienky zástavby pre nové lokality L 4 – L 7 stanovujú samostatné urbanistické štúdiá, pre lokality L 3, L 8 – L 10 stanovujú spoločná urbanistická štúdiá. Podrobné podmienky zástavby pre ostatné lokality stanovujú dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

Spolu pre bilančné obdobie k roku 2025 je navrhovaných 344 bytov čo vytvára optimálne podmienky a rezervu pre potreby bývania podľa prognózy vývoja počtu obyvateľov.

Územný plán ďalej navrhuje v centre obce polyfunkčný bytový dom s dvoma bytovými jednotkami, pre krátkodobé prechodné ubytovanie.

Rodinné a bytové domy je potrebné situovať za 60 dB(A) hranicu hluku.

## 2.8.2. Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

Obec má v zásade vybudovanú základnú vybavenosť. Územný plán obce k roku 2025 uvažuje so štruktúrou a kapacitou občianskej vybavenosti podľa očakávaného prirodzeného nárastu počtu obyvateľov obce a záujemcov o výstavbu rodinných domov z iných oblastí suburbárneho pásma ťažiska osídlenia mesta Vranov nad Topľou. Pre výpočet jednotlivých druhov občianskej vybavenosti bola použitá metodická príručka pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie vydané ako štandardy minimálnej vybavenosti obcí v Bratislave v roku 2002 a Zásady a pravidlá územného plánovania vpracované VUVA – urbanistické pracovisko Brno z roku 1979. Uvedené výpočty je potrebné považovať za orientačné a majú odporúčací charakter. Vzhľadom na predpokladaný rozvoj obce je potrebné rozšíriť ich druhovosť a možné kapacity s ohľadom na vhodné dochádzkové vzdialenosti k mestu Vranov nad Topľou. Pri riešení občianskej vybavenosti územný plán obce uprednostňuje umiestňovanie časti vybavenosti do už založených plôch priamo posilňujúcich jeho centrálnu časť, čím jej dajú nový charakter.

Zdokumentovaná návrhová časť v jednotlivých oblastiach je v svojej druhovosti odporúčaná, je možné ju flexibilne upravovať podľa spoločenskej požiadavky a aktuálnych potrieb. Preto nie je súčasťou záväznej časti územného plánu obce.

### 2.8.2.1. Školstvo

Severne od centra obce na ploche pozemku cca 12 740 m<sup>2</sup> je zriadená základná škola pre 1.– 4. ročník s 23-omi pracovníkmi, ktorú teraz navštevuje 229 detí z obce. V súčasnosti sú v budove školy zriadené priestory pre knižnicu, mimoškolskú záujmovú, výchovnú a klubovú činnosť. Súčasťou areálu základnej školy je školská kuchyňa s jedálňou, ktorá slúži aj pre materskú školu s kapacitou cca

120 stoličiek. Pri základnej škole je viacúčelové školské ihrisko s umelým trávnikom, telocvičňa a amfiteáter na ploche cca 3 240 m<sup>2</sup>. Deti vyšších ročníkov 5 – 9 dochádzajú do ZŠ v miestnej časti Vranov nad Topľou-Čemerné vzdialenej cca 600 m od obce.

V spoločnom areáli so základnou školou sa nachádza budova materskej školy s dvoma triedami s celkovou kapacitou 60 miest..

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
školsťvo a výchova	2040	7490	6712	24642

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 3000 – 5000 obyvateľmi

Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
materská škola	miesto	40	1 400	132	1579	4606
základná škola pre 1.– 4. ročník*	miesto	153	5 355	224	2058	7383

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 3000 – 5000 obyvateľmi

Z orientačného výpočtu potrieb nevyplýva pre riešenie veľkosť obce potreba realizovať vyučovacie priestory základnej školy.

Školská jedáleň je kapacitne postačujúca aj pre možnosť výhľadového stravovania dôchodcov.

Školopovinné deti vyšších ročníkov budú dochádzať do základnej školy vo Vranove nad Topľou-Čemerné.

### 2.8.2.2. Kultúra a osvetá

V súčasnosti pre potreby kultúry a osvetý v obci slúži kultúrna sála s pódium v budove obecného úradu o kapacite cca 200 stoličiek s klubom dôchodcov. V areáli základnej školy sa nachádza amfiteáter pre cca 1 000 návštevníkov.

Na kultúrnospoločenskom živote obce sa podieľa skupina „Drišľák“, ktorá vznikla v roku 1988 a pôsobí doposiaľ ako veľmi známa a populárna na celom Slovensku. V centre obce sa nachádza socha sv. Jána Nepomuckého.

Na území obce sa nachádza rímskokatolícka farnosť s pôsobnosťou pre obce Vehec, Banské, Juskova Voľa a kostol sv. Jána Nepomuckého s kapacitou cca 200 sedadiel. Zároveň sa v obci nachádza gréckokatolícky kostol Srdca Ježišovho s kapacitou cca 100 sedadiel.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
knižnica*	miesto	30	60	99	114	197
klubovne pre kultúrnu činnosť	miesto	6	36	20	83	118
kluby spoločenských organizácii	miesto	6	36	20	83	118
klub dôchodcov	miesto	4	22	13	62	72
univerzálna sála	sedadlo	25	187,5	82	510	617

Poznámka: \* základná vybavenosť

Územný plán navrhuje umiestniť v pôvodnom objekte starej školy „Dedinské múzeum“.

### 2.8.2.3. Telovýchova a šport

Zariadenia pre telovýchovu a šport v súčasnosti v obci Vehec predstavuje areál s futbalovým ihriskom, tréningovou plochou, tenisovým kurtom v zime využívaným ako ľadová plocha

a asfaltovým ihriskom s celkovou výmerou cca 22 160 m<sup>2</sup>. V areáli základnej školy sa nachádza viacúčelové školské ihrisko s umelým trávnikom a telocvičňou.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
telovýchova a šport	90	3 050	296	10035

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 3000 – 5000 obyvateľmi

Územný plán navrhuje pri futbalovom ihrisku nové plochy Všešportového areálu zo severozápadnej strany, ktorého súčasťou bude fitnesscentrum s ďalšími doplnkovými službami pre návštevníkov, ubytovacími kapacitami s cca 30 lôžkami a stravovacími kapacitami s cca 30 stoličkami s celkovou plochou cca 15 600 m<sup>2</sup>.

V lokalite Bodor pri L 3, L 8 – L 10 je navrhovaný Športový areál Bodor s celkovou plochou cca 2 200 m<sup>2</sup> a v lokalite Hôrky je navrhovaný Športový areál Hôrky s celkovou plochou cca 1930 m<sup>2</sup>.

#### 2.8.2.4. Zdravotníctvo

V obci Vehec sa nenachádza zdravotné stredisko. Služby sú v súčasnosti zabezpečované prostredníctvom ordinácií praktických všeobecných lekárov v okresnom meste Vranov nad Topľou, kde sa nachádza aj lekárň.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
zdravotnícke služby	620	1 140	1283	2369

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 3000 – 5000 obyvateľmi

Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
praktický lekár pre dospelých	lekár. miest	0,526	137	1,73	242	450
praktický lekár pre deti a dorast	lekár. miest	0,833	217	2,74	384	713
gynekológ primárnej starostlivosti	lekár. miest	0,217	56	0,71	100	186
stomatológ primár. starostlivosti	lekár. miest	0,4	104	1,32	184	342
lekárň*	m <sup>2</sup> uprav. pl.	12	60	39	138	197

Poznámka: \* vyššia občianska vybavenosť

Z orientačného výpočtu potrieb základnej vybavenosti zdravotníctve v obci k bilančnému roku 2025 vyplýva potreba samostatného zdravotného strediska. Územný plán nenavrhuje zdravotné služby v obci. Naďalej budú využívané súčasné zariadenia a lekárske služby v okresnom meste Vranov nad Topľou tak ako doteraz. Priestory lekárne sú navrhované v rekonštruovanom objekte starého obecného úradu v polyfunkčnom obytnom dome.

#### 2.8.2.5. Sociálna starostlivosť

V obci Vehec sa nenachádza prevádzka opatrovateľských služieb. V juhozápadnej časti obce sa nachádza kaplnka so sídlom komunitného centra s 25 zamestnancami. V tomto území sa nachádza aj hygienické centrum.



Orientačný výpočet potrieb vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
jedáleň dôchodcov	m <sup>2</sup> odb.pl.	2,8	15,6	9	28	51

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 3000 – 5000 obyvateľmi

Územný plán obce predpokladá využitie terajších kapacít sociálnych služieb, ktoré budú postačujúce aj pre výhľadové obdobie.

### 2.8.2.6. Maloobchodná sieť

Terajšie odbytové plochy maloobchodnej siete pozostávajú zo šiestich predajní potravín a rozličného tovaru vrátane predajne Jednota s celkovou výmerou cca 150 m<sup>2</sup>. V predajnej sieti obce pracuje spolu 7 pracovníkov. Špecializovanou predajňou v objekte OcÚ je predajňa plastových okien firmy NIKATERM s výmerou cca 36 m<sup>2</sup>.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
maloobchodná sieť	420	750	1382	2468

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 3000 – 5000 obyvateľmi

Maloobchodnú sieť územný plán obce rieši v západnej časti obce dobudovaním samoobslužnej predajne v lokalite Bodor – Centrum obchodu a služieb Bodor o celkovej výmere cca 500 m<sup>2</sup>. Ďalšie odbytové plochy predajných jednotiek je predpoklad umiestňovať na súkromno-podnikateľskej báze s možnosťou integrácie s bývaním v rodinných domoch. Druh zariadení naďalej ovplyvní blízkosť a dostupnosť obchodných reťazcov mesta Vranov nad Topľou.

### 2.8.2.7. Verejné stravovanie

V obci sa nachádza krčma v budove Jednoty bez stravovania s kapacitou cca 30 stoličiek, bar v budove OcÚ bez stravovania s kapacitou cca 20 stoličiek, krčma v západnej časti obce bez stravovania s kapacitou cca 40 stoličiek

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
verejné stravovanie	350	980	1152	3224

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 3000 – 5000 obyvateľmi

Územný plán navrhuje služby verejného stravovania vo Všešportovom areáli pri futbalovom ihrisku s kapacitou cca 30 stoličiek, v polyfunkčnom obytnom dome stravovanie s celkovou kapacitou cca 40 stoličiek a cukrárňou s celkovou kapacitou cca 20 stoličiek a v západnej časti obce pri navrhovanej samoobslužnej predajni reštauráciu s celkovou kapacitou cca 30 stoličiek.

Je predpoklad, že služby verejného stravovania budú poskytované na súkromno-podnikateľskej báze v priamej nadväznosti na zdroj pasantov a návštevníkov.

### 2.8.2.8. Ubytovacie služby

Na území obce sa nenachádzajú zariadenia s ubytovacími kapacitami.

Územný plán obce rieši rozvoj ubytovacích zariadení predovšetkým v polyfunkčnom obytnom dome s kapacitou cca 8 lôžok (2 miestnosti), vo Všešportovom areáli pri futbalovom ihrisku s kapacitou cca 30 lôžok.

Je predpoklad, že ubytovacie služby budú poskytované na súkromno-podnikateľskej báze v priamej nadväznosti na zdroj pasantov a návštevníkov.

### 2.8.2.9. Nevýrobné služby

Na území obce Veheec sa nachádza pekáreň o výmere cca 120 m<sup>2</sup> s 8 pracovníkmi a internetová kaviareň s 1 pracovníkom.

Dom nádeje o kapacite 100 miest s dvoma chladiacimi boxmi sa nachádza v nástupnej časti cintorína. Pohrebné služby v obci sú zabezpečované na cintoríne o výmere 14 390 m<sup>2</sup> v západnej zastavanej časti obce. Severozápadne od tohto cintorína sa nachádza židovský cintorín o výmere cca 450 m<sup>2</sup>.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
nevýrobné služby	40	50	132	165

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 3000 – 5000 obyvateľmi

Územný plán navrhuje nevýrobné služby v Centre obchodu a služieb Bodor o celkovej výmere cca 850 m<sup>2</sup>. Rozsah, druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti nevýrobných služieb s ohľadom na blízkosť mesta Vranov nad Topľou a na nové spoločensko-ekonomické podmienky nástrojmi územného plánovania nemožno stanoviť. Tento druh služieb je v svojej štruktúre podmienený požiadavkou klientely, ktorú stanoví časová relácia stabilizovaného ľudského potenciálu súvisiaceho s realizáciou zámerov v území. Územný plán navrhuje prevádzku kaderníctva v polyfunkčnom obytnom dome.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
dom nádeje*	miesto	3	27	10	49	89
cintorín	hrob	70	455	276	0	17960

Poznámka: \* vyššia občianska vybavenosť

Terajší cintorín pre riešenie veľkosti obce k bilančnému roku 2025 v rámci pohrebných služieb je postačujúci. Územný plán rieši jeho výhľadové rozšírenie západne od jestvujúceho cintorína o výmere cca 20 660 m<sup>2</sup>. Uvažované je aj rozšírenie domu nádeje na kapacitu cca 200 miest.

### 2.8.2.10. Výrobné a opravárenské služby

Na území obce sú v rámci výrobných a opravárenských služieb poskytované autoservisné služby v štyroch servisoch.

Výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
výrobné služby	30	40	99	132

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 3000 – 5000 obyvateľmi

Jednotlivé výrobné prevádzky budú sčasti integrované s bývaním, preto je potrebné ich regulovať tak, že budú v týchto územiach lokalizované nehlukné a zároveň čisté, hygienicky nezávadné prevádzky výrobných služieb.

Hlučné a nečisté prevádzky služieb budú lokalizované v lokalite Kamenná do časti areálu výroby a skladov v juhozápadnej časti obce. Je predpoklad, že tento druh služieb naďalej ovplyvní blízkosť a dostupnosť mesta Vranov nad Topľou.

### 2.8.2.11. Správa a riadenie

V súčasnosti v obci Vehec v správe a riadení na obecnom úrade pracujú siedmi pracovníci. Matrika a sobášna miestnosť je v meste Vranov nad Topľou rovnako ako aj spoločná úradovňa obecných úradov.

V obci sa nachádza stará požiarna zbrojnica, obec nemá dobrovoľný hasičský zbor. Požiarna ochrana je zabezpečená hasičským zborom vo Vranove nad Topľou, kde sa nachádza aj záchranný systém rýchlej pomoci. Potreby obyvateľov obce Vehec v súčasnosti zabezpečuje pošta v budove OcÚ o výmere cca 50 m<sup>2</sup> s tromi pracovníkmi. Základné služby policajnej ochrany obyvateľov obce teraz zabezpečuje Polícia Vranov nad Topľou.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
správa a riadenie	prac. miesto	1,2	43,2	3,95	99	142
hasičská zbrojnica	m <sup>2</sup> uprav.pl.	130	325	428	513	1069
pošta*	prac. miesto	2,5	100	8,23	288	329

Poznámka: \* vyššia občianska vybavenosť

Z orientačného výpočtu potrieb základnej vybavenosti výpočtu vyplýva, že pre potreby obecného úradu v správe a riadení obce nie je potrebné jeho rozšírenie. Služby polície, požiarnej ochrany, záchranej služby, matriky, a spoločnej úradovne pre navrhované obdobie budú naďalej poskytované v meste Vranov nad Topľou.

### 2.8.3. Výrobné územia

#### 2.8.3.1. Konceptia rozvoja hospodárskej základne

##### 2.8.3.1.1. Ťažba nerastných surovín

Podľa podkladov Obvodného banského úradu v Košiciach sa v juhovýchodnej časti katastrálneho územia Vehec na východnom úpätí Slanských vrchov nachádza dobývací priestor (DP) „Vehec. DP bol určený rozhodnutím Východoslovenského KNV č. Výst. 0827/62 zo dňa 1. 2. 1963. Ťažobnou organizáciou je VSK MINERAL, s.r.o. Košice, ktorá má povolenú banskú činnosť pre dobývanie výhradného ložiska nevyhradeného nerastu - andezitu od ObBÚ Košice z roku 2002. V kameňolome Vehec sa ťaží a upravuje stavebný kameň - andezit na drvené kamenivo rôznych frakcií, ktoré sa používajú najmä pre stavebné účely a na výstavbu líniových dopravných stavieb (cestných komunikácií, spevnených plôch a pod.). Životnosť ložiska Vehec je pri ročnom objeme ťažby 500 000 t cca 32 rokov. Rozloha DP Vehec je 294 506 m<sup>2</sup>. Na území obce sa nenachádzajú ďalšie ložiská nerastných surovín.

##### 2.8.3.1.2. Poľnohospodárstvo

V obci v minulosti na pôde hospodáril Jednotné roľnícke družstvo Vehec. V súčasnosti poľnohospodársky pôdny fond (pozostávajúci z 549 ha ornej pôdy a 407 ha lúk a pasienkov) obhospodarováva na výmere cca 3 000 ha prenajatej pôdy Poľnohospodárske obchodné družstvo (POD) Vehec s počtom pracovníkov cca 50 a to na k.ú. Vehec, Juskova Voľa, Banské, Čemerné, Ortaše, Sačurov, Kamenná Poruba, Nižný Kručov a Komárany, kde sa pestujú obilniny, olejiny a strukoviny. POD hospodári na HD Vehec, HD Vranov nad Topľou – Ortaše, výroba na HD Čemerné a drevovýroba na HD Juskova Voľa a HD Banské, ktoré je v súčasnosti bez funkčného využitia.

Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov biodiverzity. V severovýchodnej časti obce sa nachádza odvodňovací – melioračný kanál. Výhľadovo je uvažované so zakladaním sádov.

Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) do 1.– 4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce Vehec nenachádza. Podrobné údaje o kódach BPEJ nachádzajúcich sa na území obce sú uvedené vo vyhodnotení použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie kapitoly 2.15., ktoré

tvorí samostatnú textovú prílohu územného plánu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu.

Živočišna výroba sa nachádza na HD Vehec (chov ošípaných cca 400 ks) o výmere cca 110 000 m<sup>2</sup>. Na území obce v súčasnosti hospodári sedem samostatne hospodáriacich roľníkov.

#### **2.8.3.1.3. Lesné hospodárstvo**

Lesné porasty na území katastra obce Vehec sú v rámci Lesného hospodárskeho celku Vehec. Tvoria jeden ucelený komplex na západe obce, ktorý je súčasťou Slanských vrchov. V obci je evidovaných cca 598 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí iba 35 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, na ktorom hospodária lesné spoločnosti – Bodor Peter, Ing. Belenesty Peter, Spoločenstvo lesov Kamenná Poruba, Poľská lesná spoločnosť Vehec, Lesná spoločnosť Frajkor a spol., urbárska spoločnosť kamenná Vehec, Lesná spoločnosť Ivanič a spol., Súkromný majetok Boldižár a spol. a Adam Miroslav. V katastrálnom území obce Vehec výrazne plošne prevládajú hospodárske lesy. V území sa vyskytujú zmiešané lesy s prevahou listnatých, zastúpených drevinami bukového typu vo vyšších polohách, miestami s prímiesou jedle. Z pohľadu vekových tried prevládajú vekové triedy 5 a 6, prevládajú v nich porasty dvojetážové, ktoré už boli rozpracované v predchádzajúcom decéniu a obnova pokračuje formou okrajových clonených rubov v pásoch na 1 až 2 výšky porastu. Drevná hmota je spracovávaná predovšetkým na pile nachádzajúcej sa mimo územia obce. Lesný hospodársky plán je platný na roky 2006-2015.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje ustanovenia zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch a okrem využívania lesných ciest pre turistické chodníky nezasahuje do územia lesov a na plochách lesov nerieši žiadnu funkčnú zmenu a preto považuje pre súčasné a budúce hospodárenie na lesnom pôdnom fonde predpisy lesného hospodárskeho plánu za záväzné.

#### **2.8.3.1.4. Priemyselná, remeselná výroba a skladové hospodárstvo**

Z pôvodných remesiel sa na území obce žiadne nezachovalo. V juhozápadnej časti obce v lokalite Kamenná sa nachádza plocha starej nefunkčnej obalovačky využívaná ako plocha výroby. Túto plochu o výmere cca 25 500 m<sup>2</sup> s komunikačným napojením z cesty II/576 ÚPN – O navrhuje naďalej využívať ako plochu areálu výroby a skladov.

#### **2.8.3.2. Stanovenie ochranných pásiem výroby**

Územný plán stanovuje ochranné pásmo areálu výroby a skladov na 50 m.

Ochranné pásmo hospodárskeho dvora POD v obci Vehec je 250 m.

#### **2.8.3.3. Požiadavky na vymiestňovanie škodlivých prevádzok výroby**

Prevádzky, ktoré v súčasnosti fungujú na území obce nie sú výrazne škodlivého charakteru a preto územný plán nerieši vymiestnenie žiadnej s jestvujúcich prevádzok v obci.

#### **2.8.4. Plochy zelene**

Aj keď samotné zastavané územie obce je posudzované ako stresový faktor v území, no na jeho ploche sa nachádza systém zelene rôznych kategórii. Územný plán rieši jednotlivé druhy funkčnej zelene na území obce. Podrobnejšie riešenie jednotlivých plôch zelene budú predmetom projektu sadových úprav.

##### **2.8.4.1. Plochy verejnej zelene**

Väčšia parkovo upravená plocha verejnej zelene sa nachádza v zastavanom území obce a to pred obecným úradom, v parčíku pri soche sv. Jana Nepomuckého, rímskokatolíckom kostole sv. Jana Nepomuckého, gréckokatolíckom kostole Srdca Ježišovho a na ploche oproti tomuto kostolu, pri Jednote, cintoríne a v západnej časti obce smerom na Juskovu Voľu, kde ÚPN – O navrhuje miestny park s prvkami drobnej architektúry.

Celková výmera jestvujúcich plôch verejnej zelene je cca 16 900 m<sup>2</sup>. Územný plán rieši nové plochy verejnej zelene pri Všešportovom areáli o výmere cca 11 000 m<sup>2</sup>.

#### **2.8.4.2. Plochy zelene rodinných domov**

Zeleň rodinných domov tvorí základ systému zelene v obci. Pozemok s rodinným domom je väčšinou členený na predzáhradku, zastavanú obytnú a hospodársku časť a na záhradu. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

#### **2.8.4.3. Plochy vyhradenej zelene**

Medzi plochy vyhradenej zelene pre potreby riešenia územného plánu obce sú zahrnuté plochy cintorína o výmere cca 14 390 m<sup>2</sup> a židovského cintorína o výmere cca 450 m<sup>2</sup>, ktoré je potrebné naďalej zveľaďovať a udržiavať. Iné druhy vyhradenej zelene sa v obci nenachádzajú.

Súčasná plocha cintorína je postačujúca pre návrhové obdobie. Územný plán rieši výhľadové rozšírenie cintorína západne od jestvujúceho o výmere cca 20 660 m<sup>2</sup>.

Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

#### **2.8.4.4. Plochy sprievodnej – líniovej zelene**

Medzi menšie upravené plochy v obci patrí vysoká – líniová zeleň len pozdĺž ciest II/576 a III/018224. Územný plán rieši jej doplnenie v zastavanej časti obce s preferovaním jej výsadby v jej centrálnej časti. V iných častiach obce je možné ju realizovať len obmedzene z dôvodu stiesnených pomerov pôvodnej zástavby.

Keďže obec má povinnosť viesť v zmysle ustanovení § 48 zákona č. 543/2002 Z.z. pozemky vhodné pre náhradnú výsadbu za prípadný výrub drevín, riešenie územného plánu obce určilo tieto pozemky pozdĺž komunikácii a pri vytváraní parteru v obci.

Jestvujúca zeleň brehových porastov a sprievodná vegetácia vodného toku Lomnica, Trnava a jeho bezmenného pravostranného prítoku v zastavanej časti obce obsahuje najmä krovinové poschodie v prepojení so stromovým. Líniová zeleň brehových porastov je zastúpená jelšovo – topoľovými a vrbovými porastmi a dopĺňa mozaikové štruktúry zelene v okolí. Zeleň brehových porastov a sprievodnú vegetáciu vodných tokov územný plán rieši v rámci protipovodňových úprav vodných tokov, kde je potrebné pre novú výsadbu použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov pri zachovaní ochranných a manipulačných pásiem.

Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

#### **2.8.4.5. Plochy lesov**

V extraviláne obce Vehec sa z krajinnej zelene najvýznamnejšie uplatňuje zeleň lesných porastov. V obci je evidovaných cca 598 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí iba 35 % z celkovej plochy katastrálneho územia. Lesné pozemky sú súčasťou LHC Vehec s prevahou hospodárskych lesov. LHP je schválené na roky 2006 – 2015.

### **2.8.5. Rekreačia, kúpeľníctvo a cestovný ruch**

#### **2.8.5.1. Charakter potenciálu územia a využitie**

##### **2.8.5.1.1. Potenciál územia**

Hlavným rekreačným priestorom v blízkosti riešeného územia je XI. rekreačný krajinný celok – Slanské vrchy. Územie Rekreačný krajinný celok vytvára vhodné podmienky pre pobyt v podhorskom prostredí spojený.

V súlade so záväznou časťou územného plánu VÚC Prešovského kraja sú v riešení vytvorené podmienky pre rozvoj dennej rekreácie obyvateľov mesta Vranov nad Topľou.

Obec má vhodné predpoklady ako východisko peších turistických a cykloturistických výletov predovšetkým vo väzbe na mesto Vranov nad Topľou a Slanské vrchy.

Komplex predpokladov cestovného ruchu v zmysle tradičného delenia zahŕňa prírodné predpoklady (reliéf, klíma, vodstvo, rastlinstvo a živočíšstvo), kultúrno – historické predpoklady (stavebné pamiatky, ľudová kultúra, iné kultúrno – historické predpoklady) a spoločenské predpoklady (demografické, sídelné, hospodárske, sociálne, politické, komunikačné, materiálne – technická základňa cestovného ruchu). Činitele, ktoré vstupujú ako komponenty komplexu predpokladov cestovného ruchu, hrajú pri určovaní lokalizácie, objemu, časového priebehu a štruktúry rozdielnu

úlohu. Z tohto hľadiska možno komponenty komplexu predpokladov cestovného ruchu rozdeliť do troch základných skupín:

1. lokalizačné predpoklady cestovného ruchu
2. selektívne predpoklady cestovného ruchu
3. realizačné predpoklady cestovného ruchu

Z hľadiska lokalizačných predpokladov nie je potenciál riešeného územia pre cestovný ruch a rekreáciu veľmi vysoký. V rámci priamo riešeného územia sa nenachádzajú priestory poskytujúce možnosti pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu. Rozhodujúcim lokalizačným činiteľom z hľadiska prírodných predpokladov a nosným motivačným prvkom z hľadiska atraktívnosti širšieho záujmového územia pre účastníka cestovného ruchu je hodnotná prírodná krajina Slanských vrchov vyznačujúca sa bohatým zastúpením lesných masívov, divokých skalných zoskupení i krásnych bralných scenérií, malebná štruktúra a scenéria krajiny, plánované chránené územie (PR Machnatý vrch). Z charakteru pohoria Slanské vrchy vyplýva, že sa tu nenachádzajú hrebeňové výhľady a dlhé doliny, atraktívne z pohľadu turistického návštevníka sú skôr málo narušená príroda bez výraznejších urbanizačných zásahov (zóna ticha

Z hľadiska zastúpenia významných kultúrno – historických objektov slúžiacich ako cieľ poznávacieho turizmu pre účastníkov cestovného ruchu v celoslovenských súvislostiach je možné riešené katastrálne územie obce Vehec charakterizovať ako relatívne chudobné na historické pamiatky. Nenachádzajú sa tu zachovalé komplexy historických pôdorysov v zástavbe obcí, pamiatky ľudovej architektúry ani národné kultúrne pamiatky.

Z hľadiska selektívnych predpokladov má riešené územie veľmi dobré urbanizačné predpoklady rozvoja cestovného ruchu v podobe samotnej obce Vehec nachádzajúcej sa na úpätí východných svahoch Slanských vrchov v údolí vodného toku Lomnica. Vysoký počet marginalizovanej skupiny obyvateľstva a relatívne vysoká nimi vytvorená hustota zástavby nevytvára príliš vhodné podmienky pre rozvoj vidieckej turistiky a chalupárstva.

Z hľadiska realizačných predpokladov pri hodnotení komunikačných predpokladov riešené územie vykazuje relatívne dobrú úroveň napojenia na nadradenú dopravnú infraštruktúru vytvárajúcu predpoklady pre príchod i zahraničných dlhodobých i tranzitných návštevníkov. Priestorom údolia rieky Topľa v severojužnom smere prechádza trasa štátnej cesty I/18 tvoriaca súčasť západo – východného tranzitného koridoru v trase štátna hranica Česká republika – Žilina – Poprad – Vranov nad Topľou – Michalovce - štátna hranica Ukrajina. Na vyššie uvedenú nadradenú cestnú sieť je obec Vehec dopravne napojená v meste Vranov nad Topľou prostredníctvom cesty II/576. Problémom zostáva iba stavebno – technický stav a kvalita tejto cesty a niektorých miestnych cestných komunikácií s potrebou ich rekonštrukcie.

Dopravné sprístupnenie samotnej obce Vehec osobnou hromadnou dopravou je zabezpečené prostredníctvom pravidelných liniek Slovenskej autobusovej dopravy (SAD) z okresného mesta Vranov nad Topľou. V rámci zastavaného územia obce Vehec i sú na ceste II/576 situované zastávky SAD.

#### **2.8.5.1.2. Koncepcia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu**

Územný plán rieši využitie prírodného potenciálu riešeného územia a danosti obce pre potreby rozvoja turistiky a cestovného ruchu obyvateľov a návštevníkov obce.

Na území obce sa v súčasnosti nenachádzajú ubytovacie a stravovacie zariadenia. Pre cestovný ruch sú čiastočne využiteľné kapacity krčmy v budove Jednoty cca 30 stoličiek, bar v budove OcÚ s kapacitou cca 20 stoličiek a krčma v západnej časti obce s kapacitou cca 40 stoličiek.

Územný plán navrhuje služby verejného stravovania a ubytovania vo Všešportovom areáli pri futbalovom ihrisku s kapacitou cca 30 stoličiek a s počtom cca 30 lôžok, v polyfunkčnom obytnom dome stravovanie s celkovou kapacitou cca 40 stoličiek a cukrárňou s celkovou kapacitou cca 20 stoličiek s kapacitou cca 8 lôžok (2 miestnosti) a v západnej časti obce pri navrhovanej samoobslužnej predajni reštauráciu s celkovou kapacitou cca 30 stoličiek.

V severozápadnej časti obce je navrhovaný obecný rybník o výmere cca 31 840 m<sup>2</sup> s využitím pre rekreačné účely s plochou pre umiestnenie 5 rekreačných chát na výmere cca 9 560 m<sup>2</sup>.

Na území západnej časti obce je niekoľko zaujímavých miest s dobrými s panoramatickými výhľadmi na obec a na širšie okolie z lokality Štepníky a Kamenná.

Ďalšou z možností využitia prírodného potenciálu územia obce je poľovnícky revír v blízkych lesoch obce ale aj susedných obci, kde pôsobí Poľovnícke združenie MIMROD Čemerné, ktoré má 30 poľovníkov a vlastní účelový objekt na území obce Čemerné.

#### **2.8.5.1.3. Dynamická rekreácia**

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Bezprostredné okolie samotnej obce Vehec nevytvára veľmi vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. Až širšie záujmové územie Slanských vrchov je prevažne husto zalesnené a predovšetkým masívy Makovice (981,4 m.n.m.) a Črchliny (898,7 m.n.m.) nachádzajúce sa v hlavnom hrebeni Slanských vrchov ponúkajú široké možnosti náročnejších horských túr a masívy Čachova a Žiaru poskytujú široké možnosti nenáročných rekreačných vychádzok a relaxácie v prírodnom prostredí Malebné obce v podhorí Slanských vrchov nachádzajúce sa v jej širšom zázemí predstavujú z hľadiska účastníka cestovného ruchu vhodný cieľ cykloturistických výletov.

V katastrálnom území obce sa nenachádzajú žiadne turisticky značené chodníky (TZCH) ani značené cyklotrasy.

Pre pešiu turistiku v riešenom katastrálnom území obce Vehec slúžia aj turisticky neznačené chodníky po poľných a lesných cestách.

Cyklotrasa je vedená po ceste II/576, nadväzuje vo východnej časti na mesto Vranov nad Topľou a juhozápadne na obec Banské až do priestoru Herľan. Druhá cyklotrasa vedie z centra obce po ceste III/018224 do obce Juskova Voľa. Tretia cyklotrasa vedie z obce okolo hospodárskeho dvora do obce Kamenná Poruba po jestvujúcej účelovej komunikácii. Územný plán nenavrhuje nové cyklotrasy na území obce.

#### **2.8.5.2. Kúpeľné územia a územia prírodných a liečivých prameňov**

Kúpeľné územia a objekty tohto charakteru sa v katastrálnom území obce nenachádzajú.

V riešenom území sa nenachádzajú ani zdroje liečivých minerálnych vôd ani ochranné pásma prírodných minerálnych zdrojov.

### **2.9. Verejné dopravné a technické vybavenie**

#### **2.9.1. Doprava**

##### **2.9.1.1. Cestná doprava**

###### **2.9.1.1.1. Širšie dopravné vzťahy**

Obec Vehec sa nachádza v suburbarnom pásme okresného mesta Vranov nad Topľou.

Vehec leží mimo hlavných dopravných koridorov Slovenska. Nadradený systém cestnej dopravnej infraštruktúry je zo západného smeru reprezentovaný spoločným koridorom diaľnice D1 a cesty I/18 (E 50 – úsek Žilina – Poprad – Prešov a E 371 – (úsek Prešov – Lipníky) - Vranov nad Topľou – Strážske – Michalovce). Z cesty I/18 vo Vranove nad Topľou odbočuje juhozápadným smerom cesta II/576, ktorá vedie cez Vehec a Bidovce do Bohdanoviec. Táto cesta pri Bidovciach križuje cestu I/50 (E 50 – úsek Košice – Michalovce) a zároveň aj plánovanú trasu diaľnice D1 (úsek Košice – Michalovce – Užhorod).

###### **2.9.1.1.2. Doprava a dopravné zariadenia**

###### **Cesta II/576**

Obec Vehec gravituje k najbližšiemu mestu Vranov nad Topľou vzdialenému cca 5 km. V západnej časti obce odbočuje z cesty II/576 cesta III/018224 do Juskovej Vole vzdialenej od Vechca 5 km. Cesta II/576 má na riešenom území šírku 6 – 12 m s vozovkou v zlom technickom stave. Svojim šírkovým usporiadaním zodpovedá kategórií C 7,5/60. Križovatka s cestou III/018224 je nesprávne technicky riešená a križovatky s miestnymi komunikáciami v obci sú neprehľadné. Na ceste II/576 sa v obci nachádzajú neprehľadné smerové oblúky a nevyhovujúce polomery oblúkov. V obci je prejazdná rýchlosť obmedzená na 40 km/hod. Nevyhovujúce križovatky a nevyhovujúce smerové oblúky sú klasifikované ako vážne dopravné závady. Celkovo cesta II/576 v prejazdnom úseku intravilánom obce nespĺňa požiadavky STN 736110 ani na redukované kategórie B2 – MZ 8,0/50, pričom požadovanú kategóriu MZ 12/50 nie je možné z priestorových dôvodov realizovať.

Vývoj intenzity dopravy na ceste II/576 podľa celoštátneho sčítania dopravy Slovenskej správy ciest:

Číslo cesty	Sčítací úsek	Úsek cesty	Celoštátne sčítanie dopravy výhľad (skut. Voz./24 hod.)			
			Počet a percentuálny podiel nákladných automobilov (NA)			
			2000	2005	2010	2040
II/576	03280	Vranov - Vehec	2051	1948	2094	3073
			530 NA – 25,8%	486 NA – 24,9%	515 NA – 24,6%	734 NA – 23,9%
II/576	03287	Vehec - Banské	1110	896	962	1406
			386 NA – 34,8%	313 NA – 34,9%	332 NA – 34,5%	473 NA – 33,6%

Sčítanie dopravy preukazuje značný podiel nákladnej dopravy na ceste II/576 v prietahu obce Vehec. Zvlášť negatívnym javom je tu ťažba andenzitu v kameňolome, ktorý je vzdialený 2,0 km od obce Vehec smerom na Banské. Kameňolom je v prevádzke denne od pondelka do piatku v čase od 6.00 hod. do 22.00 hod. Súčasná i výhľadová kapacita ťažby kameňa v dobývacom priestore Vehec je cca 500 tis. t/rok, čo predstavuje pri priemernej kapacite 1 nákladného vozidla 32 t - 15 625 vozidiel/rok. Počet expedičných dní je 200/rok, t.j.  $15\ 625 : 200 = 78$  vozidiel/deň. Expedícia vyťaženého kameňa prebieha v dobe od 7.00 – 17.00 ho., t.j. 10 hod. denne. Intenzita dopravy je teda 7,8 voz./hod. – odvoz kameňa a ďalších 7,8 voz./hod. príjazd prázdnych nákladných áut do kameňolomu. Maximálna frekvencia bude výhľadovo 19,0 voz./hod. t.j. 190 voz./deň. Vozidlá premávajú prevažne smerom na Vranov nad Topľou. Z toho dôvodu územný plán rieši preložku cesty II/576 po južnom okraji obce v dĺžke 2800 metrov v kategórii C 11,5/80. Cesta v úseku Vehec – Vranov nad Topľou sa tiež upraví na kategóriu C 11,5/80.

#### Cesta III/018224

V centrálnej časti obce Vehec odbočuje z cesty II/576 cesta III/018224 do obce Juskova Voľa, ktorá je zároveň koncovou obcou na tejto ceste. Táto cesta má šírku vozovky 6,0 m v dobrom technickom stave, avšak s miestnymi výtlkmi na vozovke. Svojím šírkovým usporiadaním zodpovedá kategórii C 7,5/60. Na ceste III/018224 sa v obci nachádzajú 2 nevyhovujúce smerové oblúky s malými polomerami, ktoré umožňujú prejazdu max. rýchlosťou 30 – 40 km/hod, pričom cesta v prejazdnom úseku obce nespĺňa požiadavky ani na kategóriu B3 – MZ 8,0/40.

Vývoj intenzity dopravy na ceste III/018224 podľa celoštátneho sčítania dopravy Slovenskej správy ciest:

Nakoľko na tejto ceste sčítanie dopravy nebolo prevedené, intenzitu dopravy tu možno odvodiť ako rozdiel intenzít na ceste II/576, nakoľko cesta III/018224 odbočuje z cesty II/576 v úseku na rozhraní sčítacích úsekov 03280 a 03287 cesty II/576.

Vývoj intenzity na ceste III/018224:

Číslo cesty	Úsek cesty	Počet skutočných vozidiel/24 hod. a percentuálny podiel nákladných automobilov			
		2000	2005	2010	2040
III/018224	Vehec – Juskova Voľa	941	1052	1132	1667
		144 NA – 15,3%	173 NA – 16,4%	183 NA – 16,2%	261 NA – 15,7%

Negatívnym javom je tu odvoz vyťaženého andenzitu z dvoch kameňolomov v katastri obce Juskova Voľa a to kameňolom firmy SPK – Boroš. Objem ťažby kameňa v týchto lokalitách nie je známy, avšak nákladné automobily tu denne odvážajú andezit po ceste III/018224 a ďalej po ceste II/576 v smere Vehec – Vranov nad Topľou.

Premávka nákladných vozidiel z kameňolomu smerom na Banské sa neuskutočňuje, nakoľko na ceste II/576 v úseku Banské – Bidovce sa nachádzajú zosuvy podložia vozovky a premávka nákladných vozidiel je tu značne obmedzená. Územný plán rieši preložku cesty III/018224 po západnom okraji obce v dĺžke 1500 metrov v kategórii C 7,5/70. Táto preložka sa napája na preložku cesty II/576.



### Miestne obslužné komunikácie

Tieto komunikácie zabezpečujú obslužnú funkciu s priamou obsluhou priľahlého územia najmä v obytnej zástavbe obce. Šírka vozovky MK je 3 – 12 m so zníženým krytom, ktorých cca 50% je v zlom technickom stave. Na MK sa nachádzajú 2 neprehľadné križovatky. Sieť miestnych obslužných komunikácií v starej zástavbe je charakterizovaná:

úzkym dopravným priestorom, často len šírky 3 – 4 m, čo komplikuje obojsmernú premávku a vjazdy na pozemky, neriešeným odvádzaním dažďových vôd z vozoviek, slepé komunikácie sú bez obratísk v koncovej polohe, pripojenia na cestu II. A III. triedy sú realizované často nevhodným spôsobom, neestetickým uličným priestorom, časť MK je nevhodná najmä z dôvodu problematického prístupu vozidiel záchranej služby, požiarnych vozidiel a vozidiel pre odvoz odpadov.

V zastavanom území je rešpektovaná úprava cesty II/576 na kategóriu B2-MZ 8,5/50 a na ceste III/018224 na kategóriu B3-MZ 8,0/50. Mimo zastavaného územia cesta II/576 v smere na Banské sa upraví na kategóriu C 9,5/70 a preložka cesty II/576 v smere na Vranov na kategóriu C11,5/80 a cesta III/018224 v smere na Juskovú Voľu sa upraví na kategóriu C 7,50/70 vrátane jej preložky. Jestvujúca komunikácia vedúca z Večca do Kamenej Poruby sa upraví na kategóriu C2 - MOK 7,5/40.

Územný plán rieši úpravu jestvujúcich a nové miestne obslužné komunikácie v kategóriách C3 – MO 4,25/30, MO 6,5/30, MO 7,5/30, MO 8,0/30, MOK 3,75/30, MOK 7,0/30, C2 – MO 8,0/40 a MOK 7,5/40. V obci budú všetky MO (mimo MOK) odvodnené cez uličné vpuste do dažďovej kanalizácie. Jestvujúce mostné objekty na potoku Lomnica sa upravia tak, aby šírkovy vyhovovali navrhovaným kategóriám MK.

#### Poľné cesty

Poľné cesty naväzujú na MK. Sú to zemité, resp. štrkové vozovky šírky 2-3 m, vyjazdené v teréne a slúžia k hospodárskym účelom. Upravia sa na kategóriu MOK 3,75/30.

Z dopravných zariadení najbližšia čerpacia stanica pohonných hmôt je vo Vranove nad Topľou.

Pre účely ochrany pred požiarmi je potrebné trvalo udržiavať voľné nástupné plochy a príjazdové cesty v súlade s § 15 ods. 1 písm. f) zákona NR SR č 314/2001 Z.z.

#### 2.9.1.1.3. Cestná osobná hromadná doprava

Autobusová doprava pre obyvateľov obce Večec je zabezpečovaná autobusmi SAD Vranov nad Topľou a MHD Vranov nad Topľou – linkou č. 2, Vranov nad Topľou – Večec. V súčasnosti sa v obci Večec nachádzajú 3 obojstranné autobusové zastávky a 2 jednostranné autobusové zastávky na ceste II/576 a 1 obojstranná a jedna jednostranná jestvujúca autobusová zastávka na ceste III/018224. Čakací prístrešok sa nachádza len na zastávkach na ceste II/576, aj to len v jednom smere. Na zastávke pri Lesnej správe na západnom okraji obce sa v jednom smere nachádza zastávkový pruh. Ostatné zastávky sú bez zastávkových pruhov.

Územný plán jestvujúce zastávky ponecháva s tým, že sa posunú mimo rozľadových trojuholníkov križovatiek a opatria sa zastávkovými pruhmi a čakacími prístreškami. Navyiac sa v územnom pláne riešia 2 nové obojstranné zastávky na ceste II/576 pri rómnych osadách a 1 jednostranná autobusová zastávka pri Lesnej správe na západnom okraji obce na ceste III/018224. Nové zastávky budú opatrené zastávkovými pruhmi a čakacími prístreškami.

#### 2.9.1.1.4. Parkovacie, odstavné plochy a priestranstva, garáže

V obci sú vybudované špecializované a organizované plochy pre statickú dopravu - stav:

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m <sup>2</sup> )	Doba parkovania	Poznámka
P 1	Lesný závod	4	80	cez deň	V grafickej časti - výkr. č. 2, 3 sú vyznačené čierne
P 2	Futbalové ihrisko	10	200	cez deň	
P 3	Futbalové ihrisko	20	400	cez deň	
P 4	Pekáreň (bývalé kino + pošta)	10	200	cez deň	
P 5	Rímskokatolícky kostol	6	120	stále	
P 6	Gréckokatolícky kostol	5	100	stále	
P 7	Pohostinstvo + obchody	8	160	stále	
P 8	Cintorín + dom smútku	20	400	cez deň	
P 9	Poľnohospodárske obchodné družstvo	16	320	cez deň	

P 10	Poľnohospodárske obchodné družstvo	17	340	cez deň	
P 11	Poľnohospodárske obchodné družstvo	31	620	cez deň	
P 12	Kameňolom IPR	6+17 NA	1446	cez deň	
P 13	Obecný úrad	20	400	stále	
P 14	Obecný úrad	5	100	stále	
Spolu		178+17 NA	4886		

V areáli Lesnej správy sa nachádzajú 3 garážové miesta v budove správy a 1 individuálna garáž je mimo tejto budovy.

V bývalej budove MNV pri gréckokatolíckom kostole sa nachádza požiarna zbrojnica s 1 garážovým miestom pre nákladné požiarné vozidlo, ktoré sa v územnom pláne ponecháva.

Pre obyvateľov obce a pre objekty občianskej vybavenosti, výrobné prevádzky sú v obci riešené odstavné plochy pre stupeň motorizácie 1 : 2,5 a pomer del'by dopravnej práce individuálnej automobilovej dopravy ku ostatnej 25 : 75.

Stanovenie počtu odstavných a parkovacích miest podľa STN 736110 na jednotlivých parkoviskách - návrh:

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m <sup>2</sup> )	Doba parkovania	Poznámka
P 15	Areál materskej školy a základnej školy	12	240	cez deň	V grafickej časti - výkr. č. 3 je vyznačené červené
Spolu		12	240		

Územný plán pre potreby obce na 15-ich parkoviskách a odstavných plochách vytvára celkom 190 parkovacích stojísk pre osobné autá, 17 nákladných áut o celkovej výmere 5126 m<sup>2</sup>.

Územný plán obce nerieši parkovanie osobných áut v hromadných garážach. Parkovacie plochy slúžiace pre potreby výroby budú zabezpečené na pozemku plochy výroby a skladov. Pre rodinné domy bude zabezpečené parkovanie na pozemkoch rodinných domov.

Garáže pre lokality rodinných domov územný plán rieši na vlastných pozemkoch.

#### 2.9.1.1.5. Hlukové pásma cestnej dopravy

Hluk v obci Vehec bol vypočítaný z cestnej premávky na ceste II/576, pričom intenzita dopravy bola prevzatá zo sčítania dopravy v r. 2000, prenášobná výhľadovým koeficientom pre rok 2030. Hluk bol vypočítaný v rámci Prieskumov a rozborov pre ÚPN – O v auguste 2005. Z vynesenej hlukových izofón vyplýva, že časť bytovej zástavby pozdĺž cesty II/576 bude zasiahnuté nadmerným hlukom nad 60 dB(A). Hlukové izofóny sú nakreslené v situácii spomínaných Prieskumov a rozborov.

V územnom pláne sa tieto domy ponechajú na dožitie. Navrhovaná preložka ciest II/576 a III/018224 zároveň podstatne zníži intenzitu dopravy na priedahu týchto ciest obcou Vehec, čím sa zároveň vylepší životné prostredie obyvateľov, ktorí sa tu nachádzajú.

#### 2.9.1.2. Pešie komunikácie

Pozdĺž cesty II. a III. triedy sa v obci nenachádzajú jednostranné ani obojstranné chodníky šírky 1,5 – 2,0 m. Pozdĺž MK, vedúcej k areálu MŠ + ZŠ sa nachádza obojstranný chodník šírky 2,0 m, pozdĺž MK pri poľnohospodárskom družstve sa nachádza jednostranný chodník šírky 2,0 a pozdĺž MK v rímskej osade v miestnej časti Bodor sa nachádza jednostranný chodník šírky 1,0 m. Medzi areálom MŠ+ZŠ a autobusovou zastávkou na ceste II/576 sa nachádza spojovací chodník šírky 2,0 m. Ďalšie pešie komunikácie sa nachádzajú pri objektoch občianskeho vybavenia a pred kostolmi. Pešie komunikácie sa nachádzajú tiež v parku pri Obecnom úrade Vehec.

Územný plán jestvujúce pešie komunikácie ponecháva. Nové jednostranné chodníky územný plán rieši pozdĺž cesty III/018224 aj obojstranné chodníky pozdĺž cesty II /576 v zastavanej časti obce.

### 2.9.1.3. Cyklistická doprava

Cyklotrasa je vedená po ceste II/576, nadväzuje vo východnej časti na mesto Vranov nad Topľou a juhozápadne na obec Banské až do priestoru Herľan. Druhá cyklotrasa vedie z centra obce po ceste III/018224 do obce Juskova Voľa. Tretia cyklotrasa vedie z obce okolo hospodárskeho dvora do obce Kamenná Poruba po jestvujúcej účelovej komunikácii. Územný plán nenavrhuje nové cyklotrasy na území obce.

### 2.9.1.4. Železničná doprava

Najbližšia železničná stanica je vo Vranove nad Topľou vo vzdialenosti 6 km od obce Veheec. Prístupná je autobusmi SAD a MHD Vranov nad Topľou.

## 2.9.2. Vodné hospodárstvo

### 2.9.2.1. Zásobovanie pitnou a prevádzkovou vodou

#### 2.9.2.1.1. Rozbor súčasného stavu

Zdrojom vody pre obec je vodovod Vranov – Čemerné, ktorý je súčasťou Východoslovenskej vodárenskej sústavy. Z rozvodného potrubia Čemerné je cez zásobné potrubie z HDPE rúr D 160 mm zásobovaná obec cez AT1 (automatická tlaková čerpacia stanica) vybudovanú pod obcou, za vodomernou šachtou. Z AT1 rozvodným potrubím D 160 mm je zásobovaná dolná časť obce a cez AT2 a 3 a cez rozvodné potrubie D 110 zostávajúca časť obce, II. tlakové pásmo. Odberatelia sú zásobovaní cez prípojky D 32. Rozvodné potrubia sú trasované v zelenom páse alebo okrajom miestnych ciest a štátnych ciest. Na základe urbanistického riešenia je rozvodné vodovodné potrubie maximálne zaokruhovaná tak, aby spoľahlivo zásobovali jestvujúce objekty v potrebnom množstve vody a požadovanom tlaku.

Polnohospodárske družstvo má hospodársky dvor zásobovaný z vodovodu ktorého zdrojom je studňa a ktorý postačuje. Administratívna budova družstva je napojená na verejný vodovod.

Pre obec bola spracovaná projektová dokumentácia pre SP „Vranov nad Topľou – pitná voda a odkanalizovanie v povodí Tople“ v r. 2004, ktorú spracoval Enviroline s.r.o. Košice s týmito kapacitami:

Počet zásobovaných obyvateľov pitnou vodou: ...	2450 obyvateľov
Potreba vody:	
- celková priemerná denná potreba vody: ...	$Q_p = 367,5 \text{ m}^3 / \text{deň} = 4,253 \text{ l/s}$
- celková max. denná potreba vody: ...	$Q_m = 661,5 \text{ m}^3 / \text{deň} = 7,656 \text{ l/s}$
- celková max. hodinová potreba vody: ...	$Q_h = 49,61 \text{ m}^3 / \text{hod} = 13,78 \text{ l/s}$

AT1 - Automatická čerpacia stanica VDH 2.35/10-2-HYDROVAR je s dvomi regulovanými celonerezovými vertikálnymi čerpadlami typu SVH 3009 F 150T s motorom 15KW.

#### 2.9.2.1.2. Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond

Je vykonaný podľa „Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií uvedenej v Zbierke zákonov č. 684/2006, č. 261“.

#### Špecifická potreba vody:

1.2 Byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom:	135,0 l/osoba, deň
1.2 Základná vybavenosť - Obec od 1 000 do 5 000 obyv.	25,0 l/osoba, deň
	Spolu: 160,0 l/osoba, deň

#### Priemerná potreba vody (l/s) $Q_p$ :

2009: 2 400 obyvateľov x 160,0 l/obyvateľov, deň =	384 000,0 l/deň =	4,44 l/s
2025: 3 000 obyvateľov x 160,0 l/obyvateľov, deň =	480 000,0 l/deň =	5,55 l/s
2040: 3 600 obyvateľov x 160,0 l/obyvateľov, deň =	576 000,0 l/deň =	6,67 l/s

#### Maximálna denná potreba vody $Q_m = Q_p \times k_d$ ( $k_d = 1,6$ ) (l/s):

2005: 1,6 x 384 000,0 l/deň	=	614 400,0 l/deň =	7,11 l/s
-----------------------------	---	-------------------	----------

2025: 1,6 x 480 000,0 l/deň = 768 000,0 l/deň = 8,89 l/s  
 2040: 1,6 x 576 000,0 l/deň = 921 600,0 l/deň = 10,67 l/s

Pričom  $k_d$  = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

**Maximálna hodinová potreba vody  $Q_h = Q_m \times k_h$  ( $k_d = 1,8$ ) (l/s):**

2005: 1,8 x 614 400,0 l/deň = 1 105 920,0 l/deň = 12,80 l/s  
 2025: 1,8 x 768 000,0 l/deň = 1 382 400,0 l/deň = 16,00 l/s  
 2040: 1,8 x 921 600,0 l/deň = 1 658 880,0 l/deň = 19,20 l/s

Pričom  $k_h$  = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti

Ročná potreba vody v r. 2009:  $Q_r = Q_p \times 365 = 384,0 \times 365 = 140 160,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Výpočet objemu vodojemu  $Q_v = Q_m \times 0,6$  (min. 60%) :**

2009:  $614,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 440,8 \text{ m}^3$   
 2025:  $768,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 533,2 \text{ m}^3$   
 2040:  $921,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 625,0 \text{ m}^3$

Kapacita vodojemu je zabezpečená vo vodovode Vranov n./Topľou.

**Potrebný hydrodynamický tlak (min.):**

STN 92 0400, Najnepriaznivejšie umiestnené odberné miesto má mať hydr. pretlak 0,25 MPa.

Podľa STN 75 5401, Pri zástavbe do dvoch nadzemných podlaží stačí pretlak 0,15 MPa.

Podľa STN 75 5401, Maximálny pretlak v najnižších miestach siete nemá prevyšovať 0,6 MPa max. 0,7 MPa.

**Požiarne potreba vody:**

Podľa STN 92 0400 – Požiarne bezpečnosť stavieb a zásobovanie vodou na hasenie požiarov uvádza v čl. 4.7 Nadzemné požiarne hydranty (podzemné hydranty) sa osadzujú na vodovodnom potrubí, ktorého najmenšiu menovitú svetlosť DN, odporúčaný odber pre výpočet potrubnej siete a najmenší odber z hydrantu po pripojení mobilnej techniky stanovuje tabuľka 2. Položka 2 a to a) Nevýrobné stavby s plochou

$120 < S < 1 000 \text{ m}^2$ , b) Výrobné stavby, sklady v jednopodlažnej stavbe s plochou

$S \leq 500 \text{ m}^2$  je potrubie DN 100 mm pri odbere  $Q = 6 \text{ l/s}$  pre odporúčanú rýchlosť  $v = 0,8 \text{ m/s}$  a pri odbere  $Q = 12 \text{ l/s}$  pre  $v = 1,5 \text{ m/s}$  (s požiarneho čerpadlom) a najmenší objem nádrže vody na hasenie požiarov je  $22 \text{ m}^3$ .

Podľa čl. 4.2 Nadzemné požiarne hydranty a podzemné hydranty na vonkajšom vodovode sa navrhujú tak, aby boli umiestnené mimo požiarne nebezpečného priestoru požiarneho úseku a priestoru s nebezpečenstvom výbuchu, najmenej 5 m a najviac 80 m od stavieb, ich vzájomná vzdialenosť môže byť najviac 160 m.

### 2.9.2.1.3. Technické riešenie

Je potrebné dobudovať verejný vodovod obce D 110 mm.

Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíria rozvodné potrubia D 110 mm, ktoré sa pripoja na existujúce potrubie D 110. Potrubia budú trasované v zelenom páske alebo v chodníku. Na základe urbanistického riešenia navrhujeme rozvodné vodovodné potrubia zaokružovať tak, aby spoľahlivo zásobovalo navrhované objekty v I a II. tlakovom pásme.

### 2.9.2.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

#### 2.9.2.2.1. Rozbor súčasného stavu

Obec buduje verejnú kombinovanú splaškovú kanalizáciu.

Gravitačná splašková kanalizácia DN 300 s tromi čerpacími stanicami (ČS) odvádza odpadové vody cez prípojky D 160 od producentov a je zaústená do gravitačnej kanalizácie Vranov – Čemerné s pokračovaním do ČOV. ČS1 až 3 prečerpávajú splaškové vody popod potok Lomnička. Potrubia stok a výtlakov sú trasované v zelenom páske alebo okrajom miestnych a štátnych ciest.

Poľnohospodárske družstvo na hospodárskom dvore má vybudovanú splaškovú kanalizáciu zaústenú do žumpy. Obsah žumpy sa používa na hnojenie. Administratívna budova družstva je napojená na verejnú kanalizáciu.

Pre obec bola spracovaná projektová dokumentácia pre SP „Vranov nad Topľou – pitná voda a odkanalizovanie v povodí Tople“ v r. 2004, ktorú spracoval Enviroline s.r.o. Košice s týmito kapacitami:

- Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu v roku 2030	2450 obyvateľov
- Celkové množstvo splaškových vôd	$Q_{24} = 4,25 \text{ l.s}^{-1}$
	$Q_d = 6,38 \text{ l.s}^{-1}$
	$Q_h = 16,59 \text{ l.s}^{-1}$
- Čerpacia šachta na kanalizačnej sieti 3 ks o výkone $1,5 \text{ l.s}^{-1}$	
- Znečistenie odpadových vôd pritekajúcich z obce Veheč do kanalizácie Vranov-Čemerné:	
- BSK <sub>5</sub>	400 mg/l
147,0 kg/deň	
- CHSK	800 mg/l
294,0 kg/deň	
- N <sub>Celk</sub>	73,5 mg/l
27,0 kg/deň	
- P <sub>Celk</sub>	16,7 mg/l
6,1 kg/deň	

### 2.9.2.2.2. Výpočet množstva splaškových vôd podľa STN 75 6701 v roku 2040

Potreba vody je prevzatá z časti Zásobovanie vodou:  $Q_p = 6,67 \text{ l/s}$ .

$$\text{Najväčší prietok: } Q_{h_{\max}} = k_{h_{\max}} \times Q_{24} = 3,0 \times 6,67 = 20,01 \text{ l/s}$$

$$\text{Najmenší prietok: } Q_{h_{\min}} = k_{h_{\min}} \times Q_{24} = 0,6 \times 6,67 = 4,00 \text{ l/s}$$

$k_{h_{\max}}$  - súčiniteľ maximálnej hodinovej nerovnosti

$k_{h_{\min}}$  - súčiniteľ minimálnej hodinovej nerovnosti

$Q_{24}$  - priemerný denný prietok splaškových vôd

Výpočet množstva BSK<sub>5</sub>:  $3\,600 \text{ ob.} \times 60 \text{ g/ob.d} = 216\,000 \text{ g/d} \times 365 = 78\,840 \text{ kg/rok}$

Minimálny spád splaškovej kanalizácie s ohľadom na unášaciu silu podľa SNT 73 6101 je pre DN 300 spád 4,9 ‰ s  $Q_{\max} = 64,3 \text{ l/s}$  a  $v_{\max} = 0,91 \text{ m/s}$ .

### 2.9.2.2.3. Technické riešenie

Je potrebné dobudovať celo obecnú kanalizáciu DN 300.

Pre navrhovanú zástavbu je potrebné vybudovať gravitačné stoky splaškovej kanalizácie DN 300 mm, ktoré sa pripoja na jestvujúce potrubie DN 300 mm. Potrubie bude trasované v zelenom páse alebo v chodníku.

Dažďové vody sa v čo najväčšej miere ponechajú na vsiaknutie do terénu a terén je potrebné vyspádať tak, aby nevsiaknuté dažďové vody boli odvedené do rigolov, priekop a potokov.

V centrálnej časti obce a navrhovaných cestách je riešená dažďová kanalizácia DN 300 – 400 zaústená do vodného toku Lomnica.

### 2.9.2.3. Odtokové pomery

#### 2.9.2.3.1. Rozbor súčasného stavu

Vodný tok Lomnica je v úseku intravilánu obce neupravený, odvádza aj dažďové vody, ktoré sú zachytené priekopami a rigolmi. Obec nemá dobudované záchytné priekopy. Čistota toku v obci sa nesleduje.

#### 2.9.2.3.2. Technické riešenie

Je potrebné rekonštruovať alebo vybudovať priekopy, rigoly a úpravu potoka na  $Q_{100}$  ročne. Na začiatku úpravy vodného toku Lomnica, Trnava a jeho bezmenného pravostranného prítoku je potrebné vybudovať prepážku na zachytenie splavenín. Úpravy je potrebné vybudovať čo najjednoduchšie – polo vegetačné. V západnej, severnej, južnej a východnej časti zastavaného územia obce je navrhované umiestnenie ochrany pred povrchovými vodami.

Územný plán nad obcou navrhuje vodnú plochu – rybník.

### 2.9.3. Energetika a energetické zariadenia

#### 2.9.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

##### 2.9.3.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec Veheec je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z distribučných trafostaníc 22/0,4 kV uvedených v tabuľke „Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci“. Trafostanice sú napájané po VN strane prípojkami VN tvorenými prevažne vodičmi 3x35 AlFe 6 od kmeňovej VN linky VSD číslo 257 na podperných bodoch.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci:

Označenie	Umiestnenie	Výkon /kVA/			Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	R.os.	cudzie		
TS1	Pri Baranovi	400	–	–	C2 a ½ stĺpová	VSD
TS 2A, 2B	Pri Knupovi	2x400	–	–	C2 a ½ stĺpová	VSD
TS 3A, 3B	Pri COOP Jednota	2x400	–	–	C2 a ½ stĺpová	VSD
TS4	Pri KD (OcÚ)	400	–	–	C2 a ½ stĺpová	VSD
TS5	Pri PD	400	–	–	C2 a ½ stĺpová	VSD
TS 6A, 6B	Pri ZŠ	2x400	–	–	C2 a ½ stĺpová	VSD
TS7	Pri Lesnej správe	400	–	–	C2 a ½ stĺpová	VSD
TS8	Rómska osada	–	50	–	jednostĺpová	VSD
TS9	Rómska osada	–	100	–	mrežová	VSD
TS Bager 1	Kameňolom	–	–	–	–	1-účelová
TS Kameňolom	Kameňolom	–	–	–	–	1-účelová
TS Bager 1	Kameňolom	–	–	–	–	1-účelová
TS Obalovačka	Kameňolom	–	–	–	–	1-účelová
Celkom Sc /kVA/:		4000	150	–	–	

Elektrické stanice (transformovne) VVN/VN zásobujúce danú oblasť:

Lokalita	Inštalovaný výkon /MVA/	Prevod /kV/	Prevádzkovateľ
ES Vranov nad Topľou	25+25+40	110/22	VSD

Vedenia VVN a VN prechádzajúce lokalitou:

Číslo vedenia	kV	Trasa od – do	Vedenie	Prevádzkovateľ
VVN-V6841	110	ES Lemešany - ES Bukóza Vranov nT.	jednoduché	VSD
VVN-V285/072	220	ES Lemešany - ES Vôľa	dvojité	SEPS

Tieto VVN vedenia prechádzajú územím juhozápadne od obce.

#### Sekundárne elektrické rozvody NN a verejné osvetlenie:

Sekundárne rozvody NN sú realizované vzdušným vedením na betónových stĺpoch a posilovaciami káblami z TS2 (AYKY 4Bx150), TS3, TS5 a TS6 (AYKY 4Bx120) a TS4 (AES 4x120).

Rozvody NN siete sú po rekonštrukcii a sú dostatočne dimenzované z dôvodu, že bolo navrhované ich využitie pre účely el. vykurovania a prípravu TUV v rodinných domoch (RD). Sú vedené vedľa miestnych komunikácií s vodičmi AlFe 3x70+50 mm<sup>2</sup>, 4x70 mm<sup>2</sup> a 4x42/7 mm<sup>2</sup> pre kmeňové vedenia. Odbočky – výbežky vodičov sú o priereze AlFe 3x50+35 mm<sup>2</sup> a 3x35+25 mm<sup>2</sup>.

Verejné osvetlenie (VO) je tvorené vodičmi 25 mm<sup>2</sup> AlFe a výbojkovými svietidlami na podperných bodoch NN siete.

### 2.9.3.1.2. Energetická bilancia potrieb elektrickej energie - návrh

Bilancie celkového elektrického príkonu pre bytový a nebytový fond sú vypočítané v zmysle zásad pre navrhovanie distribučných sietí VN a NN podľa metodiky „Pravidlá pre elektrizačnú sústavu č.2“ vydanú SEP-om v roku 1983 a dodatku P1 z roku 1990.

Celkový počet odberov-domácnosti :

344 b.j. - návrh (podľa 2.8.1.2) k bilančnému roku 2025 je rozdelený podľa kategórie bytového odberu v zmysle STN 33 2130 čl.4.1 a Pravidiel pre ES č.2, čl.4.2.1. a tab.č.3.3-realizačný stav následovne:

kategória	podiel bytov %	počet bytov	jednotkový príkon na byt kVA	celkový príkon kVA
A	20	69	$0,9+3,6/\sqrt{n} = 1,34$	93,0
B1	0	0	$1,2+4,8/\sqrt{n} = 0$	0
B2	65	224	$1,8+7,2/\sqrt{n} = 2,28$	511,0
C1	12	41	$6,0+4,0/\sqrt{n} = 6,63$	272,0
C2	3	10	$12,0+8,0/\sqrt{n} = 14,53$	146,0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom je $Sc_1$ /kVA/				1022,0

Príkon podľa jednotlivých kategórii:

- kategória A – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA
- kategória B1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA
- kategória B2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody
- kategória C1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumuláčn
- kategória C2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumuláčn + elektrické vykurovanie akumuláčn

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Celkový počet odberov – podnikatelia, vrátane odberov verejnej správy: 11 odberov návrh k bilančnému roku 2025: 368 kVA

Podielové zaťaženie pre obec v kVA:

Rok	2001	2025
Sc1 – bytový fond		1022
Sc2 – občianska a technická vybavenosť		368
Sc – Celkom pre obec		1390

### 2.9.3.1.3. Transformačné stanice a elektrické VN prípojky

Výpočet celkového inštalovaného výkonu transformačných staníc 22/0,4kV s prihliadnutím na dovolené zaťažovanie, ktorý je zameraný na výpočet potrebného počtu DTS do roku 2025, bude:

$$S_{DTS} = Sc / 0,75 = 1390 / 0,75 = 1854 \text{ kVA}$$

pre St = 400 je potrebné 4,63 a teda 5 trafostanice o výkone 400 kVA.

pre St = 630 je potrebné 2,9 a teda 3 trafostanice o výkone 630 kVA.

Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Veheec:

Označenie	Umiestnenie	Výkon / kVA /		Prevedenie	Prevádzka	Úprava
		súčasný stav	nový stav			
TS1	Pri Baranovi	400	630	C2 a ½ stĺpová	VSD	rekonštrukcia
TS 2A, 2B	Pri Knupovi	2x400	1x400 1x630	C2 a ½ stĺpová	VSD	rekonštrukcia
TS 3A, 3B	Pri COOP Jednota	2x400	1x400 1x630	C2 a ½ stĺpová	VSD	rekonštrukcia
TS4	Pri KD (OcÚ)	400	400	C2 a ½ stĺpová	VSD	bez zmeny

TS5	Pri PD	400	400	C2 a ½ stĺpová	VSD	bez zmeny
TS 6A, 6B	Pri ZŠ	2x400	1x400 1x630	C2 a ½ stĺpová	VSD	rekonštrukcia
TS7	Pri Lesnej správe	400	400	C2 a ½ stĺpová	VSD	bez zmeny
TS8	Rómska osada	50	50	jednostĺpová	VSD	bez zmeny
TS9	Rómska osada	100	250	mrežová	VSD	rekonštrukcia
TS Bager I	Kameňolom	–	–	C2 a ½ stĺpová	1-účelová	bez zmeny
TS Kameňolom	Kameňolom	–	–	C2 a ½ stĺpová	1-účelová	bez zmeny
TS Bager I	Kameňolom	–	–	C2 a ½ stĺpová	1-účelová	bez zmeny
TS Obalovačka	Kameňolom	–	–	C2 a ½ stĺpová	1-účelová	bez zmeny
TS10	Lokalita Kúty	–	630	kiosk	VSD	návrh
TS11	Lokalita Bodor	–	400	kiosk	VSD	návrh
Obec nárast:		–	2100			
Celkom:		4150	6250			

Pre riešený rozvoj sídla je potrebné:

1. S postupom rekonštrukcii, dostavby a tiež zástavby nových bytových jednotiek v navrhovaných lokalitách a výstavby športovo-rekreačnej a občiansko-technickej vybavenosti zrekonštruovať príslušné jestvujúce trafostanice, resp. zriadiť nové trafostanice s postupným zvyšovaním výkonu po navrhované cieľové hodnoty podľa tabuľky „Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Veheec s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN.
2. Vybudovať príslušné VN prípojky k novým transformačným staniciam z linky VN číslo 257 takto:
  - k novej TS10 samostatným prívodom úložným vedením v zemi,
  - k novej TS11 samostatným prívodom vzdušným vedením (vodiče AlFe) na podperných bodoch.

#### 2.9.3.1.4. Sekundárne elektrické rozvody NN

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba:

- Zrealizovať prívody NN od TS do nových lokalít káblovými vedeniami vzduchom/v zemi a vybudovať novú sekundárnu sieť NN v nových lokalitách rozvodmi v zemi v chodníkoch popri komunikáciách s prepojením na jestvujúce siete NN – rozpracovať podrobnejšie v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

Pre návrh elektrorozvodov VN a NN v projektových dokumentáciách jednotlivých stavieb používať štandardy materiálov VSD.

#### 2.9.3.1.5. Verejné osvetlenie

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba rekonštrukcie jestvujúceho verejného osvetlenia - vymeniť staré a poškodené svietidla za nové.

Verejné osvetlenie v nových lokalitách riešiť samostatnými rozvodmi v zemi s osvetľovacími telesami na stožiaroch.

#### 2.9.3.2. Zásobovanie plynom

##### 2.9.3.2.1. Rozbor súčasného stavu

Obec je plynofikovaná pri tlakovej hladine 0,3 MPa. Odberatelia plynu sú zásobovaní z miestnej STL siete, buď priamo cez STL prípojky, alebo cez STL prípojky a regulátory tlaku.

Zdrojom zemného plynu naftového je VTL distribučný plynovod Prešov – Vranov – Trebišov, DN 300, PD 4,0 MPa s ktorého cez VTL prípojku a regulačnú stanicu (RS) Čemerné výkonu 1 200 m<sup>3</sup> /hod. je cez STL plynovody Vranov - Čemerné, zásobovaná obec potrubím D 160 mm, PN 0,3 MPa. Plynovody v obci D 110 až 50 mm sú nové a bezporuchové s kapacitnou rezervou pre rozvoj obce.



### **2.9.3.2.2. Technické riešenie**

Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíria STL plynovody D 63 až 50 mm, ktoré sa pripoja na jestvujúce plynovody. Trasovanie plynovodov je v zelenom páse alebo chodníku. Plynovodné potrubia navrhujeme zaokružovať tak, aby spoľahlivo zásobovali navrhované objekty. Rozšírenie plynifikácie obce je nutné pripravovať a realizovať v zmysle zákona 656/2004 Z.z.

### **2.9.3.3. Zásobovanie teplom**

V riešení územného plánu obce je navrhovaný zemný plyn ako hlavný zdroj tepla s možnosťou využitia doplnkových zdrojov energie. Pri stanovení tepelnej potreby je potrebné vychádzať z STN 383350 o zásobovaní teplom, že objekty v obci Vehec sa nachádzajú v krajine s najnižšou oblastnou teplotou  $-18^{\circ}\text{C}$ . Zároveň je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a bioodpady z obce.

### **2.9.3.4. Netradičné druhy energie**

Zdroje a zariadenia na výrobu netradičných druhov energie tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre poľnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplom.

## **2.9.4. Telekomunikácie**

### **2.9.4.1. Telefonizácia**

Obec Vehec súčasťou Regionálneho technického centra Východ.

Obec Vehec je podľa telekomunikačného členenia zaradená do primárnej oblasti (PO) Humenné. Telefónni účastníci obce Vehec sú pripojení na digitálny uzol prístupovej siete, ktorý je umiestnený v objekte ST a.s. priamo v obci Vehec a svojou kapacitou a možnosťami vyhovuje i pre zabezpečenie výhľadových požiadaviek telefónnych účastníkov. Prepojenie existujúcej technológie do vyššej úrovne telefónnej siete je realizované optickým káblom.

Technické údaje o kapacite a využití TÚ, MTS a PK (prípojný kábel) a o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telekom a.s.

### **2.9.4.2. Rozvoj pevných telekomunikačných sietí**

Územný plán rieši rozvoj pevných telekomunikačných sietí u jestvujúcich telefónnych rozvodov kabelizáciou všetkých jestvujúcich nadzemných rozvodov v obci úložným káblom v zemi kopírovaním vzdušnej trasy a u nových telefónnych rozvodov do všetkých nových ulíc obce pre možnosť pripojenia každého bytu káblovými rozvodmi situovanými vedľa miestnych komunikácií.

Územný plán rieši rozvoj nových pevných telekomunikačných liniek pre 1,5 páru účastníckych prípojok a dva páry pre novú občiansku vybavenosť, čo je pre nárast:

344 nových byt.jednotiek čo je 516 účastníckych prípojok

11 občianska vybavenosť čo je 24 účastníckych prípojok

Celkom je potom potrebných 540 nových účastníckych prípojok.

Územný plán pri riešení rozvoja nových lokalít rodinných domov, podnikateľskej činnosti, športových aktivít nevymedzuje trasu – koridor pre následné uloženie telekomunikačných káblov v lokalite. Pre toto je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenie, ktoré stanoví podrobné podmienky zástavby (dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia) a tým aj koridor trás s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN. Napojovací bod pre nové lokality a užívateľov určí správca pri začatí územného konania, či to bude z rozvodu MTS alebo z jestvujúcej telefónnej ústredne novou prípojkou a toto bude potrebné dodržať pri realizácii novej výstavby.

Rozšírenie TÚ, MTS a TS zabezpečí podľa potreby na vlastné náklady správca.

### **2.9.4.3. Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia**

Úložné káble T-Com a.s. (PK-MTS, OOK) prichádzajú ku obci popri hlavnej ceste, PK-MTS s prechodom na vzdušné rozvody a ďalej pokračuje priebežný úložný kábel (OOK).

V lokalite sa nenachádzajú zariadenia a podzemné telekomunikačné siete T-Mobile Slovensko a.s., spoločnosti Orange Slovensko a.s., Slovak Telekom a.s. Rádiokomunikácie, ani nie sú požiadavky, ktoré by mali byť zohľadnené v riešenom územnom pláne obce.

Príjem televízneho a rozhlasového signálu v obci je zabezpečený individuálne prostredníctvom antén.

## 2.10. Ochrana prírody

### 2.10.1. Koeficient ekologickej stability

Významnosť krajinných štruktúr v rámci riešeného územia je determinovaná ich stabilitou.

**Klasifikácia územia** a jeho ekologické hodnoty predstavuje diferenciaciu územia podľa vybraných kritérií. Výpočet stupňa ekologickej stability (SES) bol získaný váhovým koeficientom podľa vzťahu:

$$SES = \frac{P_{OP} \cdot ES + P_{ZA} \cdot ES_{ZA} + P_{TT} \cdot ES_{TT} + P_{LE} \cdot ES_{LE} + P_{VO} \cdot ES_{VO} + P_{ZP} \cdot ES_{ZP} + P_{OSP} \cdot ES_{OSP}}{CP_{KÚ}}$$

$P_{OP}$  - plocha ornej pôdy v katastrálnom území

$ES_{OP}$  – ekologický stupeň ornej pôdy (priemerná hodnota 0,77)

$P_{ZA}$  - plocha záhrad v katastrálnom území

$ES_{ZA}$  - ekologický stupeň záhrad (priemerná hodnota 3,0)

$P_{TT}$  - plocha trvalých trávnych porastov v katastrálnom území

$ES_{TT}$  - ekologický stupeň trvalých trávnych porastov (priemerná hodnota 4,0)

$P_{LE}$  - plocha lesov v katastrálnom území

$ES_{LE}$  - ekologický stupeň lesov (priemerná hodnota 5,0)

$P_{VO}$  - plocha vodných plôch v katastrálnom území

$ES_{VO}$  - ekologický stupeň vodných plôch (priemerná hodnota 4,0)

$P_{ZP}$  - plocha zastavaného územia v katastrálnom území

$ES_{ZP}$  - ekologický stupeň zastavaného územia (priemerná hodnota 1,0)

$P_{OSP}$  - ostatná plocha v katastrálnom území

$ES_{OSP}$  - ekologický stupeň ostatných plôch (priemerná hodnota 0,50)

$CP_{KÚ}$  – celková plocha katastrálneho územia

SES – stupeň ekologickej stability

V prepojení s lesnými spoločenstvami má územie priemerný až vysoký stupeň ekologickej stability – hodnota 3,08. Reálne ide o silnú horizontálnu diferenciaciu ekologickej stability. Na jednej strane nachádzame silne stabilné lesné spoločenstvá, na strane druhej, silne nestabilnú veľkoblukovú ornú pôdu.

### 2.10.2. Prvky územného systému ekologickej stability

Časti prírody a krajiny, ktorých zachovanie v ich pôvodnom prírodnom stave je dôležité pre zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života v krajine, sa vyčleňujú ako prvky územného systému ekologickej stability (ďalej len ÚSES). Prvky tohto systému sú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky na nadregionálnej úrovni Nadregionálny ÚSES, regionálnej úrovni Regionálny ÚSES a miestnej úrovni Miestny ÚSES.

#### 2.10.2.1. Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability

Prvky nadregionálneho ÚSES boli charakterizované v Genereli nadregionálneho ÚSES SR (GNÚSES), ktorý bol schválený uznesením vlády SR č. 319 zo dňa 27.4.1992. Schválený GNÚSES (1992) vyčlenil v Prešovskom kraji 1 biocentrum biosférického významu (Belianske Tatry), 3 biocentrá provinciálneho významu (Liptovské Kopy, Slovenský raj, Poloniny) a 17 biocentier nadregionálneho významu (Dúbrava, Pieniny, Tichý potok, Ihla, Sľubica, Šimonka, Kokošovská dubina, Gýmešský jarok, Stráže, Čergov, Busov, Dukla, Il'ovnica, Humenské vrchy, Vihorlat, Vysoké Tatry, Mokryny) a nadregionálne biokoridory v rámci pohorí a údolí riek.

### 2.10.2.2. Prvky územného systému ekologickej stability na regionálnej úrovni

Prvky regionálneho územného systému ekologickej stability boli definované v dokumentácii - Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Vranov nad Topľou. SAŽP Banská Bystrica, pobočka Košice, 1994 a z tejto dokumentácie boli transformované do ÚPN VÚC Prešovského kraja.

Prehľad biocentier ÚSES v k.ú. Vechec a jeho širšom okolí

Názov (pôvodný názov)	Kategória	Geomorfologická jednotka	Jadro (navrhované)	Charakteristika
Makovica	RBc	Slanské vrchy	PP Skaly pod Pariakovou	lesné spoločenstvá bučín, rastlinné spoločenstvá skalných biotopov so vzácnymi druhmi
Kotlina Banského Žiar	RBc	Slanské vrchy	(Bučina pri Vechci)	podhorské lúky so vzácnymi mezofilnými druhmi a krajinnou zeleňou
Žiar	RBc	Slanské vrchy	(Bučina pri Vechci)	lesné spoločenstvá bučín so vzácnymi druhmi rastlín a chránenou a ohrozenou avifaunou
Oblík -Šimonka	NRBk	Slanské vrchy	NPR Šimonka, NPR Oblík	lesné porasty pralesovitého charakteru, typické spoločenstvá bučín vyšších polôh so vzácnymi rastlinnými druhmi
Chám	RBc	Slanské vrchy		xerothermná dubina, brehové porasty jelšín so vzácnou a chránenou faunou a flórou
Mazolín	RBc	Slanské vrchy		lesné spoločenstvá bučín, jaseňové javoriny, výskyt chránenej avifauny
Topľa	RBk	Beskydské predhorie	PP Žipovské mŕtve rameno	vŕbovo-topoľové a vŕbovo-jelšové brehové porasty, aluviálne lúky s výskytom chránenej a ohrozenej fauny a flóry

Zdroj: SAŽP, ŠOP SR, ÚPN VÚC Prešovského kraja

### 2.10.2.3. Prvky územného systému ekologickej stability na miestnej úrovni

#### Širšie vzťahy miestneho územného systému ekologickej stability

Katastrálne územie obce Vechec v rámci širších vzťahov v regióne zaberá plochu, ktorá je z hľadiska ekologickej stability prepojením dvoch dominantných a súčasne kontrastných krajinných typov. Svojou polohou stojí na rozhraní intenzívne využívanej poľnohospodárskej krajiny na Východoslovenskej pahorkatine a roviny a prírodnými lesnými komplexmi na úpätí Slanských vrchov v Banskom predhorí.

Do katastrálneho územia Vechec zasahujú vzájomne prepojené regionálne biocentrá Žiar a Chám. Hrebeňom Slanských vrchov (mimo k.ú.Vechec) prechádza terestrický nadregionálny biokoridor. Východne od katastrálneho územia Vechec je situovaný významný regionálny hydrický biokoridor Topľa.

Katastrálne územie, najmä jeho východná časť, obsahuje niekoľko významných krajinnоекologickej segmentov. Dôležité sú najmä zamokrené až mokradné lokality

Koncepčným východiskom pre MÚSES je kompozičná os územia prebiehajúca od západu na východ, kde je dôležitý najmä biokoridor vodného toku Lomnica a severo – južná kompozičná os s priebehom v zóne ekotónového pásma predhoria Slanských vrchov. Hlavnými koncepčnými zámermi MÚSES je nadviazať na vyššie štrukturálne jednotky ÚSES a doplniť štruktúru ÚSES o miestne prvky v priestoroch s nízkou ekologickou stabilitou, vedľajším zámerom je navrhnuť doplnenie a posilnenie kostry ekologickej stability v častiach neúplných miestnych biokoridorov. Stabilizovanie väzieb v smere západ – východ a sever - juh bude mať významný vplyv i na biotu v CHVÚ Slanské vrchy.

#### Východiská a parametre návrhu miestneho ÚSES

Riešené územie môžeme charakterizovať z hľadiska zastúpenia ekologicky stabilných plôch podľa stupňa ekologickej stability (SES).

### Výmery druhov pozemkov k.ú. Vevec podľa evidenčného - platného stavu KN:

	Poľnohospodárska pôda			Lesný pozemok	Vodná plocha	Zastavaná plocha a nádvorie	Ostatná plocha	Spolu
	Orná pôda	Záhrada + ovocný sad	Trvalý tráv. porast					
v ha	549	41	407	598	16	82	34	1 727
v %	31,7	2,4	23,5	34,6	0,9	4,7	2,2	100

Zdroj: KŠÚ Prešov

### SES pre obvod PPÚ podľa platného stavu KN:

**SES = 3,08 územie priemerne stabilné**

Špecifickým javom je výrazne nerovnomerné zastúpenie stabilných prvkov v rámci katastrálneho územia ako celku. Na severovýchode a východe katastrálneho územia výrazne prevládajú nestabilné štruktúry, na západe územia prevládajú stabilné prvky.

### Návrh a parametre biokoridorov, biocentier a interakčných prvkov pre MÚSES k.ú. Vevec

Riešenie koncepčného návrhu modelových prvkov ÚSES bol ovplyvnený viacerými faktormi, vychádzalo sa predovšetkým z nasledujúcich skutočností:

východná časť územia leží v intenzívne poľnohospodársky využívannej oblasti vyznačujúcej sa nízkym stupňom ekologickej stability, avšak v priamej väzbe na významné krajinné štruktúry v západnej časti katastrálneho územia

- regionálne biocentrá Žiar a Chám,
- regionálny terestrický biokoridor,
- navrhované vtáčie územie Slanské vrchy,
- regionálny hydrický biokoridor Topľa východne od k.ú.,
- v rámci KEP je riešený len koncepčný návrh vytvorenia základnej kostry MÚSES na základe výsledkov terénneho prieskumu a priestorových možností, limitov a bariér.

Pri vlastnom endogénnom návrhu sa vychádzalo predovšetkým z krajinoekologickej typizácie podľa vyšpecifikovaných typov krajinoekologických komplexov a špecifikácie žiaducich biotopov v potrebnej štruktúre, resp. v k.ú. Vevec, s väzbami na okolité územie.

Riešené bolo posilnenie väzieb na RBc a RBk a prepojenie hydrických a terestrických biokoridorov a biocentier. Dôležitou skutočnosťou pre zahustenie východnej časti riešeného územia ako východisko pre väzby na územia s výrazným deficitom biodiverzity – agrárne a urbánne ekosystémy údolia Tople, tak ,aby sa na ne dalo naviazať ďalšie dopĺňovanie prvkov ÚSES.

### Východiská pre návrh prvkov M-ÚSES:

- za kompozičnú os ÚSES považovať interakčné zóny (v centre územia) vyšších štruktúrnych jednotiek ÚSES a ich jadier v prepojení na miestne biokoridory na východe a juhu riešeného územia,
- pri návrhu viazať miestne prvky na regionálnu úroveň, terestrickú aj hydrickú, tzn. riešiť smerovanie západovýchodne od RBc Chám a Žiar, príp. chráneného vtáčieho územia (CHVÚ),
- rešpektovať biotopy národného a európskeho významu a plochu CHVÚ aj mimo územia RBc Chám a Žiar a priradiť im zodpovedajúce funkcie v MÚSES,
- vytvoriť predpoklady na nadväznosť MÚSES susedných území smerom východným s výrazným deficitom biodiverzity.

### Prvky M-ÚSES:

#### Miestne biocentrá:

- terestrické biocentrum Solianske – rozsiahle územie na severe riešeného územia tvorené mozaikou porastov lesného a lúčneho charakteru s početnými eróznymi ryhami sa z väčšej časti sa nachádza v CHVÚ Slanské vrchy,
- hydricko-terestrické biocentrum Dielnica – zamokrené depresné polohy so spoločenstvami mokradného charakteru v odtokových líniiach v prepojení s TTP a nelesnou drevinovou vegetáciou (NDV) v južnej časti územia, časť sa nachádza v CHVÚ Slanské vrchy,
- terestrické biocentrum Kováčky – kombinácia NDV s TTP s vysokou diverzitou vo výraznej eróznej ryhe a nezregulovanej časti vodného toku Trnava s priľahlými vysokobylinnými lemami v juhovýchodnom cípe riešeného územia.

### **Miestne biokoridory:**

- hydrický biokoridor Lomnica – prepojenie MBc Solianske a RBk Topľa – tvoria ho brehové porasty a sprievodná zeleň, v rámci intravilánu s bariérovým efektom, potreba doplnenia biokoridoru brehovou vegetáciou v rámci zastavaného územia a v rámci poľnohospodárskej pôdy
- hydrický biokoridor Rakovec – zasahuje do južnej časti katastrálneho územia, prepája RBc Chám s MBc hydricko-terestrickým v katastrálnom území Vehec a pokračuje do katastrálneho územia Kamenná Poruba, biokoridor je tvorený brehovou a sprievodnou zeleňou a zamokrenými plochami a skupinovú NDV v erózných ryhách,
- hydricko - terestrický biokoridor Trnava – vetvený biokoridor (severná a južná vetva), ako prepojenie CHVÚ a lesných porastov na západe územia s ekostabilizačnými štruktúrami vo východnej časti, tvoria ho sporadické brehové porasty vodného toku Trnava a vegetácia TTP v podhorí; prechádza plochami ornej pôdy a jeho východná časť je kanalizovaná
- hydricko - terestrický biokoridor Ku brezinám – Tereková – v západnej časti vetvený, tvoria ho odtokové línie, na severe územia prepája MBc Solianske a blízke lesné porasty (severná vetva na hranici k.ú.) s RBk Topľa – plochy TTP s NDV nahrádzajú smerom na východ brehové porasty bezmenného potoka smerujúceho do susedného katastrálneho územia Čaklov, potrebné je doplnenie tohto biokoridoru v miestnej časti Ku brezinám,
- terestrický biokoridor Bodor – tvorí ho líniová i skupinovú NDV pozdĺž poľnej cesty a bezmenného pravostranného prítoku vodného toku Trnava v rámci TTP s vysokou diverzitou, prepája RBc Chám na západe s interakčným prvkom v poľnohospodárskej krajine v erózných ryhách,
- terestrický biokoridor Štepníky – prepája CHVÚ a hydrické MBk Lomnica a je v kontakte, resp. prechádza do severnej vetvy hydricko - terestrického biokoridoru Trnava

### **Interakčné prvky:**

- významný interakčný prvok v časti Bodorov v priestore interakcie terestrického MBk Bodor a hydricko – terestrického biokoridoru Trnava, ktorý sa z neho vetví, tvoria ho významné zamokrené spoločenstvá TTP a NDV, ale nemá parametre miestneho biocentra,
- významný interakčný prvok v časti Kúty – južne od zastavaného územia, má protieróznou funkciu, tvorí ho NDV s vysokou diverzitou na výraznej terénnej svahovej hrane,
- interakčné prvky v južnej časti územia okolo miestnej časti Dielnica tvorené NDV v erózných ryhách a prepájajúce lesné porasty RBc s MBc a MBk smerom východným.

### **Interakčná zóna:**

- nachádza sa v západnej časti lesných porastov v smere od zastavaného územia jeho približnú hranicu tvorí regionálny biokoridor a tiahne sa smerom ku MBc Solianske vrátane MBk Lomnica.

### **Plochy, na ktorých je potrebné doplniť NDV:**

- východne od zastavaného územia na poľnohospodárskej pôde s nízkou biodiverzitou a súčasne v priestoroch s protieróznou, zasakovacou a krajnotvornou funkciou
- severne od zastavaného územia pozdĺž poľných ciest a po vrstevnici v miestnej časti Na Lehotskom, Pri dole a pozdĺž odvodňovacieho kanálu vedúceho popri intraviláne ústiaceho do potoka MBk Lomnica,
- južne od zastavaného územia popri poľnej komunikácii „ Pri porubskej ceste“ a nadviazanie na ostatné interakčné prvky, MBc a MBk,
- v miestnej časti Nad Trnavami prepojiť doplnením interakčného prvku MBc hydricko-terestrické s doplňujúcim MBk – hydrickým,
- v časti Na vrchu prepojenie MBc terestrické Solianske s lesnými porastami na severe územia (časť Breziny)

## **2.11. Konceptia starostlivosti o životné prostredie**

### **2.11.1. Krajinnookologické opatrenia**

Zhrnutie krajinnookologickej optimalizácie využívania územia a základný potenciál odporúčaného využívania katastrálneho územia obce Vehec.

V grafickom výstupe krajinnookologickej optimalizácie využívania územia sú vyznačené interpretované komplexy na základe krajinnookologických syntéz pre trvalo udržateľný rozvoj územia:

- A. Prírodné komplexy najvyššej hodnoty (realizácia manažmentových opatrení podľa dokumentácie ochrany prírody, právna ochrana území a prioritné rešpektovanie záujmov ochrany prírody).
  - A.1. Prírodné komplexy citlivé a vysoko zraniteľné (ochranné lesy, biocentrum) - štandardný ochranný režim.
  - A.2. Prírodné komplexy citlivé a zraniteľné ( CHLÚ, významné biotopy), štandardný ochranný režim.
  - A.3. Prírodné komplexy citlivé a zraniteľné hydrologickými a eróznymi procesmi, protierózny režim.
- B. Prírodno-krajinné komplexy vysokej hodnoty (špecifický manažment zameraný na priority ochrany prírody a krajinárstvo).
  - B.1. Prírodno-lesné komplexy, citlivé a stredne zraniteľné (manažment ochranný a trvalo udržateľného typu).
  - B.2. Prírodno-krajinárske komplexy, stredne citlivé a zraniteľné (manažment pre zachovanie charakteristického typu a štruktúry krajiny).
  - B.3. Prírodno-kultúrne komplexy, nízko citlivé a menej zraniteľné (manažment zameraný na výsledný efekt pôvodného obhospodarovania).
- C. Kultúrno – krajinno - prírodné komplexy -citlivosť a zraniteľnosť stredná až nízka (účelový manažment, tendencia samovývoja).
  - C.1. Veľkoblokové produkčné plochy s vysokým podielom NDV líniovej i skupinovej a zamokrené územia (zachovanie pôvodného spôsobu obhospodarovania – agroenvironmentálne opatrenia).
  - C.2. Produkčné plochy veľkoblokové bez podielu NDV (manažment obhospodarovania trvaloudržateľného typu, protierózne opatrenia).
  - C.3. Produkčné plochy maloblokové (zachovanie tradičných plodín a ekologické poľnohospodárstvo).
- D. Urbanizované komplexy (manažment prostredníctvom programových dokumentov: PHSR, ÚPN-O a Štúdiá revitalizácie krajiny) - citlivosť a zraniteľnosť nízka – prevaha antropogénnych štruktúr a vplyvu. V ÚPD – O sa počíta so zástavbou v zóne Košariská, Vlčie doly, Záhumnie, Rovné.
  - D1. Zóna bývania.
  - D2. Zóna vybavenosti.
  - D3. Zóna rozptylovej plochy.
  - D4. Zóna výroby.

Opatrenia pre optimalizáciu využívania krajiny, rešpektovanie, zmiernenie alebo odstránenie negatívnych javov a procesov vychádzajú z hodnotenia ekologickej stability, zraniteľnosti a krajinno-ekologických limitov a preto majú rovnakú štruktúru:

- **zmenu funkčného využívania krajiny a jej prvkov**
- zmena – delimitácia plôch do prvkov ÚSES (doplnenie štruktúr ÚSES)
- zmena – delimitácia plôch porastených NDV nad 50% do LPF
- **úpravu režimu využívania a opatrenia na udržanie stability krajiny a jej prvkov**
- územie NATURA 2000 – chránené vtáčie územie – manažmentové opatrenia
- zníženie erózie - protierózne opatrenia
- zlepšenie a úprava vodného režimu územia - zasakovacie pásy, návrh poldrov
- eliminácia ohrozenia lúčnych porastov - agroenvironmentálne opatrenia (kosenie)
- **rešpektovanie stresových faktorov alebo opatrenia na ich zmiernenie**
- PHO hospodárskeho dvora – rešpektovanie pri návrhoch
- riešenie znečistenia z rómskej osady
- kontrola prevádzky kameňolomu a monitoring znečistenia
- výstavba verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd
- výsadba vetrolamov na miestach s tvorbou závejov pri cestách

- eliminácia rizika povodní – zvýšenie retencie krajiny - mäkké úpravy tokov, zasakovacie pásy na veľkoblokovej ornej pôde a retenčné poldre v odtokových líniiach a menších vodných tokoch
- zníženie erózie - protierózne opatrenia
- **posilnenie biodiverzity krajiny a jej prvkov**
- územia so zníženou biodiverzitou – doplnenie návrhov prvkov ÚSES
- územie NATURA 2000 – chránené vtáacie územie– manažmentové opatrenia
- eliminácia ohrozenia lúčnych porastov ich zarastaním - agroenvironmentálne opatrenia (kosenie)
- návrhy plôch pre realizáciu náhradnej výsadby za asanované dreviny osobitne v intraviláne a osobitne v rámci k.ú.
- eliminácia ohrozenia mokradí – špecifické opatrenia v agroenviromente, návrh ÚPN
- eliminácia ohrozenia vodného toku Lomnica - ichtyologickú hodnotu vodného ekosystému - pri nevyhnutnej úprave voliť tzv. mäkké prírodné úpravy, najmä formou nízkych kaskád a revitalizácie častí toku v obci
- **zachovanie krajinného rázu a charakteristického obrazu krajiny**
- zvýšenie podielu krajinnej zelene vo východnej časti k.ú. - návrh ÚSES
- absencia podielu verejnej zelene v obci, vzhľadom na lokalizáciu sídla v krajine
- agroenvironmentálne opatrenia (kosenie) a selektívne rekultivácie náletov pre obnovu charakteristického mozaikovitého vzhľadu krajiny
- estetizácia rómskej osady v pohľadovo exponovanom predhorí Slanských vrchov
- **dozdržovanie súvisiacich právnych predpisov**
- najmä pre ochranu prírody a krajiny, ochranu poľnohospodárskeho pôdneho fondu, ochranu lesného fondu, pre protipovodňovú ochranu

Jednotlivé opatrenia často majú kumulovaný efekt a preto jedno opatrenie môže podporiť alebo riešiť viacero limitov, faktorov alebo optimalizačných zámerov. Preto sú uvedené vo viacerých druhoch opatrení a nielen tam kde sú zaradené z hľadiska primárneho limitu, ktorý ich vyvolal.

Technické riešenia jednotlivých činností, ktoré vyžadujú zásahy do prírodného prostredia, musia byť konzultované, resp. spracované príslušnými odbornými špecialistami jednotlivých profesií (napr.: inžiniersky geológ, hydrogeológ, vodohospodár, pôdohospodár, špecialista ochrany prírody a pod.).

### 2.11.2. Odpadové hospodárstvo

Nakladanie s komunálnym odpadom (KO) v obci sa prevádza v súlade so Všeobecným záväzným nariadením Obce Vehec, ktoré bolo schválené obecným zastupiteľstvom.

Komunálny odpad z domácností sa zhromažďuje v 110 l zberných nádobách, ktorými sú vybavené domácnosti a prevádzky produkujúce komunálny odpad. Okrem toho sú v obci k dispozícii veľkokapacitné kontajnery na objemový alebo drobný stavebný odpad, ktoré obec poskytne v prípade potreby občanom a následne je tento odpad zneškodnený firmou, ktorá zabezpečuje odvoz odpadu v obci. Zber a odvoz komunálneho odpadu zabezpečuje 2x mesačne Spoločenstvo obcí Domaša – Topľa – Ondava pre separovaný zber, so sídlom v Hencovciach. KO sa zneškodňuje na skládke odpadov Hôrky -Pláne v k. ú. Strážske, prevádzkovateľom ktorej je firma Ekologické služby s.r.o. so sídlom v Strážskom. Je to skládka na odpad nie nebezpečný a nebezpečný.

Firmy, prevádzky služieb, pôsobiace na území obce vyprodukovaný nebezpečný, resp. ostatný odpad iný ako komunálny zhodnocujú alebo zneškodňujú na základe zmluvných vzťahov s organizáciami, ktoré majú na to oprávnenie.

V obci je od roku 2009 vybudovaná kanalizácia, odkanalizovanie objektov je zabezpečené, čím sa redukovali negatívne vplyvy na životné prostredie.

Od roku 1998 sa prevádzkuje zariadenie na zhodnocovanie odpadov /skládka biokalov/, kde sa zhodnocujú stabilizované kaly z ČOV, kôra, hovádzia hnojovica, maštalný hnoj a vápenný kal.

Výsledný produkt je priemyselný kompost. Produkcia kompostu je 9000 t za rok. Prevádzkovateľom uvedeného zariadenia je Poľnohospodárske obchodné družstvo Vehec.

V obci je zavedený separovaný zber niektorých zložiek KO. Sú to plasty, papier 1x mesačne, sklo 1x štvrtročne, elektronický odpad a opotrebované pneumatiky podľa potreby v súlade s vypracovaným kalendárom zvozu. Separovaný zber zabezpečuje Spoločenstvo obcí Domaša – Topľa – Ondava pre separovaný zber, so sídlom v Hencovciach, ktoré má zmluvných partnerov na zhodnotenie jednotlivých vyseparovaných zložiek KO. V obci sa nenachádza organizovaná skládka odpadu, zberný dvor odpadu, ani aplikačná plocha. Separovaný zber odpadu je organizovaný zberom do vriec,

zmiešaný komunálny odpad je zabezpečený formou malých kuká nádob – 110 l. Zhodnotenie biologicky rozložiteľného odpadu bolo riešené v spolupráci s touto firmou.

Od roku 2010 zber a zvoz všetkého druhu odpadu zabezpečuje firma FURA s.r.o Košice na skládku mimo katastra obce Veheec.

### Produkcia komunálneho odpadu v obci Veheec

Produkcia odpadov za rok 2008:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategoría odpadu (N,O)	Odpad nebezpečný	Odpad ostatný (t)	Odpad spolu (t)	Odpad zhodnocovaný (t)		Odpad zneškodňovaný (t)		
						materiálovo	energeticky	spaľovaním	skládkovaním	iný spôsob
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O		181,12	181,12				181,12	
20 01 02	sklo	O		9,1	9,1	9,1				
20 01 39	plasty	O		6,8	6,8	6,8				
20 03 04	kal zo septikov	O		16,1	16,1					16,1
17 99 00	drobné stavebné odpady z obcí	O		26,0	26,0					26,0
20 01 01	papier	O		1,9	1,9	1,9				
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia	O		2,23	2,23	2,23				

Zdroj : OcÚ

Produkcia odpadov za rok 2009:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategoría odpadu (N,O)	Odpad nebezpečný	Odpad ostatný (t)	Odpad spolu (t)	Odpad zhodnocovaný (t)		Odpad zneškodňovaný (t)		
						materiálovo	energeticky	spaľovaním	skládkovaním	iný spôsob
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O		222,34	222,34				222,34	
20 01 02	sklo	O		7,91	7,91	7,91				
20 01 39	plasty	O		8,06	8,06	8,06				
20 03 04	kal zo septikov	O		28						28
17 99 00	drobné stavebné odpady z obcí	O		0						
20 01 01	papier	O		1,23	1,23	1,23				
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia	O		0						

Zdroj : OcÚ

Ako východiskový dokument pre riešenie problematiky odpadového hospodárstva v obci je Program odpadového hospodárstva (PHO) okresu Vranov nad Topľou, obce a významných producentov v obci, spracovaný v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 238/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Pre obec Veheec bol spracovaný Program odpadového hospodárstva do roku 2005, záväzne schválený v roku 2003 OUŽP, ktorý je potrebné aktualizovať.

Hlavné ciele, ktoré si obec v oblasti POH vytýčila na najbližšie obdobie sú nasledovné:



- riadiť odpadové hospodárstvo v zmysle znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie,
- zaviesť systematický a periodický monitoring podľa požiadaviek novej právnej úpravy,
- zlepšiť systém kontroly dodržiavania právnych predpisov v odpadovom hospodárstve,
- zaviesť mechanizmus kontroly plnenia záväznej časti POH,
- kvantitatívne vyjadrenie cieľov je zamerané na zhodnotenie odpadov v členení:
  - materiálové zhodnotenie,
  - energetické zhodnotenie,
  - zneškodňovanie spaľovaním,
  - zneškodňovanie skládkovaním.

Pre realizáciu zámerov smernej a záväznej časti POH okresu a obce v oblasti odpadového hospodárstva vyplývajú pre obec Vehec tieto doporučená :

- v súlade s platnou legislatívou zlepšovať kvalitatívne charakteristiky odpadov s cieľom redukovať negatívne vplyvy na životné prostredie,
- zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania biologicky rozložiteľných odpadov, uprednostňovaním materiálového zhodnotenia a v súlade so zákonom číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel zriadiť pre kompostovanie biologicky rozložiteľného odpadu kompostovisko na ploche HD POD v južnej časti obce v zmysle schváleného POH okresu Vranov nad Topľou a na ploche v západnej časti obce v lokalite Kamenná – stará obalovačka,
- rozšíriť separovaný zber pre zhodnotiteľné odpady v členení na komodity podľa § 5 vyhlášky MŽP SR č. 238/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, vybudovaním účinného systému separovaného zberu s vhodným systémom zvozu na zariadenia na triedenie a zhodnocovanie odpadov, triediarni odpadu na ploche v západnej časti obce v lokalite Kamenná – stará obalovačka, ktoré sa postupne zriaďujú v zmysle schváleného POH okresu, pričom umiestnenie nových zariadení má sledovať princíp ekonomickej efektívnosti,
- redukovať negatívne vplyvy na životné prostredie urýchleným zabezpečením likvidácie divokých skládok nachádzajúcich sa v riešenom území, vyvezením odpadu na bezpečné, na to určené miesto, t.j. skládku odpadov, ktorá má povolenie na prevádzkovanie,
- zabezpečiť postupnú sanáciu starých environmentálnych záťaží pri maximálnom využití čerpania financií zo štrukturálnych fondov.

## **2.12. Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva**

### **2.12.1. V oblasti obrany štátu**

Riešené územie obce Vehec nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V katastrálnom území obce Vehec sa podľa Správy nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach nenachádzajú vojenské objekty ani ich ochranné pásma, ktoré by bolo potrebné v územnoplánovacej dokumentácii rešpektovať.

### **2.12.2. V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva**

Obec Vehec má spracovaný plán ukrytia, podľa ktorého je ukrytie obyvateľstva obce zabezpečené v čase po vyhlásení mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Z hľadiska civilnej ochrany je potrebné akceptovať platný plán ukrytia obyvateľstva obce a v územnom pláne hromadné ukrytie obyvateľstva obce riešiť v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.

V území nie sú stanovené lokálne požiadavky pre zámery rozvoja priestoru civilnej ochrany. Územie obce v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 565/2004 Z.z. z 29. septembra 2004 o kategorizácii územia Slovenskej republiky je podľa územných obvodov obvodných úradov Slovenskej republiky zaradené do IV. kategórie územného obvodu Vranov nad Topľou.

Územný plán s ohľadom na veľkosť obce rieši hromadné ukrytie obyvateľstva obce v rámci civilnej obrany v súlade s príslušnými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany a všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a ukrytie obyvateľov rieši na území kategórií I – IV v bytových a rodinných domoch s kapacitou do 50

ukrývaných osôb v plynottesných úkrytoch alebo v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Obec zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytia obyvateľstva obce v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. a zrealizuje zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

### **2.12.3. V oblasti požiarnej ochrany**

V obci sa nachádza stará požiarňa zbrojnica, obec nemá dobrovoľný hasičský zbor. Požiarňa ochrana je zabezpečená hasičským zborom vo Vranove nad Topľou.

Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona číslo 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarňami a územný plán ich rieši v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch zabezpečením dostatočných šírkových parametrov prízjazdových ciest, ktoré je potrebné označiť a trvalo udržiavať a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu.

Potreba požiarnej vody sa stanovuje v zmysle STN 73 0873. Rozvody vody sú riešené tak, aby bolo možné zokruhovanie jednotlivých vetiev. Každých 80 – 120 m budú na rozvode vody osadené podzemné požiarne hydranty DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany (viď kapitola 2.9.2.1.2.a kap. 2.9.1.1.2.).

### **2.12.4. V oblasti protipovodňovej ochrany**

Zastavanou časťou obce preteká vodný tok Lomnica, ktorý je neupravený s nedostatočnou kapacitou na odvedenie prietoku  $Q_{100}$  – ročných veľkých vôd.

V zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov vodného toku Lomnica je pre správcu vodného toku pre potreby opráv a údržby ponechaná územná rezerva šírky 10,0 m a pozdĺž brehov vodného toku Trnava a jeho bezmenného pravostranného prítoku 5,0 m. V rámci ochrany pred povodňami v územnom pláne obce je navrhnutá regulácia vodného toku Trnava a jeho bezmenného pravostranného prítoku, vodného toku Lomnica tzv. mäkkou formou v celej dĺžke zastavaného územia obce na  $Q_{100}$  ročné a možné prírodné anomálie s riešením záhytu splavenín a realizovať opatrenia na zadržanie „pridaného odtoku“ v území tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente. V južnej časti obce pri navrhovanej lokalite rodinných domov L 6 je navrhovaná preložka tohto potoka južným smerom.

Územný plán navrhuje ochranu územia pred povrchovými vodami a to v severnej časti zastavaného územia obce, pričom pri novonavrhaných lokalitách rodinných domov L 4 a L 5 je chránená odvodňovacím – melioračným kanálom. Ďalej navrhuje ochranu novonavrhaných lokalít Všešportového areálu a športového areálu Hôrka v západnej časti obce, časti zastavaného územia a lokality L 6 v južnej časti obce, a lokality L 7 vo východnej časti obce. Ďalej je potrebné zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protizáplavové opatrenia s dôrazom na ochranu zastavaného územia obce a ochranu pred veľkými prietokmi.

Na tokoch v k.ú. Vehec nebolo zatiaľ v zmysle § 46 zák. č. 364/2004 o vodách v znení neskorších predpisov orgánom št. vodnej správy vyhlásené inundačné územie, pričom do doby vyhlásenia sa vychádza z dostupných podkladov o pravdepodobnej hranici inundačného územia. V zmysle § 13 zák. č. 666/2004 sa v inundačnom území nesmú umiestňovať stavby taxatívne vymenované týmto zákonom. Od záujemcov o výstavbu objektov v blízkosti tokov bude správca tokov požadovať preukázanie  $Q_{100}$  ročnej veľkej vody.

## **2.13. Vymedzenie zastavaného územia**

### **2.13.1. Súčasné zastavané územie**

Obec v riešenom období do roku 2025 sa bude rozvíjať v katastrálnom území obce predovšetkým na svojom zastavanom území, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990 a jej rozšírenia k 5.12.2003 na základe požiadaviek ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Toto územie má výmeru približne 123,60 ha (viď grafická časť – výkres č. 3).

### **2.13.2. Nové územia určené na zástavbu**

Nové územia určené na zástavbu v obci Vehec sú vymedzené plochami pre výstavbu rodinných domov na lokalitách L 1 až L 8 o celkovej výmere cca 277 060 m<sup>2</sup>, bytových domov na lokalitách L 9 až L 12 o výmere cca 11 510 m<sup>2</sup>, pre šport všesportový areál o výmere cca 15 600 m<sup>2</sup>, športový areál Hôrky s celkovou plochou cca 1930 m<sup>2</sup>, športový areál Bodor s celkovou plochou cca 2 200 m<sup>2</sup>, pre rekreáciu – rybník o výmere 31 840 m<sup>2</sup>, RCH o výmere cca 9 560 m<sup>2</sup>, pre nevýrobné služby Centrum obchodu a služieb Bodor o výmere cca 850 m<sup>2</sup>.

Údaje o výmerách sú získané počítačovou metódou na mapových podkladoch použitých pre riešenie územného plánu a preto sa tieto nemusia zhodovať s údajmi evidencie nehnuteľnosti. Pre riešenie územného plánu obce sú postačujúce.

### **2.13.3. Priebeh hranice zastavaného územia obce**

V severozápadnej časti obce novonavrhaná hranica zastavaného územia naväzuje na súčasnú hranicu, prebieha juhovýchodným smerom a napája sa na súčasnú hranicu zastavaného územia. V juhovýchodnej časti obce nová hranica zastavaného územia naväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia pri vodnom toku Lomnica prebieha južným smerom, lomí sa juhozápadným smerom a pozdĺž bezmenného vodného toku prebieha západným smerom a napája sa na súčasnú hranicu zastavaného územia. Ďalšia novonavrhaná hranica je v južnej časti obce v priestore hospodárskeho dvora, naväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia, prebieha juhovýchodným smerom, pri navrhovanej preložke cesty II/576, lomí sa západným smerom a pozdĺž cesty na Kamennú Porubu, lomí sa severozápadným smerom a napája sa na súčasnú hranicu zastavaného územia. V západnej časti obce nová hranica sa napája na súčasnú hranicu zastavaného územia, prebieha severným smerom okolo Športového areálu Hôrka a napája sa na súčasnú hranicu zastavaného územia. Nová hranica v lokalite Bodor sa napája na súčasnú hranicu zastavaného územia pri vodnom toku Trnava, prebieha severovýchodným smerom pozdĺž cesty II/576, lomí sa južným smerom, západným a severným, kde sa napája na súčasnú hranicu. V západnej časti obce je vytvorená nová hranica zastavaného územia okolo areálu výroby a skladov, triedenia odpadu a kompostoviska v lokalite Kamenná. V severozápadnej časti obce nová hranica zastavaného územia prebieha okolo navrhovanej lokality rekreačných chát a obecného rybníka (na vodnom toku Lomnica) a naväzuje na západnú hranicu katastrálneho územia.

### **2.13.4. Vymedzenie častí územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti**

Za účelom zabezpečenia kontinuálnej prípravy realizácie jednotlivých aktivít v katastrálnom území obce Vehec a územia s ním súvisiaceho a v zmysle vecnej a časovej koordinácie návrh stanoví, ktoré dokumentácie podrobnejšie riešenie územného plánu obce a iné súvisiace dokumentácie.

Formou urbanistických štúdií je potrebné riešiť:

- lokality rodinných domov L 4 – L 7,
- lokalitu rodinných domov L 3, lokality bytových domov L 8 – L 10, športový areál Bodor a Centrum obchodu a služieb (spoločná urbanistická štúdia),
- Všesportový areál,
- rekreačnú lokalitu s rybníkom a RCH.

Ďalej je potrebné zabezpečiť:

- územnoplánovací podklad pre riešenie problematiky všetkých druhov dopravy, segregácie pohybu peších a cyklistov na riešenom území a súvisiacich priestoroch,
- súhrnný projekt pozemkových úprav,
- aktualizáciu Lesného hospodárskeho plánu pre lesný hospodársky celok Vehec podľa výstupov zo schváleného územného plánu obce,
- projekt sadových úprav zelene v obci,
- projekt ochrany územia a obyvateľstva pred povodňami,
- aktualizáciu Programu odpadového hospodárstva,
- projekt sanácie starej obalovačky v lokalite Kamenná.

Podrobné riešenie v rozsahu projektových dokumentácií si vyžaduje:

- stavby pre dopravu, verejného dopravného vybavenia a siete technickej infraštruktúry,
- rekonštrukcia a úprava vodných tokov, melioračných kanálov, priekop a rigolov, objektov proti prívalovým vodám s protipovodňovými opatreniami,

- stavby energetiky a energetických zariadení,
- rozšírenie telekomunikačnej siete obce pre nové funkcie.

Pre plynulé napĺňanie zámerov riešenia územného plánu obce je potrebné zabezpečiť postupne a včas uvedené dokumentácie.

## **2.14. Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu**

### **2.14.1. Ochranné pásma**

V riešení územného plánu sú vymedzené ochranné pásma pre jednotlivé siete dopravnej a technickej infraštruktúry v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a STN takto:

#### **Ochranné pásma cestnej dopravy:**

Podľa zákona číslo 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov je ochranné pásmo určené zvislými plochami vedenými od osi vozovky po oboch stranách komunikácie mimo zastavaného územia:

- 25 m – pre cestu II/576,
- 20 m – pre cestu III/54340,
- 20 m – pre cestu III/018224.

#### **Ochranné pásma leteckej dopravy:**

V zmysle § 30 zákona číslo 143/1998 Z.z. o civilnom letectve v znení neskorších predpisov (letecký zákon), je potrebný súhlas Leteckého úradu Slovenskej republiky na stavby:

- vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1 písm. a),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods.1 písm.b),
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielačie stanice (§ 30 ods.1 písm. b),
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30, ods. 1, písmeno d).

#### **Ochranné pásma energetiky:**

Podľa zákona číslo 656/2004 Z.z. o energetike §36 je ochranné pásmo vonkajšieho / podzemného elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla.

Táto vzdialenosť je podľa článku 2 zákona pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím od 1 kV do 35 kV vrátane:

- 10 m – pre vodiče bez izolácie elektrického VN vedenia linky číslo 257 /22kV/,
- 7 m – pre vodiče bez izolácie v súvislých lesných priesekoch elektr.VN ved. linky č.257 /22kV/,
- 1 m – pre závesné káblové vedenie,
- vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené,

od 35kV do 110kV vrátane:

- 15 m – pre elektrické VVN vedenie linky číslo V6841 /110kV/,

od 110kV do 220kV vrátane:

- 20 m – pre elektrické VVN vedenie linky číslo V072/285 /220kV/.

Táto vzdialenosť je podľa článku 7 zákona pre podzemné elektrické vedenie vrátane vedenia riadiacej, regulačnej a zabezpečovacej techniky:

- 1 m – pri napätí do 110 kV.

Podľa čl. 9 zákona ochranné pásmo elektrickej stanice (ES) vonkajšieho vyhotovenia:

- s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo hranicu objektu ES /VN/NN/,
- s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do el. stanice na výmenu tg. zariadení.

V ochrannom pásme elektrického vedenia a zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky a vysádzať trvalé porasty,
- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť elektrické vedenie alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,
- pod vzdušným vedením pestovať porasty s výškou nad 3 m, respektíve mimo vedenia do vzdialenosti 5 m tak, aby pri páde nepoškodili vedenie,

- nad zemným elektrickým vedením jazdiť s ťažkými mechanizmami a bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa vykonávať zemné práce.

V súvislosti s plánovanou výstavbou nových VN a NN vedení uvedených vyššie je potrebné uvažovať a dodržať ochranné pásma, ktoré platia tak pre jestvujúce ako aj pre plánované elektrické vedenia.

#### **Ochranné pásma vodného hospodárstva:**

Ochranné a bezpečnostné pásma jednotlivých trás nadradených systémov dopravného a technického vybavenia územia sú vymedzené v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a STN takto:

K bezprostrednej ochrane verejného vodovodu alebo verejných kanalizácii pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti sa vymedzuje pásmo ochrany, ktorým sa rozumie priestor v bezprostrednej blízkosti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie. Podľa Z. z. č. 442/2002 § 19 odstavec (2) pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany:

- a) 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.

#### **Ochranné pásma pre plynovody a prípojky:**

Podľa Z. z. č. 656/2004 § 56 odstavec (2) ochranné pásmo na účely tohto zákona je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,

- e) 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa.

Podľa Z. z. č. 656/2004 § 57 odstavec (2) bezpečnostné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území.

Ochranné pásmo telekomunikačných káblov podľa zákona číslo 610/2003 Z.z.:

1,5 m – od osi telekomunikačného kábla.

50 m – v smere vyžarovania/príjmu antén.

V smerovom ochrannom pásme televízneho prenosu, kde bez vedomia investora je zakázaná:

– výstavba akýchkoľvek budov,

– inštalácia generátorov, silných energetických zdrojov, vedení, vysielačov a radarov.

Tieto ochranné pásma súvisia so sieťami technickej infraštruktúry a dopravy uvedenými v príslušných kapitolách a významnejšie z nich sú zdokumentované v grafickej časti.

#### **Ďalšie ochranné pásma vyplývajúce z funkcie jednotlivých funkčných plôch sú:**

Ochranné pásmo cintorína k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy podľa zákona číslo 470/2005 Z.z. o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona číslo 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov.

Ochranné pásmo plochy s funkciou výroby a skladov je 50 m od oplotenia.

Ochranné pásmo hospodárskeho dvora POD je 250 m.

#### **Iné ochranné pásma:**

V zmysle ustanovení § 49 zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách pozdĺž oboch brehov vodného toku, kde môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky, je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky:

10 m – od brehovej čiary pri vodnom toku Lomnica,

5 m – od brehovej čiary ostatných potokov v obci.

Pozdĺž oboch brehov melioračného kanála, kde môže správca hydromelioračného zariadenia užívať pobrežné pozemky, je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky:

5 m – od brehovej čiary melioračného kanála v severnej časti obce.

### **2.14.3. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu**

#### **2.14.3.1. Plochy ohrozených území**

V katastrálnom území obce Vehec sa nachádzajú environmentálne záťaž – dve divoké skládky TKO v juhozápadnej časti obce, stará obalovačka a kameňolom VSK MINERAL s.r.o. v lokalite Kamenná. Na území obce sa nenachádzajú žiadne poddolované územia.

Za plochy ohrozeného územia je považované inundačné územie vodného toku potoka Lomnica, kde je potrebná realizácia protizáplavových opatrení na  $Q_{100}$  ročné.

#### **2.14.3.2. Plochy prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov**

V juhovýchodnej časti katastrálneho územia Vehec na východnom úpätí Slanských vrchov sa nachádza dobývací priestor (DP) „Vehec“ – ťažobná organizácia VSK MINERAL s. r. o. Košice. ÚPN – O uvažuje s možnosťou využitia tohto ložiska pre ďalší rozvoj.

Na území obce sa nenachádzajú ďalšie ložiská nerastných surovín, ktoré by bolo vhodné ťažiť, a preto riešenie územného plánu nevytvára predpoklady pre ťažbu nerastných surovín.

#### **2.14.3.3. Plochy chránených častí prírody a krajiny**

Do katastrálneho územia Vehec zasahuje chránené vtáčie územie (CHVÚ) Slanské vrchy s biotopmi chránených druhov vtákov.

Pre celé katastrálne územie platí t.č. 1.stupeň územnej ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z.

Vytváranie a udržiavanie územného systému ekologickej stability (ÚSES) je verejným záujmom.

Miestny ÚSES je tvorený najmä prvkami – miestnymi biocentrami a miestnymi biokoridormi.

#### **2.14.3.4. Plochy pamiatkovej ochrany**

Plochami pamiatkovej ochrany sú plochy evidovaných nehnuteľných kultúrnych pamiatok:

- prícestná socha sv. Jana Nepomuckého – kamenná z polovice 19. stor. sa nachádza v súčasnosti v centrálnej časti obce,
- kúria pôvodne renesančná zo zač. 17. stor. V 17. – 19. stor. viackrát opravovaná a po roku 1900 prebudovaná a prefasádovaná. Stavba mala pôvodnú náročnú vežu zbúranú pred rokom 1900. Táto kúria je v súčasnosti obývaná a zachovaná v pôvodnom stave.
- kostol sv. Jana Nepomuckého ríms.kat. bol postavený na mieste starého kostola v roku 1918 – 1920. Starý kostol pochádzal z roku 1817, pred stavbou nového kostola bol zbúraný.

Na plochách národných kultúrnych pamiatok je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu. Hranice ochranných pásiem nehnuteľných kultúrnych pamiatok nie sú stanovené.

Kultúrne pamiatky, ktoré patria do pamätihodností obce:

- Gréckokatolícky kostol Srdca Ježišovho postavený pred rokom 1944, čiastočne s nadviazaním na domácu tradíciu sakrálnych stavieb z konca 18. stor.,
- pôvodný kaštieľ rodu Lehockých, ktorý je čiastočne obývaný v havarijnom technickom stave,
- hrobka rodu Lehockých na miestnom cintoríne,
- lokalita pôvodného starého mlyna vo východnej časti obce a starej mlynice s pôvodným starým mlynským potokom v západnej časti obce,
- trasa pôvodnej úzkokoľajky v severozápadnej časti obce,
- trasa pôvodnej furmanskej cesty v juhozápadnej časti obce.

Na území obce sa nachádzajú štyri voľne stojace kríže, ktoré sú pamätníkmi miestnych udalostí v histórii obce a aj keď nie sú zapísané v zozname pamiatkového fondu kultúrnych pamiatok sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce je potrebné im venovať primeranú ochranu a zveľádovanie.

Evidované archeologické lokality s predpokladanými archeologickými nálezmi:

- historické jadro obce – územie s evidovanými archeologickými nálezmi (najstaršia písomná zmienka o obci k roku 1399),
  - v ryhe telekomunikačného káblu v intraviláne ojedinelá novoveká keramika, kamenný úštep zo staršej doby kamennej pred domom č. 278 nedatovaný objekt s mazanicou.

Pri akejkoľvek stavebnej činnosti je potrebné rešpektovať § 127 a § 138 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov ustanovenie zákona č. 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (ďalej len „pamiatkový zákon“).

## **2.15. Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie**

Vyhodnotenie poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie bude tvoriť samostatnú textovú prílohu návrhu územného plánu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia bude vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti.

## **2.16. Hodnotenie navrhovaného riešenia**

Riešenie územného plánu vyplynulo z potreby vypracovať pre obec Vehec dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja, pretože obec Vehec nemá v súčasnosti záväzný územný plán obce, ani adekvátne územnoplánovacie dokumentácie, ktoré by vytvorili podmienky pre rozvoj jednotlivých funkčných zón predovšetkým pre bývanie, výrobu, rekreáciu, turizmus a cestovný ruch. Obec má viac ako 2000 obyvateľov a preto bolo potrebné spracovať v zmysle § 21 odst. 1 stavebného zákona koncept územného plánu obce. Riešenie Územného plánu obce Vehec dôsledne vychádzalo zo zadania schváleného Obecným zastupiteľstvom vo Vechci zo dňa 29. júna. 2007 uznesením číslo 5/2007, v bode B odsek 1 na základe stanoviska Odboru územného plánovania Krajského stavebného úradu v Prešove, odboru územného plánovania číslo 2007-567-002 zo dňa 7. mája 2007 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce ako základného záväzného podkladu pre spracovanie územného plánu obce. Riešenie územného plánu splnilo všetky požiadavky schváleného zadania a vyriešilo hlavne ciele riešenia Územného plánu obce Vehec, ktorými bolo prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce. Navrhlo optimálne usporiadanie funkčných plôch, navrhlo občiansku, dopravnú a technickú vybavenosť z pohľadu perspektívneho rozvoja sídla. Na základe výsledkov prerokovania Konceptu ÚPN obce bolo podkladom pre spracovanie návrhu „Súborné stanovisko k vypracovaniu Návrhu ÚPN obce Vehec“. Z riešenia územného plánu nevyplývali žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

V riešení sú dodržané záväzné zásady a regulatívy Územného plánu VÚC Prešovského kraja.

### **Environmentálne hľadisko**

Navrhuje konkrétne environmentálne opatrenia na zníženie environmentálnej záťaže územia a to predovšetkým lokalizáciou kompostoviska pre kompostovanie biologický rozložiteľného odpadu, triediarne odpadu, stanovuje ochranné pásma poľnohospodárskej a priemyselnej výroby ako aj opatrenia na zníženie rizík znečistenia vodných tokov a kontaminácie poľnohospodárskej krajiny s návrhom sanácie neriadených skládok TKO, čo je súčasťou zásad odpadového hospodárstva.

Vyhodnotilo vplyv hospodárenia na poľnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde. Riešenie územného plánu vymedzilo nové hranice zastavaného územia obce a chránené územia obce rešpektujúce záujmy ochrany prírody. Stanovilo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a zoznam verejnoprospešných stavieb. Navrhované zámery zosúladiť s územným systémom ekologickej stability, v rámci ktorého sú definované prvky z Generelu nadregionálneho územného systému ekologickej stability a navrhnuté prvky kostry ekologickej stability na miestnej úrovni.

Riešenie posilňuje krajinno-estetické a ekologické faktory v území využívajúc morfológické danosti územia ako aj vodný tok Lomnica.

### **Sociálne a územnotechnické dôsledky**

Sídelný potenciál zhodnocuje štruktúru obyvateľstva, demografický vývoj a predpoklady pre bilančné obdobie k roku 2025 pri akceptovaní prirodzeného prírastku obyvateľstva ako aj vytvorenia ponuky pre mesto Vranov nad Topľou a to aj tvorbou pracovných príležitostí. Riešilo záujmy v oblasti obrany štátu, civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej a protipovodňovej ochrany. Územný plán zohľadňujúci efektívne rozloženie nových funkcií priamo naväzujúcich na súčasne resp. na súčasnú hranicu zastavaného územia obce (plochy bývania, občianskej vybavenosti, športu a výroby).

Riešenie definuje výhľadové potreby siete technickej infraštruktúry a dopravného systému a to tak nadradeného, ktoré vyplýva zo štruktúry osídlenia ako aj lokálneho. Sú bilancované potreby pre zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou s návrhom odkanalizovania, zásobovania elektrickou energiou a plynom, vrátane telekomunikačných a informačných sietí. Pre tieto siete boli určené koridory trás zohľadňujúce navrhovanú verejnú dopravu a dopravné zariadenia. Vo verejnej doprave bola určená kategória ciest a jej šírkové usporiadanie súčasne s návrhom chodníkov pre peších, cykloturistických trás a parkovísk.

**Ekonomické hľadisko**

Územný plán obce je základným nástrojom pre obec na riadenie celého investičného procesu v obci počas záväznosti územného plánu obce. Umožňuje priechodnosť investičných zámerov pri konkrétnej povoľovacej činnosti riešenej v územnom pláne obce a následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení, umožňuje koordináciu zámerov výstavby v území, je záväzným podkladom pre projektovú prípravu dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci. Umožňuje realizovať v obci stavby verejnoprospešného charakteru.



### 3. ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU

#### 3.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia pre funkčné a priestorovo homogénne jednotky (viď grafická časť – výkres číslo 2 a 3)

##### 3.1.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania

###### 3.1.1.1. Rešpektovať priestorové usporiadanie územia obce v štruktúre:

- Obytné územie
- Zmiešané územie – centrálna časť obce
- Výrobné územie
- Rekreačné územie

##### 3.1.2. Zásady a regulatívy funkčného využitia územia

###### 3.1.2.1. Bývanie

###### 3.1.2.1.1. Rešpektovať existujúce a nové funkčné plochy bývania.

Funkčné plochy bývania sú určené :

- na bývanie v rodinných domoch,
- na bývanie v bytových domoch.

###### 3.1.2.1.2. Nové rodinné domy umiestňovať v zastavanom území obce a podporovať modernizáciu staršieho bytového fondu.

###### 3.1.2.1.3. Realizáciu výstavby rodinných a bytových domov v nových lokalitách:

L3 – L10 podľa urbanistických štúdií a v ostatných lokalitách podľa podrobných podmienok zástavby, ktoré stanovujú dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

###### 3.1.2.1.4. Pri novej zástavbe v prelukách rešpektovať identitu prostredia a zohľadniť charakter obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia a rešpektovať historicky vytvorený kolorit obce a jej geomorfológiu.

###### 3.1.2.1.5. Pri prestavbe a dostavbe rodinných domov na jestvujúcich funkčných plochách bývania rešpektovať identitu prostredia a zohľadniť charakter obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia a rešpektovať historicky vytvorený kolorit obce a jej geomorfológiu.

###### 3.1.2.1.6. Skvalitňovať úroveň bývania v existujúcich bytových domoch formou stavebnej obnovy bytového fondu.

###### 3.1.2.2. Občianske vybavenie

###### 3.1.2.2.1. Rešpektovať existujúce a nové funkčné plochy občianskej vybavenosti.

###### 3.1.2.2.2. Sú určené na umiestnenie zariadení pre školstvo a výchovu, zdravotníctvo, verejné stravovanie a ubytovanie, nevýrobné služby, šport a každodennú rekreáciu.

###### 3.1.2.2.3. Intenzifikovať zariadenia občianskeho vybavenia na existujúcich funkčných plochách občianskeho vybavenia formou prestavby, dostavby a stavebnej obnovy.

###### 3.1.2.2.4. Umiestňovať zariadenia základného občianskeho vybavenia ako doplnkovú funkciu aj na riešených funkčných plochách bývania.

###### 3.1.2.2.5. Zariadenia pre každodennú rekreáciu a šport umiestňovať na existujúcich a navrhovaných plochách športu, rekreácie a cestovného ruchu a na plochách s prirodzeným potenciálom pre túto funkciu.

###### 3.1.2.2.6. Zvyšovať možnosť ubytovacích kapacít cestovného ruchu priamo v zastavanom území obce spojenú s využívaním miestnej infraštruktúry a tam lokalizovaných stravovacích, pohostinských, obchodných a iných doplnkových služieb návštevníkmi.

###### 3.1.2.3. Výroba

###### 3.1.2.3.1. Rešpektovať existujúce a riešené funkčné plochy výroby.

###### 3.1.2.3.2. Funkčné plochy výroby sú určené ako:

- plochy priemyselnej výroby a výrobných služieb – pre zariadenia priemyselnej výroby, výrobných služieb so zabezpečením produkcie a odbytu.
- plochy zariadení poľnohospodárskej výroby – pre zariadenia rastlinnej aj živočíšnej výroby, pre prevádzky manipulujúce s produktmi týchto výrob resp. zabezpečujúce produkciu a odbyt.

###### 3.1.2.3.3. Rešpektovať areál priemyselnej výroby, výrobných služieb v juhozápadnej časti obce.

###### 3.1.2.3.4. Rešpektovať HD so živočíšnou výrobou v južnej časti obce, so stabilizovaním stavu hospodárskych zvierat.

### **3.1.2.4. Rekreačia, turizmus, cestovný ruch a šport**

**3.1.2.4.1.** Rešpektovať existujúce a navrhované funkčné plochy rekreácie, turizmu, cestovného ruchu a športu.

**3.1.2.4.2.** Funkčné plochy rekreácie, turizmu, cestovného ruchu a športu sú určené ako:

- plochy rekreácie, turizmu, cestovného ruchu – na umiestnenie rekreačných chat a objektov turizmu verejnej formy a cestovného ruchu verejnej formy a súvisiaceho občianskeho a technického vybavenia,
- plochy športu – na umiestnenie športových plôch, ihrísk a športových objektov a súvisiaceho občianskeho a technického vybavenia.

### **3.1.2.5. Zeleň**

**3.1.2.5.1.** Rešpektovať existujúce a nové funkčné plochy zelene.

**3.1.2.5.2.** Funkčné plochy zelene sú určené ako:

- plochy verejnej zelene – určené pre zeleň s voľným prístupom pre parkovo upravenú zeleň, zeleň verejných priestranstiev v rámci uličných priestorov na plochách rodinných domov a zeleň na plochách občianskeho vybavenia,
- plochy zelene rodinných domov pri obytnej zástavbe – predstavuje plochy okrasnej a úžitkovej zelene záhrad, sadov a predzáhradok rodinných domov,
- plochy vyhradenej zelene – predstavujú zeleň cintorína,
- plochy sprievodnej a líniovej zelene – predstavujú zeleň prírodného charakteru pozdĺž komunikácií a vodných tokov,
- plochy lesov – predstavujú plochy lesných porastov.

**3.1.2.5.3.** Plochy zelene v extraviláne obce sú považované za zeleň s významnou krajinotvornou funkciou.

**3.1.2.5.4.** Za krajinotvornú zeleň je považovaná tiež nelesná drevinová vegetácia vrátane zelene sprievodnej a líniovej. Nelesná drevinová vegetácia je spravidla súčasťou trvalých trávnych porastov a „ostatných plôch“ (v komplexnom urbanistickom výkrese nie je samostatne vykresľovaná).

**3.1.2.5.5.** Zabezpečiť priebežnú starostlivosť a skvalitňovať druhovú skladbu zelene na všetkých existujúcich plochách zelene. Starostlivosť o lesy – realizovať podľa platných lesných hospodárskych plánov.

**3.1.2.5.6.** Na riešených funkčných plochách verejnej zelene a vyhradenej zelene realizovať výsadby spravidla podľa projektu sadových úprav.

### **3.1.2.6. Poľnohospodárska pôda**

**3.1.2.6.1.** Rešpektovať funkčné plochy poľnohospodárskej pôdy.

**3.1.2.6.2.** Funkčné plochy poľnohospodárskej pôdy sú určené :

- na rastlinnú veľkovýrobu ako orná pôda a
- trvalé trávne porasty.

### **3.1.2.7. Vodné toky a plochy**

**3.1.2.7.1.** Rešpektovať existujúce a riešené funkčné vodné plochy a toky.

**3.1.2.7.2.** Existujúce vodné toky chrániť ako významné krajinotvorné prvky a vytvorením podmienok pre výsadbu líniovej zelene umocniť ich ozdravný a estetický účinok v obraze obce.

**3.1.2.7.3.** Uprednostniť zástavbu na funkčných plochách s existujúcou a projekčne pripravenou dopravnou a technickou infraštruktúrou.

**3.1.2.7.4.** Zabezpečiť realizáciu obecného rybníka v severozápadnej časti obce.

**3.1.2.7.5.** Realizovať preložku vodného toku Lomnica vo východnej časti zastavaného územia obce.

**3.1.2.7.6.** Výstavba rodinných domov v lokalitách v blízkosti toku Lomnica bude do doby realizácie úpravy toku podmienená preukázaním vplyvu hladiny  $Q_{100}$  - ročnej veľkej vody na predmetné stavby na základe matematického modelovania a umiestnením predmetnej navrhovanej výstavby mimo inundačného územia v zmysle zákona o ochrane pred povodňami.

- 3.2. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch**
- 3.2.1. Plochy bývania**
- 3.2.1.1. Plochy bývania rodinných domov**
- 3.2.1.1.1.** Plochy bývania sú určené na rodinné bývanie v rodinných domoch t.z. v budovách so samostatným vstupom z verejnej komunikácie, ktoré majú max. 3 byty, 2 nadzemné podlažia a podkrovia (stavebný zákon), so štandardným vybavením s najmenej jedným garážovým stojiskom na jeden byt, alebo vymedzenou zodpovedajúcou plochou na odstavenie vozidla a zabezpečením bezpečného uskladnenia domového odpadu.
- 3.2.1.1.2.** Pripustiť je tu možné:
- umiestnenie drobnej a jednoduchej stavby, ktorá má doplnkovú funkciu k hlavnej stavbe, alebo slúži na podnikanie tak, aby svojím vzhľadom a účinkami nezhoršovala obytné a životné prostredie, požiadavky na dopravnú obsluhu a parkovanie,
  - integráciu so zariadeniami občianskej vybavenosti s hygienicky nezávadnou prevádzkou,
  - chov úžitkových zvierat v rozsahu vlastnej spotreby,
  - prestavbu RD na rekreačnú chalupu alebo rekreačný dom.
- 3.2.1.1.3.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať:
- umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie a zamorenia,
  - chov úžitkových zvierat nad rámec vlastnej spotreby,
  - útluky zvierat.
- 3.2.1.2. Plochy bývania bytových domov**
- 3.2.1.2.1.** Plochy bývania určené na bývanie v bytových domoch t.z. v budovách so spoločným hlavným vstupom z verejnej komunikácie, ktoré majú min. 4 byty a viaceré byty (stavebný zákon) s najmenej jedným garážovým stojiskom na jeden byt, alebo vymedzenou zodpovedajúcou plochou na odstavenie vozidla a zabezpečením bezpečného uskladnenia domového odpadu.
- 3.2.1.2.2.** Pripustiť je tu možné:
- integráciu so zariadeniami občianskej vybavenosti s hygienicky nezávadnou prevádzkou,
  - výstavbu garáží pre bytové domy.
- 3.2.1.2.3.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať:
- umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie či zamorenia,
  - útluky zvierat,
  - chov úžitkových zvierat nad rámec vlastnej spotreby.
- 3.2.1.3.** Na plochách určených pre rodinné domy realizovať len rodinné domy a drobné stavby pri zohľadnení charakteru obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia s maximálne jednou tretinou zastavaných plôch pri veľkosti stavebných pozemkov o výmere cca 1 000 m<sup>2</sup>.
- 3.2.1.4.** Na území historického jadra obce ponechať pôvodnú parceláciu rodinných domov a dochovaný tradičný charakter zástavby.
- 3.2.1.5.** Prestavbou a dostavbou obytnej zástavby v centrálnej časti obce umožňovať vytvárať podmienky pre doplnenie novej funkcie občianskej vybavenosti bez obmedzenia pôvodnej obytnej funkcie.
- 3.2.1.6.** Pri dostavbe stavebných prieluk zohľadniť výškové zónovanie jestvujúcej zástavby s dodržaním proporcionálneho stavebného objemu nových stavieb pri zohľadnení pôvodných tvaroslovných a výrazových prostriedkov.
- 3.2.1.7.** Pri dostavbe a prestavbe jestvujúcej zástavby striktno dodržiavať terajšie uličné a stavebné čiary a zásadne nevytvárať novú výstavbu rodinných domov v dvorných priestoroch za jestvujúcou zástavbou.

- 3.2.1.8.** Na plochách určenej pre bytové domy realizovať len bytové domy trojpodlažné s podkrovným priestorom a drobné stavby pri zohľadnení charakteru obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia s maximálne jednou tretinou zastavaných plôch.
- 3.2.2. Plochy občianskeho vybavenia**
- 3.2.2.1. Plochy občianskeho základného vybavenia, športu a každodennej rekreácie**
- 3.2.2.1.1.** Sú určené na umiestnenie zariadení pre školstvo a výchovu, zdravotníctvo, verejné stravovanie a ubytovanie, nevýrobné služby, šport a každodennú rekreáciu.
- 3.2.2.1.2.** Prípustné je:
- umiestnenie zamestnaneckého bytu,
  - využitie plôch a objektov jedného druhu občianskej vybavenosti na iný druh,
  - umiestnenie súvisiacich zariadení charakteru každodennej rekreácie a športu, ako aj dopravnej a technickej vybavenosti,
  - využitie ako plochy zelene.
- 3.2.2.1.3.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie či zamorenia.
- 3.2.3. Plochy výroby**
- 3.2.3.1. Plochy priemyselnej výroby a výrobných služieb**
- 3.2.3.1.1.** Sú určené pre zariadenia priemyselnej výroby, výrobných služieb nezlučiteľných s bývaním z dôvodu priestorovej a hygienickej náročnosti, skladov netoxického materiálu, dopravy a technickej infraštruktúry; súčasne tiež pre prevádzky súvisiace so zabezpečením produkcie a odbytu.
- 3.2.3.1.2.** Plocha výrobného areálu v juhozápadnej časti obce je pre výrobu s mierne obťažujúcimi a mierne ohrozujúcimi výrobnými pochodmi t.z. pre taký druh výroby a výrobných činnosti, ktorých jednotlivé pásma ochrany objektov a zariadení k obytným plochám neprekročia vzdialenosť v šírke 50 m od oplotenia, vrátane realizácie účinných opatrení na ich zmiernenie.
- 3.2.3.1.3.** Prípustné je umiestnenie firemných zariadení s charakterom občianskej vybavenosti, ale tiež firemného služobného bytu.
- 3.2.3.1.4.** Za obmedzujúce podmienky využitia plôch treba pokladať intenzívne využívanie s minimálnou 60 % zastavanosťou pozemku.
- 3.2.3.1.5.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať skladovanie odpadu najmä skladovanie či spracovanie toxického, výbušného a rádioaktívneho materiálu.
- 3.2.3.2. Plochy zariadení poľnohospodárskej výroby**
- 3.2.3.2.1.** Sú určené pre zariadenia rastlinnej aj živočíšnej výroby, pre prevádzky manipulujúce s produktmi týchto výrob resp. zabezpečujúce produkciu a odbyt.
- 3.2.3.2.2.** Plocha poľnohospodárskeho areálu v južnej časti obce je pre živočíšnu výrobu limitovaná početným stavom chovu pri neurčení druhu úžitkových hospodárskych zvierat ustajnených na jeho ploche, pre ktoré potrebné pásmo hygienickej ochrany poľnohospodárskeho areálu k obytným plochám neprekročí vzdialenosť v šírke 250 m od oplotenia, vrátane realizácie účinných opatrení na jeho zmiernenie.
- 3.2.3.2.3.** Prípustné je využitie na plochy nezávadnej nepoľnohospodárskej výroby, skladov netoxického materiálu, dopravnej a technickej infraštruktúry.
- 3.2.3.2.4.** Za obmedzujúce podmienky využitia treba pokladať reguláciu živočíšnej výroby – z hľadiska počtu úžitkových zvierat, stabilizovaním ich stavu a znižovaním počtu.
- 3.2.3.2.5.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať skladovanie odpadu (s výnimkou biodpadu určeného k spracovaniu na území obce ako druhotná surovina) najmä skladovanie či spracovanie toxického, výbušného a rádioaktívneho materiálu.
- 3.2.3.3. Plochy technického vybavenia územia**
- 3.2.3.3.1.** Plocha kompostoviska na ploche HD POD v južnej časti obce je určená na kompostovanie biologických odpadov rastlinného pôvodu s kapacitou do 10 ton ročne, vznikajúcich pri údržbe obecnej zelene, biodpadu z cintorínov, trhovísk a záhrad. Výsledným produktom je kompost – organické hnojivo.
- 3.2.3.3.2.** Plocha navrhovaného parkoviska pri areáli materskej školy a základnej školy je určená na odstavovanie motorových vozidiel.

- 3.2.3.3.3.** Plochy zariadení verejného technického vybavenia sú plochy vodného hospodárstva, energetiky, telekomunikácii a informačných sietí.
- 3.2.4. Plochy rekreácie, turizmu, cestovného ruchu a športu**
- 3.2.4.1. Plochy rekreácie, turizmu a cestovného ruchu**
- 3.2.4.1.1.** Lokalita rekreačných chát v severozápadnej časti obce je určená na umiestnenie každodennej, krátkodobej a dlhodobej rekreácie obyvateľov a turistov. Podstatnú časť musí tvoriť zeleň, najmä lesov a vodných tokov a iných vodných plôch.
- 3.2.4.1.1.1.** Prípustné je:
- umiestnenie rekreačných chát,
  - umiestnenie súvisiacich zariadení charakteru rekreácie a športu, ako aj dopravnej a technickej vybavenosti (parkoviská, drobná architektúra), siete technickej infraštruktúry.
- 3.2.4.1.1.2.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať:
- umiestnenie objektov turizmu a cestovného ruchu verejnej formy,
  - umiestnenie občianskej vybavenosti – verejné stravovanie, vybraných služieb a centier voľného času,
  - umiestnenie zamestnaneckého (správcovského) bytu, technických a prevádzkových služieb,
  - umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok,
  - skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie či zamorenia,
  - garáže,
  - oplotenie medzi chatami.
- 3.2.4.2. Plochy športu**
- 3.2.4.2.1.** Nové plochy Všešportového areálu - sú určené na umiestnenie športových plôch, ihrísk, športových objektov a súvisiacich objektov občianskeho a technického vybavenia.
- 3.2.4.2.1.1.** Prípustné je:
- umiestnenie občianskej vybavenosti ako doplnku k športovým objektom – verejné stravovanie a ubytovanie, priestory pre športovcov a návštevníkov, hygienické a technické zariadenia,
  - umiestnenie dopravnej a technickej vybavenosti (parkoviská, drobná architektúra), siete technickej infraštruktúry,
  - využitie ako plôch zelene.
- 3.2.4.2.2.** Športový areál Hôrky a Športový areál Bodor je určený na umiestnenie športových plôch, ihrísk a športových objektov.
- 3.2.4.2.2.1.** Prípustné je:
- umiestnenie občianskej vybavenosti – priestory pre športovcov a návštevníkov, hygienické a technické zariadenia,
  - umiestnenie dopravnej a technickej vybavenosti (parkoviská, drobná architektúra), siete technickej infraštruktúry,
  - využitie ako plôch zelene.
- 3.2.4.2.3.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie či zamorenia.
- 3.2.5. Plochy zelene**
- 3.2.5.1. Plochy verejnej zelene**
- 3.2.5.1.1.** Sú určené pre zeleň s voľným prístupom – parková zeleň, zeleň verejných priestranstiev v rámci uličných priestorov na plochách rodinných domov a zelene na plochách občianskeho vybavenia. Ich rozširovanie vylepšuje stav zdravého životného prostredia obce a to revitalizáciou jestvujúcej a zakladaním nových plôch.
- 3.2.5.1.2.** Prípustné je tu umiestnenie zariadení charakteru každodennej rekreácie a športu, doplnkových zariadení občianskej vybavenosti (drobná architektúra), dopravnej a technickej infraštruktúry (chodníky) a pôvodné domáce druhy drevín.
- 3.2.5.1.3.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, činností s rizikom havárie, zamorenia či likvidácie hodnotných porastov vysokej zelene.

- 3.2.5.2. Plochy zelene rodinných domov pri obytnej zástavbe**
- 3.2.5.2.1.** Predstavuje plochy okrasnej a úžitkovej zelene záhrad, sadov a predzáhradok rodinných domov.
- 3.2.5.2.2.** Prípustné je tu umiestnenie drobných stavieb a zariadení na spracovanie dopestovaných produktov, resp. na skladovanie náradia.
- 3.2.5.2.3.** Za obmedzujúce podmienky využitia treba pokladať výstavbu oplotenia a drobných stavieb, garáže, kôlne, sklady potravín v páse územia sprievodnej - líniovej zelene pozdĺž vodného toku Lomnica a Trnava.
- 3.2.5.2.4.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, činností s rizikom havárie, zamorenia či likvidácie hodnotných porastov vysokej zelene.
- 3.2.5.3. Plochy vyhradenej zelene**
- 3.2.5.3.1.** Hlavnou funkciou plôch vyhradenej zelene sú plochy jestvujúceho cintorína a židovského cintorína.
- 3.2.5.3.2.** Prípustné je umiestnenie súvisiacich zariadení občianskej vybavenosti dopravnej a technickej infraštruktúry (chodníky, výtoky vody, odpadové nádoby), skulpturálnej architektúry (hrobky, kaplnky) a doplnenie zelene podľa projektu sadových úprav.
- 3.2.5.3.3.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných či hlučných prevádzok, využívanie podzemnej vody na pitné účely.
- 3.2.5.4. Plochy sprievodnej – líniovej zelene**
- 3.2.5.4.1.** Sú určené pre zeleň prírodného charakteru pozdĺž komunikácií a vodných tokov s voľným prístupom. Ich rozširovanie vylepšuje stav zdravého životného prostredia obce a to revitalizáciou jestvujúcej a zakladaním plôch tejto zelene pozdĺž nových komunikácií.
- 3.2.5.4.2.** Prípustné je tu umiestnenie dopravnej a technickej infraštruktúry (chodníky) a výsadba pôvodných domácich druhov drevín pri úprave vodných tokov súvisiacich aj s protipovodňovou úpravou.
- 3.2.5.4.3.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, činností s rizikom havárie či zamorenia.
- 3.2.5.5. Plochy lesov**
- 3.2.5.5.1.** Hlavnou funkciou je funkcia hospodárska, ochranná a krajnotvorná.
- 3.2.5.5.2.** Prípustné je:
- umiestnenie turistických chodníkov a cykloturistických trás,
  - umiestnenie stavieb a trasovanie líniových sieti technickej infraštruktúry,
  - umiestnenie iných stavieb po príslušnom posúdení prípustnosti dopadov novej funkcie na funkciu hlavnú.
- 3.2.5.5.3.** Nepripustné sú:
- všetky ostatné funkcie a aktivity, nezlučiteľné s hlavnou funkciou lesa a krajinej zelene,
  - nedodržiavanie platného lesohospodárskeho plánu.
- 3.2.6. Plochy poľnohospodárskej pôdy**
- 3.2.6.1.** Sú určené na rastlinnú veľkovýrobu ako orná pôda a trvalé trávne porasty.
- 3.2.6.2.** Prípustné je tu sezónne využitie trvalých trávnych porastov na rekreačné účely (pobytová lúka, hypodrom), sezónne ustajnenie oviec a dobytky, realizácia zúrodňovacích opatrení, vytváranie poľných ciest a dočasných skládok komodít súvisiacich s pestovaním plodín.
- 3.2.6.3.** Za podmienky vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať realizovanie činností vedúcich ku kontaminácii a degradácii pôdy, resp. činností na ktoré je potrebné mať súhlas s vyňatím z poľnohospodárskej pôdy.
- 3.2.7. Vodné plochy, plochy vodných tokov**
- 3.2.7.1.** Sú určené na vodohospodárske využitie (chov rýb, ochrana územia pred povodňami) a ekostabilizačnú funkciu.
- 3.2.7.2.** Prípustné je ich využitie na rekreačné účely, ekologickú, protipovodňovú ochranu a údržbu.
- 3.2.7.3.** Vylučujúce podmienky je realizácia akýchkoľvek stavieb nesúvisiacich s ekologickou a protipovodňovou ochranou a stavieb, ktoré nesúvisia s ich údržbou, (oplotenia a drobné stavby – garáže, kôlne, sklady potravín), náletová drevná vegetácia nízkej hodnoty.

### **3.3. Zásady a regulatívy umiestnenia občianskeho vybavenia územia**

- 3.3.1.** Prestavbou a dostavbou v centrálnej časti obce vytvoriť podmienky pre doplnenie novej funkcie občianskej vybavenosti bez obmedzenia pôvodnej obytnej funkcie, zohľadniť výškové zónovanie jestvujúcej zástavby s dodržaním proporcionálneho stavebného objemu nových stavieb pri zohľadnení pôvodných tvaroslovných a výrazových prostriedkov.
- 3.3.2.** Pri dostavbe a prestavbe jestvujúcej zástavby dodržiavať terajšie uličné a stavebné čiary.
- 3.3.3.** Občiansku vybavenosť umiestňovať v obytnom území a zmiešanom území obce, ponechať pôvodnú parceláciu a dochovaný tradičný charakter zástavby.
- 3.3.4.** Pre skvalitnenie výučby žiakov a zabezpečenie potrieb mimoškolskej záujmovej a výchovnej činnosti dobudovať vyučovacie priestory o štyri triedy pri využití podkrovia.
- 3.3.5.** Premiestniť materskú školu do zrekonštruovanej budovy v terajšom areáli základnej školy.
- 3.3.6.** Umiestniť „Dedinské múzeum“ v pôvodnom objekte starej školy.
- 3.3.7.** Vytvoriť priestory pre ubytovanie, stravovanie, cukráreň, lekáreň a prevádzku kaderníctva v rekonštruovanom objekte starého obecného úradu v polyfunkčnom obytnom dome.
- 3.3.8.** Dobudovať samoobslužnú predajňu, reštauráciu a nevýrobné služby v lokalite Bodor – Centrum obchodu a služieb Bodor.
- 3.3.9.** V rámci pohrebných služieb rozšíriť plochu cintorína a dobudovať dom nádeje na kapacitu cca 200 miest.

### **3.4. Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia.**

#### **3.4.1. Doprava a dopravné zariadenia**

- 3.4.1.1.** Chrániť územie pre preložku cesty II/576 v kategórii C 11,5/80 v južnej časti obce.
- 3.4.1.2.** Chrániť koridor pre homogenizáciu cesty II/576 v úseku Vehec – Vranov nad Topľou na kategóriu C 11,5/70 mimo zastavaného územia obce.
- 3.4.1.3.** Chrániť koridor pre homogenizáciu cesty II/576 na území obce a rekonštruovať ju v zastavanej časti na kategóriu B2–MZ 8,5/50.
- 3.4.1.4.** Chrániť územie pre preložku cesty III/018224 v kategórii C 7,5/70 s napojením na preložku cesty II/576 v západnej časti obce.
- 3.4.1.5.** Chrániť koridor pre homogenizáciu cesty III/018224 na území obce a rekonštruovať ju v zastavanej časti na kategóriu B3–MZ 8,0/50.
- 3.4.1.6.** Chrániť koridor pre homogenizáciu cesty III/018224 na území obce a rekonštruovať ju mimo zastavaného územia na kategóriu C 7,5/70.
- 3.4.1.7.** Chrániť koridor jestvujúce miestne komunikácie na kategórie C3 – MO 4,25/30, MO 6,5/30, MO 7,5/30, MO 8,0/30, MOK 3,75/30, MOK 7,0/30, s cieľom odstránenia jestvujúcich dopravných závad. MO (mimo MOK) odvodnené cez uličné vpuste do dažďovej kanalizácie. Jestvujúce mostné objekty na potoku Lomnica sa upravia tak, aby šírkoivo vyhovovali navrhovaným kategóriám MK.
- 3.4.1.8.** Chrániť územie pre stavby nových miestnych komunikácií v lokalitách novej bytovej výstavby v kategórii C3–MO 8,0/30, MO 7,5/30 vrátane obojstranných chodníkov a zeleného pásu.
- 3.4.1.9.** Chrániť koridor pre úpravu jestvujúcej spojovacej poľnej cesty v južnej časti obce, do obce Kamenná Poruba na kategóriu C2–MOK 7,5/40 a v zastavanej časti obce na kategóriu C2–MO 8,0/40.
- 3.4.1.10.** Chrániť územie pozdĺž cesty II/576 cez obec pre výstavbu obojstranných chodníkov šírky 2,0 m (min. 1,5 m) v priamom kontakte s obrubníkom.
- 3.4.1.11.** Chrániť územie pozdĺž cesty III/018224 cez obec pre výstavbu jednostranného chodníka šírky 2,0 m (min. 1,5 m) v priamom kontakte s obrubníkom.
- 3.4.1.12.** Chrániť komunikačné koridory v nových obytných lokalitách v dostatočnej šírke, tak aby okrem miestnej komunikácie v predpísanej šírke bol realizovaný aspoň jeden jednosmerný chodník o šírke 2,0 (1,5) m, odvodňovací systém a zelená plocha, v ktorej budú uložené všetky nové siete technickej infraštruktúry s preferenciou ich podzemného uloženia.

- 3.4.1.13.** Žiadať zabezpečiť v rámci rekonštrukcií a výstavby nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch súlad s ustanoveniami zákona o ochrane pred požiarmi dostatočné šírkové parametre príjazdových ciest, ich označenie a trvalé udržiavanie.
- 3.4.1.14.** Chrániť plochu pre dve nové obojstranné kryté autobusové zastávky Zk1, Zk2 na ceste II/576 pri rómnych osadách a jednu Zk3 na ceste III/018224 upraviť na obojstrannú.
- 3.4.1.15.** Chrániť plochu pre vybudovanie zastávkových pruhov, zastávok verejnej autobusovej dopravy a tie vybaviť novými prístreškami.
- 3.4.1.16.** Chrániť plochu pre dobudovanie parkoviska pri areáli základnej a materskej školy – P15.
- 3.4.1.17.** Žiadať zabezpečenie parkovacích a odstavných plôch vrátane garáží pre rodinné domy na vlastných pozemkoch, resp. ako súčasť lokalít rodinných domov v pomere 1:1.
- 3.4.1.18.** Chrániť koridory pre dobudovanie siete peších komunikácií a turistických peších trás a chodníkov v nadväznosti na súčasné značené turistické trasy.
- 3.4.2. Vodné hospodárstvo**
- 3.4.2.1.** Chrániť územie pre rozšírenie verejného vodovodu.
- 3.4.2.2.** Chrániť územie pre rozšírenie verejnej gravitačnej splaškovej kanalizácie.
- 3.4.2.3.** Dodržať, aby v súlade s ustanoveniami zákona o ochrane pred požiarmi v rámci verejného zásobovania obce vodou dostatočné množstva vody z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu pre účely požiarnej ochrany a osadenie podzemných požiarnych hydrantov každých 80 – 120 m podľa požiadaviek požiarnej ochrany.
- 3.4.2.5.** Chrániť územie pre vybudovanie záchytných priekop a úpravu rigolov, priekop a potokov.
- 3.4.2.4.** Dodržať, aby dažďové a prívalové vody z územia boli odvedené rigolmi pozdĺž miestnych komunikácií.
- 3.4.2.5.** Dodržať, aby nové miestne komunikácie boli odvodnené cez uličné vpuste do dažďovej kanalizácie s vyústením do potokov.
- 3.4.3. Energetika a energetické zariadenia**
- 3.4.3.1.** Chrániť koridory trás na vedenie rozhodujúcich sietí zásobovania elektrickou energiou.
- 3.4.3.2.** Chrániť plochy pre rekonštrukcie a výstavbu nových trafostaníc TS 10 - TS 11 a výstavbu VN prípojok k nim.
- 3.4.3.3.** Pri výstavbe nových obytných lokalít obce realizovať káblové elektrické rozvody NN vedení v zemi s napojením z jestvujúcich a nových zdrojov elektrickej energie.
- 3.4.3.4.** Chrániť koridory pre postupné nahrádzanie vzdušných elektrických NN vedení káblovými rozvodmi v zemi.
- 3.4.3.5.** Chrániť koridory pre postupnú rekonštrukciu jestvujúceho verejného osvetlenia pri preferovaní uloženia jeho elektrických rozvodov v zemi a rovnako realizovať výstavbu nového osvetlenia v nových lokalitách rodinných a bytových domov, športu a rekreácie.
- 3.4.3.6.** Chrániť koridory pre postupné rozšírenie STL plynovodov v zmysle zákona.
- 3.4.3.7.** Zabezpečiť podporu a rozvoj netradičných zdrojov energií a tepla predovšetkým získaného spaľovaním biopalív.
- 3.4.4. Telekomunikácie**
- 3.4.4.1.** Zabezpečiť podmienky na rozvoj globálnej infraštruktúry informačných systémov.
- 3.4.4.2.** Vytvárať priestorové podmienky na vedenie rozhodujúcich telekomunikačných sietí.
- 3.4.4.3.** Chrániť koridory pre rozšírenie telekomunikačnej siete metalickými a optickými káblami v jednotlivých lokalitách.
- 3.4.4.4.** Žiadať, aby pri zabezpečovaní rozvoja nových obytných lokalít, podnikateľských činností a ostatných aktivít boli rezervované trasy pre následné uloženie telekomunikačných káblov od bodu napojenia až po rozvod v lokalitách s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN.
- 3.4.5. Technické vybavenie územia**



**3.4.5.1.** Rezervovať plochu pre umiestnenie plochy na kompostovanie organického odpadu na jestvujúcom hospodárskom dvore v južnej časti obce (viď kapitola 3.2.3.3. ), parkoviska P 15 (viď kapitola 3.4.1.), TS 10, TS 11 (viď kapitola 3.4.3.).

**3.5. Zásady a regulatívy zachovania kultúrohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability, vrátane plôch zelene**

**3.5.1. Ochrana kultúrohistorických hodnôt**

**3.5.1.1.** Pri akejkoľvek stavebnej činnosti v obci rešpektovať ustanovenia stavebného zákona a zákona o ochrane pamiatkového fondu a požiadavky príslušných orgánov štátnej správy.

**3.5.1.2.** Chrániť národné kultúrne pamiatky:

- prístenná socha sv. Jana Nepomuckého – kamenná z polovice 19. stor.,
- kúria pôvodne renesančná zo zač. 17. stor.,
- kostol sv. Jana Nepomuckého rím.kat.

**3.5.1.3.** Chrániť a primerane zveľaďovať voľne stojace kaplnky a kríže na území obce, ako súčasť kultúrneho dedičstva obce.

**3.5.1.4.** Chrániť evidované archeologické lokality s predpokladanými archeologickými nálezmi:

- historické jadro obce – územie s evidovanými archeologickými nálezmi (najstaršia písomná zmienka o obci k roku 1399),
- v ryhe telekomunikačného káblu v intraviláne ojedinelá novoveká keramika, kamenný úštep zo staršej doby kamennej pred domom č. 278 nedatovaný objekt s mazanicou.

**3.5.2. Ochrana a využívanie prírodných zdrojov**

**3.5.2.1.** Nerozširovať existujúce stavebné objekty nachádzajúce sa v kontakte s tokom, smerom k toku a nové stavby situovať vo vzdialenosti cca 20 m od brehovej čiary toku.

**3.5.2.2.** Úpravy vodných tokov a úpravy potrebné z dôvodu ochrany pred prívalovými vodami, prípadne z dôvodu podmývania a následných zosuvov brehov, realizovať ekologicky prijateľným spôsobom tak, aby bol v maximálnej miere zachovaný prírodný charakter toku, v extraviláne i bez zmeny jeho trasy.

**3.5.2.3.** Premostenia vodných tokov a priepustov pod komunikáciami realizovať tak, aby umožňovali potrebný prietok vody a zároveň i migráciu živočíchov.

**3.5.2.4.** Zabrániť neopodstatnenej likvidácii brehových porastov a sprievodnej vegetácie vodných tokov, protieróznych terás a medzí. Chrániť rozptýlenú krajinnú zeleň a realizovať jej vhodnú dosadbu a výsadbu a adekvátny osev predovšetkým v erózne labilných lokalitách, na svahoch silne a extrémne ohrozených vodnou eróziou, na plochách s ekostabilizačnou funkciou a na plochách navrhovaných ako prvky územného systému ekologickej stability.

**3.5.2.5.** Dbáť o zachovanie a dopĺňanie chýbajúcej ostatnej krajnotvornej stromovej a krovitej vegetácie:

- a) na medziach,
- b) pozdĺž poľných ciest, miestnych komunikácií a ciest v extraviláne,
- c) v rámci veľkoblokových poľnohospodárskych štruktúr (okrem iného tiež z dôvodu obmedzenia veternej a vodnej erózie, vytvorenia migračných biokoridorov, úkrytových možností pre biotu).

**3.5.2.6.** Vykonať protierózne opatrenia na poľnohospodárskej pôde, najmä na ornej pôde so sklonom nad 7°, a to formou výsadby krovín a drevín v zasakovacích pasoch. Plochy so sklonom 7° – 15° je vhodné previesť do trvalých trávnych porastov a plochy so sklonom viac ako 15° je vhodné zalesniť a previesť do lesného fondu.

**3.5.2.7.** Reštrukturalizovať nevyužívané lúčnopasienkové systémy v štruktúre otvorenej krajiny.

**3.5.2.8.** Zásahy do lesných spoločenstiev vykonávať v súlade s lesným hospodárskym plánom.

**3.5.2.9.** V záujme minimalizácie pôdnej erózie vykonávať údržbu lesných ciest a zväznic, formou vodozdržných opatrení.

**3.5.2.10.** Dbáť o chránené ložiskové územie podľa zákona o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení ďalších zákonov dobývací priestor (DP) Vehec, v ktorom sa ťaží

a upravuje stavebný kameň – andezit.

- 3.5.3. Ochrana prírody a tvorba krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability, vrátane plôch zelene**
- 3.5.3.1.** Zachovať a posilňovať funkciu biocentier, biokoridorov a interakčných prvkov ÚSES a plochy vymedzené ako prvky ÚSES považovať za funkčné plochy v územnom pláne – plochy s ekostabilizačnou funkciou.
- 3.5.3.2.** Nezasahovať do plôch s ekostabilizačnou funkciou takými aktivitami, vymedzenie ktorých sa nezakrešuje do výkresov územného plánu obce, ktoré by znížili ich funkčnosť ako prvkov ÚSES.
- 3.5.3.3.** Minimalizovať vnútorné zmenšovanie vymedzeného plošného rozsahu prvkov ÚSES / ekostabilizačných plôch.
- 3.5.3.4.** Zabezpečiť súčasný prírodný resp. prírode blízky charakter prvku ÚSES / ekostabilizačnej plochy, činnosťami bežného obhospodarovania typickými pre daný druh pozemku.
- 3.5.3.5.** V rámci hydrického biokoridoru je možné vytvárať malé vodné plochy prírodného charakteru.
- 3.5.3.6.** Cez plochy prvkov ÚSES je akceptovateľné viesť líniové stavby.
- 3.5.3.7.** Zabezpečiť priebežnú starostlivosť a skvalitňovať druhovú skladbu zelene na existujúcich plochách zelene.
- 3.5.3.8.** Na riešených funkčných plochách verejnej zelene a vyhradenej zelene realizovať výsadby spravidla podľa projektu sadových úprav.
- 3.5.3.9.** Starostlivosť o lesy realizovať podľa platných lesných hospodárskych plánov.
- 3.5.3.10.** Zabezpečovať zväčšovanie výmery plôch vnútroštruktúrnej stromovitej zelene v rámci vnútornej štruktúry funkčných plôch občianskej vybavenosti, služieb, rekreácie a športu.
- 3.5.3.11.** Za plochy pre náhradnú výsadbu považovať plochy – novonavrhované plochy verejnej zelene, plochy vyhradenej zelene, plochy líniovej zelene, časť plôch pre OV, služby, šport.
- 3.5.3.12.** Zabezpečovať zachovanie, obnovenie alebo doplnenie sprievodnej a brehovej vegetácie na pobrežných pozemkoch podľa charakteru toku:  
a) regulovaný tok – minimálne 5 m pás zelene na pobrežných pozemkoch,  
b) neregulovaný tok – minimálne 10 m pás zelene na pobrežných pozemkoch.
- 3.5.3.13.** Pri návrhu činnosti na uzemi CHVU Slanské vrchy, ktoré nepodlieha priamo posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona EIA, požiadať orgán ochrany prírody o stanovisko, či navrhovaná činnosť môže mať významný negatívny vplyv na predmet ochrany CHVU.
- 3.6. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie**
- 3.6.1. Zložky životného prostredia**
- 3.6.1.1.** Venovať zvýšenú pozornosť eróziou najviac postihnutým orným pôdam na svahoch, ktoré nemožno súčasnou mechanizáciou obrábať po vrstevnici, zabezpečiť správnu rekultiváciu pozemkov, pri ktorej sa neodstráni pôdoochranná zeleň a agrotechnické opatrenia zamerať na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v súlade s prírodnými podmienkami
- 3.6.1.2.** Zalesňovať neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky a pri zalesňovaní využívať pôvodné domáce druhy drevín.
- 3.6.1.3.** Postupným vymiestňovaním spaľovania fosílnych palív v lokálnych kúreniskách a ich nahradzovaním plynovými kotolňami a s prechodom na biopalivá pri zabezpečovaní tepla a realizáciou miestnych komunikácií s bezprašným povrchom prispievať k zlepšeniu kvality ovzdušia.
- 3.6.1.4.** Pri umiestňovaní jednotlivých aktivít rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma, prípustné hlukové intenzity z cestnej dopravy a iných zdrojov s realizáciou opatrení na ich elimináciu.
- 3.6.2. Odpadové hospodárstvo**
- 3.6.2.1.** Nakladanie s odpadmi na území obce riešiť v súlade so schváleným aktualizovaným Programom integrovaného manažmentu odpadového hospodárstva Prešovského kraja.
- 3.6.2.2.** Zabezpečiť aktualizáciu Programu odpadového hospodárstva obce.

- 3.6.2.3.** Obec až do doby realizácie verejnej splaškovej kanalizácie bude zabezpečovať podmienky na vyprázdňovanie obsahu domových žúmp v obci v zmysle zákona o verejných vodovodoch a kanalizáciách.
- 3.6.2.4.** **Zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania odpadov uprednostňovaním jeho materiálového zhodnotenia pred energetickým s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení.**
- 3.6.2.5.** V súlade so zákonom o odpadoch zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad na ploche pre kompostovanie organického odpadu zriadenej pre tento účel na jestvujúcom hospodárskom dvore v južnej časti obce a na ploche v západnej časti obce v lokalite Kamenná - stará obalovačka..
- 3.6.2.6.** Komunálny odpad po vyseparovaní zhodnotiteľných zložiek odpadu v triediarni odpadu na ploche v západnej časti obce v lokalite Kamenná - stará obalovačka aj naďalej prostredníctvom špecializovanej firmy vyvážať na riadenú skládku.
- 3.6.3. Protipovodňová ochrana**
- 3.6.3.1.** Postupne komplexne regulovať a revitalizovať vodný tok Lomnica, Trnava a jeho bezmenný pravostranný prítok s protipovodňovými opatreniami so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu zastavaných častí obce pred povodňami. Reguláciu toku Lomnica vykonať tzv. mäkkou formou.
- 3.6.3.2.** Zrealizovať preložku toku Lomnica v južnej časti zastavaného územia obce.
- 3.6.3.3.** Zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na ostatných malých potokoch na toku Lomnica zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha s cieľom zachytávať povodňové prietoky a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu.
- 3.6.3.4.** Zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia obce a ochranu pred veľkými prietokmi.
- 3.6.3.5.** Do doby realizácie protizáplavových opatrení na  $Q_{100}$  ročné na toku Lomnica v jeho inundačnom území okrem ekologických stavieb a sietí stavieb technickej infraštruktúry nerealizovať žiadnu výstavbu.
- 3.6.3.6.** Zabezpečiť ochranu západnej časti, časti severnej, južnej a časti východnej zastavaného územia obce pred povrchovými vodami.
- 3.6.3.7.** Zrealizovať obecný rybník v severozápadnej časti obce.
- 3.7. Vymedzenie zastavaného územia obce**  
Zastavané územie obce Vehec je vymedzené pôvodnou a novou hranicou zastavaného územia, ktorej podrobný priebeh je špecifikovaný v smernej textovej časti v kapitole 2.13.3. územného plánu obce a zobrazený vo výkrese číslo 3, jeho grafickej časti.
- 3.8 Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov**
- 3.8.1. Ochranné pásma**
- 3.8.1.1.** Ochranné a bezpečnostné pásma jednotlivých trás dopravného a technického vybavenia územia sú vymedzené v zmysle zákona o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 3.8.1.2.** Ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií pred poškodením sa vymedzujú v súlade so zákonom o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona o regulácii v sieťových odvetviach.
- 3.8.1.3.** Ochranné a bezpečnostné pásma energetických zariadení v zmysle zákona o energetike a o zmene zákona o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.
- 3.8.1.4.** Ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení slúžiacich na rozvod zemného plynu v katastrálnom území obce vymedzené v súlade so zákonom o energetike a o zmene niektorých zákonov.
- 3.8.1.5.** Ochranné pásma vodných tokov, kde môže správca vodného toku v zmysle ustanovení zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady o priestupkoch v znení

neskorších predpisov (vodný zákon) pozdĺž oboch brehov vodných tokov užívať pobrežné pozemky:

- a) v šírke 10 m od brehovej čiary toku Lomnica,
- b) v šírke 5 m od brehovej čiary ostatných potokov v obci.

**3.8.1.6.** Ochranné pásmo cintorína k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy podľa zákona o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona o živnostenskom podnikaní.

**3.8.1.7.** Pásmo hygienickej ochrany výrobného areálu je stanovené v šírke 50 m od oplotenia pre taký druh výroby a výrobných činností, aby jednotlivé pásma ochrany objektov a zariadení neprekročili túto vzdialenosť.

**3.8.1.8.** Pásmo hygienickej ochrany hospodárskeho dvora v južnej časti obce k obytným plochám je v šírke 250 m od oplotenia, ktoré limituje početný stav chovu pri neurčení druhu hospodárskych zvierat ustajnených na jeho ploche.

### **3.8.2. Chránené územia prírody a krajiny**

**3.8.2.1.** Do katastrálneho územia Vehec zasahuje chránené vtáčie územie (CHVÚ) Slanské vrchy s biotopmi chránených druhov vtákov. Pre celé katastrálne územie platí t.č. 1.stupeň územnej ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny.

**3.8.2.2.** Vytváranie a udržiavanie územného systému ekologickej stability (ÚSES) je verejným záujmom. Miestny ÚSES je tvorený najmä prvkami – miestnymi biocentrami a miestnymi biokoridormi

### **3.8.3. Chránené pamiatkové územia**

**3.8.3.1.** Chrániť plochy národných kultúrnych pamiatok:

- prístenná socha sv. Jana Nepomuckého – kamenná z polovice 19. stor.,
- kúria pôvodne renesančná zo zač. 17. stor.,
- kostol sv. Jana Nepomuckého rím.kat.

**3.8.3.2.** Plochy voľne stojacích kaplniek a krížov na území obce, ktoré je potrebné považovať za súčasť kultúrneho dedičstva obce.

## **3.9. Plochy na verejnoprospešné stavby, pre vykonanie delenia a scelovania pozemkov, na asanáciu a na chránené časti krajiny**

### **3.9.1. Plochy verejnej občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry**

**3.9.1.1. PVS 1** Plocha na umiestnenie Všešportového areálu pri futbalovom ihrisku.

**3.9.1.2. PVS 2** Plocha na umiestnenie Športového areálu Hôrka.

**3.9.1.3. PVS 3** Plocha na umiestnenie Športového areálu Bodor.

### **3.9.2. Plochy verejnej dopravy a verejného technického vybavenia**

#### **3.9.2.1. Plochy dopravy a dopravných zariadení**

**3.9.2.1.1. PVS 4** Plocha na umiestnenie preložky cesty II/576 kategórie C 11,5/80 v južnej časti obce.

**3.9.2.1.2. PVS 5** Plocha na umiestnenie preložky cesty III/018224 kategórie C 7,5/70 v západnej časti obce.

**3.9.2.1.3. PVS 6** Plochy na umiestnenie nových miestnych komunikácií v kategórii C3-MO 7,5/30 a MO 8,0/30.

**3.9.2.1.4. PVS 7** Plochy na umiestnenie obojstranných peších chodníkov pozdĺž cesty II/576.

**3.9.2.1.5. PVS 8** Plocha na umiestnenie jednostranného pešieho chodníka pozdĺž cesty III/018224.

**3.9.2.1.6. PVS 9** Plochy na umiestnenie peších chodníkov pozdĺž MK.

**3.9.2.1.7. PVS 10** Plocha na umiestnenie verejného parkoviska P15 pri objekte ZŠ + MŠ.

**3.9.2.1.8. PVS 11** Plochy na umiestnenie troch nových obojstranných krytých autobusových zastávok Zk1- Zk3.

### **3.9.2.2. Plochy vodného hospodárstva**

**3.9.2.2.1. PVS 12** Plochy na umiestnenie rozšírenia verejného vodovodu.

**3.9.2.2.2. PVS 13** Plochy na umiestnenie rozšírenia verejnej gravitačnej splaškovej kanalizácie.

### **3.9.2.3. Plochy energetiky a energetických zariadení**

**3.9.2.3.1. PVS 14** Plochy na umiestnenie nových trafostaníc TS 10, TS 11 a VN prípojok k nim.

- 3.9.2.3.2. PVS 15** Plochy na umiestnenie trasy NN vedenia káblových rozvodov v zemi s napojením z jestvujúcich a nových zdrojov elektrickej energie.
- 3.9.2.3.3. PVS 16** Plochy na umiestnenie verejného osvetlenia v nových lokalitách rodinných a bytových domov, lokalitách športu a rekreácie.
- 3.9.2.3.4. PVS 17** Plochy na umiestnenie rozšírenia STL plynovodov.
- 3.9.2.4.** **Plochy telekomunikácií**
- 3.9.2.4.1. PVS 18** Plochy na umiestnenie prípojných metalických a optických káblov pre jednotlivé lokality v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.
- 3.9.3.** **Plochy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia**
- 3.9.3.1. PVS 19** Plochy na umiestnenie regulácií a úprav vodného toku Lomnica, Trnava a jeho bezmenného pravostranného prítoku v zastavanom území obce.
- 3.9.3.2. PVS 20** Plocha na umiestnenie preložky vodného toku Lomnica v južnej časti zastavaného územia obce.
- 3.9.3.3. PVS 21** Plocha na umiestnenie na umiestnenie obecného rybníka v severozápadnej časti obce.
- 3.9.3.4. PVS 22** Plochy na umiestnenie ochrany v západnej, severnej, južnej a východnej časti zastavaného územia obce pred povrchovými vodami.
- 3.9.3.5. PVS 23** Plocha na kompostovanie organického odpadu na ploche HD POD v južnej časti obce.
- 3.9.3.6. PVS 24** Plocha na kompostovanie organického odpadu v západnej časti obce, lokalita Kamenná – stará obalovačka.
- 3.9.3.7. PVS 25** Plocha na triedenie odpadu v západnej časti obce, lokalita Kamenná – stará obalovačka.

**3.10. Určenie časti obce, na ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny**  
Riešenie územného plánu obce neurčuje žiadne územie, pre ktoré je potrebné obstarat' územný plán zóny.

**3.11. Zoznam verejnoprospešných stavieb**

- 3.11.1. Stavby verejnej občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry**
- 3.11.1.1. VS 1** Stavba Všešportového areálu pri futbalovom ihrisku.
- 3.11.1.2. VS 2** Stavba Športového areálu Hôrka.
- 3.11.1.2. VS 3** Stavba Športového areálu Bodor.
- 3.11.2. Stavby verejnej dopravy a verejného technického vybavenia**
- 3.11.2.1. Stavby dopravy a dopravných zariadení**
- 3.11.2.1.1. VS 4** Stavba preložky cesty II/576 kategórie C 11,5/80 v južnej časti obce.
- 3.11.2.1.2. VS 5** Stavba preložky cesty III/018224 kategórie C 7,5/70 v západnej časti obce.
- 3.11.2.1.3. VS 6** Stavby nových miestnych komunikácií v kategórii C3-MO 7,5/30 a MO 8,0/30.
- 3.11.2.1.4. VS 7** Stavby obojstranných peších chodníkov pozdĺž cesty II/576.
- 3.11.2.1.5. VS 8** Stavba jednostranného pešieho chodníka pozdĺž cesty III/018224.
- 3.11.2.1.6. VS 9** Stavby peších chodníkov pozdĺž MK.
- 3.11.2.1.7. VS 10** Stavba verejného parkoviska P15 pri objekte ZŠ + MŠ.
- 3.11.2.1.8. VS 11** Stavby troch nových obojstranných krytých autobusových zastávok Zk1- Zk3.
- 3.11.2.2. Stavby vodného hospodárstva**
- 3.11.2.2.1. VS 12** Stavby rozšírenia verejného vodovodu.
- 3.11.2.2.2. VS 13** Stavby rozšírenia verejnej gravitačnej splaškovej kanalizácie.
- 3.11.2.3. Stavby energetiky a energetických zariadení**
- 3.11.2.3.1. VS 14** Stavby nových trafostaníc TS 10, TS 11 a VN prípojok k nim.
- 3.11.2.3.2. VS 15** Stavby trasy NN vedenia káblových rozvodov v zemi s napojením z jestvujúcich a nových zdrojov elektrickej energie.
- 3.11.2.3.3. VS 16** Stavby verejného osvetlenia v nových lokalitách rodinných a bytových domov, lokalitách športu a rekreácie.
- 3.11.2.3.4. VS 17** Stavby rozšírenia STL plynovodov.

- 3.11.2.4.**                    **Stavby telekomunikácií**
- 3.11.2.4.1. VS 18**        Stavby prípojných metalických a optických káblov pre jednotlivé lokality v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.
- 3.11.3.**                    **Stavby v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia**
- 3.11.3.1. VS 19**        Stavby regulácií a úprav toku Lomnica, Trnava a jeho bezmenného pravostranného prítoku v zastavanom území obce .
- 3.11.3.2. VS 20**        Stavba preložky vodného toku Lomnica vo východnej časti zastavaného územia obce.
- 3.11.3.3. VS 21**        Stavba na umiestnenie obecného rybníka v severozápadnej časti obce.
- 3.11.3.4. VS 22**        Stavby na umiestnenie ochrany celej západnej, severnej, južnej a východnej časti zastavaného územia obce pred povrchovými vodami.
- 3.11.3.5. VS 23**        Stavba na kompostovanie organického odpadu na ploche HD POD v južnej časti obce.
- 3.11.3.6. VS 24**        Stavba na kompostovanie organického odpadu v západnej časti obce, lokalita Kamenná – stará obalovačka.
- 3.11.3.7. VS 25**        Stavba na triedenie odpadu v západnej časti obce, lokalita Kamenná – stará obalovačka.

Zoznam verejnoprospešných stavieb (viď grafická časť – výkresy číslo 2 až 6).

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa ustanovení zákona o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.