

O B E C H O Z E L E C

**O Z N Á M E N I E
O STRATEGICKOM DOKUMENTE**

Ú Z E M N Ý P L Á N O B C E H O Z E L E C

Kežmarok, máj 2011

Obsah

I	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBSTARÁVATEĽOVI.....	3
1.	Názov.....	3
2.	Identifikačné číslo.....	3
3.	Adresa sídla.....	3
4.	Oprávnený zástupca navrhovateľa.....	3
5.	Kontaktné osoby.....	3
II	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STRATEGICKOM DOKUMENTE	4
1.	Názov.....	4
2.	Charakter.....	4
3.	Hlavné ciele.....	4
4.	Obsah	5
5.	Uvažované variantné riešenia	5
6.	Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania.....	5
7.	Vzťah k iným strategickým dokumentom	6
8.	Orgán kompetentný na jeho prijatie	6
9.	Druh schvaľovacieho dokumentu	6
III	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH STRATEGICKÉHO DOKUMENTU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, VRÁTANE ZDRAVIA	7
1.	Požiadavky na vstupy	7
2.	Údaje o výstupoch	7
3.	Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie	8
4.	Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.....	9
5.	Vplyvy na chránené územia, vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie	9
6.	Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického dokumentu.....	10
7.	Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.....	10
IV	DOTKNUTÉ SUBJEKTY	10
1.	Vymedzenie zainteresovanej verejnosti, vrátane jej združení.....	10
2.	Zoznam dotknutých subjektov.....	10
3.	Dotknuté susedné štáty	10
V	DOPLŇUJÚCE ÚDAJE	11
1.	Mapová a iná grafická dokumentácia	11
2.	Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu.....	11
VI	MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA OZNÁMENIA	11
VII	POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV	11

I ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBSTARÁVATEĽOVI

1. Názov

Obec Hozelec

2. Identifikačné číslo

326 208

3. Adresa sídla

Hlavná 58
059 11 Hozelec

4. Oprávnený zástupca navrhovateľa

Ing. Štefan Rákoci
starosta

5. Kontaktné osoby

Ing. Štefan Rákoci
starosta
Obecný úrad Hozelec, Hlavná 58, 059 11 Hozelec
telefón: 052 7731400
elektronická pošta: hozelec.obec@gmail.com

Ing. Jaroslav Lizák
E.B.D. Kežmarok, Starý trh 2, 060 01 Kežmarok
poverený obstarávateľ
telefón: 052 4525124
elektronická pošta: ebdkezmarok@stonline.sk

II ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STRATEGICKOM DOKUMENTE

1. Názov

Územný plán obce Hozelec

2. Charakter

Ide o novú územnoplánovaciú dokumentáciu obce, na území ktorej sa nachádza „Dolina Gánovského potoka“ (SKUEV0139) zaradená do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000).

Územný plán obce Hozelec patrí medzi strategické dokumenty uvádzané v bode 2.4.2 kapitoly II. prílohy č. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ďalej len zákon) a ešte pred jeho schválením obecným zastupiteľstvom sa podľa § 4 ods. 1 zákona má posudzovať predpokladaný vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.

3. Hlavné ciele

Hozelec sa nachádza na rozhraní juhovýchodnej časti Podtatranskej kotliny a východnej časti Kozích chrbtov. Ide o mimoriadne cenné územie Karpatského oblúka patriace medzi unikátne krajinárske štruktúry Európy.

Obec bola založená ako monofunkčná poľnohospodárska dedina určená na poľnohospodársku prvovýrobu a bývanie. Funkcie sa postupne dopĺňali o miestny priemysel a obchod. Nedostatok pracovných príležitostí v dedine a narastajúci počet obyvateľov núti občanov hľadať pracovné miesta aj mimo svojho bydliska.

Samosprávne orgány Hozelca majú záujem zmeniť doterajší poľnohospodársko-obytný charakter dediny na rekreačno-obytný, doplnením rekreačnej, príp. kúpeľnej funkcie regionálneho až nadregionálneho významu, pri zachovaní miestneho priemyslu a utlmení poľnohospodárskej funkcie.

Rozvojový program samosprávnych orgánov obce považuje za hlavné ciele rozvoja dediny opätovné priblíženie bývania a práce v Hozelci a prebudovanie Hozelca na prímestský satelit vidieckeho typu. Dosiahnutie uvedených hlavných cieľov rozvoja územia si vyžaduje:

- doplnenie hospodárskej základne o priemysel cestovného ruchu založený na kúpeľno-rekondičnom turizme a ekoturizme,
- vytvorenie vybavenosti pre prímestskú rekreáciu obyvateľov a návštevníkov Popradu a miest severného Spiša,
- premenu Hozelca z monofunkčnej dediny na vidiecku polyfunkčnú prímestskú obytno-rekreačnú a kúpeľnú dedinku.

Snaha o doplnenie hospodárskej základne, demografická situácia a zmeny v legislatíve, vyvolávajú potrebu riešenia nových plôch pre navrhovaný priemysel cestovného ruchu a bývanie v obci. Rozvojové zámery predpokladajú rozšírenie zastavaného územia obce o viac ako 15%, rozšírenie obytného a zmiešaného územia o viac ako 2 ha, vytvorenie nového rekreačného územia na ploche viac ako 2 ha a zvýšenie počtu trvalo bývajúcich obyvateľov. Potrebná je taktiež revitalizácia zastavaných území obce a zabezpečenie príslušnej technickej a dopravnej infraštruktúry. Podstatnú časť rekreačného územia bude tvoriť zeleň a prípadne aj vodné plochy.

Pre zabezpečenie uvedených požiadaviek je treba riešiť koncepciu územného rozvoja, uskutočňovať rozsiahlu novú výstavbu v obci a umiestniť verejnoprospešné stavby. V súlade s § 11 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, sú tieto požiadavky na rozvoj obce riešené základným nástrojom územného plánovania, t. j. Územným plánom obce Hozelec.

4. Obsah

Proces obstarávania Územného plánu obce Hozelec je riadený ustanoveniami stavebného zákona a zahŕňa:

- 1) prípravné práce,
- 2) zabezpečenie spracovania prieskumov a rozborov,
- 3) zabezpečenie spracovania zadania, jeho prerokovanie a schválenie,
- 4) zabezpečenie spracovania konceptu riešenia, dohľad nad jeho spracovaním a jeho prerokovanie,
- 5) zabezpečenie spracovania návrhu, dohľad nad jeho spracovaním a jeho prerokovanie,
- 6) príprava podkladov na schválenie návrhu,
- 7) zabezpečenie vyhlásenia záväznej časti územného plánu, jeho uloženie a vyhotovenie registračného listu.

Obsahová náplň jednotlivých dokumentov (prieskumy a rozborov, krajinnoekologický plán, zadanie, koncept, návrh a čístopis) bude vychádzať z požiadaviek stavebného zákona a jeho vykonávacích predpisov.

5. Uvažované variantné riešenia

Návrh zadania (E.B.D. Kežmarok, apríl 2011) požaduje spracovať koncept riešenia územného plánu obce vo viacerých variantoch, pričom je v koncepte potrebné:

- uvažovať s vymiestnením dvora poľnohospodárskeho družstva a hľadať nové varianty funkčného využitia územia súčasného dvora, ale aj variantné umiestnenie nového dvora v riešenom území,
- hľadať nové trasy prístupovej cesty z komunikácie I/18 na skládku komunálneho odpadu Žakovce,
- hľadať vhodné polohy centra obce,
- navrhnuť aspoň dva varianty funkčného a priestorového usporiadania južnej časti riešeného územia vymedzeného železnicou a areálom družstva,
- navrhnuť dopravné riešenia zabezpečujúce zníženie dopravnej záťaže na prieťahu cesty I/18 a zlepšenie dopravnej obsluhy obce,
- navrhnuť dva varianty urbanistického riešenia územia medzi ihriskom a Hozelským potokom, vrátane protipovodňovej ochrany zastavaného územia dediny,
- navrhnuť dopravné riešenie novo navrhovanej Slnecnej ulice.

6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania

- | | |
|--|---------------|
| - prípravné práce, | december 2009 |
| - prieskumy a rozborov, vrátane krajinnoekologického plánu | december 2010 |
| - zadanie | august 2011 |
| - koncept riešenia | december 2011 |
| - návrh | máj 2012 |
| - príprava podkladov na schválenie návrhu | jún 2012 |
| - vyhlásenie záväznej časti územného plánu a jeho uloženie | august 2012 |

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom

Územný plán obce je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v Hozeleci.

Územný plán obce musí byť v súlade so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie vyššieho stupňa, teda s Územným plánom veľkého územného celku Prešovského kraja v platnom znení.

Podľa § 8 ods. 3 stavebného zákona akékoľvek odvetvové koncepcie, koncepcie rozvoja obcí a iné programy týkajúce sa hospodárskeho, sociálneho alebo kultúrneho rozvoja musia byť v súlade so záväznými časťami územného plánu obce. Medzi tieto strategické dokumenty, ktoré podľa stavebného zákona patria medzi ostatné podklady (§ 7a stavebného zákona), patria najmä:

- ✓ Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Poprad
- ✓ Povodňový plán záchranných prác obce Hozelec, 2010
- ✓ Lesný hospodársky plán na roky 2006-2015
- ✓ Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hozelec
- ✓ Program odpadového hospodárstva obce Hozelec

8. Orgán kompetentný na jeho prijatie

Obecné zastupiteľstvo Hozelec

9. Druh schvaľovacieho dokumentu

- ❖ uznesenie Obecného zastupiteľstva Hozelec
- ❖ všeobecne záväzné nariadenie Obce Hozelec

III ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH STRATEGICKÉHO DOKUMENTU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, VRÁTANE ZDRAVIA

1. Požiadavky na vstupy

Záber pôdy, pri riešení strategického dokumentu predpokladáme vznesenie nárokov na záber poľnohospodárskej pôdy v prospech urbanizovaného územia určeného prevažne pre priemysel cestovného ruchu (rekreácia, kúpeľníctvo) a bývanie. Záber odhadujeme v rozsahu 150 ha, čo predstavuje 37,5 % z riešeného územia. Vplyv je priamy, dlhodobý a trvalý.

Záber lesnej pôdy sa nepredpokladá.

Spotreba vody, návrh zadania predpokladá do roku 2030 zvýšenie počtu trvalo bývajúcich obyvateľov o 24 % na 1050 a vytvorenie podobného počtu lôžok pre dočasné ubytovanie v rekreačnom a kúpeľnom území.

Predpokladaný počet obyvateľov, návštevníkov a prevádzka priemyslu cestovného ruchu zvýši spotrebu pitnej, úžitkovej a technologickej vody v dedine. Spotreba podzemných vôd zo skupinového vodovodu Liptovská Teplička – Kežmarok sa zvýši a zároveň sa začne s odberom minerálnych vôd v povodí Gánovského potoka pre rekreačno-kúpeľné účely. Vplyv je priamy, dlhodobý a trvalý.

Suroviny, dokument predpokladá dodávku stavebných surovín na výstavbu pozemných a inžinierskych stavieb. Vplyv je priamy, krátkodobý a dočasný.

Energetické zdroje, predpokladá sa zvýšenie potreby elektrickej energie, zemného plynu a tepla. Vplyv je priamy, dlhodobý a trvalý.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru, dopravné nároky na železničnú trať a diaľnicu sa z pohľadu potrieb dediny nevznášajú. Prieťahy ciest I/18 a III/018256 sú považované za nevhodné, s potrebou hľadania nových smerových a šírkových usporiadaní ciest a križovatiek. Vplyv je priamy, dlhodobý a trvalý.

Nároky na pracovné sily, strategický dokument predpokladá uspokojenie nárokov na pracovné sily zo zdrojov dediny, najmä po dobudovaní zariadení priemyslu cestovného ruchu. Počas výstavby týchto zariadení bude zvýšená potreba pracovných síl v oblasti stavebnej výroby. Vplyv je priamy. Dlhodobý a trvalý pre bývajúcce obyvateľstvo, krátkodobý a dočasný pre zamestnancov stavebných firiem.

Nároky na zastavané územie, strategický dokument vytvára nároky na všetky tri zastavané územia dediny. Predpokladáme návrhy zmien v ich funkčnom využití, ale aj návrh rozšírenia zastavaného územia obce. Vplyv je priamy, dlhodobý a trvalý.

2. Údaje o výstupoch

Ovzdušie, územný plán vytvorí územnotechnické predpoklady na vznik nových malých a stredných stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia. Zvýši sa tiež objem emisií z dopravy, ako mobilných zdrojov znečistenia ovzdušia, produkovaných autami nových obyvateľov, prevádzok a návštevníkov dediny.

Odpadové vody, objem splaškových odpadových vôd sa zvýši v súlade s objemom spotrebovanej vody. Splaškové vody je možné výhľadovo čistiť na území obce Veľká Lomnica v regionálnej čistiarni odpadových vôd. Recipientom bude rieka Poprad. Dažďové vody budú zvedené budovanou jednotnou kanalizáciou.

Odpady, strategický dokument vytvára predpoklady pre zvýšenie množstva odpadov vznikajúcich na území dediny a rozšírenie ich druhov.

Hluk, zápach a vibrácie, novými zdrojmi hluku a vibrácií sa stane najmä zvýšená nákladná a osobná automobilová doprava. Zápach je možné predpokladať zo živočíšnej výroby.

Žiarenie, ostatné fyzikálne polia a iné výstupy, riešené územie zasahujú siete letiskových radarov, elektromagnetické žiarenie vysielateľov mobilných operátorov, rozhlasov, televízií a vzdušných vedení elektrickej energie, bludné prúdy z prevádzky železnice a vzdušných vedení elektrickej energie, infrazvuk tvorený transformátormi elektrickej energie a v krajine sa vyskytujú taktiež geopatogénne zóny nad geologickými zlomami a vodnými prúdmi.

3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Pre identifikovanie možných významných priamych, nepriamych a kumulatívnych vplyvov bol použitý súbor agregovaných a individuálnych indikátorov životného prostredia typu „hnacia sila“ (www.enviportal.sk). Indikátory uvedeného typu sú spúšťacie mechanizmy procesov v spoločnosti a obstarávaný územný plán ich môže významne ovplyvniť. Indikátory a oblasti relevantné pre územný plán obce sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Oblasti vplyvov		Agregovaný indikátor vplyvov	Individuálny indikátor vplyvov
Vplyvy na zložky životného prostredia	Ovzdušie	Intenzita dopravy	Skutočná dopravná záťaž
		Makroekonomické ukazovatele	Environmentálna efektívnosť hospodárstva dediny vo vzťahu k agregovaným emisiám skleníkových plynov
	Biota	Urbanizácia	Vývoj základných demografických ukazovateľov
			Migrácia obyvateľstva
			Urbanizačné trendy
			Plochy zastavaných území
			Zeleň v dedine
	Voda	Urbanizačné vplyvy	Hustota osídlenia
			Zrážkové a odtokové pomery
		Intenzita využívania vodných zdrojov	
	Horninové prostredie	Ekonomické sektory	Cestovný ruch
	Pôda	Ekonomické sektory	Doprava
Polnohospodárstvo			
Cestovný ruch			
Lesné hospodárstvo			
	Doprava		
Vplyvy na faktory životného prostredia	Odpady	Socio-ekonomický vývoj	Vývoj základných demografických ukazovateľov
		Bilancia vzniku odpadov	Bilancia vzniku komunálnych odpadov
			Bilancia vzniku nebezpečných odpadov
		Nakladanie s odpadmi	Zhodnocovanie odpadov
			Zneškodňovanie odpadov
			Nakladanie s nebezpečným odpadom
			Nakladanie s komunálnym odpadom
		Zdravie	Zariadenia na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov
	Intenzita dopravy		Skutočná dopravná záťaž
		Cestovný ruch	Úroveň životného prostredia
Vplyvy na kumulatívne problémy životného prostredia	Klimatické zmeny	Ekonomické sektory	Polnohospodárstvo
			Cestovný ruch
			Lesné hospodárstvo
			Doprava
			Energetika
			Makroekonomické ukazovatele
		Environmentálna efektívnosť hospodárstva dediny vo vzťahu k agregovaným emisiám skleníkových plynov	
	Acidifikácia	Emisie acidifikačných substancií	Vývoj emisií amoniaku (NH ₃)
			Vývoj emisií SO ₂
			Vývoj emisií NO _x
	Prízemný ozón	Emisie prekurzorov troposférického ozónu	Vývoj emisií dusíka a ich merné územné emisie
			Emisie prchavých organických látok
			Koncentrácie oxidov dusíka
		Koncentrácie prchavých organických zlúčenín	
	Eutrofizácia	Urbanizačné vplyvy	Hustota osídlenia
			Polnohospodárska výroba
Vplyvy na ochranu prírody a tvorbu krajiny	Kultúrne dedičstvo	Stav kultúrnych pamiatok	Počty hospodárskych zvierat
	Územná ochrana	Územná ochrana	Stavebno-technický stav
			Národná sieť chránených území
		Chránené územia navrhnuté podľa smernice o biotopoch	
Vplyvy na urbanizáciu	Urbanizácia	Urbanizované územia	Vývoj zastavaných plôch
		Štruktúra osídlenia a stupeň urbanizácie	Počet zastavaných území a obyvateľov
		Zeleň v dedine	Verejná zeleň v zastavanom území
		Vodovodná a kanalizačná sieť	Napojenie obyvateľstva na verejný vodovod
			Napojenie obyvateľstva na verejnú kanalizáciu
		Doprava	Dĺžka dopravnej infraštruktúry
	Polnohospodárstvo	Využívanie pôdy	Zmeny vo využívaní pozemkov
			Štruktúra využívania poľnohospodárskej pôdy
			Orná pôda na jedného obyvateľa
			Počty hospodárskych zvierat
	Rastlinná a živočíšna výroba	Počty hospodárskych zvierat	
	Vstupy do poľnohospodárstva	Zavlažované územia	
Vplyvy na odvetvia ekonomickej činnosti	Lesné hospodárstvo	Obhospodarovanie a užívanie lesov	Vývoj plôch lesných pozemkov
		Cestovný ruch	Všeobecné socio-ekonomické trendy a charakteristiky ponuky a dopytu v cestovnom ruchu
	Kultúrne a historické dedičstvo		
	Prírodné liečivé zdroje a klimatické podmienky vhodné na liečenie		
	Motívy zahraničných návštevníkov		
	Motívy dovolenkového pobytu v domácom cestovnom ruchu		
	Typy zahraničných návštevníkov		
	Manažment infraštruktúry cestovného ruchu a návštevnosti, turistická doprava a prístupnosť cieľov cestovného ruchu	Kapacity ubytovacích zariadení	

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva

Je možné predpokladať, že na zdravotný stav obyvateľstva bude mať významný vplyv rozvoj kúpeľníctva, možnosti prímestskej rekreácie a obchvaty ciest vedúce cez zastavané územie dediny.

Riziká vo vzťahu k zdravotnému stavu obyvateľstva sú spojené s alergickým potenciálom oblasti (najmä v lete) a vytváraním podmienok pre výskyt kliešťami prenášaných patogénov (*Borrelia burgdorferi*), ktoré spôsobujú lymskú boreliózu.

5. Vplyvy na chránené územia, vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie

Juhozápadná časť riešeného územia patrí do povodia Gánovského (Kožuchovského) potoka a rieky Hornád. Územie je súčasťou povodia vodohospodársky významného toku a ochranného pásma povrchového vodného zdroja.

V doline sa nachádza ochranné pásmo prírodnej pamiatky Briežky, vyhlásenej na ochranu reliktného narastania travertínov, a územie európskeho významu: „Dolina Gánovského potoka“ (SKUEV0139), ktoré patrí do sústavy Natura 2000.

Na území sústavy Natura 2000 sú podľa návrhu z roku 2004, dva biotopy európskeho významu a dva druhy európskeho významu:

- ❖ slatiny s vysokým obsahom báz (kód biotopu 7230, značka Ra6, Ra3),
- ❖ vnútrozemské slaniská a slané lúky (kód biotopu 1340, značka SI1, SI2),
- ❖ netopier obyčajný (*Myotis myotis*) a
- ❖ motýľ ohniváček (*Lycaena helle*).



Biotop slatín tvoria svetlomilné spoločenstvá vápnatých slatín a slatinných lúk extrémne bohatých na minerálne živiny. Vyskytujú sa najčastejšie na svahových a podsvahových prameniskách, ale aj na okrajoch zazemňovaných vodných nádrží a na nivách. Sú to druhovo bohaté spoločenstvá s prevahou nízkych ostríc a machorastov a s výskytom mnohých vzácných a ohrozených druhov. Vzhľad porastov určuje trsovité ostrica Davallova a páperníky. Častý je výskyt orchideí rodu vstavačovec. Z machorastov dominujú hnedé machy čeľade *Amblystegiaceae*. Pôdy sú rašelinové i minerálne, oglejené, bohaté na uhličitany a sírany. Patria sem aj vývojovo pokročilejšie spoločenstvá s rašeliníkmi tolerujúcimi prítomnosť vápnika v pôde. Viazu sa na stanovištia s vysokým obsahom minerálov pri neutrálnej až mierne kyslej reakcii prostredia, ktorá je spôsobená hrubšou vrstvou rašelinovej vrstvy. Biotop sa vyskytuje vo všetkých karpatských kotlinách, vápencových a flyšových pohoriach, zriedkavo v nížinách.

Biotop slanísk tvoria travinno-bylinné porasty na veľmi zasolených pôdach. Pôda má silno zásaditú reakciu. Do tejto jednotky patria aj slaniská, ktoré sa utvárajú okolo travertínových prameňov, z ktorých vyvierajú minerálne vody s vysokým obsahom solí. V zníženinách sa po odparení vody vyskytuje na povrchu pôdy vykryštalizovaná soľ. Tá prichádza do priameho kontaktu s koreňmi rastlín a spôsobuje, že niektoré rastliny tvoria zakrpatené formy. Typické druhové zloženie zasolených biotopov je kombináciou slanomilných, vlhkomilných a vápnomilných druhov a na miestach ovplyvňovaných človekom aj ruderalov. Slaniská sa dnes veľmi vzácné vyskytujú v nížinách južného Slovenska. Majú charakter slaných stepí a najviac sa podobajú panónskym slaným stepným lúkam. V minulosti sa zväčša využívali ako pasienky. Travertínové slaniská sa vyskytujú v severnej časti Slovenska, vo flyšovej oblasti na úpätí pohorí ležiacich v dažďovom tieni Tatier a v kotlinách s relatívne suchšou klímou.

Vplyvy strategického dokumentu na chránené územia ochrany prírody je možné považovať za významné. Rozvojové zámery samosprávnych orgánov uvažujú so zmenou súčasného poľnohospodárskeho využitia doliny Gánovského potoka na rekreáciu a kúpeľníctvo. Zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny funkčného využitia územia je možné rešpektovaním potrieb chránených biotopov a druhov a ich chápaním ako jedinečnej prírodnej atraktivity rekreačného územia.

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického dokumentu

Za vážne riziko je možné považovať prekročenie únosnosti transformácie dediny na centrum cestovného ruchu a nenarušenie jej kultúrnych hodnôt v širokom zmysle, t.j. narušenie prírodnej, sociálnej a environmentálnej únosnosti dediny a jej krajiny.

7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice

Pri navrhovanom strategickom dokumente sa nepredpokladajú vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

IV DOTKNUTÉ SUBJEKTY**1. Vymedzenie zainteresovanej verejnosti, vrátane jej združení**

Právnické osoby:

- ⇒ Agrofarma rhea, Popradská 214, Hozelec
- ⇒ Tatrarextil, s.r.o. Hozelec, Popradská 224, Hozelec
- ⇒ Urbariát Hozelec, p.s., Ing. Miroslav Kováč, Popradská 11, Hozelec
- ⇒ Súkromný vlastníci lesov, p.s., Emil Filičko, Hlavná 118, Hozelec
- ⇒ Tatravagónka, a.s., Štefánikova 887 Poprad
- ⇒ AR projekt Poprad, Akad. arch. ing. Ján Jariabka, , spracovateľ ÚPD
- ⇒ E.B.D. Kežmarok, Ing. Jaroslav Lizák, Starý trh 2, 06001 Kežmarok, poverený obstarávateľ ÚPD

Fyzické osoby podľa § 24a zákona, občianske iniciatívy, občianske združenia alebo organizácie podporujúce ochranu životného prostredia v zmysle § 24 až § 27 zákona neboli identifikované.

2. Zoznam dotknutých subjektov

- ⇒ Mesto Poprad
- ⇒ Obec Gánovce
- ⇒ Obec Hranovnica
- ⇒ Obec Švábovce
- ⇒ Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, správa nehnuteľného majetku a výstavby Košice,
- ⇒ Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, pracovisko Košice,
- ⇒ Letecký úrad Slovenskej republiky Bratislava,
- ⇒ Krajský stavebný úrad Prešov,
- ⇒ Krajský úrad životného prostredia v Prešove,
- ⇒ Krajský pamiatkový úrad Prešov,
- ⇒ Krajský pozemkový úrad v Prešove,
- ⇒ Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Prešov,
- ⇒ Regionálny úrad verejného zdravotníctva Poprad,
- ⇒ Regionálna veterinárna a potravinová správa Poprad,
- ⇒ Obvodný úrad životného prostredia Poprad,
- ⇒ Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Poprad,
- ⇒ Obvodný lesný úrad Poprad,
- ⇒ Obvodný úrad Poprad, odbor krízového riadenia,
- ⇒ Obvodný banský úrad Spišská Nová Ves,
- ⇒ Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Poprad,
- ⇒ OR PZ SR, dopravný inšpektorát Poprad,
- ⇒ Správa katastra Poprad,
- ⇒ Úrad prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja,

3. Dotknuté susedné štáty

Neboli identifikované.

V DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

1. Mapová a iná grafická dokumentácia

V rámci prác na oznámení o strategickom dokumente nebola mapová, ani iná grafická dokumentácia spracovaná.

2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu

- ☐ Prípravné práce Územného plánu obce Hozelec, Ing. Jaroslav Lizák, E.B.D. Kežmarok, 2009,
- ☐ Prieskumy a rozbor Územného plánu obce Hozelec, Akad. arch. ing. Ján Jariabka, AR projekt Poprad, 2010,
- ☐ Zadanie Územného plánu obce Hozelec, návrh, Ing. Jaroslav Lizák, E.B.D. Kežmarok, 2011,
- ☐ Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja v znení zmien a doplnkov 2009.

VI MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA OZNÁMENIA

Kežmarok, máj 2011

VII POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

Meno spracovateľ'a oznámenia:

Ing. Jaroslav Lizák, v.r.
E.B.D. Kežmarok

Potvrdenie správnosti údajov:

Ing. Štefan Rákoci, v.r.
Obec Hozelec
starosta