

**Obvodný úrad životného prostredia v Humennom**  
**Odbor ochrany zložiek životného prostredia**  
**Pracovisko Snina, Partizánska 1057, 069 01 Snina**

---

Č.j. : EIA-06/00922-021

V Snine dňa 06.09.2006

**Návrh ROZSAHU HODNOTENIA**

strategického dokumentu „**Územný plán obce Zemplínske Hámre**“ určený podľa § 8 zákona č. 24/2006 Z.z. „o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“ (ďalej len zákon)

---

Obstarávateľ – **Obec Zemplínske Hámre, Hlavná 152/183, 067 77 Zemplínske Hámre** – predložil Obvodnému úradu životného prostredia Humennom, pracovisku Snina podľa § 5 zákona oznámenie o vypracovaní strategického dokumentu (ďalej len oznámenie) „**Územný plán obce Zemplínske Hámre**“.

Účelom navrhovaného strategického dokumentu je ustanoviť pre danú obec (v rozsahu jeho administratívnych hraníc) zásady a regulatívy v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)“, v znení neskorších predpisov.

Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, pracovisko Snina (ďalej tunajší úrad) doručil oznámenie podľa § 6 ods. 2 zákona na zaujatie stanoviska dotknutým orgánom, dotknutým obciam a zverejnil ho na internetovej stránke.

Po preštudovaní predloženého oznámenia a s prihliadnutím na doručené písomné stanoviská ObÚŽP Humennom, pracovisko Snina po prerokovaní s navrhovateľom určuje podľa § 8 zákona nasledovný rozsah hodnotenia strategického dokumentu :

1. VARIANTY PRE ĎALŠIE HODNOTENIE

Pre ďalšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti sa určuje okrem nulového variantu (stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala) aj variant uvedený v oznámení. V danom prípade, nakoľko sa jedná o malú obec (1264-obyvateľov) postačí jeden variant riešenia územia.

2. ROZSAH HODNOTENIA PRE URČENÉ VARIANTY

**2.1. Všeobecné podmienky**

**2.1.1.** Obstarávateľ zabezpečí spracovanie správy o hodnotení strategického dokumentu v etape dopracovania návrhu ÚPN-O pred ukončením pripomienkového konania, aby bolo možné hodnotiť a riešiť prípadné negatívne zmeny navrhovaného riešenia ÚPN-O na životné prostredie, resp. prípadné strety záujmov, alebo rozhodnúť o preferencii environmentálne vhodnejšieho variantu v prípade návrhu variantného riešenia pri spracovaní návrhu predmetného územného plánu obce. V správe o hodnotení rozpracovať všetky body uvedené v prílohe č.5 zákona, primerane k navrhovanému strategickému dokumentu.

**2.1.2.** Pre hodnotenie strategického dokumentu sa nestanovuje časový harmonogram ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah.

**2.1.3.** Obstarávateľ doručí Obvodnému úradu životného prostredia v Humennom, pracovisku Snina 18-ks kompletných vyhotovení správy o hodnotení strategického dokumentu spolu s konceptom územného plánu alebo urbanistickou štúdiou v písomnom vyhotovení a 1-vyhotovenie v elektronickej forme. ObÚŽP si vyhradzuje právo upresniť konečný počet dokumentácií.

## 2.2. Špecifické požiadavky

Zo stanovísk doručených k oznámeniu a z obsahu oznámenia vyplynula potreba v správe o hodnotení podrobnejšie rozpracovať nasledovné okruhy otázok súvisiacich s navrhovaným strategickým dokumentom :

V katastrálnom území obce Zemplínske Hámre sa nachádzajú záujmové územia ochrany prírody a krajiny.

Časť obce Zemplínske Hámre sa nachádza na území CHKO Vihorlat (p.č.1054, 1055, 1056/1, 1056/2, 1072), na ktorom platí 2. stupeň územnej ochrany. Pre ostatnú časť katastrálneho územia platí 1.stupeň územnej ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Z hľadiska **navrhovanej európskej sústavy chránených území NATURA 2000** sa v k.ú. obce nachádzajú navrhované územia:

- európskeho významu - **SKUEV0209 Morské oko (p.č.1054, platí tu 2.stupeň územnej ochrany)**
- chránené vtáčie územia - **SKCHVU035 Vihorlatské vrchy (p.č.1054)**

Hranice CHKO Vihorlat, UEV Morské oko a CHVÚ Vihorlatské vrchy sú totožné.

V obci Zemplínske Hámre sa nenachádzajú **maloplošné chránené územia**, do k.ú. však zasahuje ochranné pásmo PP Sninský kameň a ochranné pásmo PP Čierny potok. Na území ochranných pásiem týchto maloplošných chránených území platí 3.stupeň územnej ochrany.

**Z prvkov G N-ÚSES a R-ÚSES sa v k.ú. nachádzajú:**

- nadregionálny biokoridor Vihorlat – Poloniny
- nadregionálne biocentrum Morské oko - Vihorlat

**V k.ú. sú t.č. evidované ŠOP SR, Správou CHKO Vihorlat a Správou NP Poloniny:**

**Biotopy európskeho významu:**

- Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (prioritný biotop)
- Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
- Ls5.3 Javorovo-bukové horské lesy

**Biotopy chránených a prioritných druhoch živočíchov:**

*Ryby - Pisces*

- Hrúz obyčajný (*Gobio gobio*), jalec obyčajný (*Leuciscus leuciscus*), slíž obyčajný (*Noemacheilus barbatulus*), čerbl'a obyčajná (*Phoxinus phoxinus*), pstruh potočný (*Salmo trutta m. fario*)

*Obojživelníky - Amphibia*

- Kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), ropucha obyčajná (*Bufo bufo*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan hnedý (*Rana temporaria*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), mlok vrchovský (*Triturus alpestris*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*)

*Plazy – Reptilia*

- Slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), užovka stromová (*Elaphe longissima*), jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*), jašterica živorodá (*Lacerta vivipara*), užovka obyčajná (*Natrix natrix*), vretenica obyčajná (*Vipera berus*)

*Vtáky – Aves*

- Jastrab veľký (*Accipiter gentilis*), jastrab malý (*Accipiter nissus*), trsteniarik obyčajný (*Acrocephalus palustris*), mlynárka dlhochvostá (*Aegithalos caudatus*), škovránok poľný (*Alauda arvensis*), rybárik obyčajný (*Alcedo atthis*), kačica divá (*Anas platyrhynchos*), ľabtuška hôrna (*Anthus trivialis*), dážďovník obyčajný (*Apus apus*), orol kriľavý (*Aquila pomarina*), volavka popolavá (*Ardea cinerea*), myšiarka ušatá (*Asio otus*), chochlač severský (*Bombycilla garrulus*), jariabok hôrny (*bonasa bonasia*), myšiak hôrny (*Buteo buteo*), myšiak severský (*Buteo lagopus*), lelek obyčajný (*Caprimulgus europaeus*), stehlík konopiar (*Carduelis cannabina*), stehlík obyčajný (*Carduelis carduelis*), stehlík čečetavý (*Carduelis flammea*), zelienka obyčajná (*Carduelis chloris*), stehlík čížavý (*Carduelis spinus*), kôrovník dlhoprstý (*Certhia familiaris*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), vodnár obyčajný (*Cinclus cinclus*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), kaňa sivá (*Circus cyaneus*), kaňa popolavá (*Circus pygargus*), glezg obyčajný (*Coccothraustes coccothraustes*), holub plúžik (*Columba oenas*), holub hrivnák (*Columba palumbus*), krkavec čierny (*Corvus corax*), vrana obyčajná (*Corvus corone cornix*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), chriaštel poľný (*Crex crex*), kukučka obyčajná (*Cuculus canorus*), belorítka obyčajná (*Delichon urbica*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), d'ateľ malý (*Dendrocopos minor*), d'ateľ čierny (*dryocopus martius*), strnádka lúčna (*Emberiza calandra*), strnádka obyčajná (*Emberiza citrinella*), červienka obyčajná (*Erithacus rubecula*), muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*), muchárik čiernohlavý (*Ficedula hypoleuca*), muchárik malý (*Ficedula parva*), pinka obyčajná (*Fringilla coelebs*), sojka obyčajná (*Garrulus glandarius*), žeriav popolavý (*Grus grus*), lastovička obyčajná (*Hirundo rustica*), krutohlav obyčajný (*Jynx torquilla*), strakoš obyčajný (*Lanius collurio*), strakoš veľký (*Lanius excubitor*), svrčiak riečny (*Locustella fluviatilis*), krivonos obyčajný (*Loxia curvirostra*), škovránik stromový (*Lullula arborea*), trasochvost biely (*Motacilla alba*), trasochvost horský (*Motacilla cinerea*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), orešnica perlavá (*Nucifraga caryocatactes*), skaliarik sivý (*Oenanthe oenanthe*), vlha obyčajná (*Oriolus oriolus*), sýkorka uhliarka (*Parus ater*), sýkorka belasá (*Parus caeruleus*), sýkorka veľká (*Parus major*), sýkorka čiernohlavá (*Parus montanus*), sýkorka hôrna (*Parus palustris*), vrabec domový (*Passer domesticus*), vrabec poľný (*Passer montanus*), jarabica poľná (*Pardix perdix*), včelár obyčajný (*Pernis apivorus*), bažant obyčajný (*Phasianus colchicus*), žltochvost domový (*Phoenicurus ochruros*), žltochvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*), kolibkárík čipčavý (*Phylloscopus collybita*), kolibkárík sýkavý (*Phylloscopus sibilatrix*), kolibkárík spevavý (*Phylloscopus trochilus*), straka obyčajná (*Pica pica*), žlna sivá (*Picus canus*), žlna zelený (*Picus viridis*), vrchárka modrá (*Prunella modularis*), hýľ obyčajný (*Pyrrhula pyrrhula*), králik ohnivohlavý (*Regulus ignicapillus*), králik zlatohlavý (*Regulus regulus*), prhl'aviar červenkastý (*Saxicola rubetra*), prhl'aviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), sluka hôrna (*Scolopax rusticola*), kanárik poľný (*Serinus serinus*), brhlík obyčajný (*Sitta europaea*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), sova obyčajná (*Strix aluco*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), škorec obyčajný (*Sturnus vulgaris*), penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*), penica slávikovitá (*Sylvia borin*), penica hnedokrídla (*Sylvia communis*), penica popolavá (*Sylvia curruca*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), oriešok obyčajný (*Troglodytes troglodytes*), drozd červenkastý (*Turdus iliacus*), drozd čierny (*Turdus merula*), drozd plavý (*Turdus philomelos*), drozd čviktavý (*Turdus pilaris*), drozd trskotavý (*Turdus viscivorus*), dudok chochlatý (*Upupa epops*), cibík chochlatý (*Vanellus vanellus*)

*Cicavce – Mammalia*

- Vlk obyčajný (*Canis lupus*), srnec hôrny (*Capreolus capreolus*), jeleň obyčajný (*Cervus elaphus*), hrdziak lesný (*Clethrionomis glareolus*), jež obyčajný (*Erinaceus concolor*), mačka obyčajná (*Felis silvestris*), plch obyčajný (*Glis glis*), zajac poľný (*Lepus europaeus*), vydra riečna (*Lutra lutra*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), kuna skalná (*Martes foina*), kuna lesná (*Martes martes*), jazvec obyčajný (*Meles meles*), hraboš močiarny (*Microtus agrestis*), hrabol poľný (*Microtus arvalis*), myš domová (*Mus musculus*), plšík lieskový (*Muscardinus avellanarius*), hranostaj obyčajný (*Mustela erminea*), lasica obyčajná (*Mustela nivalis*), večernica malá (*Pipistrellus pipistrellus*), tchor obyčajný (*Putorius putorius*), potkan obyčajný (*Rattus norvegicus*), veverica obyčajná (*Sciurus vulgaris*), sviňa divá (*Sus scrofa*), krt obyčajný (*Talpa europaea*), medveď hnedý (*Ursus arctos*), líška obyčajná (*Vulpes vulpes*)

**V riešenom katastrálnom území je navrhovaná činnosť „Stredisko zimných športov BIELE KAMENE“, kde ešte proces posudzovania vplyvov na životné prostredie nebol ukončený.**

**2.2.1.** Z uvedeného vyplývajú nasledovné požiadavky :

2.2.1.1. Vypracovať zjednodušený miestny územný systém ekologickej stability (M-ÚSES), do ktorého je potrebné vyznačiť záujmové územia ochrany prírody a krajiny – biotopy európskeho a národného významu.

2.2.1.2. V katastrálnom území je potrebné podľa kostry ekologickej stability špecifikovanej v ÚPN VÚC Prešovského kraja vyznačiť prvky ÚSES, a tieto doplniť o prvky na miestnej úrovni.

2.2.1.3. Prvky ÚSES je potrebné akceptovať ako záujmové územia ochrany prírody – ako územia s ekostabilizačnou funkciou a nezasahovať do nich takými aktivitami, ktorými by bola narušená ich funkcia.

2.2.1.4. V katastrálnom území danej obce – osobitne v intraviláne – špecifikovať plochy pre realizáciu náhradnej výsadby za asanované dreviny.

**2.2.2.** Podrobne popísať vplyvy na chránené územia, ochranné pásma a na územný systém ekologickej stability – s osobitným dôrazom na navrhované chránené vtáčie územie a územia európskeho významu.

**2.2.3.** Zhodnotiť vplyvy strategického dokumentu v prípade odlesnenia z dôvodu funkčného riešenia územia (erózia).

**2.2.4.** Riešiť opatrenia na protipovodňovú ochranu a na zvýšenie vodozdržnosti riešeného územia.

**2.2.5.** V katastrálnom území obce je dobývací priestor „Kameňolom Zemplínske Hámre“, ktorým sa zabezpečuje ochrana výhradného ložiska andezitu proti znemožneniu alebo sťaženiu jeho dobývania. Vymedziť hranice dobývacieho priestoru a určiť predpokladané vplyvy navrhovaného strategického dokumentu vzhľadom k tomuto ložisku.

**2.2.6.** Popísať vplyvy navrhovaného strategického dokumentu na ochranné pásmo I. a II. stupňa vodného zdroja určeného na hromadné zásobovanie obyvateľov obce Zemplínske Hámre pitnou vodou.

**2.2.7** Zpracovať výsledky posudzovania a zohľadniť pripomienky vznesené v procese posudzovania navrhovanej činnosti „Stredisko zimných športov BIELE KAMENE“

### 3. UPOZORNENIE

Podľa § 8 ods. 6 zákona je obstarávateľ povinný zverejniť rozsah hodnotenia strategického dokumentu bezodkladne po jeho doručení – formou informácie o rozsahu hodnotenia strategického dokumentu spôsobom v mieste obvyklým.

V súlade s § 8 ods. 5 zákona bude rozsah hodnotenia zverejnený aj na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR.

Podľa § 8 ods. 7 zákona môžu subjekty posudzovania zaslať k rozsahu hodnotenia navrhovaného strategického dokumentu pripomienky **do 10-dní** od jeho zverejnenia podľa §8 ods. 5 a 6 zákona, a to na Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, pracovisko Snina.

**Ing. Miroslav Serbin**  
**vedúci odboru**

#### **Doručí sa :**

Obec Zemplínske Hámre, starosta obce, 067 77 Zemplínske Hámre

#### **Na vedomie :**

1. Krajský stavebný úrad, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
2. Krajský úrad životného prostredia, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
3. Krajský pozemkový úrad, Masarykova 10, 080 01 Prešov
4. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, 080 01 Prešov
5. Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
6. Obvodný úrad v Humennom – odbor krízového riadenia, Humenné
7. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Komenského 39, 040 01 KE
8. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
9. Obvodný úrad životného prostredia, pracovisko Snina
10. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Humenné
11. Obvodný lesný úrad, Snina
12. Obvodný pozemkový úrad, Humenné
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Humenné
14. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Humenné
15. Obvodný bankský úrad, Timonova 23, 041 57 Košice
16. Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava
17. SAŽP Banská Bystrica