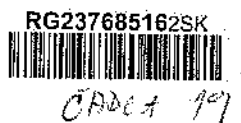




ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
SPRÁVA CHRÁNENEJ KRAJINNEJ OBLASTI
KYSUCE

U Tomalí č. 1511, 022 01 Čadca



Štátna ochrana prírody SR
Tajovského 28 B
974 01 Banská Bystrica

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
CHKOKY/252/001/2024/PD,ZV

Vybavuje
RNDr. Drengubiak
Ing. Václavová

Čadca
08. 07. 2024

Vec:

Stanovisko k správe o hodnotení: „Diaľnica - D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica a Diaľnica D3 Oščadnica – Čadca Bukov II. profil“

Na základe Vášho listu č. ŠOP SR/572-026/2024 doručeného 18.06.2024 Vám posielame požadované stanovisko k správe o hodnotení „Diaľnica - D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica a Diaľnica D3 Oščadnica – Čadca Bukov II. profil“ vypracovanému podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“).

A. Vstupné údaje

Predmet činnosti

Správa o hodnotení navrhovanej činnosti „Diaľnica - D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica a Diaľnica D3 Oščadnica – Čadca Bukov II. profil“

Navrhovateľ

Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Bratislava, Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

Účel stanoviska

Podklad pre stanovisko podľa § 35 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov vypracované na základe posúdenia vyššie uvedenej dokumentácie z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny.

Podklady

- Dokumentácia z www.enviroportal.sk: Správa o hodnotení navrhovanej činnosti, „Diaľnica - D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica a Diaľnica D3 Oščadnica – Čadca Bukov II. profil“, Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Bratislava, Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Kysucké Nové Mesto (2020),
Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Čadca (2019)
- KIMS – ŠOP SR

B. Stanovisko

Identifikácia územia a charakter činnosti

Správa o hodnotení navrhovanej činnosti „Diaľnica - D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica a Diaľnica D3 Oščadnica – Čadca Bukov II. profil“ je situovaná v Žilinskom kraji. Trasa navrhovanej stavby prechádza cez nasledovné katastrálne územia:

Okres Kysucké Nové Mesto: Kysucký Lieskovec, okres Čadca: Čadca, Horelica, Krásno nad Kysucou, Dunajov, Oščadnica. Účelom realizácie navrhovanej stavby je vybudovanie kapacitnej, rýchlej, bezpečnej a plynulej cesty s vysokým technickým a prevádzkovým komfortom pre zabezpečenie súčasných a výhľadových dopravných nárokov, prijateľnej z hľadiska vplyvov na životné prostredie, ako aj z hľadiska plánovaného rozvoja dotknutých sídelných útvarov a celého regiónu. Diaľnica D3 má prepojiť hlavné mesto Slovenska Bratislavu po diaľnici D1, od križovatky Hričovské Podhradie po diaľnici D3, so severom republiky po hranice SR/PL. Za hranicou SR/PL (Zwardoň) sa diaľnica D3 napája na poľskú rýchlostnú cestu S1. Variant 1 riešenia stavby predstavuje aktuálne technické riešenie stavby rozpracované v aktuálnom stupni DSP, so zapracovanými požiadavkami z výsledkov migračných štúdií v súlade s Rozsahom hodnotenia MŽP SR č. 7076/2021-6.6/rc-RH zo dňa 19.07.2021 t.j.:

- v úseku D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica (DSP, AMBERG ENGINEERING Slovakia s.r.o., 10/2023)

- v úseku Oščadnica – Čadca, Bukov, 2. polprofil (podľa DSP časť 1 a DSP časť 2 z roku 2020, Združenie „D3 Oščadnica – Čadca, Bukov“, DOPRAVOPROJEKT, a.s. a Basler & Hofmann Slovakia, s.r.o., 2020).

Hodnotenie územia z hľadiska ochrany prírody

Riešený úsek diaľnice D3 v pôsobnosti Správy CHKO Kysuce sa nachádza v území, kde platí podľa Zákona o ochrane prírody NR SR č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov, prvý a druhý stupeň ochrany.

Územia Natura 2000 dotknuté navrhovanou stavbou diaľnice D3, ako predpoklad ovplyvnenia kumuláciou vplyvov s projektmi nadväzujúcich úsekov:

- SKÚEV0834 Ladonhora – výmera: 574,59 ha, predmetom ochrany je 6 lesných a nelesných biotopov, 1 druh obojživelníka a 3 druhy cicavcov (veľké šelmy).
- SKÚEV0833 Sútok Kysuce s Bystricou – výmera: 44,78 ha, predmetom ochrany sú 4 lesné a nelesné biotopy, 1 druh obojživelníka, 3 druhy rýb a 1 druh cicavca viazané na tok Kysuce, majú priamu väzbu na riešené územie projektu.
- SKÚEV0288 Kysucké Beskydy – výmera: 7 396, 83 ha, predmetom ochrany je 15 lesných a nelesných biotopov, 3 rastlinné druhy a 11 druhov živočíchov.
- SKÚEV0657 Malý Polom – výmera: 209,18 ha, predmetom ochrany sú 4 lesné biotopy, 1 rašelinový biotop, 1 druh obojživelníka a 3 druhy cicavcov (veľké šelmy).

- SKÚEV0642 Javornický hrebeň – výmera: 1 359,75 ha, predmetom ochrany ochrany je 8 lesných a nelesných biotopov a 9 druhov živočíchov.

Územia dotknuté, no zároveň mimo územnej pôsobnosti Správy CHKO Kysuce:

- SKÚEV0252 Malá Fatra – výmera: 20 541,37 ha, predmetom ochrany je 32 lesných a nelesných biotopov, 7 druhov rastlín a 18 druhov živočíchov (pôsobnosť Správy NP M.Fatra).
- SKCHVÚ013 Malá Fatra – výmera: 66 228,06 ha, predmetom ochrany sú hniezdiská 21 chránených druhov vtákov a hniezdne a potravné biotopy 2 druhov vtákov. (pôsobnosť Správy NP M.Fatra).
- SKÚEV0256 Strážovské vrchy – výmera: 30 279,48 ha, predmetom ochrany je 22 lesných a nelesných biotopov, 5 druhov rastlín a 18 druhov živočíchov (pôsobnosť Správy CHKO Strážovské vrchy).
- SKCHVÚ028 Strážovské vrchy – výmera : 58 673 ha, predmetom ochrany sú hniezdiská 20 chránených druhov vtákov a hniezdne a potravné biotopy 2 druhov vtákov (pôsobnosť Správy CHKO Strážovské vrchy).
- SKÚEV0251 Zázrivské lazy – výmera : 2 862,51 ha, predmetom ochrany je 20 lesných a nelesných biotopov, 3 druhy rastlín a 9 druhov živočíchov (pôsobnosť Správy NP M.Fatra).

Výstavbou a prevádzkou stavby dotknuté územia NATURA 2000 v Poľsku a v Českej republike:

- CZ0724089 UVL Beskydy (UEV) - predmetom ochrany je 18 lesných a nelesných biotopov a 13 druhov. Navrhovaná stavba diaľnice D3 a jej objektov sa nachádza v minimálnej vzdialenosti cca 11,0 km severozápadne od hranice chráneného územia.
- CZ0811022 PO Beskydy (CHVU) - predmetom ochrany je 10 druhov vtákov. Navrhovaná stavba diaľnice D3 a jej objektov sa nachádza v minimálnej vzdialenosti cca 15,0 km severozápadne od hranice chráneného územia.
- PLH240006 SCI Beskid Żywiecki (UEV) - predmetom ochrany je 19 biotopov a 19 druhov. Navrhovaná stavba diaľnice D3 a jej objektov sa nachádza v minimálnej vzdialenosti cca 9,3 km východne od hranice chráneného územia.
- PLB240002 SPA Beskid Żywiecki (CHVU) - predmetom ochrany je 15 druhov vtákov. Navrhovaná stavba diaľnice D3 a jej objektov sa nachádza v minimálnej vzdialenosti cca 9,3 km východne od hranice chráneného územia.
- PLH240005 SCI Beskid Śląski (UEV) - predmetom ochrany je 16 lesných a nelesných biotopov a 18 druhov. Navrhovaná stavba diaľnice D3 a jej objektov sa nachádza v minimálnej vzdialenosti cca 13,4 km severne od hranice chráneného územia je 15 druhov vtákov. Navrhovaná stavba diaľnice D3 a jej objektov sa nachádza v minimálnej vzdialenosti cca 9,2 km východne od hranice chráneného územia.

Prvky RÚSES v okolí navrhovanej stavby:

- NRBk1 Rieka Kysuca, (v RÚSES okrese Čadca NRBk II): hydricko-terestrický biokoridor. Jedná sa o zachovalé ekosystémy rieky Kysuce, dobre vyvinuté brehové

- porasty jelšovovŕbové lužné lesy. Umožňuje pohyb hydrických a semiterestrických živočíchov.
- NRBk2 Veľký Javorník – Kysucké Beskydy (v RÚSES okrese Čadca RBk II). Terestrický biokoridor, mozaika lesných a nelesných porastov, vysoká biodiverzita, umožňuje prechod všetkým skupinám živočíchov.
 - RBc2 Škorča – Tábor. Lesné komplexy ihličnatých a zmiešaných lesov, zvyšky aluviálnych porastov, slatinné lúky, v hrebeňových polohách prieluky a mokrade.
 - RBk1 Klubina – Chotárny kopec. Terestrický biokoridor tvorený lesnými a mozaikovitými spoločenstvami. Umožňuje pohyb terestrických a semiterestrických živočíchov.
 - RBk II je tvorený prevažne lesnými ekosystémami a lúčnymi priestormi, vrátane spoločenstiev ekotonu, vedie sčasti hrebeňom Javorníkov. Umožňuje pohyb terestrických živočíchov.
 - RBk VI Hydricko-terestrický biokoridor vedúci riekou Bystrica. Umožňuje pohyb hydrických, terestrických a semiterestrických živočíchov. Svojimi brehovými porastmi vytvára vhodné refúgiá pre hniezdiace druhy a terestrické i semiterestrické živočíchy.
 - RBc13 Javorské. Je tvorené mozaikou ihličnatých i zmiešaných lesných porastov jedľovo-bukových kvetnatých s dobrou zmladzovacou schopnosťou, fragmentom javorových sutinových lesov s výskytom ohrozených a chránených druhov rastlín.
 - RBc14 Vyšné Vane. Je tvorené mozaikou ihličnatých i zmiešaných lesných porastov jedľovo-bukových kvetnatých s prímiesou borovice, sekundárnych extenzívne využívaných lúk a pasienkov v rôznom štádiu sukcesie vegetácie.
 - GL6 Horné veziská. Slatinné lúky Ra6, podmáčané lúky Lk6, porasty vyšších ostríc Lk10.
 - GL9 Janáčovci - penovcové pramenisko. Komplex biotopov Psiarkové aluviálne lúky Lk7 a Zaplavované travinné spoločenstvá Lk9, fragmenty biotopov Vŕbové kroviny stojatých vôd Kr8 s charakteristickými bochníkovými vŕbami.
 - GL14 Mokrad' pri Kysuci. Mokrad'ové spoločenstvá s výskytom vzácných a ohrozených druhov obojživelníkov a plazov, cicavcov.
 - GL15 Alúvium Kysuce. Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy Ls 1.3 a Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach Lk5 spolu s mokrad'ami, kde sa nachádza biotop Trstinové spoločenstvá mokradi Lk11 ako dôležitý habitat pre chránenú faunu (obojživelníky), aj flóru slatinných a podmáčaných lúk.
 - GL19 Aluviálne porasty pod Škorcou. Komplex aluviálnych lúk a podmáčaných lúk, (Lk7, Lk6), slatinných lúk (Ra6) pri potoku podhorských jelšín Ls 1.3 a krovitých vrbín Kr8. Lúčne porasty pri železničnej trati bývajú v jarnom období zaplavené.
 - GLz8 Štrkovisko pod Oščadnicou. Vo 6, Ls 1.3 Spoločenstvá stojatých vôd vodných plôch s výskytom vzácných a ohrozených druhov obojživelníkov a plazov (*Rana temporaria*, *Natrix natrix*, *Bufo bufo*)
 - GLz32 Breziny. Mokrade s krovinami medzi komunikáciami, biotop obojživelníkov.
 - GLz59 Lesopark Oščadnica a okolie. Refúgiá ornitofauny.
 - GLz57 Javorské. Výskyt veľkých šeliem (rys ostrovid, vlk dravý, medveď hnedý).
 - GLz58 Bryndzárovci. Biotopy ohrozených druhov poľovnej zveri, dravcov a sov.

- GLzf 63 Vlčkov I. Lokality ohrozených druhov hmyzu, extenzívne pasienky so sukcesiou vresu.
- GLz 64 Jelšiny pri stanici. Biotopy obojživelníkov, vodné vtáctvo.
- GLf124 Pod Oščadnicou. Lk5, Lk6, Lk10, Porasty ostríc, vysokobylinné mokrade (*Gladiolus imbricatus*, *Lotus uliginosus*)
- GLf 66 Sútok Kysuce s Bystricou. Ls1.3, Lk3, Lužné porasty Kysuce, *Matteuccia struthiopteris*, *Aquilegia vulgaris*.
- GLf 67 Vlčov I. Kr1, Kr3, Lk3, Sukečné porasty borievok, vresoviská, *Platanthera bifolia*, *Lycopodium clavatum*.
- GLf 68 Vlčov II. Lk3, Tr8, Kr1, Pasienkové porasty, iníciaľ. štádiá vresovísk, *Platanthera bifolia*, *Lycopodium clavatum*.
- GLf 69 Mokrade pri cintorine. Lk6, Lk5, Ra3b, Podsvahové slatiny s chránenými druhmi, *Menyanthes trifoliata*, *Dactylorhiza majalis*.
- GLf 70 Jozefíkov. Ra3, Lk6 Zvyšky rašeliniska pri Kalinove, *Menyanthes trifoliata*, *Lotus uliginosus*.
- GLf 71) Breziny II. Lk10, Lk5, Lk6, Vysokobylinné podmáčané spoločenstvá, *Lotus uliginosus*, *Carex flava* agg.

Biotopy lokalizované v trase riešených úsekov stavby diaľnice D3:

Biotopy európskeho významu

- Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (91E0*) – prioritný biotop európskeho významu
- Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) – biotop európskeho významu

Biotopy národného významu

- Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky – biotop národného významu
- Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí – biotop národného významu
- Lk10 Vegetácia vysokých ostríc – biotop národného významu
- Kr8 Vrbové kroviny stojatých vôd – biotop národného významu
- Kr9 Vrbové kroviny na zaplavovaných brehoch riek – biotop národného významu

V riešenom území sú na miestne habitaty viazané rôzne chránené druhy živočíchov (**Mammalia**): *Lutra lutra*, *Castor fiber* a i., viazané na územia NATURA 2000 a využívajúce konektivitu krajiny – *Ursus arctos*, *Lynx lynx*, *Canis lupus*. **Aves**: *Riparia riparia*, *Ciconia nigra*, *Ciconia ciconia*, *Alcedo atthis*, *Charadrius dubius*, *Mergus merganser*, *Ardea cinerea*, *Egretta alba*, *Cinclus cinclus*, *Motacilla cinerea* a i. **Amphibia**: *Bufo bufo*, *Bufo viridis*, *Rana temporaria*, *Rana dalmatina*, *Lissotriton vulgaris*, *Bombina variegata*, *Salamandra salamandra*. **Reptilia**: *Zootoca vivipara*, *Lacerta agilis*, *Vipera berus*, *Natrix natrix*, *Anguis colchica*, *Coronella austriaca*. **Pisces**: *Cottus gobio*, *Hucho hucho*, *Sabanejewia balcanica* a i. **Vertebrata**: *Astacus astacus*, *Unio crassus* a i.

Hodnotenie správy o hodnotení z hľadiska ochrany prírody

1. Str. 77 textu SOH odporúčame zo zoznamu zemníkov a ložísk vyradiť Ložisko Klubina – flyšové súvrstvie s prevahou pieskovcov v Klubine. Ide o lokalitu ktorá je zaradená v RÚSES-e okresu Čadca ako genofondová lokalita s výskytom vzácných

- a niektorých, ojedinele sa vyskytujúcich druhov na Kysuciach ako ropucha zelená *Bufotes viridis*, mlok hrebatý *Triturus cristatus*, rosnička zelená *Hyla arborea* a i.
2. Str. 130 textu SOH odporúčame odstrániť zo zoznamu živočíšnych druhov, v spodnom odstavci textu losa mokrad'ového *Alces alces*. Jeho posledný výskyt na Kysuciach bol zaznamenaný v obci Oščadnica v roku 1976.
 3. Str. 134 textu SOH odporúčame zo zoznamu druhov živočíchov odstrániť hrúza kesslerovho *Gobio kessleri* a zároveň doplniť aktuálne sa na Kysuciach vyskytujúce druhy rýb európskeho významu: hlavátka podunajská *Hucho hucho*, hlaváč bieloplutvý *Cottus gobio* a plž vrchovský *Sabanejewia balcanica*.
 4. Str. 44 textu: Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica Primerané hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na sústavu európsky chránených území Natura 2000 (HBH Projekt spol. s r.o.), je medzi hodnotenými druhmi nesprávne uvedený druh plž zlatistý *Sabanejewia aurata*, miesto neho tam má byť uvedený druh - plž vrchovský *Sabanejewia balcanica*. Hodnotenie vplyvov je však možné prevziať a použiť na plža vrchovského. Na str. 84 textu je bližšie špecifikovaný a vysvetlený nesúlad medzi oboma uvádzanými druhmi rýb (aktuálne je predmetom ochrany plž vrchovský *Sabanejewia balcanica*).
 5. Str. 89 textu: Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica Primerané hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na sústavu európsky chránených území Natura 2000 (HBH Projekt spol. s r.o.), hlavátka podunajská *Hucho hucho* nie je lokalizovaná len „v dolnom úseku rieky Kysuca“, ale tiež v strednej časti toku (zdokumentované neresenie v r. 2023 pri Krásne nad Kysucou) tiež pri obci Staškov a na rieke Bystřica v k.ú. Klubina.
 6. Na str.107 SOH sú uvedené územia európskeho významu 0288 a 2288 Kysucké Beskydy Od 1.1. 2024 sú spojené SKÚEV 0288 a SKÚEV 2288 do jedného pod spoločným názvom SKÚEV 0288 Kysucké Beskydy.
 7. Na str.149 SOH v tabuľke doplniť regionálny biokoridor RBk II., - RÚSES okresu Čadca 2013.
 8. Na str. 356 SOH doplniť vetu: „Transfer chránených živočíchov bude potrebné zabezpečiť aj z iných mokradí okrem genofondových lokalít napr. v k. ú. Kysucký Lieskovec mokrad' vpravo od cesty smerom do Čadce (49.345919° 18.810540°), kde boli na jar 2024 zistené ďalšie chránené druhy: rosnička zelená *Hyla arborea*, kúnka žltobruchá *Bombina variegata*“.
 9. Na str. 357 SOH druhý odstavec, druhý riadok, doplniť výskyt ľadenca barinného *Lotus pedunculatus*, syn. *Lotus uliginosus* do GLf70 Jozefíkov.
 10. Str. 7 dokumentácie „Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie biotopov európskeho a národného významu“ plochy 38. a 39. sú súčasťou navrhovanej genofondovej lokality „Ukvákaná“.
 11. Str. 21 dokumentácie „Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie biotopov európskeho a národného významu“ počet jedincov určených na transfer bude určite viac ako 20 jedincov *Menyanthes trifoliata*, navyše je potrebné rátať s jedincami ľadenca barinného *Lotus pedunculatus*, ktoré v prieskume HBH neboli spomenuté, ale vyskytujú sa na danej ploche. Ako bolo dohodnuté, presný počet bude zistený monitoringom uskutočneným pred plánovanou výstavbou vo vhodnom období, kedy budú druhy

- ľahko identifikovateľné (napr. máj, jún), pri transfere druhu vstavačovec májový pravý (*Dactylorhiza majalis* subsp. *majalis*) treba počítať aj s odobratím okolitej pôdy okolo rastliny, nakoľko sa jedná o druh žijúci v symbióze s hubami, aby bol transfer úspešný.
12. Str. 22 dokumentácie „Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie biotopov európskeho a národného významu“ transfer rastlín je nutné vykonať v čo najvhodnejšom období na identifikáciu a presadenie druhov, nakoľko v mimo vegetačnom období už nebude možné napr. vstavačovec májový identifikovať.

Hodnotenie plnenia špecifických požiadaviek rozsahu hodnotenia

Rozsah hodnotenia stavby „Diaľnica - D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica a Diaľnica D3 Oščadnica – Čadca Bukov II. profil“, je zrealizovaný na vysokej odbornej úrovni a má potenciál prispieť v čo najväčšej miere k ochrane druhov a biotopov vo vzťahu k plánovanej stavbe. Zásadné je však implementovať všetky navrhované opatrenia pre zachovanie konektivity území NATURA 2000 a ostatných dotknutých predmetov ochrany prírody.

Návrh riešenia a odôvodnenie

Variant 1 stavby „Diaľnica - D3 Kysucké Nové Mesto – Oščadnica a Diaľnica D3 Oščadnica – Čadca Bukov II. profil“ **je prijateľný**, za dodržania všetkých navrhovaných technických riešení, transferu druhov a monitoringu zabezpečujúcich predmety ochrany na úrovni druhov, biotopov a území NATURA 2000. Správa CHKO Kysuce **odporúča** uvedenú SOH s požiadavkou akceptovať vyššie spomenuté pripomienky v bodoch 1 – 12 (Hodnotenie správy o hodnotení z hľadiska ochrany prírody).

Diaľnicu D3 v úseku Kysucké Nové Mesto - Oščadnica je možné odporučiť do ďalšej projektovej prípravy/realizácie. Navrhovaná činnosť v uvedenej podobe nemá nepriaznivé vplyvy na integritu lokalít sústavy Natura 2000 z hľadiska cieľov ich ochrany.

S pozdravom

Štátna ochrana prírody SR
Správa
chránenej krajinskej oblasti
KYSUCE
PhDr. Peter Šimčíško
riaditeľ Správy CHKO Kysuce

Na vedomie:

- 1) Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Litovelská 1218, 024 01 Kysucké Nové Mesto
- 2) Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, 022 01 Čadca

