

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia
odbor environmentálneho posudzovania
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**

Bratislava: 09. 10. 2014
Číslo: 7438/14-3.4/ml

ROZSAH HODNOTENIA

určený podľa § 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) navrhovanej činnosti **„Diaľnica D1 Turany – Hubová“**.

Navrhovateľ, NDS, a. s., so sídlom v Bratislave, predložil Ministerstvu životného prostredia SR podľa § 18 zákona *Oznámenie o zmene „Diaľnica D1 Turany – Hubová“* na posúdenie podľa zákona. *Oznámenie o zmene* bolo predložené v troch variantoch - dva varianty povrchové (V1 a V1 s odklonom) a variant tunelový (Korbel'ka).

Cieľom navrhovanej činnosti je výstavba diaľnice D1 v úseku Turany - Hubová.

Ministerstvo predložilo *Oznámenie o zmene* na zaujatie stanoviska 8 obciam, mestu Ružomberok a zverejnilo ho na svojom webovom sídle:

<http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/dialnica-d1-turany-hubova>

V *Oznámení o zmene* a v stanoviskách, ktoré boli na príslušný orgán doručené od uvedených subjektov a verejnosti, sa vyskytlo niekoľko konkrétnych pripomienok k predloženej dokumentácii i k navrhovanej činnosti.

Po preštudovaní predloženého *Oznámenia o zmene* a s prihliadnutím na doručené stanoviská MŽP SR v spolupráci s rezortným orgánom, povolujúcim orgánom a po prerokovaní s navrhovateľom určuje podľa § 30 zákona nasledovný rozsah hodnotenia:

1. VARIANTY PRE ĎALŠIE HODNOTENIE

Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti sa určuje okrem nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila) i varianty **uvedené v *Oznámení o zmene* - dva varianty povrchové V1 a V1 s odklonom a variant tunelový (Korbel'ka).**

2. ROZSAH HODNOTENIA URČENÝCH VARIANTOV

2.1. Všeobecné podmienky

- 2.1.1. Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení. Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení obsahovala rozpracovanie všetkých bodov uvedených v prílohe č. 11 zákona, primerane charakteru navrhovanej činnosti.
- 2.1.2. Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa nestanovuje časový harmonogram.
- 2.1.3. Navrhovateľ doručí MŽP SR, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, cca 30 ks kompletných vyhotovení správy o hodnotení, 10x netechnických zhrnutí a 1x textovú a grafickú časť správy o hodnotení na elektronickom nosiči, (MŽP SR si vyhradzuje spresniť konečný počet dokumentácií).

2.2. Špecifické požiadavky

Zo stanovísk doručených k *Oznámeniu o zmene* vyplynula potreba v správe o hodnotení podrobnejšie rozpracovať nasledovné okruhy otázok súvisiacich s navrhovanou činnosťou:

1. Posúdenie vplyvov vykonať rovnocenne pre všetky určené varianty, vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov (a to aj pre predpokladané plochy pre stavebné dvory, prístupové komunikácie a depónie vytváraného materiálu).
2. Porovnávané varianty musia vychádzať z rovnakých bodov a končiť v rovnakom bode. Z časového hľadiska musí posúdenie zohľadniť stav pred začatím prípravných prác (jeseň 2009).
3. Vykonať primerané posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na územia sústavy NATURA 2000 (podľa článkov 6.3 a prípadne 6.4 smernice 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín a spresňujúcich rozsudkov ESD z 11. 04. 2013 a 15. 05. 2014). Všetky výsledky musia byť podložené odbornými podkladmi a odôvodnené.
4. Primerané hodnotenie musí obsahovať na základe dostupných a publikovaných (k októbru 2014) výsledkov geologických, hydrologických a biologických podkladov hodnotenie predpokladaného vplyvu na dotknuté územie, na všetky okolité maloplošné a veľkoplošné chránené územia a územia NATURA 2000 (SKUEV0238 Veľká Fatra, SKUEV0252 Malá Fatra, SKUEV0253 Váh, SKUEV0243 Orava, SKUEV0663 Šíp, CHVÚ Malá Fatra, PR Rojkovské rašelinisko, PP Rojkovská travertínová kopa, PR Močiar, PR Korbela a PP Kľačiansky meander), na horninové prostredie a reliéf (so zreteľom na riziko svahových deformácií), na lesné a nelesné spoločenstvá, iné významné biotopy i na štruktúru krajiny a krajinný ráz (v zmysle Európskeho dohovoru o krajine).
5. Osobitne posúdiť vplyvy jednotlivých variantov na vodné zdroje.

6. Porovnať (podľa variantov) predpokladaný záber biotopov európskeho významu zničených alebo ovplyvnených pri výstavbe a prevádzke.
7. Posúdiť riziko šírenia invázných a expanzívnych druhov i nimi vyvolaných vplyvov v obnaženom prírodnom prostredí trasou diaľnice, vzhľadom k okolitým chráneným územiám.
8. Vyhodnotiť a porovnať bariérový efekt jednotlivých variantov (vrátane navrhovaných zmierňujúcich opatrení) na živočíchy, vplyv na vodné živočíchy toku Váh (ichtyospoločenstvá, vydra), prirodzené migračné trasy pozdĺž tokov i naprieč nimi pre terestrické druhy i vtáky, zimoviská, loviská, úkryty a odpočinkové miesta, ako i vyhodnotenie záberu a ovplyvnenia ich biotopov. Posúdiť z dostupných podkladov bariérový a fragmentačný vplyv oploštenia na živočíchy, najmä na veľké šelmy pri úžinovom variante a jeho účinnosť pri zlepšení migračnej spojitosti v ročnom cykle (napr. v zime pri hrubej vrstve snehu).
9. Pre jednotlivé varianty diaľnice vypracovať posúdenie masívu Kopy na základe doteraz vypracovaných štúdií a prieskumov (k októbru 2014) pre získanie údajov o hydrogeologických pomeroch, biotopoch a druhoch so zameraním na druhy európskeho a národného významu, ich kvalite, kvantite, plošnom výskyte, migračných trasách a podobne.
10. Posúdiť vplyvy nielen z hľadiska vodohospodárskeho významu na ÚEV rieky Váh, ale aj medzinárodno - prírodoochranského.
11. Na základe dostupných podkladov posúdiť vplyvy všetkých variantov na krasové javy.
12. Posúdiť riziko zníženého slnečného svitu v zimnom období na úsek diaľnice pod severným svahom Kopy.
13. Vyhodnotiť mieru integrácie klimatických zmien a biodiverzity do posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.
14. Na verejné prerokovanie pripraviť vhodnú prezentáciu navrhovanej činnosti (napr. mapové zobrazenie, 3D modely, simulácie a pod.).
15. Pri vyhodnocovaní výberu optimálneho variantu využiť objektívne formy vyhodnocovania (napr. multikriteriálne vyhodnocovanie variantov a ďalšie).
16. Podrobnejšie rozpracovať opatrenia na minimalizáciu identifikovaných vplyvov. Popísať ich realizovateľnosť.
17. Uviesť doterajší monitoring vplyvov navrhovanej činnosti na šelmy.
18. Vypracovať hlukovú a emisnú štúdiu.

3. UPOZORNENIE

Podľa § 30 ods. 4 zákona je navrhovateľ povinný v spolupráci s dotknutou obcou bez zbytočného odkladu informovať verejnosť o určenom rozsahu hodnotenia spôsobom v mieste obvyklým.

Podľa § 30 ods. 5 zákona môžu subjekty posudzovania zaslať k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti pripomienky do 10 dní od jeho zverejnenia na MŽP SR.

RNDr. Gabriel Nižňanský
riaditeľ odboru

Príloha pre navrhovateľa: stanoviská

Doručuje sa

1. Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava
2. MDV a RR SR, odbor pozemných komunikácií, Nám. slobody 6810 05 Bratislava 15
3. Obec Kľačany, obecny úrad, 027 51 Kľačany
4. Obec Šútovo, obecny úrad, Šútovo, Fatranská 88, 038 54 Krpeľany
5. Obec Krpeľany, obecny úrad, 038 54 Krpeľany
6. Obec Turany, obecny úrad, Ul. Osloboditeľov č. 83/91, 038 53 Turany
7. Obec Ratkovo, obecny úrad č. 63, 038 54 Krpeľany
8. Obec Stankovany, obecny úrad č. 133, 034 92 Stankovany
9. Obec Švošov, obecny úrad, Školská 70, 034 91 Švošov
10. Obec Hubová, obecny úrad, Pri Váhu 70/70, 034 91 Hubová
11. Mesto Ružomberok, mestský úrad, Námestie A. Hlinku 1, 034 01 Ružomberok
(aj pre časť Hrboltová)
12. MŽP SR, sekcia ochrany prírody a krajiny, TU
13. ŠOP, Tajovského ul. 28/B, 974 01 Banská Bystrica
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kuzmányho 27, 036 80 Martin

Prizvané orgány, organizácie a verejnosť

15. Ing. Ján Topercer, CSc., Botanická záhrada UK č. 315, 038 15 Blatnica
16. SOS/BirdLife, Mlynské Nivy 41, 821 09 Bratislava
17. TAROSI, c.c., s.r.o., Ján Snopko, Slávičie údolie 106, 811 02 Bratislava
18. ARAGONIT, jaskyniarska skupina pri Slovenskej speleologickej spoločnosti, Žilina,
Eduard Piovarči, Osiková 2, 010 07 Žilina
19. Ing. Ján Topercer, CSc., Zelená 106 16/3, 038 61 Martin – Priekopa,
20. RNDr. Dana Bernátová, CSc., Francúzskych partizánov 27, 038 61 Vrútky
21. Inštitút pre ochranu prírody, Ing. Marián Jasík, Sásovská cesta 86, 974 11 Banská
Bystrica,
22. Zelená koalícia mimovládnych organizácií, Roman Havlíček, Podunajská 24, 821 06
Bratislava,
23. MŽP SR, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU
24. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
25. MDV a RR SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, Nám. slobody 6, 810 05 Bratislava 15
26. MDVRR SR, útvar vedúceho hygienika rezortu, oddelenie oblastného hygienika Žilina,
Hviezdoslavova 48, 010 01 Žilina
27. ŠOP SR, Správa NP Veľká Fatra, Čachovský rad č. 7, 038 61 Vrútky
28. Obvodný banský úrad, ul. 9. mája č. 2, 975 90 Banská Bystrica