



**MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva  
odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Bratislava: 14. januára 2020  
Číslo: 3544/2020-1.7/rc-RH

## **ROZSAH HODNOTENIA**

určený podľa § 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre navrhovanú činnosť **„Rýchlostná cesta R6 štátna hranica SR/ČR - Púchov“**.

---

Navrhovateľ, **Národná diaľničná spoločnosť, a.s.**, Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava, doručil dňa 08. 10. 2019 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona 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“) zámer navrhovanej činnosti **„Rýchlostná cesta R6 štátna hranica SR/ČR - Púchov“** (ďalej len „zámer“).

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, že dňom doručenia zámeru začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie. MŽP SR podľa § 23 ods. 1 zákona zaslalo zámer povolojuúcemu, resp. dotknutému, resp. rezortnému orgánu a ako aj dotknutým obciam. Zámer je zverejnený na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rychlostna-cesta-r6-statna-hranica-sr-cr-puchov>

Účelom navrhovanej činnosti je realizácia novej rýchlostnej cesty R6 v úseku štátna hranica SR/ČR - Púchov medzi Slovenskou a Českou republikou.

Navrhovaná činnosť bude situovaná na území Trenčianskeho kraja, v okrese Púchov. Trasa navrhovanej rýchlostnej cesty R6 v navrhovaných variantoch prechádza nasledujúcimi katastrálnymi územiami dotknutých sídelných útvarov: Lysá pod Makytou, Lúky, Záriečie, Mestečko, Dohňany, Vieska–Bezdedov, Streženice, Horenice, Púchov, Horné Kočkovce, Dolné Kočkovce, Beluša.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu je navrhovaná činnosť zaradená nasledovne:

- časť 13. Doprava a telekomunikácie, položka č. 1. Diaľnice a rýchlostné cesty vrátane objektov – povinné hodnotenie bez limitu.

Na prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktoré sa konalo dňa 09. 01. 2020, zástupca navrhovateľa upresnil informácie o navrhovanej činnosti. Rokovania sa zúčastnili aj zástupcovia dotknutých obcí a dotknutej verejnosti, ako aj zástupcovia dotknutých orgánov. Prezenčná listina je súčasťou spisu.

V stanoviskách k zámeru, ktoré boli doručené na MŽP SR podľa zákona sa vyskytlo niekoľko podstatných pripomienok k navrhovanej činnosti, ktoré boli na prerokovaní podrobne prediskutované. MŽP SR prerokovalo so zástupcom navrhovateľa a zúčastnenými navrhnutý rozsah hodnotenia, stanoviská a pripomienky, na základe ktorých špecifikovalo požiadavky uvedené v bode 2.2. Zástupcom navrhovateľa boli odovzdané kópie doručených stanovísk.

Na základe odborného posúdenia predloženého zámeru, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov verejnej správy, dotknutých obcí a dotknutej verejnosti a po prerokovaní s navrhovateľom, MŽP SR určuje nasledovný rozsah hodnotenia:

## 1. VARIANTY RIEŠENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti sa určuje dôkladné zhodnotenie **nulového variantu** (stav, ktorý by nastal, ak by sa zmena navrhovanej činnosti neuskutočnila) a **variantov** uvedených v predloženej zámere, t. j. **variant č. 1** (červený) s nasledovným trasovaním: km 0,000 - 22,473 ako červený variant, **variant č. 2** (kombinovaný) s nasledovným trasovaním: km 0,000 – cca 15,000 ako červený variant, od km cca 15,000 – km cca 22,455 ako modrý variant a nový **variant č. 3** (zelený) s nasledovným trasovaním: km 0,000 - 3,400 ako červený variant, km 3,400 - 6,000 ako modrý variant a km 6,00 - 22,473 ako červený variant.

## 2. ROZSAH HODNOTENIA URČENÝCH VARIANTOV

### 2.1. Všeobecné podmienky

- 2.1.1 Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „správa 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 Na vypracovanie správy o hodnotení sa vyžaduje vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v študijnom odbore zodpovedajúcom odboru činnosti alebo oblasti činnosti uvedenej vo vyhláske č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie;
- 2.1.3 Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa nestanovuje harmonogram ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia. Platnosť rozsahu hodnotenia je tri roky od jeho určenia;
- 2.1.4 Posúdenie vplyvov vykonať rovnocenne pre všetky určené varianty, vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov;
- 2.1.5 Navrhovateľ doručí na MŽP SR 12 kompletných listinných vyhotovení správy o hodnotení, 31 samostatných vyhotovení Všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia (uvedené v prílohe č. 11 časti C bode X. zákona) a jednu kompletnú správu o hodnotení na elektronickej nosiči dát.

## 2.2. Špecifické požiadavky

Z predloženého zámeru a stanovísk k nemu doručených na MŽP SR vyplynula požiadavka v správe o hodnotení podrobnejšie rozpracovať nasledujúce požiadavky súvisiace s navrhovanou činnosťou:

- 2.2.1 Vykonať biologický prieskum (botanický a zoológický) počas vegetačného obdobia s cieľom zmapovať predovšetkým chránené biotopy a druhy vrátane ich biotopov, vyhodnotiť vplyvy na ne a následne navrhnúť príslušné zmierňujúce opatrenia .
- 2.2.2 Doplniť informácie o veľkosti populácií veľkých šeliem v Chránenej krajinskej oblasti (ďalej len „CHKO“) Strážovské vrchy a CHKO Kysuce o. i. z aktuálne dostupnej odbornej literatúry a údajov územne príslušných útvarov Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“), Správy CHKO Kysuce a Správy CHKO Strážovské vrchy;
- 2.2.3 Vypracovať Migračnú štúdiu – zhodnotenie funkcií územného systému ekologickej stability, najmä vzhľadom na migračné biokoridory národného, nadregionálneho a regionálneho významu, s dôrazom na zabezpečenie integrity a konektivity ekologickej siete a chránených území prírody vrátane území európskeho významu a s návrhom technických opatrení na zabezpečenia funkčnosti biokoridorov;
- 2.2.4 Aktualizovať údaje o migračných trasách (koridoroch) na základe konzultácie s pracovníkmi ŠOP SR, Správy CHKO Strážovské vrchy a vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na jednotlivé biokoridory. Na základe doplnených údajov v spolupráci so ŠOP SR, Správou CHKO Strážovské vrchy navrhnúť, resp. upraviť parametre a vybavenie migračných objektov pre spriechodnenie migračných koridorov NBk I. Biele Karpaty - Javorníky (Strelenka) a Mestečko pre veľké šelmy;
- 2.2.5 Riešenie kritických úsekov navrhovanej činnosti, ktoré zasahujú do chránených území, konzultovať so ŠOP SR. Vypracovať Primerané posúdenie vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v zmysle Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia Natura 2000 v Slovenskej republike (2014,2016). Hodnotenie vykonať na základe aktuálneho prieskumu a v spolupráci s biológmi príslušného zamerania. V rámci príloh k primeranému posúdeniu doplniť prehľadnú mapu so zobrazením projektu a hodnotených záujmov ochrany prírody a podrobnejšie mapy so zobrazením problematických úsekov zasahujúcich do chránených biotopov, biotopov druhov, ako aj migračných koridorov živočíchov
- 2.2.6 Spracovať návrh opatrení v prípade zistení straty alebo ohrozenia biodiverzity z titulu nevyhnutného zásahu do nechránených ekosystémov a biotopov ako aj do druhov národného a medzinárodného významu, doložiť nevyhnutnú inventarizáciu navrhovanou činnosťou dotknutých ekosystémov a biotopov národného a európskeho významu vo vyčlenených úsekoch trasy (v šírke záberu budúcej stavby);
- 2.2.7 Zhodnotiť mieru zásahov do významných (najmä nechránených) biotopov, najmä do lokálnych mokradí (aj mikromokradí), xerothermyh a slatinných biotopov a do starých lesných porastov (ekosystémov);
- 2.2.8 Vyhотовiť mapový podklad s vyznačením plôch biotopov európskeho a národného významu nachádzajúcich sa priamo v dotknutom území a uviesť rozsah ich zničenia, resp. ich poškodenia; plošné zastúpenie dotknutých biotopov európskeho a národného významu, predpokladanú plochu zničených a poškodených biotopov európskeho a národného významu uviesť v tabuľkovom prehľade, porovnať navrhované varianty; vyčíslieť ich spoločenskú hodnotu v súvislosti s plošnými nárokmi záberom pôdy vplyvom stavby;
- 2.2.9 Navrhnuť konkrétne zmierňujúce opatrenia navrhovanej činnosti predovšetkým v súvislosti s identifikovanými vplyvmi (ku každému vplyvu navrhnúť príslušné

- zmierňujúce opatrenie vrátane jeho charakteristiky, rozsahu a časového horizontu realizácie) v etape výstavby aj v etape prevádzky osobitne;
- 2.2.10 V návrhu monitorovania a poprojektovej analýzy (bod VI prílohy č. 11 zákona) uviesť konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody: prvky na monitorovanie, obdobie monitorovania (pred, počas a po realizácii navrhovanej činnosti), trvanie monitorovania a návrh spôsobu odovzdávania výstupov, na základe údajov dostupných v čase vypracovania správy o hodnotení. Požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody konzultovať so ŠOP SR;
  - 2.2.11 Prerokovať výsledky prieskumu výskytu chránených druhov a biotopov európskeho a národného významu vykonaného v dotknutom území ako aj navrhované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na ne, náhradné revitalizačné opatrenia, vplyv predloženej navrhovanej činnosti na chránené územia so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky. V Správe o hodnotení uviesť ich stanovisko k danej veci;
  - 2.2.12 Doplniť zhodnotenie súladu navrhovanej činnosti s platnými územnými plánmi pre všetky úrovne územnoplánovacej dokumentácie;
  - 2.2.13 Vyhodnotiť navrhovanú činnosť vo vzťahu k jednotlivým Programom rozvoja dotknutých obcí a Vyšších územných celkov (ďalej len „VÚC“);
  - 2.2.14 Spracovať predbežný návrh riešenia územnej rezervy pre trasovanie navrhovanej činnosti ako podkladu pre zmenu v územnoplánovacích dokumentáciách dotknutých VÚC a dotknutých miest a obcí (ako osobitná príloha Správy o hodnotení);
  - 2.2.15 Posúdiť záber lesných pozemkov z pohľadu, či lesné porasty na dotknutých lesných pozemkoch sú podľa zákona č. 138/2010 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli v znení predpisov orgánom štátnej správy lesného hospodárstva v súčasnosti uznané ako zdroj lesného reprodukčného materiálu (ďalej len „LRM“) a pre ktorú drevinu. Ak sa na dotknutých lesných pozemkoch zdroj LRM nachádza, je nutné posúdiť vplyv straty plochy tohto zdroja na celkovú výmeru uznaných zdrojov LRM danej drevinu, prípade potreby navrhnúť zmenu trasy v novom variante a subvariante;
  - 2.2.16 Vyhodnotiť záber poľnohospodárskych a lesných pôd a ich bonifikáciu najmä v oblastiach mimo riešenia projektu v súbehu s jestvujúcou železničnou traťou a podmienky ochrany pôd a lesov, resp. lesných pozemkov (ex LPF a PPF), návrh riešenia využitia pôdnej skrývky (pôdna bilancia);
  - 2.2.17 Zabezpečiť a vyhodnotiť orientačný dendrologický prieskum drevín rastúcich mimo lesné pozemky v trase navrhovanej činnosti;
  - 2.2.18 Navrhnúť spôsob riešenia, ktorým sa zabráni šíreniu invázných druhov rastlín v trase navrhovanej činnosti;
  - 2.2.19 Zabezpečiť a vyhodnotiť aplikáciu strategického dokumentu „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 148/2014 a osobitnou štúdiou, ktorá bude súčasťou správy o hodnotení, zhodnotiť vplyv projektu na zmenu klímy a jej dopady a projekt riešiť v súlade s politikou adaptácie krajiny, miest a obcí a navrhnúť konkrétne opatrenia pre adaptáciu krajiny na zmenu klímy v trase navrhovanej činnosti v zmysle dokumentu *Metodická príručka posudzovania dopadov zmeny klímy na veľké projekty v sektore*, ktorý vypracoval Výskumný ústav dopravný v roku 2018;
  - 2.2.20 Zhodnotiť stret záujmov s osobitne s chránenými objektmi v krajine (chránené ložiskové územie, dobývací priestor, ťažobné priestory nevyhradených surovín a pod.);
  - 2.2.21 Uviesť jestvujúce objekty (vrátane funkčného využitia) nachádzajúce sa v záujmovom území s uvedením vzdialenosti od navrhovanej činnosti, najmä definovať najbližšiu existujúci obytnú, resp. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti vo vzťahu k predpokladaným vplyvov (vo väzbe na hlukové, rozptylové a iné vplyvy) a prípade potreby navrhnúť zmenu trasy v novom variante a subvariante, resp. navrhnúť zmierňujúce opatrenia;

- 2.2.22 Vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie;
- 2.2.23 Zdôvodniť umiestnenie navrhovanej činnosti v zmysle § 12 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- 2.2.24 Popísať a vyhodnotiť, či umiestnenie navrhovanej činnosti nebude zasahovať do pozemkov, na ktorých sú evidované environmentálne záťaž, popísať a vyhodnotiť vplyv realizácie navrhovanej činnosti v samostatnej kapitole a spracovať ju podľa aktuálneho Informačného systému environmentálnych záťaží Slovenskej republiky. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom environmentálnej záťaž s vysokou prioritou riešenia je potrebné posúdiť a overiť geologickým prieskumom životného prostredia;
- 2.2.25 Posúdiť vhodnosť a podmienky využitia územia, ktoré spadá do oblasti stredného až vysokého radónového rizika podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia;
- 2.2.26 Vyhodnotiť riziká závažnej priemyselnej havárie vo vzťahu k rizikovým prevádzkam v blízkosti navrhovanej činnosti (napr. Continental Matador Rubber s. r. o.);
- 2.2.27 Posúdiť riziko kontaminácie pôdy a následne aj podzemnej vody pri havarijných situáciách podľa §39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“);
- 2.2.28 Doložiť opatrenia, ktoré splnia environmentálne ciele v zmysle vodného zákona Jedným z environmentálnych cieľov pre útvár povrchovej vody (§2 písm. e) vodného zákona) je vykonanie opatrenia na zabránenie zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody;
- 2.2.29 Zhodnotiť riziká znečistenia podzemných vôd, zhoršenie ich kvality a ovplyvnenia výdatnosti využívaných vodných zdrojov počas výstavby a realizácie navrhovanej činnosti s na možnosť zásahu do hydrogeologického režimu podzemných vôd pri výstavbe, ako aj počas prevádzky navrhovanej činnosti;
- 2.2.30 Preskúmať hydrologické a hydrogeologické pomery, zhodnotiť vplyvy a riziká s ohľadom na ochranné pásma vodárenských zdrojov, pásma prírodných minerálnych zdrojov a prírodných liečivých zdrojov;
- 2.2.31 Navrhnuť opatrenia zamerané na vylúčenie negatívnych vplyvov na kvalitu vody vo vodných zdrojoch využívaných trasou navrhovanej činnosti;
- 2.2.32 V spolupráci s dotknutými obcami posúdiť pravdepodobné vplyvy zámeru na kvalitu vody v podzemných vodných zdrojoch (preskúmať hydrogeologické pomery územia, zhodnotiť riziká zhoršenia kvality vôd), ktoré sú využívané na verejné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou a nie sú zosúladené s požiadavkami vodného zákona (napr. ak v obciach ochranné pásma okolo podzemných vodných zdrojov nie sú určené a vyhlásené príslušným orgánom štátnej vodnej správy);
- 2.2.33 Analyzovať a vyhodnotiť riziko prívalového dažďa, navrhnuť spôsob riešenia umiestnenia ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb pre navrhovanú činnosť;
- 2.2.34 Zohľadniť a rešpektovať schválený záväzný dokument „Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkových povodiach SR“, v rámci ktorého sú navrhnuté opatrenia na ochranu pred povodňami v dotknutých geografických oblastiach;

- 2.2.35 Spracovať preventívne opatrenia v zmysle zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov;
- 2.2.36 Križovanie a súbehy navrhovanej činnosti s vodnými tokmi je nutné navrhnuť v zmysle STN 73 6822 „Križovania a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“;
- 2.2.37 Zabezpečiť komplexnú geologickú štúdiu, ktorá bude zahŕňať:
- a) podrobnejší popis geologickej stavby najmä v územiach, kde dôjde k významnému zásahu do zemskej kôry (hlboké zárezy trasy), spracovanie geologickej mapy vo vhodnej mierke (1:10 000) v trase navrhovanej činnosti a jej bezprostredného okolia, základných geologických profilov a štruktúr,
  - b) orientačný inžiniersko-geologický prieskum v územiach s potenciálom svahových deformácií a zosuvov, spracovanie základnej inžiniersko-geologickej mapy v mierke 1:10 000 s návrhom eliminačných a sanačných opatrení na stabilitu svahov,
  - c) všeobecné zhodnotenie geotechnických vlastností a únosnosti kvartérnych a mladých predkvartérnych útvarov pre stavebné účely v jednotlivých úsekoch geologického prostredia trasy;
- 2.2.38 Navrhnuť a rozpracovať riešenia výstavby mostov, spracovať riešenie prechodu cez rieku Váh, rozpracovať úseky hlbokých zásekov a zárezov trate do svahov alebo morfológických vyvýšenín;
- 2.2.39 Vypracovať a vyhodnotiť aktuálnu vibroakustickú štúdiu, dokladujúcu vplyv mobilných zdrojov hluku (doprava) a stacionárnych zdrojov hluku na chránené územie existujúcej zástavby, v súlade s požiadavkami zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií. Štúdiá musí byť vypracovaná odborne spôsobilou osobou, autorizovanou v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, s oprávnením na vypracovanie hlukových štúdií. Na základe výsledkov hlukovej štúdie je nutné navrhnuť protihlukové opatrenia s preukázaním ich predpokladanej účinnosti, v etape výstavby aj v etape prevádzky;
- 2.2.40 Popísať protihlukové bariéry v súvislosti s možným vplyvom na kolízie vtákov;
- 2.2.41 Vypracovať a vyhodnotiť aktuálnu emisnú štúdiu vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia pre všetky určené varianty v etape výstavby aj v etape prevádzky, vrátane prachových častíc;
- 2.2.42 Uviesť spôsoby zabezpečenia ochrany podzemných vôd pri zaobchádzaní s používanými znečisťujúcimi látkami v súlade s ustanovením § 39 vodného zákona;
- 2.2.43 Vypracovať a vyhodnotiť dopravnú prognózu, resp. dopravno-kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov a pod.) na základe údajov o intenzite a smerovaní dopravy pre vyhodnotenie opodstatnenosti realizácie navrhovanej činnosti;
- 2.2.44 Vyhodnotiť stavy dopravy na ostatnej dotknutej komunikačnej sieti obcí, Vyšších územných celkov a Slovenskej republiky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, definovať dopravné stavby, ktoré sú podmieňujúce pre funkciu navrhovanej činnosti – prestavba komunikácií, či ich skapacitnenie, navrhované mimoúrovňové križovatky so železnicami a cestami vo vlastníctve Slovenskej republiky, VUC a obcí, lesné a poľné cesty, cyklochodníky a chodníky pre peších;
- 2.2.45 Podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie na existujúce cesty (s identifikáciou a kategorizáciou príslušných komunikácií), ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s

- príslušnými normami STN a Technickými podmienkami s prehľadnou mapovou prílohou;
- 2.2.46 Zadefinovať a rešpektovať všetky prvky technickej a dopravnej infraštruktúry vrátane ich ochranných a bezpečnostných pásem, ktoré budú križované alebo dotknuté navrhovanou činnosťou, ako aj riešenie prekládok týchto prvkov infraštruktúry a ich umiestnenie;
  - 2.2.47 Popísať a znázorniť zabezpečenie prístupnosti vlastníkov na pozemky, ktoré budú pravdepodobne ovplyvnené navrhovanou činnosťou a ich prístupnosť môže byť ovplyvnená;
  - 2.2.48 Vyhodnotiť potrebu stavebných materiálov (najmä stavebného kameňa) ako aj výziskov stavebného kameňa zo zásahov do geologického prostredia s určením lokality (zdroja);
  - 2.2.49 Popísať a vyhodnotiť spôsob využitia, umiestnenie dočasných depónií výkopovej zeminu, stavebného materiálu a stavebných dvorov, predpokladané komunikácie, po ktorých bude zabezpečený ich prevoz a zdroj stavebného materiálu;
  - 2.2.50 Navrhnuť zhromaždiská nebezpečného odpadu, ktorý bude vznikať jednak pri výstavbe navrhovanej činnosti a následne pri jej prevádzke;
  - 2.2.51 Navrhnuť zhromaždiská znečistených zemín a popísať spôsob nakladania so znečistenými zeminami, ktoré môžu vznikať najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia;
  - 2.2.52 Podrobnejšie popísať druhy odpadov a spôsob nakladania s nimi, doplniť napr. pravdepodobne vzniknutý odpad č. 15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami;
  - 2.2.53 Zhodnotenie kumulatívnych vplyvov s ďalšími veľkými projektmi (aj plánovanými) v kontakte s navrhovanou činnosťou;
  - 2.2.54 Vypracovať návrh technického riešenia pre navrhovanú činnosť vo vizuálne senzitivných oblastiach v trase navrhovanej činnosti (napr. rieka Váh, dotknuté obce). Technické riešenie navrhnuť aj s ohľadom na minimalizáciu hluku a vibrácií z navrhovanej činnosti;
  - 2.2.55 Porovnať krajinnú scenériu pred realizáciou navrhovanej činnosti a po jej realizácii, využiť fotografie a vizualizáciu;
  - 2.2.56 Vypracovať návrh kompenzačných a revitalizačných opatrení v krajine z titulu zásahu do krajinného prostredia (najmä v oblastiach mimo súbehu s jestvujúcou železničnou traťou);
  - 2.2.57 Vyhodnotiť a zapracovať do správy o hodnotení navrhovanej činnosti požiadavky Českej republiky, ktoré boli doručené v rámci cezhraničného posudzovania navrhovanej činnosti;
  - 2.2.58 Pri príprave správy o hodnotení brať do úvahy všetky pripomienky, ktoré budú zaslané k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti;
  - 2.2.59 Vyhodnotiť zdravotné riziká počas výstavby a realizácie navrhovanej činnosti na verejné zdravie v súlade s požiadavkami zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
  - 2.2.60 Písomne vyhodnotiť splnenie alebo nesplnenie (v danom prípade zdôvodniť, prečo nie) všetkých pripomienok k zámeru a k určenému rozsahu hodnotenia a v samostatnej kapitole zhodnotiť splnenie jednotlivých bodov tohto rozsahu hodnotenia a časového harmonogramu pre navrhovanú činnosť.

### 3. UPOZORNENIE,

Navrhovateľ s ohľadom na povahu, rozsah a účel spracúvania osobných údajov a na riziká s rôznou pravdepodobnosťou a závažnosťou pre práva fyzickej osoby je povinný podľa

§ 31 ods. 1 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov prijať vhodné technické a organizačné opatrenia na zabezpečenie a preukázanie toho, že spracúvanie osobných údajov sa vykonáva v súlade s týmto zákonom. Uvedené opatrenia je prevádzkovateľ povinný podľa potreby aktualizovať.

Ak spracovanie osobných údajov bude vykonávať sprostredkovateľ v mene navrhovateľa, navrhovateľ môže podľa § 34 ods. 1 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov poveriť len sprostredkovateľa, ktorý poskytuje dostatočné záruky na prijatie primeraných technických a organizačných opatrení tak, aby spracúvanie osobných údajov spĺňalo požiadavky tohto zákona a aby sa zabezpečila ochrana práv dotknutej osoby. Na poverenie sprostredkovateľa spracúvaním osobných údajov podľa prvej vety sa súhlas dotknutej osoby nevyžaduje.

Podľa § 30 ods. 6 zákona platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, určeného podľa ods. 1, je tri roky od jeho určenia, ak sa v harmonograme neurčí inak.

Podľa § 30 ods. 7 zákona navrhovateľ v spolupráci s dotknutou obcou bezodkladne informuje verejnosť o určenom rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny a jeho harmonograme spôsobom v mieste obvyklým.

Podľa § 30 ods. 8 zákona verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknutý orgán a ďalšie osoby môžu predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny do desiatich pracovných dní od jeho zverejnenia podľa ods. 7 príslušnému orgánu, ktorý ich po vyhodnotení doručí navrhovateľovi.

Ing. Roman Skorka  
riaditeľ odboru



Doručuje sa:

*Navrhovateľ/ účastník konania (elektronicky) :*

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

*Dotknutá verejnosť/ účastník konania (elektronicky):*

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
2. Continental Matador Rubber s. r. o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
3. Združenie podnikateľov regiónu Púchov, Streženická cesta 1697/45, 020 01 Púchov
4. MEGAWASTE SLOVAKIA spol. s r. o., Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica

*Dotknutá verejnosť/ účastník konania (poštou):*

1. Ján Brtiš, Záriečie 172, 020 52 Mestečko
2. Monika Brtišová, Záriečie 172, 020 52 Mestečko
3. Rudolf Sieklik, Lysá pod Makytou 329, 020 54 Lysá pod Makytou
4. Ing. Milan Rexa, Obrancov mieru 1152/11, 020 01 Púchov
5. Zuzanna Rexová, Obrancov mieru 1152/11, 020 01 Púchov
6. Andrej Crkoň, Svätoplukova 1936/9, 020 01 Púchov
7. Ing. Pavel Melišík, J. Kráľa 1053/46, 020 01 Púchov
8. Jana Žiačiková, Za Rybárska 442/23, 020 01 Streženice
9. Anna Kováčová, Obrancov mieru 1156/19, 020 01 Púchov
10. Ing. Ivan Václavek, Bajzova 10, 010 01 Žilina
11. Ondrej Vrškový, Námestie slobody 1622/27, 020 01 Púchov
12. Marián Velacka, Komenského 1626/3, 020 01 Púchov
13. Ing. Miroslav Samko, Lysá pod Makytou 363, 020 54 Lysá pod Makytou
14. Miroslav Palát, Za Rybárska 441/24, 020 01 Streženice
15. Radoslav Horák, Štefánikova 1638/24, 020 01 Púchov
16. Andrea Horáková, Štefánikova 1638/24, 020 01 Púchov
17. Kvetoslava Pastvová, Dohňany 389, 020 51 Dohňany
18. Milan Dundek, Lúky 124, 020 53 Lúky

*Dotknutá obec/účastník konania (elektronicky):*

1. Obec Lysá pod Makytou, Obecný úrad, Lysá pod Makytou č. 1, 020 54 Lysá pod Makytou
2. Obec Lúky, Obecný úrad, Lúky č. 105, 020 53 Lúky
3. Obec Záriečie, Obecný úrad, Záriečie č. 190, 020 52 Záriečie
4. Obec Mestečko, Obecný úrad, Mestečko 118, 020 52 Mestečko
5. Obec Dohňany, Obecný úrad, Dohňany 68, 020 51 Dohňany
6. Obec Streženice, Obecný úrad, Školská 152, 020 01 Streženice
7. Obec Lednické Rovne, Obecný úrad, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
8. Mesto Púchov, Mestský úrad, Štefánikova 821/21, 020 18 Púchov
9. Obec Dolné Kočkovce, Obecný úrad, Školská 136, 020 01 Dolné Kočkovce
10. Obec Beluša, Obecný úrad, Farská 1045/6, 018 61 Beluša

*Povoľujúci a dotknutý orgán (elektronicky):*

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie slobody 6, P.O. Box 100, 810 05 Bratislava 15

*Dotknutý orgán (elektronicky):*

1. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, útvar vedúceho hygienika rezortu, Námestie slobody 6, P.O. Box 100, 810 05 Bratislava
2. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
3. Dopravný úrad, divízia dráh a dopravy na dráhach, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
4. Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
5. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
6. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
9. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie v sídle kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
10. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
11. Okresný úrad Púchov, odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
12. Okresný úrad Púchov, katastrálny odbor, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
13. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
14. Okresný úrad Považská Bystrica, pozemkový a lesný odbor, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
15. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepny závod Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie, TU
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, TU

*Rezortný orgán (elektronicky):*

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, odbor cestnej infraštruktúry, Nám. slobody 6, P.O. BOX 100, 810 05 Bratislava 15