

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

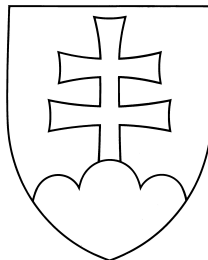
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP3-2024/058347-019

Žilina

14. 10. 2024



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Výrok

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) 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 EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe zámeru navrhovanej činnosti „Terénne úpravy Západný portál“, ktorý predložil navrhovateľ, Skanska SK, a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO: 31611788 v spojení s § 18 ods. 2 písm. b) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA takto:

Navrhovaná činnosť „Terénne úpravy Západný portál“ pre navrhovateľa Skanska SK, a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO: 31611788, vypracovaná spracovateľom ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 01 Žilina, situovaná na pozemkoch v katastrálnom území Višňové parc. č. E-KN 2167, 2168

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú podľa § 29 ods. 13 zákona EIA nasledovné opatrenia:

- Vylúčiť dopravu v rámci činnosti cez intravilány obcí v nočných hodinách a počas dní pokoja.
- Počas činnosti dôsledne realizovať stavebno-technické opatrenia s dôrazom na obmedzenie sekundárnej prašnosti, obmedzenie hluku, vibrácií a zabezpečenie čistenia stavebných mechanizmov pri opúšťaní staveniska.
- Realizovať a striktnie dodržiavať skrápanie prístupových ciest a korby vozidiel najmä v suchom letnom období.
- Viest' a uchovávať evidenciu o druhu a množstve odpadov.
- V lokalite umiestňovať len inertné odpady kat. číslo
 - 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03,
 - 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.
- Zabezpečiť čo najskôr rozhrnutie materiálu do požadovaného tvaru, aby nedošlo k vysušeniu materiálu na hromade.
- Prípadný výrub drevín a krovín realizovať až po vydaní právoplatného rozhodnutia, v čase mimo hniezdneho obdobia vtákov, t.j. v termíne od 1. októbra do 28. februára v roku.

- Pri porušení pôdneho krytu stavebnou činnosťou ako aj sprievodnými aktivitami zabezpečiť, aby nedochádzalo k rozširovaniu nepôvodných nitrofilných a ruderalných druhov rastlín.
- Pri výkopových prácach zabezpečiť, aby sa výkopové ryhy nestali pascami pre živočíchy a to ich včasným zasypáním; v prípade uviaznutia živočícha, tento z výkopu šetrne odobrať a vypustiť do prírody, v prípade potreby zabezpečiť odbornú asistenciu s NP Malá Fatra (tel.č. 041/5692311).
- V prípade výskytu invázny druhov zabezpečiť ich odstraňovanie.
- V ďalšom stupni projektovej dokumentácie navrhnuť vhodné odvodnenie plochy určenej na terénne úpravy.
- Pri vykonávaní zemných prác prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Skanska SK, a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO: 31611788 (ďalej len „navrhovateľ“), predložil Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“) podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA zámer navrhovanej činnosti „Terénne úpravy Západný portál“ vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona EIA.

Navrhovaná činnosť uvedená v predloženej zámere k navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona EIA. Zisťovacie konanie sa začalo predložením zámeru na tunajší úrad dňa 09.08.2024.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, katastrálnom území Višňové parc. č. E- KN 2167, 2168.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu č.24/2006 Z.z., kapitoly č. 9 Infraštruktúra položky 6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov od 5000 t/rok do časti B pre zisťovacie konanie.

Navrhovaná činnosť predstavuje realizáciu terénnych úprav v blízkosti súčasného areálu staveniska diaľnice D1 v úseku Lietavská Lúčka – Dubná skala. Terénne úpravy sa budú vykonávať spätným zasypávaním t.j. je činnosťou zhodnocovania odpadu, pri ktorej sa vhodný odpad, ktorý nie je nebezpečný používa na technické účely pri terénnych úpravách.

Opis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti sú terénne úpravy formou spätného zasypávania na plochách v blízkosti staveniska diaľnice D1 v k.ú. Višňové z dôvodu presunu staveniska do novej polohy a zlepšenia nehomogénneho terénu v území v etape záverečných prác na stavbe diaľnice D1 v predmetnom úseku.

Základný popis

Pred samotným ukladaním výkopového materiálu sa predmetná plocha odhumusuje podľa pedologického prieskumu. Napojenie násypového telesa k existujúcemu terénu bude realizované cez zazubenie a materiál sypaniny sa navrhuje vhodné alebo veľmi vhodné zeminy: F1 MG; F2 CG; F3 MS1; F4 CS1; S1 SW; S2 SP; S3 S-F; S4 SM; S5 SC; G1 GW; G2 GP; G3 G-F; G4 GM; G5 GC.

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sa bude jednať o ostatné stavebné odpady (kategória „O“), ktoré nie sú nebezpečné pre životné prostredie a sú vhodné na technické úpravy lomu.

Druhy odpadov sú podľa Katalógu odpadov zaradené nasledovne:

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 (O)

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 (O)

Podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení ide o zhodnocovanie odpadov činnosťou R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov (zhodnocovanie anorganických materiálov vo forme spätného zasypávania).

Pri každom druhu odpadu je potrebné dokladovať miesto pôvodu (aby pri zásype boli použité len prírodné materiály) a tiež jeho kvalitu laboratórnymi analýzami.

Navrhuje sa uskladnenie materiálu po vrstvách s hrúbkou maximálne 1,0 m. Jednotlivé vrstvy nie je potrebné hutniť. Po ukončení prác je potrebné hornú vrstvu zrekultivovať pomocou pôvodnej vrstvy humusu a následne vykonať zatrávenie lúčnou trávou zmesou.

Celková potreba trvale uloženého materiálu na terénne úpravy podľa zamerania terénu sa predpokladá cca 6 762 m³ na ploche 3132 m².

Analýza zemín

Pre tento účel bola spracovaná dokumentácia geologickej úlohy „Zemník D1 Lietavská Lúčka – Dubná skala SO 223-00 a SO 222-00“ (CAD-ECO a.s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava, 02/2024), ktorej účelom bola analýza a vyhodnotenie vzoriek zeminy z uvedených stavebných objektov v zmysle smernice MŽP SR č. 1/2015-7. Cieľom bolo overenie možnej prítomnosti kontaminácie zemín v oblasti zemníku, kde boli deponované zeminy zo stavebných prác na diaľnici D1 SO 223-00 a SO 222-00. Analýzy sú bezpodmienečne nevyhnutné pre ich použitie na spätné zasypávanie v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

Celkovo bolo odobratých 5 vzoriek zemín KS-01 až KS-05 z vyššie uvedeného zemníka. Vzorky boli hodnotené a porovnávané s limitnými hodnotami v zmysle smernice MŽP SR č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia – príloha č. 12a: Indikačné a intervenčné kritériá horninového prostredia a pôdy pre jednotlivé ukazovatele.

Intervenčné kritérium bolo hodnotené a porovnávané s hodnotou stanovenou pre obytné územie.

Na základe výsledkov laboratórnych analýz vyplýva, že vzorky zemín KS-01 až KS-05 neprekračujú stanovené limity hodnotených ukazovateľov a nepredstavujú environmentálne ani zdravotné riziko v zmysle smernice MŽP SR č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia.

Budovanie násypov

Zemné teleso bude zhotovené podľa STN 73 6133. Požiadavky pre zhotovenie násypu a skúšanie telesa pozemných komunikácií stanovuje STN 73 6133. Pri vykonávaní zemných prác je potrebné dodržiavať Technicko-kvalitatívne podmienky SSC/MDV SR - TKP02 Zemné práce.

Sklon svahov násypu je navrhnutý jednotne v sklone 1:2,0.

Do sypaniny sa budú používať zeminy klasifikované podľa STN 73 6133 ako vhodné, alebo podmienične vhodné. Zeminy vhodné je možné zabudovať do násypového telesa bez úprav. Zeminy podmienične vhodné sa môžu použiť za predpokladu, že sa ich fyzikálne vlastnosti zlepšia mechanicky alebo chemicky. Nevhodná zemina sa odvezie na skládku. Podmienky miery zhutnenia zemín v násypoch stanovuje STN 73 6133. Požadovaná miera zhutnenia mimo aktívnu zónu je v telese násypu pre jemnozrnné zeminy $D = \min. 95\% PS$ a modul pretvárnosti $E_{def,2} = \min. 30 MPa$ a pomeru modulov pretvárnosti $E_{def,2}/E_{def,1} \leq 2,5$. Požadovaná miera zhutnenia mimo aktívnu zónu je v telese násypu pre hrubozrnné zeminy $ID = \min. 0,8$ a modul pretvárnosti $E_{def,2} = \min. 50 MPa$ a pomeru modulov pretvárnosti $E_{def,2}/E_{def,1} \leq 2,6$.

Spresnenie parametrov zhutnenia bude stanovené na základe vyhodnotenia meraní pri terénnej skúške zhutniteľnosti. Sypanina bude zhutnená na požadovanú mieru zhutnenia v celej hrúbke zhutňovanej vrstvy a na celú šírku konštrukcie. Pričný sklon povrchu vrstvy musí zaistiť odtok povrchovej vody, odporúča sa min. 3 - 4 %. Technologické podmienky zhutňovania (tj. hrúbka vrstvy, jej vlhkosť, typ valca, počet prejazdov) sa určí na základe skúšky podľa STN 73 6133. Pred začatím zemných prác zhotoviteľ stavby zrealizuje zhutňovací pokus zo všetkých materiálov uvažovaných do násypov, pričom overí hrúbky a spôsob zhutňovania násypov. Predbežne doporučená hrúbka zhutňovanej zeminy je max. 30 cm.

Zeminu je možné do násypov použiť len pri optimálnej vlhkosti w_{opt}. V prípade, ak vplyvom poveternostných podmienok vlhkosť zeminy v prirodzenom uložení presiahne w_{opt} + 3% je potrebné túto zeminu uložiť na medzidepóniu, kde za dobrých klimatických podmienok môže dosiahnuť predpísanú vlhkosť. Ku zníženiu nadmernej vlhkosti možno použiť prímes vápna, aplikovaného na mieste. Množstvo vápna sa určí na základe skúšok akreditovaným laboratóriom (odhadované množstvo 2 – 3 %).

V podloží násypu nesmú byť ponechané zeminy (organické zeminy, bahno, rašelina, humus a ornica) s obsahom organických látok väčším ako 5 %, zdravotne závadné zeminy. Pri založení zemného telesa na svahu sa odporúča už od sklonu terénu 10 % budovať svahové stupne v sklone 3 % až 5 % po svahu.

Zatrávnenie

Po ukončení stavebnej činnosti budú v riešenom území zrealizované vegetačné úpravy násypových svahov a to zatrávnením. Pri návrhu výsadiel je potrebné rešpektovať STN 73 61 01, ďalej špecifické zásady vegetačných úprav na diaľničných stavbách TP 035 Vegetačné úpravy pri pozemných komunikáciách a taktiež TKP č.25/2012. Realizácia vegetačných úprav musí nadväzovať na zemné práce, kde je riešená manipulácia s pôdou od

odhumusovania, skladovania, ošetrovania až po jej rozprestieranie. Pred založením trávnik je potrebná dôkladná príprava terénu.

Na pripravených plochách, sa vo vhodnom termíne (apríl - máj alebo september - október) vykoná zatrávenie metódou hydroosevu. Žiadny z použitých materiálov nesmie obsahovať toxické látky a nepriaznivo pôsobiť na životné prostredie.

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy a lesných pozemkov

Terénne úpravy sa budú vykonávať na parcelách E-KN č. 2167 a 2168 o výmere 7302 m² s využitím ako orná pôda.

Nároky na zastavané územie

Terénne úpravy sa budú uskutočňovať na voľnej nezastavanej ploche.

Spotreba vody

Terénne úpravy nemajú nároky na odber vody. Pre obsluhu manipulačnej techniky je k dispozícii zdroj vody na stavenisku, resp. vo forme balenej vody.

Energetické zdroje

Terénne úpravy nemajú nároky na energetické zdroje.

Surovinové zdroje

Pri terénnych prácach budú použité materiály zo zemníka v záreze medzi stavebnými objektmi SO 223-00 a SO 222-00 v úseku trasy diaľnice D1 Lietavská Lúčka – Dubná skala. Tieto materiály predstavujú ostatný odpad inertného charakteru, ktorý je podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov zaradený nasledovne:

- 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03,
- 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.

Dopravná a iná infraštruktúra

Dopravné napojenie

Predmetná lokalita na terénne úpravy je v blízkosti staveniska diaľnice D1 a dopravne je napojená jestvujúcou staveniskovou komunikáciou, ktorá je vybudovaná pozdĺž celého budovaného úseku. Na prepravu výkopovej zeminy a kameniva sa použijú nákladné autá a súpravy s nosnosťou od 16 do 25 t, s priemernou nosnosťou 20 t. Počas dennej doby očakáva dovoz materiálu v maximálnom počte cca 10 vozidiel denne počas jedného roka. Predpokladaný objem výkopovej zeminy a kameniva je na úrovni do cca 6762 m³.

Z hľadiska nárokov na dopravu pri ukladaní prebytočného materiálu z predmetných zárezov je lokalita situovaná v optimálnej polohe, v dostatočnej vzdialenosti od obce Višňové, čo eliminuje nároky na dopravu po miestnych komunikáciách.

Nároky na pracovné sily

Terénne úpravy nebudú mať nároky na ďalšie pracovné sily, práce budú zabezpečené zo súčasných ľudských zdrojov.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečistenia ovzdušia

Odkrytú plochu lokality možno považovať za plošný zdroj prašných emisií, keď najmä v klimaticky nepriaznivých podmienkach (sucho, silnejší vietor) môže dôjsť k víreniu prachu, ktorý môže byť rozptýľovaný sčasti aj do okolia staveniska (sekundárna prašnosť). Vírenie prachu bude vzhľadom na objemovú hmotnosť prachu obmedzené prevažne na vlastnú plochu lokality, prípadne na jej najbližšie okolie. Pri samotnom navážaní materiálov sa vzhľadom na ich prirodzenú vlhkosť významný vplyv nepredpokladá. Vhodné bude zabezpečiť čo najskôr rozhrnutie materiálu do požadovaného tvaru, aby nedošlo k vysušeniu materiálu na hromade. Pozitívnu úlohu pri obmedzovaní šírenia prašnosti pri terénnych úpravách zohráva morfológia lokality, materiál bude navezený do terénnej depresie.

Zdrojmi znečisťujúcich látok súvisiacich s navážaním materiálov bude doprava po areáli staveniska. Za významnejší zdroj znečisťovania ovzdušia tuhými látkami možno považovať sekundárnu prašnosť vznikajúcu predovšetkým pri veternom počasí v dlhšie trvajúcich bezzrážkových obdobiach.

Odpadové vody

Odpadové vody v súvislosti s terénnymi úpravami nevzniknú. Vzhľadom k tomu, že manipulačné práce budú zabezpečovať zamestnanci staveniska, nevznikne počas tohto obdobia zvýšené množstvo splaškových odpadových vôd. Odpadové vody sú zachytávané v žumpe. Likvidácia splaškových vôd je zabezpečená vývozom žumpy na ČOV.

Odpady

Počas terénnych úprav vznikne malé množstvo komunálneho odpadu vyprodukovaného pracovníkmi zabezpečujúcimi manipulačné práce. Komunálny odpad bude zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce Višňové.

Zdroje hluku a vibrácií

V súvislosti s navrhovanou činnosťou bude hluk generovaný predovšetkým dopravou v rámci staveniska diaľnice D1 a po určených prístupových trasách. Vzhľadom na realizáciu prác mimo zastavaného územia obce Višňové a najmenšiu vzdialenosť od obytného územia cca 500 m, vplyv terénnych prác bude minimálny, práce sa budú realizovať počas dennej doby, t.j. od 6:00 do 18:00 hod.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Terénne úpravy nie sú zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

Vyvolané investície

Nie sú.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť je umiestnená v blízkosti existujúceho staveniska (mimo záberu stavby) s administratívou diaľnice D1 v úseku Lietavská Lúčka – Dubná skala pri západnom portáli tunela Višňové, ktorý je vzdialený cca 480 m od najbližšieho obytného územia obce Višňové a 1840 m od obce Turie. Vlastné technické práce budú realizované v dolnej časti stavebného dvora, takže svahy poskytujú okoliu potrebnú ochranu pred hlukom a čiastočne aj pred emisiami. Toto, spolu s uvedenou vzdialenosťou garantuje, že terénne úpravy nebudú mať nepriaznivý vplyv na okolité obyvateľstvo.

Na terénne úpravy budú použité zemina a kamenivo z externých zdrojov z výstavby diaľnice D1 (plocha medzi stavebnými objektmi SO 222-00 a SO 223-00), pričom prepravné trasy sú stanovené v pláne organizácie výstavby. Ako prístupové cesty budú využité komunikácie vybudované v rámci prípravy výstavby diaľnice, ktoré vedú paralelne s trasou diaľnice. Z hľadiska prác na terénnych úpravách predstavuje doprava materiálov sekundárny vplyv, ktorý je primárne viazaný na výstavbu diaľnice. Z hľadiska nárokov na dopravu pri ukladaní prebytočného materiálu z výkopov je lokalita pri stavebnom dvore situovaná v optimálnej polohe, v bezprostrednej vzdialenosti od trasy diaľnice, čo eliminuje nároky na dopravu po miestnych komunikáciách. Uvedené riešenie minimalizuje negatívne vplyvy dopravy materiálov na obyvateľstvo. Vplyv je časovo viazaný na obdobie výstavby diaľnice vyššie uvedených stavebných objektov.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu negatívnych vplyvov dopravy, ktorá je však prioritne spojená s výstavbou diaľnice D1.

Vplyvy na prírodné prostredie

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie

Terénnymi úpravami dôjde k čiastočnému zahladeniu stavebnej činnosti v predmetnej časti výstavby diaľnice D1. Súčasne, v súvislosti s uložením nevhodných a prebytočných materiálov z výstavby diaľnice, nebude potrebné vytvárať pre tieto účely depóniu. Obidva tieto faktory možno považovať za pozitívny vplyv na reliéf územia. Realizáciou navrhovanej činnosti sa tento efekt ešte zvýši. Dôjde k takmer úplnému zahladeniu prejavov stavebnej činnosti.

Vplyvy na povrchovú vodu

Posudzovaná lokalita nie je v priamom kontakte s povrchovými tokmi ani vodnými plochami. Recipientom je malý bezmenný vodný tok, ktorý je ľavostranným prítokom potoka Rosinka. Jeho negatívne ovplyvnenie v dôsledku terénnych úprav možno vylúčiť. Uvedený vodný tok je súčasťou stavby úseku diaľnice D1 ako stavebný objekt 342-00 Úprava bezmenného potoka km 41,230.

Vplyvy na podzemnú vodu

Na terénne úpravy budú použité výlučne nekontaminované inertné materiály pochádzajúce z výstavby diaľnice D1. Znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť. Činnosť je potrebné zabezpečiť tak, aby nedošlo k navezeniu iných materiálov, ktoré neboli na to určené. Jediným rizikom znečistenia podzemných vôd počas terénnych prác je únik ropných látok pri prípadnej havárii vozidiel a mechanizmov. Toto riziko sa bude postupne znižovať navážením vrstiev zemín s nižšou priepustnosťou. Na potenciálne havarijné úniky škodlivých látok bude potrebné zabezpečiť poučenie zamestnancov a dostupnosť havarijnej súpravy. Realizáciou navrhovanej činnosti sa zväčší krycia vrstva nepriepustných materiálov a tým aj zníži riziko kontaminácie karbonatickej štruktúry podzemných vôd z povrchu.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Za významnejší vplyv na ovzdušie možno považovať sekundárnu prašnosť vznikajúcu pohybom vozidiel a iných mechanizmov v rámci lokality a prístupových komunikáciách v dlhšie trvajúcich bezzrážkových obdobiach. Vzhľadom k tomu, že v posudzovanej lokalite budú ukladané materiály z výstavby diaľnice D1, opatrenia na zmiernenie tohto vplyvu by malo byť zapracované do POV zhotoviteľa stavby.

Vplyvy na pôdu

Zámer bude realizovaný v rámci v blízkosti staveniska úseku diaľnice D1 mimo jej záberu, bez možnosti negatívnych vplyvov na pôdu. Nepriamo bude podporovať ochranu poľnohospodárskej pôdy, nakoľko uložením materiálov z výstavby diaľnice D1 v priestoroch vytvárenej časti lomu nevzniknú nároky na deponovanie týchto materiálov s nárokmi na záber poľnohospodárskej pôdy.

Vplyvy na faunu a flóru

Nakoľko lokalita pre terénne úpravy sa nachádza v blízkosti staveniska úseku diaľnice D1 mimo jej záberu a priamo na lokalite sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy, resp. lokality zaujímavé z hľadiska ochrany prírody, vplyvy na biotu počas realizácie navrhovanej činnosti sa nepovažujú za významné. Vplyvom výstavby dopravného napojenia lokality nebudú odstránené žiadne dreviny. Naopak vzhľadom na navrhované zatrávenie lokality a predpokladané ukončenie stavebných prác na úseku diaľnice D1, je predpoklad, že postupne lokalita doplní okolité výstavbou nezasiahnuté biotopy. Dôležitým faktorom je, aby sa zabránilo rozširovaniu invázných druhov rastlín v území.

Posudzovaný areál nezasahuje priamo do žiadneho prvku ÚSES.

Vplyvy na krajinu

Medzi negatívne stránky stavebnej činnosti možno vo všeobecnosti zaradiť narušenie scenérie krajiny. Práce spojené s terénnymi úpravami tento negatívny efekt zmierňujú čiastočnou revitalizáciou predmetnej časti staveniska, ktorá zníži exponovanosť reliéfu.

Chránené územia

Posudzovaná činnosť sa nachádza mimo dosahu a v dostatočnej vzdialenosti od chránených území národnej sústavy chránených území ako aj území Natura 2000.

Chránené stromy

V záujmovom území sa chránené stromy nenachádzajú.

Územný systém ekologickej stability

Konečný efekt pri správne vykonanej rekultivácii predmetnej časti lokality a po celkovej revitalizácii územia po výstavbe diaľnice a jeho začlenení do okolitej krajiny bude vnímaný pozitívne. Vo vzťahu k ekológii možno hovoriť o príležitosti na zvýšenie ekologickej stability krajiny v časti narušenej výraznou líniovou stavbou.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Nepredpokladajú sa žiadne vplyvy ani na kultúrne pamiatky a kultúrne hodnoty nehmotnej povahy. Dôjde k posilneniu priemyselnej a skladovej funkcie prostredia, čo má následný pozitívny vplyv aj na sektor služieb.

Vplyvy na kultúru a pamiatky

V území sa nenachádzajú žiadne kultúrne a historické pamiatky, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zámeru. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

Hodnotenie zdravotných rizík

Z hľadiska zdravotných rizík je vzhľadom na charakter činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné posudzovať predovšetkým vplyv hluku a znečistenia ovzdušia.

Vlastné terénne práce budú realizované v blízkosti dolnej časti stavebného dvora, takže svahy poskytnú okoliu potrebnú ochranu pred hlukom a čiastočne aj pred emisiami. Toto garantuje, že práce spojené s terénnymi úpravami nebudú mať nepriaznivý vplyv na okolité obyvateľstvo.

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z.z., ktorá vo vonkajšom priestore v obytnom území kategórie II. stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku pre hluk z iných zdrojov 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc. Nočná hladina hluku, ktoré je v tomto prípade pre zdravie obyvateľstva rozhodujúca, nebude činnosťou terénnych úprav ovplyvnená.

Svojím charakterom sa nebudú líšiť od súčasne vykonávanej činnosti v priestore výstavby diaľnice D1.

Čo sa týka znečisťovania ovzdušia, navrhovaná činnosť neovplyvní výrazne pomery dotknutého územia z hľadiska hygieny ovzdušia. Určujúcou znečisťujúcou látkou vznikajúcou pri navážaní materiálov a ich formovaní do vrstiev je prach (tuhé znečisťujúce látky). V súčasnosti sa pozornosť upriamuje na zohľadnenie veľkosti častíc, ktorá je rozhodujúcou pre prienik a depozíciu v dýchacej sústave. Rozlišuje sa frakcia PM10 do 10 µm, ktorá preniká pod hrtan do spodných dýchacích ciest a frakcia PM2,5 s aerodynamickým priemerom do 2,5 µm prenikajúca až do pľúcnych alveol. Konverzný faktor prevodu na PM10 je podľa US EPA 0,5-0,6.

Povolené koncentrácie PM10 stanovuje vyhláška MŽP SR č. 244/2016 Z.z. o kvalite ovzdušia v hodnotách 50 µm/m³ pre priemerované obdobie 24 hod a 40 µm/m³ pre ročný priemer.

Vzhľadom na prirodzenú vlhkosť stavebných odpadov pochádzajúcich prevažne z výkopových prác významný vplyv samotného ukladania materiálov nepredpokladáme. Vhodné bude zabezpečiť čo najskôr rozhrnutie materiálu do požadovaného tvaru.

Čiastočným problémom znečisťovania ovzdušia tuhými látkami môže byť sekundárna prašnosť, vznikajúca pohybom vozidiel a iných mechanizmov v rámci staveniska a predmetnej lokality, predovšetkým v dlhšie trvajúcich bezzrážkových obdobiach. Veľkosť tohto vplyvu je determinovaná granulometriou prachu, rýchlosťou vetra, vlhkosťou, tlakom. Podľa súčasných poznatkov k unášaniu prachových častíc dochádza pri rýchlostiach vetra nad 5 m/s. Táto situácia sa bude aj vzhľadom na tvar lomu vyskytovať v limitovanom časovom období, pričom je možné očakávať, že tento vplyv sa prejaví významnejšie iba v hraniciach staveniska.

Doprava materiálov, vzhľadom na umiestnenie prístupových komunikácií a vymedzené obdobie pre terénne úpravy, neprestavuje závažný problém z hľadiska zdravotných rizík.

Z vyhodnotenia vyplýva, že terénne úpravy pri západnom portáli tunela Višňové nebude predstavovať pre obyvateľstvo okolitých obcí zdravotné riziko.

OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov realizácie spätného zasypávania vyplýva, že v ďalšom procese prípravy a realizácie investície bude potrebné vykonať niektoré opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov činnosti na životné prostredie.

V rámci navrhovanej činnosti a identifikácie negatívnych vplyvov sa navrhujú nasledovné zmiernujúce opatrenia:

- Na obmedzenie vzniku prašnosti odporúčame vykonávanie údržby komunikácie a to pravidelné čistenie, kropenie;
- Vylúčiť prejazdy v skorých ranných a neskorých nočných hodinách a počas sviatkov a dňoch pracovného pokoja;
- Zabezpečiť odstraňovanie invázných druhov rastlín v areáli staveniska aj v súvislosti s ukladáním dovezenej zeminy z výstavby diaľnice
- Zabezpečiť dobrý technický stav stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov, aby nedošlo k neželaným únikom ropných látok do prírodného prostredia

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina - OSŽP rozoslal oznámenie o začatí zisťovacieho konania a predložení zámeru k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu, dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru k navrhovanej činnosti v termíne 15.08.2024.

Stanoviská k predloženému zámeru

V zákonom stanovenom termíne doručili na OU Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva listom č.j.: 56402/2024 zo dňa 19.08.2024 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

2. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Útvar vedúceho hygienika rezortu, oddelenie oblastného hygienika Žilina listom č.j.: 24666/2024/ÚVHR/74232 zo dňa 04.09.2024 súhlasí bez pripomienok.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku štátnej ochrany prírody a krajiny listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2024/059838-002/Bre, Vlk zo dňa 21.08.2024 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými podmienkami:

a) Prípadný výrub drevín a krovín bude realizovaný až po vydaní právoplatného rozhodnutia, v čase mimo hniezdneho obdobia vtákov, t.j. v termíne od 1. októbra do 28. februára v roku.

b) Pri porušení pôdneho krytu stavebnou činnosťou ako aj sprievodnými aktivitami investor zabezpečí, aby nedochádzalo k nadmernému rozširovaniu nepôvodných nitrofilných a ruderálnych druhov rastlín.

c) Pri výkopových prácach bude zabezpečené, aby sa výkopové ryhy nestali pascami pre živočíchy a to ich včasným zasypaním; v prípade uviaznutia živočicha, bude tento z výkopu šetrne odobratý a vypustený do prírody, v prípade potreby investor zabezpečí odbornú asistenciu s NP Malá Fatra (tel.č. 041/5692311).

d) V prípade výskytu invázny druhov (ktoré taktiež patria medzi alochtónne druhy), investor zabezpečí odstraňovanie týchto nepôvodných druhov, ktoré majú tendenciu sa samovoľne šíriť a vytláčať pôvodné druhy z ich prirodzených biotopov (§ 7 zákona)

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie. Body a) až d) boli premietnuté do výrokovvej časti rozhodnutia.

4. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia listom č. OU-ZA-OSZP3-2024/059846-002/Jak zo dňa 19.08.2024 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

5. Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, Pozemkový referát listom č. OU-ZA-OOP6-2024/059858-2/KOZ zo dňa 21.08.2024 uvádza:

a) Je potrebné zistiť či Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor vydal rozhodnutie o dočasnom odňatí poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 17 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy, v ktorom uložil podmienky na zabezpečenie ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa § 12 tohto zákona.

OÚ Žilina: Pripomienka sa vzťahuje k povoľovaciemu procesu, zároveň tunajší úrad zaslal oznámenie o začatí zisťovacieho konania dotknutému orgánu, ktorým je OÚ Žilina, odbor lesný a pozemkový, ten však k predmetnému konaniu nedoručil stanovisko.

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom č.j.: RÚVZA/SEKR/91/8484/024 zo dňa 16.08.2024 postúpil žiadosť o stanovisko z dôvodu vecnej a miestnej príslušnosti Ministerstvu dopravy SR, útvar vedúceho hygienika rezortu.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

7. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom OU-ZA-OCDPK-2024/059949/2/ŠPA zo dňa 19.08.2024 bez pripomienok.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

8. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom č. KRHZ-ZA-OPP-2024/000282-002 zo dňa 20.08.2024 bez pripomienok.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

9. Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia listom, OU-ZA-OKR1-2024/061794-002 zo dňa 28.08.2024 súhlasí bez pripomienok s požiadavkou predloženia PD pre ďalší stupeň povolenia na posúdenie.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

10. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva listom č. OU-ZA-OSZP3-2024/060007-002/Gav zo dňa 04.09.2024 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

11. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej vodnej správy listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2024/065328-002Bar(Ros) zo dňa 04.09.2024 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledujúcimi pripomienkami:

a) V ďalšom stupni projektovej dokumentácie navrhnúť vhodné odvodnenie plochy určenej na terénne úpravy, ktoré zabráni zosuvu, ako aj nekontrolovateľnému odtoku vôd z povrchového odtoku.

b) Pri vykonávaní zemných prác je potrebné prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie. Body a) a b) boli premietnuté do výrokovej časti rozhodnutia.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote Okresný úrad Žilina, OSZP2 - ŠSOH, Okresný úrad Žilina, odbor pozemkový a lesný, Žilinský samosprávny kraj, Ministerstvo obrany SR a Krajský pamiatkový úrad Žilina. Toto v zmysle § 23 ods. 4 zákona EIA sa považuje za súhlasné stanoviská.

Príslušný orgán počas procesu zisťovacieho konania vychádzal z komplexných výsledkov tohto konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Vyhodnotenie

OÚ Žilina, OSZP3 posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Navrhovaná činnosť sa nachádza západne od budovaného západného portálu tunela Višňové sčasti v priestore zariadenia staveniska úseku diaľnice D1. Najbližšie objekty bývania sa nachádzajú vo vzdialenosti cca 450 m severne, jedná sa o okrajovú časť obce Višňové. Z vykonaných analýz vyplýva, že zaťažujúce bude obdobie realizácie, ktoré bude sprevádzané dočasným hlukom, prašnosťou a prejazdmi nákladných vozidiel a stavebných mechanizmov. Realizácia terénnych úprav formou spätného zasypávania má vzhľadom na zameranie minimálny vplyv na dotknuté územie. Terénne úpravy súvisia s postupným ukončovaním stavebných prác na úseku diaľnice D1. Po ukončení stavby a sprevádzkovaní budú v predmetnom území prevládať vplyvy dopravy na diaľnici D1. Uvedené skutočnosti sa prejavili aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladné stanoviská resp. stanoviská s pripomienkami a nepožadovali ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci predloženého zámeru k navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy vypracovania zámeru k navrhovanej činnosti - posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť podlieha povoločovaciemu procesu v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Záver

OÚ Žilina - OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona, prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti doručené k predmetnému zámeru a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a úrovne spracovania zámeru k navrhovanej činnosti tunajší úrad konštatuje, že navrhovaná činnosť neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou predloženého zámeru, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania zámeru k navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane ohrozené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru k navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA.

Poučenie

Podľa § 29 ods. 17 zákona EIA proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Doručí sa:

1. Skanska SK, a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava
2. Obec Višňové, Višňové 556, 013 23 Višňové

Na vedomie:

1. Ministerstvo životného prostredia SR - ŠSOH, Nám. E. Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, OSZP2 -ŠSOH
3. Obec Višňové, Višňové 556, 013 23 Višňové – stavebný úrad
4. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS, ŠSOH
5. Ministerstvo obrany SR, Správa majetku, detašované pracovisko, ČSA 7, 974 31 Banská Bystrica
6. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Útvar vedúceho hygienika rezortu, oddelenie oblastného hygienika Žilina, Na priekope 170/4, 010 01 Žilina
7. Ministerstvo dopravy SR, Námestie slobody č. 6, Bratislava
8. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
10. ORHZZ v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
11. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina
12. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina
13. Okresný úrad Žilina, OOP, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
14. Okresný úrad Žilina, lesný a pozemkový odbor, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

Ing. Andrej Vidra
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10002

Doručuje sa

Obec Višňové, okres Žilina, Višňové 556, 013 23 Višňové, Slovenská republika
Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, ŠSOH, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
- mestská časť Staré Mesto
Okresný úrad Žilina, OSZP2-ŠSOH, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina
Okresný úrad Žilina, OSZP3, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina
Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Námestie generála Viesta 11694/2, Bratislava-mestská
časť Nové Mesto
Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Námestie slobody 6, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I
Okresný úrad Žilina, OCDaPK, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina
Okresný úrad Žilina, OKR, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina
Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie, Žilina
Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina I
Okresný úrad Žilina, OOP, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina
Okresný úrad Žilina, lesný a pozemkový odbor, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Námestie požiarnikov, 010 01 Žilina I

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [„Terénne úpravy Západný portál“ - rozhodnutie zo zisťovacieho konania]
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2024/058347-0175102/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Andrej Vidra
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 15.10.2024 08:47:57 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 15.10.2024 08:48:08 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2024/058347-0175102/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Mária Morháčová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 30.10.2024
Podpis a pečiatka:

•
•
Podľa rozdeľovníka
•
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-ZA-OSZP3-2024/058347-020

Vybavuje/linka
Ing. Mária Morháčová

Žilina
06. 11. 2024

Vec

Doložka právoplatnosti - zaslanie

Číslo spisu: OU-ZA-OSZP3-2024/058347-019

Názov dokumentu:

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní pre navrhovanú činnosť: „Terénne úpravy Západný portál“ navrhovateľa Skanska SK, a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO: 31611788.

Dátum vydania rozhodnutia: 14. 10. 2024

Dátum nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia: 30. 10. 2024

Dátum vytvorenia doložky: 06. 11. 2024

Vytvoril: Ing. Mária Morháčová, OÚ Žilina OSZP3

Ing. Andrej Vidra
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-ZA-OSZP3-2024/058347-020

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava-Ružinov
Obec Višňové, okres Žilina, Višňové 556, Žilina

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Doložka právoplatnosti - zaslanie]
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2024/058347-0188203/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Andrej Vidra
Oprávnenie: 1109, podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 06.11.2024 10:43:34 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 06.11.2024 10:43:48 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2024/058347-0188203/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Mária Morháčová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 06.11.2024
Podpis a pečiatka: