

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE
odbor starostlivosti o životné prostredie
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja
Komenského 52, 041 26 Košice

číslo: OU-KE-OSZP1-2025/001637

Košice, 14. 03. 2025

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej aj ako len „okresný úrad v sídle kraja“), ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 4 ods. 1 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 § 55 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako len „zákon“), na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa príslušných ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z., vydáva v súlade s § 14 zákona

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO
(Číslo OU-KE-OSZP1-2025/001637)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

MESTSKÉ LESY KOŠICE, a.s.

2. Identifikačné číslo

31672981

3. Sídlo

Južná trieda 11, 040 01 Košice

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Lesná cesta Zlámaný potok

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie lesnej cesty pre sprístupnenie lesných porastov a zabezpečenie pripojenia lesnej cestnej siete z dolín pod Kojšovskou hoľou medzi obcami Kojšov a Opátka na sieť verejných komunikácií z dôvodu zákazu prejazdu ťažkej nákladnej dopravy po miestnej komunikácii zo strany samosprávy obce Kojšov. Navrhovaná lesná cesta sa tak spolu s jestvujúcou cestou triedy 2L v doline Zlámaného potoka stanú kľúčovými pre odvoz drevnej hmoty z uvedených lokalít s celkovou výmerou 4500 – 4700 ha a priemerným ročným etátom 15 000 – 17 000 m³.

Navrhovaná činnosť je posudzovaná na základe odborného stanoviska okresného úradu v sídle kraja č. OU-KE-OSZP1-2022/035414-004 zo dňa 14.10.2022, v zmysle ktorého navrhovaná činnosť bude mať významný nepriaznivý vplyv na Chránené vtáčie územie Volovské vrchy, a z toho dôvodu *musí byť predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.*

3. Užívateľ

Mestské lesy Košice a.s., Južná trieda 11, 040 01 Košice

4. Umiestnenie (katastrálne územie, parcelné číslo)

Predmetná stavba je situovaná v Košickom kraji, v okrese Košice-okolie, v katastrálnych územiach obcí Opátka a Gelnica.

Kraj: Košický kraj
Okres: Košice-okolie
Obec: Opátka, Kojšov
katastrálne územie: Opátka
Parcelné číslo: KN-C č. 499/1, 499/3 (vedené ako lesný pozemok)
Katastrálne územie: Kojšov
Parcelné číslo: KN-E č. 1715 (vedený ako lesný pozemok)

Vlastníkom parcel, na ktorých bude realizovaná navrhovaná činnosť, je mesto Košice.

Súčasný funkčné využívanie územia

Dotknuté územie je v súčasnosti využívané ako lesy osobitného určenia, subkategórie e) - ochranné lesy. Jeden porast je zaradený do kategórie ochranné lesy, subkategórie d) - ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy. Dotknuté parcely sú vedené ako lesný pozemok.

5. Termín začatia a ukončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

- začiatok výstavby: 3Q 2025
- ukončenie výstavby: 4Q 2025
- začatie prevádzky: 4Q 2025
- ukončenie prevádzky: v dokumentácii Správy o hodnotení činnosť nie je časovo ohraničená.

6. Stručný opis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je výstavba lesnej cesty triedy 2L 4,5/30. Navrhovaná činnosť je predkladaná v dvoch variantoch, Variant 1 (V1) s celkovou dĺžkou 1 038 m a Variant 2 (V2) s celkovou dĺžkou 2 550 m. Povrch cesty bude v oboch variantoch (V1 a V2) tvoriť kryt z kameniva, cesta bude odvodnená nespevnenými priekopami, rigolmi a odrážkami. Na samotnej ceste sa budú nachádzať objekty:

Vo Variante 1

o rúrové priepusty – 6 ks,
o lesný sklad – 1 ks,
o výhybne – 2 ks,
o výjazdy – 1 ks,

Vo Variante 2

o rúrové priepusty – 9 ks,
o lesný sklad – 5 ks,
o výhybne – 7 ks.

Trasovanie lesnej cesty (variantne)

Variante 1 – trasa cesty začína napojením na jestvujúcu lesnú cestu triedy 2L v závere doliny Zlámaného potoka, pod jej rozdvojením a nad jestvujúcim lesným skladom. Jestvujúca lesná cesta je napojená na verejnú komunikáciu III/3357 západne od obce Opátka. Trasa navrhovanej cesty vedie lesnými porastmi vo svahu smerom na východ a na hrebeni v lokalite Rúbaň končí napojením na lesnú cestu triedy 1L s asfaltovým krytom vozovky. Trasa cesty začína v nadmorskej výške 566,70 m n. m. a končí v nadmorskej výške 648,26 m n. m.

Variant 2 – trasa cesty začína napojením na jestvujúcu lesnú cestu triedy 2L v závere doliny Zlámaného potoka, pod jej rozdvojením a nad jestvujúcim lesným skladom. Jestvujúca lesná cesta je napojená na verejnú komunikáciu III/3357 západne od obce Opátka. Trasa navrhovanej cesty vedie lesnými porastmi vo svahoch severozápadným až západným smerom a končí v sedle medzi Suchým vrchom a Okružlou, napojením na lesnú cestu triedy 1L s asfaltovým krytom vozovky. Trasa cesty začína v nadmorskej výške 566,70 m n. m. a končí v nadmorskej výške cca 830,00 m n. m.

Technologický popis navrhovanej činnosti

Práce na stavbe z hľadiska použitia jednotlivých technológií nebudú náročné a pôjde o tieto hlavné práce:

- zemné práce pre vybudovanie telesa cesty v priemernom rozsahu 15,82 m³ na 1 bežný meter,
- cesty a výkop rýh pre osadenie rúrových priepustov,
- osadenie rúrových priepustov,
- vybudovanie vrstiev vozovky z kameniva,
- zriadenie krajníc,
- osadenie drevených smerových kolov a odrážok.

Zemné práce

Na trase cesty sa vo výkope predpokladá zemina triedy 4 v rozsahu 70 % a triedy 5 v rozsahu 30 %. Nakoľko inžinierskogeologický prieskum zadávateľ projektovej dokumentácie neposkytol a ani ho nepožadoval spracovať, bolo toto zatriedenie odhadnuté v teréne vizuálne na základe odkrytých výkopov priľahlých trvalých približovacích lesných ciest.

V úsekoch trasy so strmým sklonom terénu je nevyhnutné vybudovať zemné teleso bagrovou technológiou, pri ktorej sa preloží zemina a hlavne kamene z výkopu do násypu. V päte násypu je potrebné najprv odkopať zazubenie (lavičku) šírky 1,5 – 2,5 m a do spodnej časti násypu následne preložiť kameň najväčších rozmerov. Postupne sa na tento položia menšie frakcie kameňa a nakoniec rozpojená zemina. Uvedenou technológiou sa zabezpečí stabilita násypovej časti telesa cesty, zamedzí sa pohybu rozpojeného materiálu dolu svahom a eliminuje sa poškodenie okolitého lesného prostredia.

Počas budovania cestného telesa je nevyhnutné zemnú pláň dôsledne udržiavať odvodnenú úpravou priečného sklonu a zriaďovaním zemných odrážok. Prebytočná zemina z výkopu sa priebežne rozprestrie na násypový svah cesty a v priľahlých lesných porastoch v šírke 20 – 30 m a v priemernej hrúbke 50 cm.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia

Popis smerového vedenia cesty

Variant 1 – na trase navrhovanej lesnej cesty sa striedajú ľavostranné a pravostranné smerové oblúky v počte 17 ks s polomeri od 15 m do 250 m. Celková dĺžka trasy je 1 038 m.

Variant 2 – na trase navrhovanej cesty sa striedajú ľavostranné a pravostranné smerové oblúky s polomeri od 15 m do 300 m. Celková dĺžka trasy je 2 550 m.

Popis pozdĺžneho sklonu cesty

Navrhovaný pozdĺžny sklon lesnej cesty zodpovedá požiadavkám na výškové vedenie trasy podľa STN 73 6108 – Lesná dopravná sieť a zohľadňuje požiadavku na minimálny rozsah zemných prác. Vo Variante 1 je maximálny sklon nivelety 11,78 % na dĺžke 19,54 m a minimálny sklon je 2,40 % na dĺžke 35,32 m. Výškové oblúky sú navrhnuté v rozmedzí od 450 m do 6 000 m.

Vo Variante 2 je lesná cesta navrhnutá v stúpaní s pozdĺžnym sklonom 8,00 – 11,50 %.

Návrh priečného usporiadania a vozovky cesty

Voľná šírka cesty je 4,5 m, z toho je vozovka 3,5 m s rozšíreniami v smerových oblúkoch pre návrhový rázvor náprav 9,0 m a zemnými krajnicami šírky 0,5 m po oboch stranách. V úsekoch s návrhom osadenia smerových kolov budú krajnice rozšírené o 0,25 m (šírka = 0,75 m).

Priečny sklon vozovky je 3,0 %. V smerových oblúkoch je navrhnutý dostredný sklon 3,0 až 3,75 %. Sklony svahov telesa cesty sú navrhnuté vo výkope 1:1 a v násype 1:1,5. Inžinierskogeologický prieskum zadávateľ projektovej dokumentácie neposkytol a ani nepožadoval spracovať ho. Sklony výkopových a násypových svahov boli preto navrhnuté podľa sklonu stabilných svahov na príľahlých trvalých približovacích lesných cestách. Uvedené platí pre obidva navrhované varianty (V1 a V2).

Vozovka cesty

Vozovka cesty je v obidvoch variantoch (V1 a V2) navrhnutá s krytom z kameniva.

Návrh odvodnenia cesty

Priečne odvodnenie zabezpečuje priečny sklon vozovky 3,0 % smerom na násypový svah a dostredný sklon 3,0 – 3,75 % v smerovom oblúku. V úsekoch trasy s pozdĺžnym sklonom nad 4 % sa navrhujú odrážky z odstrojených betónových železničných podvalov s rozstupom 30 – 50 m a vyústením na násypovú stranu telesa cesty.

Na zabezpečenie pozdĺžneho odvodnenia zemného telesa cesty sú vo výkope navrhnuté otvorené lichobežníkové priekopy so šírkou dna 40 cm a s umiestnením dna min. 20 cm pod úrovňou zemnej pláne. V úsekoch trasy sú navrhnuté krajnicové rigoly s trativodom, spevnené kamenivom v celkovej dĺžke.

Rúrové priepusty

Na trase cesty je vo Variante 1 navrhnutých 6 rúrových priepustov a vo Variante 2 je navrhnutých 9 rúrových priepustov. Konštrukčné riešenia rúrových priepustov je s priamym vtokom so stálym prietokom vody, s priamym vtokom z lichobežníkovej priekopy a s vtokom z lichobežníkovej priekopy s prechodom na rigol. Korytá výtokových úprav týchto priepustov sa navrhujú spojiť do jedného koryta vo vzdialenosti 4,5 m od výtoku.

Výjazd

Pre zabezpečenie prístupu do príľahlých lesných porastov je navrhnuté vybudovať pravostranný výjazd s dĺžkou $L = 10,0$ m, šírkou $\check{S} = 3,0$ m a odrážkou z odstrojených betónových železničných podvalov dĺžky 5,0 m. Výjazd je navrhnuté spevniť štrkodrvinou hrúbky 250 mm po zhutnení a jeho výmera je $30,0$ m².

Výhybne

Na zabezpečenie možností vyhybania sa protiúdúch vozidiel sú na trase cesty vo Variante 1 navrhnuté 2 výhybne a vo Variante 2 je navrhnutých 7 výhybní. Šírka výhybní je 3,0 m a celková výmera výhybní je $180,0$ m².

Lesný sklad

Pre prevádzkové potreby sústreďovania, manipulácie a odvozu dreva je vo Variante 1 na trase cesty navrhnuté vybudovať 1 lesný sklad a vo Variante 2 je navrhnuté vybudovať 5 lesných skladov. Lesný sklad dĺžky 40,0 m, so šírkou 9,0 m a s nábehmi rozšírenia 2 x 10,0 m. Výmera lesného skladu je $450,0$ m². Lesný sklad je navrhnuté spevniť štrkodrvinou v hrúbke 250 mm po zhutnení.

Súčasný predkladaný varianty

Navrhovaná činnosť je predkladaná v dvoch variantoch:

Variant 1 (V1) uvažuje s výstavbou lesnej cesty triedy 2L 4,5/30 s celkovou dĺžkou 1 038 m. Povrch cesty bude tvoriť kryt z kameniva, cesta bude odvodnená nespevnenými priekopami, rigolmi a odrážkami. Na samotnej ceste sa budú nachádzať objekty: rúrové priepusty – 6 ks, lesný sklad – 1 ks, výhybne – 2 ks, výjazdy – 1 ks.

Variant 2 (V2) uvažuje s výstavbou lesnej cesty triedy 2L 4,5/30 s celkovou dĺžkou 2 550 m. Povrch cesty bude tvoriť kryt z kameniva, cesta bude odvodnená nespevnenými priekopami, rigolmi a odrážkami. Na samotnej ceste sa budú nachádzať objekty: rúrové priepusty – 9 ks, lesný sklad – 5 ks, výhybne – 7 ks.

Variant 0 (V0) je stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť v území nere realizovala, teda súčasný stav.

Súčasný stav

Dotknuté územie a jeho okolie patrí do podsústavy Karpaty, oblasti Slovenské rudohorie, celku Volovské vrchy a podcelku Kojšová hoľa. Volovské vrchy tvoria rozľahlé pohorie v Slovenskom rudohorí. Podľa mapy abiotických komplexov ako priestorovej syntézy prvkov primárnej krajinej štruktúry, je dotknuté územie a jeho užšie okolie typom krajiny s georeliéfom charakteru veľmi silne členitej vrchoviny, v chladnej klimatickej oblasti, okrsku mierne chladnom. Skupinu kvartérnych pokryvov tvoria tenké pokryvy polygénnych elúvií a delúvií, prípadne vystupujúce horniny zložené z metamorfovaných kryštalických hornín (bridlice, fylity, svory, ruly, migmatity, amfibolity). Pôdy sú zastúpené nenasýtenými kambizemami. Podľa stupňa urbanizácie ide o lesnú krajinu s roztrúsenými vidieckymi sídlami. Potenciálnu prirodzenú vegetáciu predstavujú bukové lesy v horských polohách. Scenéria krajiny je odrazom druhej štruktúry krajiny. Kvalita scenérie krajiny územia je závislá od rozmiestnenia pozitívnych prvkov a kvality architektúry v zastavaných častiach sídla. Krajina je tvorená rozsiahlymi komplexami lesov Volovských vrchov, za najvýraznejšiu dominantu možno považovať Kojšovú hoľu, ktorá sa nachádza vo vzdialenosti približne 4 km juhozápadne od dotknutého územia. V dotknutom území a jeho užšom okolí sa nachádzajú lesné spoločenstvá zaradené do nasledujúcich typov biotopov:

- bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130)
- lipovo-javorové sutinové lesy (9180) - prioritný biotop
- kyslomilné bukové lesy (9110)

Chránené vtáčie územie Volovské vrchy SKCHVU036

Účelom vyhlásenia CHVÚ Volovské vrchy je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov 25 druhov vtákov európskeho významu a zabezpečenie ich prežitia a rozmnožovania. CHVÚ Volovské vrchy je jedným z piatich najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov: bocian čierny (*Ciconia nigra*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), žlna sivá (*Picus canus*), tesár čierny (*Dryocopus martius*), muchárik malý (*Ficedula parva*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov: výr skalný (*Bubo bubo*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), tetrov hoľniak (*Lyrurus tetrix*), hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), krutohlav hnedý (*Jynx torquilla*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), d'ubník trojprstý (*Picoides tridactylus*), strakoš obyčajný (*Lanius collurio*). V čase vymedzovania sústavy CHVÚ na Slovensku bolo CHVÚ Volovské vrchy na Slovensku najvýznamnejším územím pre hniezdenie včelára lesného, d'atľa bielochrbtého, muchárika malého, muchárika bielokrkého aj muchára sivého. V CHVÚ Volovské vrchy bola v tom čase zistená v rámci sústavy CHVÚ druhá najvyššia početnosť bociana čierneho, žlny sivej a tesára čierneho v rámci územia, kde bol druh predmetom ochrany, tretia najvyššia početnosť v rámci národnej sústavy CHVÚ bola zistená vo Volovských vrchoch u sovy dlhochvostej a strakoša obyčajného, a štvrtá najvyššia početnosť u orla krikľavého. V čase vymedzenia CHVÚ bola v CHVÚ Volovské vrchy zistená i piata najvyššia početnosť pre hniezdenie orla skalného, kuvička vrabčieho, d'ubníka trojprstého a d'atľa prostredného. Podľa Programu starostlivosti (PS) o CHVÚ Volovské vrchy dotknuté územie a jeho užšie okolie zasahuje do územia, na ktorom sú predmety ochrany sovy - pôtik kapcavý, kuvičok vrabčí, sova dlhochvostá a lesné druhy vtákov.

Zoznam dotknutých obcí

- Opátka
- Kojšov

Dotknutý samosprávny kraj

Košický samosprávny kraj

Dotknutý orgán

Okresný úrad Košice-okolie, Odbor starostlivosti o životné prostredie

Okresný úrad Košice-okolie, Pozemkový a lesný odbor

Okresný úrad Gelnica, Odbor starostlivosti o životné prostredie

Okresný úrad Gelnica, Pozemkový a lesný odbor

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi

Povoľujúci orgán

Spoločný obecný úrad Beniakovce so sídlom v Košiciach, Kmeťova 20, Košice

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie

Druh požadovaného povolenia podľa osobitných predpisov

- Územné rozhodnutie o umiestnení stavby podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- Stavebné povolenie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. V zmysle uvedeného zákona sa stavebné práce môžu realizovať iba podľa stavebného povolenia vydaného príslušným stavebným úradom.

Rezortný orgán

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Vyjadrenie o vplyvoch zámeru presahujúcich štátne hranice

Pri navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv presahujúci štátne hranice z zmysle § 40 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.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Pre navrhovanú činnosť bol v máji 2023 vypracovaný zámer navrhovanej činnosti. Okresný úrad Košice-okolie, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona rozhodnutím č. OU-KS-OSZP-2023/005437-002 zo dňa 20. marca 2023 upustil od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. Okresný úrad v sídle kraja určil dňa 28.06.2023 č. OU-KE-OSZP1-2023/029065 podľa príslušných ustanovení zákona rozsah hodnotenia pre vypracovanie správy o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“. V zázname o prerokovaní rozsahu hodnotenia bol navrhovateľ upozornený na skutočnosť, že od 1.4.2023 je účinná novela zákona (zákon č. 69/2023 Z. z. zo dňa 17. februára 2023, ktorým sa dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) v zmysle ktorej platí, že pre navrhovanú činnosť, ktorej predmetom je líniová stavba, je navrhovateľ povinný okrem nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť nere realizovala) vypracovať najmenej 2 realizačné varianty navrhovanej činnosti. Uvedenú skutočnosť navrhovateľ akceptoval.

Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti v rozsahu hodnotenia určil **dôkladné zhodnotenie nulového variantu** (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila) a **d'alsích dvoch variantov riešenia**.

Spracovaná dokumentácia Správy o hodnotení bola na príslušný orgán splnomocneným zástupcom navrhovateľa spol. ENVIS, s.r.o. doručená dňa 20.09.2024.

Dokumentácia Správy o hodnotení bola vypracovaná v rozsahu 30 strán textu, vrátane 3 mapových príloh.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Okresný úrad v sídle kraja zaslal dokumentáciu Správy o hodnotení (dokumentácia Správy o hodnotení bola navrhovateľom na príslušný orgán doručená dňa 20.09.2024) podľa § 31 ods. 6 zákona listom č. OU-KE-OSZP1-2024/003230-013 zo dňa 24.09.2024 na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci.

Rozdeľovník k číslu OU-KE-OSZP1-2024/003230-013:

- ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava
- Mestské lesy Košice a.s., Južná trieda 11, 040 01 Košice
- Obec Opátka ,Opátka 17, 044 65 Opátka
- Obec Kojšov, Kojšov 3, 055 52 Kojšov
- Spoločný obecný úrad Beniakovce, Kmeťová 20, Košice
- Okresný úrad Košice-okolie, pozemkový a lesný odbor, Hroncova 13, 040 01 Košice
- Okresný úrad Košice-okolie, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 040 01 Košice
- Okresný úrad Gelnica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 1, 056 01 Gelnica
- Okresný úrad Gelnica, pozemkový a lesný odbor, Hlavná 1, 056 01 Gelnica
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi, Brezová 30, 052 01 Spišská Nová Ves
- Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
- Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 841 01 Bratislava

V predmetnom liste dotknutým orgánom bola uvedená požiadavka, že ich písomné stanovisko k Správe o hodnotení podľa § 35 ods. 1 zákona je potrebné doručiť na adresu: Okresný úrad Košice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Komenského 52, 040 01 Košice do 30 dní od jej doručenia. Nechýbala ani informácia, že podľa § 35 ods. 4 zákona stanoviská doručené po uplynutí stanovenej lehoty nemusí príslušný orgán prihladať. List obsahoval informáciu podľa § 33 ods. 1 zákona pre rezortný orgán a dotknutý orgán a pre účastníkov konania o zverejnení Správy o hodnotení predmetnej činnosti na webovom sídle ministerstva na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/lesna-cesta-zlamany-potok>

Dotknutým obciam: obci Kojšov a obci Opátka bola dokumentácia Správa o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ príslušným orgánom zaslaná listom č. OU-KE-OSZP1-2024/003230-013 zo dňa 24.09.2024 na vyjadrenie. V liste bola uvedená povinnosť dotknutej obce podľa § 34 zákona, aby ako dotknutá obec informovala verejnosť do 3 pracovných dní od doručenia správy o hodnotení činnosti podľa § 33 ods. 1 o jej doručení a zároveň zverejnila všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie počas 30 dní na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a oznámila, kde a kedy možno do správy o hodnotení činnosti nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie.

V liste boli zároveň uvedené požiadavky vyplývajúce zo zákona pre dotknutú obec:

- žiadame Vás, aby ste informovali verejnosť v akej lehote a kde môže podávať pripomienky k správe o hodnotení činnosti.

- správa o hodnotení činnosti musí byť verejnosti prístupná najmenej po dobu 30 dní od zverejnenia informácie o jej doručení.
- zároveň Vás upozorňujeme, že dotknutá obec podľa § 34 ods. 2 zákona má zabezpečiť do uplynutia doby vystavenia všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia po dohode a v spolupráci s navrhovateľom verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Termín a miesto konania verejného prerokovania je povinná dotknutá obec oznámiť verejnosti najneskôr desať pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň príslušný orgán, rezortný orgán a dotknuté orgány.
- ďalej má dotknutá obec v spolupráci s navrhovateľom za povinnosť vyhotoviť o verejnom prerokovaní záznam a doručiť ho príslušnému orgánu do desiatich pracovných dní od verejného prerokovania.
- Vaše písomné stanovisko k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 1 zákona žiadame doručiť okresnému úradu v sídle kraja najneskôr do 30 dní od jej doručenia. Verejnosť môže doručiť písomné stanovisko príslušnému orgánu najneskôr do 30 dní odo dňa zverejnenia záverečného zhrnutia podľa § 34 ods. 1 zákona.
- podľa § 35 ods. 4 na stanoviská doručené po uplynutí stanovenej lehoty nemusí príslušný orgán prihliadať.

Dokumentácia Správy o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ bola zároveň zverejnená na webovom sídle MŽP SR www.enviroportal.sk.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Obec Opátka na základe listu č. OSZP1-2024/003230-013 zo dňa 24.09.2024, ktorý bol obci Opátka doručený dňa 25.09.2024 a ktorým príslušný orgán obciam Opátka a Kojšov ako dotknutej obci zaslal správu o hodnotení dokumentácie: „Lesná cesta Zlámaný potok“, navrhovateľa Mestské lesy Košice a.s., Južná trieda 11, 040 01 Košice, v zmysle zákona informovala o doručenej dokumentácii verejnosť v mieste obvyklým spôsobom. Verejné prerokovanie (VP) správy o hodnotení „Lesná cesta Zlámaný potok“ bolo zvolané v zmysle zákona pozvánkou obce Opátka č. OcÚ/84/2022/00711 zo dňa 24.10.2024.

Obec Opátka v spolupráci s navrhovateľom - Mestské lesy Košice a.s., Južná trieda 11, 040 01 Košice, informovala verejnosť o konaní verejného prerokovania (dátum, miesto konania a čas konania verejného prerokovania).

Verejné prerokovanie správy o hodnotení dokumentácie „Lesná cesta Zlámaný potok“ sa uskutočnilo dňa 08.11.2024 o 10.30 hod. v sídle navrhovateľa: Mestské lesy Košice a.s., Južná trieda č. 11, 040 01 Košice.

V zmysle záznamu z verejného prerokovania posudzovanej činnosti - Správa o hodnotení „Lesná cesta Zlámaný potok“ prebehlo verejné prerokovanie podľa nasledovného programu:

Verejné prerokovanie Správy o hodnotení navrhovanej činnosti otvoril zodpovedný zamestnanec navrhovateľa privítaním prítomných členov predstavenstva Mestských lesov Košice a.s., starostov dotknutých obcí a zástupcov spracovateľa (viď prezenčná listina), ktorý uviedol nasledujúce skutočnosti:

- verejné prerokovanie bolo po dohode dotknutých obcí zvolané jednou spoločnou pozvánkou doručenou dotknutým subjektom, t.j. občianskym združeniam a orgánom štátnej správy, ktorej predchádzalo zverejnenie Správy o hodnotení a všeobecne zrozumiteľného zhrnutia na úradných tabuliach a webových sídlach obce Opátka a obce Kojšov;
- dotknutá verejnosť mala možnosť doručiť svoje stanoviská najneskôr v deň verejného prerokovania;
- verejnosť neprejavila záujem o účasť na tomto prerokovaní a okrem navrhovateľa sú prítomní len starostovia obidvoch dotknutých obcí Opátka a Kojšov;

Následne boli starostovia dotknutých obcí vyzvaní, aby sa vyjadrili k navrhovanej činnosti a k správe o jej hodnotení. Starosta obce Opátka - pán Štefan Klein potvrdil súhlas s realizáciou

navrhovanej činnosti v 1. variante tak, ako je uvedené v písomnom stanovisku obce, ktoré bolo doručené okresnému úradu v sídle kraja. Starostka obce Kojšov - MVDr. Tatiana Andrášková na verejnom prerokovaní uviedla, že spoločne prešli obidve navrhované trasy aj fyzicky, a napriek lepšiemu hodnoteniu 1. variantu navrhovanej činnosti sa im z technického hľadiska ako vhodnejší javí 2. variant. Starostka obce Kojšov - MVDr. Tatiana Andrášková následne predložila a doplnila písomné stanovisko obce Kojšov k navrhovanej činnosti.

Starostovia oboch dotknutých obcí privítali realizáciu navrhovanej činnosti, ktorá odbremení obce od ťažkej kamiónovej prepravy dreva, čím sa zníži poškodenie ciest a negatívne vplyvy dopravy na obyvateľov obcí a ich majetok.

V závere zástupcovia spoločnosti ENVIS, s.r.o. na výzvu zástupcu navrhovateľa objasnili ďalší postup posudzovania a približný časový harmonogram celého procesu. Predseda predstavenstva spoločnosti Mestské lesy Košice a.s. - Ing. František Belí (za navrhovateľa) sa poďakoval prítomným za účasť a konštruktívnu spoluprácu, ktorá bude v prospech obyvateľov obcí Opátka a Kojšov.

Záznam z verejného prerokovania zapísal Ing. Radoslav Opiňár. Súhlas so záznamom z verejného prerokovania svojim podpisom vyjadrili MVDr. Tatiana Andrášková, starostka obce Kojšov a Štefan Klein, starosta obce Opátka a za navrhovateľa Ing. František Belí - predseda predstavenstva Mestských lesov Košice a.s.

Súčasťou záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ je aj prezenčná listina z verejného prerokovania Správy o hodnotení s dátumom konania 08.11.2024, kde sú okrem zástupcov navrhovateľa podpísaní aj zástupcovia dotknutých obcí a zástupcovia spoločnosti ENVIS, s.r.o. (celkom 6 účastníkov verejného prerokovania). Záznam z verejného prerokovania bol na príslušný orgán doručený dňa 22.11.2024.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení

Podľa § 35 ods. 1 zákona boli v zákonom stanovenej lehote 30 dní na príslušný orgán doručené nasledovné stanoviská :

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany prírody a štátnej správy ochrany prírody a krajiny

(list č. 5087/2024-6.1/82000/2024 zo dňa 20.12.2024)

V záväznom stanovisku dotknutého orgánu Odboru ochrany prírody a štátnej správy ochrany prírody a krajiny Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (MŽP SR) k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ sa uvádza: MŽP SR súhlasí s navrhovanou činnosťou v predloženej variante 1 pod podmienkou zapracovania zmierňujúcich opatrení uvedených v správe o hodnotení do záverečného stanoviska z posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. MŽP SR uviedlo, že Správa o hodnotení navrhovanej činnosti je dostatočne vypracovaná a obsahuje všetky informácie o záujmoch ochrany prírody a krajiny. V kapitole *III. Hodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a odhad ich významnosti* bol vyhodnotený negatívny vplyv na biotopy, ktoré sú predmetom ochrany Chráneného vtáčieho územia Volovské vrchy SKCHVU036 (ďalej len „CHVÚ Volovské vrchy“), a to vo Variante 1 ako dlhodobý, negatívny, nevýznamný vplyv a vo Variante 2 ako dlhodobý, negatívny, málo významný vplyv. Vplyv navrhovanej činnosti na prvky Územného systému ekologickej stability bol vyhodnotený ako negatívny, zanedbateľný, a to v oboch variantoch. K Správe o hodnotení bolo vypracované *Hodnotenie významnosti vplyvov plánu a projektu na územia sústavy NATURA 2000 „Lesná cesta Zlámaný potok“*, ktoré konštatovalo, že navrhovaná činnosť nebude mať vo Variante 1 a ani vo Variante 2 samostatne významný negatívny vplyv na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy. Mierny negatívny vplyv na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy bol zistený vo Variante 1 pri druhoch muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*) a jariabôk hôrny

(*Tetrastes bonasia*). Vo Variante 2 bol tento vplyv vyhodnotený v súvislosti s druhmi muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*) a jariabôk hôrny (*Tetrastes bonasia*). Navrhované zmiernujúce opatrenia z primeraného hodnotenia boli premietnuté do správy o hodnotení v kapitole IV. *Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie.*

Správa o hodnotení porovnáva Variant 1 a Variant 2 navrhovanej činnosti, pričom konštatuje, že oba varianty majú mierny negatívny vplyv na životné prostredie oproti nulovému variantu. Variant 1 bol vyhodnotený ako prijateľnejší v porovnaní s Variantom 2, nakoľko predstavuje menší zásah do územia a menej významný vplyv na záujmy ochrany prírody a krajiny. MŽP SR uviedlo, že súhlasí s navrhovanou činnosťou „Lesná cesta Zlámaný potok“ pod podmienkou zapracovania zmiernujúcich opatrení zo správy o hodnotení do záverečného stanoviska z posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a nepredpokladá významný vplyv na CHVÚ Volovské vrchy, a teda na integritu európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Vyhodnotenie - *záväzné stanovisko dotknutého orgánu je bez technických pripomienok a bez pripomienok k obsahu správy o hodnotení s tým, že ako dotknutý orgán požaduje zapracovať zmiernujúce opatrenia uvedené v Správe o hodnotení do záverečného stanoviska z posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Uvedená požiadavka sa akceptuje a je zapracovaná do časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly „Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie“ tohto záverečného stanoviska.*

Obec Opátka, Opátka 17, 044 65 Košická Belá

(list č. OcÚ 84/2024/012 zo dňa 31.10.2024)

V stanovisku k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ dotknutá obec uviedla, že nemá voči nej námietky a súhlasí s výstavbou predmetnej cesty podľa predloženej dokumentácie. Vybudovanie lesnej cesty výrazne odľahčí dopravu v obci od prejazdu nákladnej dopravy a s tým súvisiacich vibrácií, ktoré poškodzujú verejnú komunikáciu v obci, ako aj rodinné domy niektorých obyvateľov a spôsobujú prach a hluk, ktorý prekáža najmä staršej populácii a predstavuje zdravotné riziká.

Vyhodnotenie - *stanovisko dotknutej obce je bez technických pripomienok a bez pripomienok k obsahu správy o hodnotení.*

Obec Kojšov, 055 52 Kojšov 3

(list č. 349/2024 zo dňa 08.11.2024)

V stanovisku k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ dotknutá obec uviedla, že nemá námietky k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti a s výstavbou predmetnej cesty podľa priloženej dokumentácie súhlasí.

Vyhodnotenie - *stanovisko dotknutej obce je bez technických pripomienok a bez pripomienok k obsahu správy o hodnotení.*

Okresný úrad Gelnica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 1, 056 01 Gelnica

(list č. OU-GL-OSZP-2024/000265 zo dňa 05.11.2024)

V stanovisku k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ dotknutý orgán uvádza, že hodnotený projekt porovnáva dve variantné riešenia (V1 vyznačený v správe červenou farbou a V2 zelenou farbou), pričom obidva varianty zasahujú priamo do územia Natura 2000 - CHVÚ Volovské vrchy.

Na základe celkového vyhodnotenia vplyvov bude mať navrhovaná činnosť v oboch variantoch (Variant 1 a Variant 2) mierne negatívny vplyv na životné prostredie v porovnaní s 0 variantom, pričom negatívny vplyv navrhovanej činnosti vo Variante 2 je výraznejší oproti Variantu 1.

Z výsledkov hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že optimálny variant je Variant 1. Priestorová strata biotopov bude u V2 väčšia ako u V1. Na základe zhodnotenia variantov z hľadiska zabezpečenia funkcie CHVÚ Volovské vrchy, z hľadiska minimalizácie zásahov do nadregionálnych segmentov ako je nadregionálny biokoridor NRBk 1 - Volovské vrchy, vrátane biocentier regionálneho významu (podmienky RÚSES-u Gelnica, vypracovaného v roku 2019 a schváleného rozhodnutím tunajšieho úradu č. OU-GL-OSZP-2022/000131-025 dňa 30.5.2022) a iných hľadísk ochrany prírody a krajiny požaduje:

- realizovať Variant 1, t. j. variant kratší o dĺžke 1038 m navrhovaný iba v k.ú. Opátka z dôvodu menšieho negatívneho vplyvu na záujmy ochrany prírody a krajiny;
- výstavbu navrhovanej činnosti realizovať v úzkej súčinnosti s odbornou organizáciou s pôsobnosťou pre dané územie - Správou Národného parku Slovenský raj, resp. Štátnej ochrany prírody SR, Regionálneho centra ochrany prírody v Prešove za účelom dosiahnutia čo najväčšej efektivity;
- realizáciu stavby vykonávať v mimohniezdnom období, t.j. od 15.7. - 31.1. bežného roka.

Dotknutý orgán vo svojom záväznom stanovisku k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ konštatuje, že z hľadiska záujmov ochrany vôd je prijateľnejší Variant V1 pre menší zásah do režimu vôd z povrchového odtoku a ochrany povodia vodárenského toku Kojšovský potok, perspektívneho zdroja vody pre pitné účely.

Vyhodnotenie - záväzné stanovisko a uvedené požiadavky berieme na vedomie. Požiadavky sa akceptujú a sú zapracované do časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly „Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie“ tohto záverečného stanoviska.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach

(list č. KRHZ-KE-OPP-2024/000669-002 zo dňa 17.10.2024)

Dotknutý orgán vo svojom stanovisku k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ uviedol, že z hľadiska ochrany pred požiarimi sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vyhodnotenie - stanovisko dotknutého orgánu je bez technických pripomienok a bez pripomienok k obsahu správy o hodnotení.

Okresný úrad Košice-okolie, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70 Košice

(list č. OU-KS-OSZP-2024/016576-008 zo dňa 10.10.2024)

Z hľadiska odpadového hospodárstva dotknutý orgán k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ nemá pripomienky. V prípade vzniku odpadov je držiteľ odpadov povinný dodržiavať ustanovenia taxatívne stanovené zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a vykonávacie právne predpisy, v kontexte s hierarchiou odpadového hospodárstva.

Z hľadiska ochrany vodných pomerov k predloženej správe nemá zásadné pripomienky. Upozorňuje však, že pri riešení oboch variantov trás je potrebné rešpektovať pobrežné pozemky drobného vodného toku Zlámaný potok a jeho bezmenných prítokov (do 5,0 m od koryta vodného toku).

Z hľadiska ochrany ovzdušia sa v stanovisku dotknutého orgánu uvádza, že z hľadiska priamych vplyvov dôjde počas realizácie navrhovanej činnosti k zvýšeniu prašnosti - emisie v podobe TZL a pohybu stavebných mechanizmov - znečisťujúcimi látkami tu budú výfukové plyny. Toto znečistenie ovzdušia bude výraznejšie najmä v suchom období. Koncentrácie týchto látok sa vo zvýšenej miere prejavujú pri zdroji. Pôjde o krátkodobé vplyvy lokálneho charakteru. Vzhľadom na rozsah a dĺžku trvania týchto stavebných prác je možné predpokladať, že úroveň znečistenia ovzdušia nepresiahne zákonom stanovené limitné hodnoty. Vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie počas prác a po ich realizácii je možné považovať za nevýrazný pred danú lokalitu, avšak je

potrebné tieto vplyvy minimalizovať, a to vhodnými technickými a technologickými opatreniami (kropenie, čistenie, prekryvanie...). Na základe vyššie uvedeného orgán ochrany ovzdušia k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny dotknutý orgán vo svojom stanovisku k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ uvádza, že navrhovaná činnosť bude realizovaná v CHVÚ Volovské vrchy, avšak na základe vykonaného primeraného hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na uvedené chránené územie možno konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať samostatne významný negatívny vplyv na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy. Navrhovaná činnosť je umiestnená v území s 1. stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Dotknuté územie a jeho užšie okolie sa nenachádza v chránenom území národnej siete osobitne chránených častí prírody a krajiny, nenachádza sa v území európskeho významu. Nie je zaradené v zozname mokradí majúcich medzinárodný význam, predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarské lokality) a nie je ani chránenou vodohospodárskou oblasťou. Samostatne, ani v kombinácii s inými známymi projektmi, plánmi a činnosťami nebude mať navrhovaná činnosť významný vplyv na integritu sústavy území Natura 2000. Vplyv navrhovanej činnosti na územný systém ekologickej stability sa hodnotí ako negatívny, avšak zanedbateľný. Dotknutý orgán s navrhovanou činnosťou súhlasí za dodržania podmienky, že v prípade poškodenia biotopu: bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), lipovo-javorové sutinové lesy (9180 - prioritný biotop), kyslomilné bukové lesy (9110) alebo jeho zničenia pri realizácii navrhovanej činnosti, bude potrebné požiadať o vydanie súhlasu v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny na zásah do biotopu príslušný orgán ochrany prírody a krajiny.

Vyhodnotenie – stanovisko dotknutého orgánu a uvedení požiadavku berieme na vedomie. Požiadavka sa akceptuje a je zapracovaná do časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly „Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie“ tohto záverečného stanoviska.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona (kto a kedy vypracoval odborný posudok a jeho závery)

Za spracovateľa odborného posudku podľa § 36 ods. 6 a 7 zákona bol okresným úradom v sídle kraja listom č. OU-KE-OSZP1-2024/003230-024 zo dňa 12.12.2024 určený prof. Ing. Vladimír Čaboun, CSc., J. Kráľa 1738/1, 960 01 Zvolen, odborne spôsobilá osoba podľa § 60 a 61 zákona, číslo osvedčenia 589/2013/OEP. Posudok bol spracovaný na základe preštudovania predmetnej dokumentácie Správy o hodnotení doručenej na príslušný orgán, stanovísk k dokumentácii správy o hodnotení vypracovaných príslušnými povoľujúcimi a dotknutými orgánmi a dotknutými obcami, preštudovania záznamu z verejného prerokovania, fyzickej obhliadky lokality navrhovanej činnosti a preštudovaním zápisníc z Obecného zastupiteľstva Kojšov, v ktorých bolo prerokované osadenie zákazovej dopravnej značky obmedzujúcej prejazd vozidiel, ktorých hmotnosť presahuje 12 ton, ako aj žiadosti o povolenie výnimky z tohto zákazu na cestnej komunikácii Kojšov - časť Reka. Preštudované boli zápisnice a uznesenia Obecného zastupiteľstva obce Kojšov zo dňa 22. marca 2019, 7. januára 2022, 12. mája 2023, 30. januára 2024, 24. apríla 2024, 20. júna 2024, z ktorých vyplynul negatívny dopad prejazdu ťažkých nákladných aut na obyvateľov, súkromný majetok, ako aj majetok obce. Odborný posudok bol spracovaný podľa § 36 ods. 4, 6, 7 a súvisiacich ustanovení zákona.

Podľa spracovateľa odborného posudku predložená dokumentácia správy o hodnotení navrhovanej činnosti Lesná cesta Zlámaný potok bola spracovaná na základe rozhodnutia okresného úradu v sídle kraja č. OU-KE-OSZP1-2023/029065 zo dňa 28.06.2023 podľa príslušných ustanovení zákona, ktorým bol určený rozsah hodnotenia. Správa o hodnotení má štruktúru textu spracovanú v členení predpísanom Prílohou č. 11 zákona. Správa o hodnotení bola spracovaná v júli 2024.

Na základe určeného rozsahu hodnotenia je predmetná správa o hodnotení spracovaná vyhodnotením Variantu 1, Variantu 2 a Variantu 0.

Vychádzajúc z výsledkov environmentálneho hodnotenia spracovaného v predloženej správe o hodnotení, stanovísk dotknutých orgánov a dotknutej obce, ako aj na základe zhodnotenia navrhovaných opatrení na minimalizáciu predpokladaných negatívnych vplyvov na životné prostredie spracovateľ odborného posudku **odporúča** realizáciu navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ v k.ú. Opátka na parcelách č. KN-C 499/1, 499/3 (vedené ako lesný pozemok) a v k.ú. Kojšov na parcelách č. KN-E 1715 (vedený ako lesný pozemok), a to podľa predloženého Variantu 1 riešenia spracovaného v predloženej dokumentácii správy o hodnotení navrhovanej činnosti, pričom odborný posudok obsahuje opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov odporúčaného variantu navrhovanej činnosti na životné prostredie.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANIE ZDRAVIA

Na základe získaných údajov, zdokumentovaných v posudzovanej dokumentácii Správy o hodnotení navrhovanej činnosti „Lesná cesta Zlámaný potok“ boli v dokumentácii správy o hodnotení identifikované a vyhodnotené očakávané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na obyvateľstvo

Hodnotenie zdravotných rizík

Vplyv činnosti na zdravotný stav obyvateľstva by sa mohol prejaviť pri výraznom negatívnom, resp. pozitívnom ovplyvnení základných zložiek životného prostredia (ovzdušie, voda, pôda), ako aj priamymi vplyvmi ako sú napr. hluk, vibrácie, elektromagnetický a svetelný smog a pod.

Realizáciou navrhovanej činnosti vo Variante 1 dôjde k zabezpečeniu pripojenia lesnej cestnej siete z dolín pod Kojšovou hoľou, medzi obcami Kojšov a Opátka, na sieť verejných komunikácií. Dôjde tým k odbremeneniu obcí Kojšov a Opátka od nákladnej dopravy zabezpečujúcej odvoz drevnej hmoty. Odhadovaný počet nákladných vozidiel, ktorý bude odklonený z intravilánu obce vďaka realizácii navrhovanej činnosti, je pri priemernom ročnom etáte 15 000 - 17 000 m³ odhadovaný na 750 – 850 nákladných vozidiel.

Realizáciou navrhovanej činnosti vo Variante 1 dôjde k zníženiu zaťaženia dotknutých obcí hlukom, prašnosťou a vibráciami produkovanými nákladnou automobilovou dopravou, ktorá bude po realizácii navrhovanej činnosti odklonená z intravilánov obcí.

Realizáciou navrhovanej činnosti vo Variante 2 síce dôjde k odbremeneniu obce Opátka od nákladnej dopravy zabezpečujúcej odvoz drevnej hmoty, no doprava bude iba presmerovaná na obec Kojšov.

Vplyv navrhovanej činnosti na zdravie a zvýšenú bezpečnosť obyvateľstva vo Variante 1 bol hodnotený ako dlhodobý, pozitívny, nevýznamný.

Vplyv navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľstva vo Variante 2 bol hodnotený ako dlhodobý, pozitívny, zanedbateľný.

Okrem tohto identifikované a vyhodnotené boli:

- Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery
- Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy
- Vplyvy na ovzdušie
- Vplyvy na vodné pomery
- Vplyvy na pôdu
- Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy
- Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz.
- Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

- Vplyvy na územný systém ekologickej stability
- Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky
- Vplyvy na archeologické náleziská
- Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality
- Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy
- Vplyv na služby a cestovný ruch
- Vplyvy na dopravu

Vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Pri výstavbe navrhovanej činnosti dôjde pravdepodobne aj k zásahu do horninového podložia. Vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti bol hodnotený jej vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery ako negatívny, zanedbateľný v oboch variantoch navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Výstavba ani prevádzka navrhovanej činnosti nemá vplyv na zmenu miestnych klimatických pomerov. Platí to v oboch variantoch navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na ovzdušie

Z hľadiska priamych vplyvov dôjde počas stavebných prác k zvýšeniu prašnosti v dôsledku odkryvu povrchovej časti pôdných horizontov a pohybu stavebných mechanizmov, najmä v suchom období. Dopravné a stavebné mechanizmy budú tiež zdrojom lokálneho znečistenia ovzdušia emisiami zo spaľovacích motorov aj v súvislosti s dovozom stavebných materiálov. Primárnymi znečisťujúcimi látkami sú výfukové plyny (obsahujú zlúčeniny CO₂, NO_x, NO₃, CO, CH_x, SO₂, O₃, NH₃). Koncentrácie týchto látok sa vo zvýšenej miere prejavujú pri zdroji. Pôjde o krátkodobé vplyvy lokálneho charakteru. Vzhľadom na rozsah a dĺžku trvania týchto stavebných prác je možné predpokladať, že úroveň znečistenia ovzdušia nepresiahne zákonom stanovené limitné hodnoty. Počas prevádzky navrhovanej činnosti nebude dochádzať k znečisťovaniu ovzdušia nad rámec súčasných pomerov. Prevádzka a údržba navrhovanej činnosti vyžaduje intenzitu dopravy, ktorej vplyv na znečistenie ovzdušia je zanedbateľný. Vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie počas prevádzky bol hodnotený ako negatívny, zanedbateľný, a to v oboch variantoch navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť nemá nároky na vodu a nie je zdrojom odpadových vôd. Pri výstavbe a prevádzke navrhovanej činnosti budú dodržané opatrenia vyplývajúce zo stanoviska správcu vodného toku (SVP š.p., Povodie Hornádu, odštepny závod Košice). Vplyv navrhovanej činnosti na vodu bol hodnotený ako zanedbateľný v oboch variantoch navrhovanej činnosti.

Vplyv na pôdu

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zmene záberu pôdy. Vyžiada si trvalý záber pôdy vo Variante 1 s celkovou rozlohou 15 360 m² a vo Variante 2 s celkovou rozlohou 37 730 m². Vplyv navrhovanej činnosti na pôdu bol hodnotený ako negatívny, nevýznamný v oboch variantoch navrhovanej činnosti.

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy

V dotknutom území a jeho užšom okolí, vrátane záveru doliny Zlámaného potoka, bol v období marec - jún 2024 vykonaný ornitologický prieskum. Celkovo bolo v skúmanom území v rokoch 2023 a 2024 zaznamenaných 74 druhov vtákov. Z druhov, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ Volovské vrchy bolo zaznamenaných 7 druhov v koridoroch navrhovaných variantov a ďalších 9 druhov v širšom okolí alebo počas preletov. Z nich v koridore navrhovanej lesnej cesty hniezdil alebo pravdepodobne hniezdil muchárik bielokrky (Variant 1), resp. muchárik bielokrky a sova

dlhochvostá (Variant 2). Na základe vykonaného primeraného hodnotenia bolo konštatované, že navrhovaná činnosť nebude mať vo Variante 1 ani vo Variante 2 samostatne významný negatívny vplyv na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy. Mierny negatívny vplyv na sústavu území Natura 2000, konkrétne na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy, bol zistený pri nasledovných druhoch:

- Variant 1 - *Ficedula albicollis*, *Glaucidium passerinum*, *Tetrastes bonasia*
- Variant 2 - *Ficedula albicollis*, *Glaucidium passerinum*, *Strix uralensis*, *Aegolius funereus*, *Dryocopus martius*, *Tetrastes bonasia*.

Lesné spoločenstvá nachádzajúce sa v dotknutom území a jeho užšom okolí sú zaradené do nasledujúcich typov biotopov:

- bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130)
- lipovo-javorové sutinové lesy (9180) - prioritný biotop
- kyslomilné bukové lesy (9110)

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k trvalému zániku uvedených biotopov európskeho významu vo Variante 1 na rozlohe 1,54 ha a vo Variante 2 na rozlohe 3,77 ha. V dôsledku výstavby lesnej cesty dôjde k poškodeniu týchto biotopov vplyvom rozloženia prebytočnej zeminy z výkopu na násypový svah cesty a v priľahlých lesných porastoch v šírke 20 - 30 m a v priemernej hrúbke 50 cm, čo predstavuje negatívne ovplyvnenie uvedených biotopov vo Variante 1 na rozlohe ďalších približne 2,60 ha a vo Variante 2 na rozlohe ďalších približne 6,38 ha. Na základe uvedených skutočností bol vplyv navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy vo Variante 1 hodnotený ako dlhodobý, negatívny a nevýznamný a vo Variante 2 ako dlhodobý, negatívny a málo významný.

Vplyv na krajinu

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na krajinu. Uvedené platí v oboch variantných riešeniach.

Vplyv na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť je plánovaná v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Dotknuté územie a jeho užšie okolie:

- sa nenachádza v chránenom území národnej siete chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
- sa nenachádza v území európskeho významu,
- zasahuje do Chráneného vtáčieho územia Volovské vrchy SKCHVU036,
- nie je zaradené v zozname mokradí majúcich medzinárodný význam, predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarské lokality),
- nie je chránenou vodohospodárskou oblasťou.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v CHVÚ Volovské vrchy, pričom na základe vykonaného primeraného hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na toto chránené územie bolo konštatované, že navrhovaná činnosť nebude mať vo Variante 1 ani vo Variante 2 samostatne významný negatívny vplyv na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy. Mierny negatívny vplyv na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy bol zistený pri nasledovných druhoch:

- Variant 1 - *Ficedula albicollis*, *Glaucidium passerinum*, *Tetrastes bonasia*.
- Variant 2 - *Ficedula albicollis*, *Glaucidium passerinum*, *Strix uralensis*, *Aegolius funereus*, *Dryocopus martius*, *Tetrastes bonasia*.

Samostatne, ani v kombinácii s inými známymi projektami, plánmi a činnosťami nebude mať navrhovaná činnosť vo Variante 1 a ani vo Variante 2 významný vplyv na integritu sústavy území Natura 2000. Vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma bol hodnotený vo Variante 1 ako dlhodobý, negatívny, nevýznamný a vo Variante 2 ako dlhodobý, negatívny a málo významný.

Vplyv na územný systém ekologickej stability

Dotknuté územie a jeho užšie okolie zasahuje v zmysle RÚSES okresu Košice-okolie vo Variante 1 do ekologicky významného segmentu krajiny EVSK19 Doliny potokov Belá a Opátka a vo Variante 2 zasahuje do nadregionálneho biokoridoru NRBk6 Humenec, Sivec, Vozárka - Slovenský raj a do ekologicky významného segmentu krajiny EVSK19 Doliny potokov Belá a Opátka. Riešené územie a jeho užšie okolie zasahuje vo Variante 2 v zmysle RÚSES okresu Gelnica do nadregionálneho biokoridoru NRBk1 Volovské vrchy. Vplyv navrhovanej činnosti na územný systém ekologickej stability bol hodnotený ako negatívny, zanedbateľný a to v oboch variantoch navrhovanej činnosti.

Vplyv na dopravu

Nárast intenzity dopravy počas výstavby bude súvisieť najmä s prísunom stavebného materiálu na stavenisko, kde najväčší objem predstavuje štrkodrvina a kamenivo, menší podiel na intenzite dopravy počas výstavby bude mať preprava ostatného materiálu (rúry, prefabrikáty, stavebné železo, betón, drevené koly) a presuny techniky (bagre, valce a pod.). Prebytočná zemina z výkopov nebude zo staveniska odvázaná, ale bude využitá ako stavebný materiál na mieste výstavby na zhotovenie cestného násypu, a prípadný zvyšok sa rozhrnie v príľahlých lesných porastoch. Obyvatelia príľahlých obcí nebudú prepravou materiálu obmedzovaní. Vplyv navrhovanej činnosti na dopravu počas výstavby bol hodnotený ako krátkodobý, negatívny a zanedbateľný v oboch variantných riešeniach navrhovanej činnosti. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde vo Variante 1 k zabezpečeniu pripojenia lesnej cestnej siete z dolín pod Kojšovou hoľou, medzi obcami Kojšov a Opátka na sieť verejných komunikácií. Dôjde tým k odbremeneniu obcí Kojšov a Opátka od nákladnej dopravy zabezpečujúcej odvoz drevnej hmoty. Odhadovaný počet nákladných vozidiel, ktorý bude odklonený z intravilánu obce vďaka realizácii navrhovanej činnosti je pri priemernom ročnom etáte 15 000 - 17 000 m³ odhadovaný na 750 – 850 nákladných vozidiel ročne. Realizáciou navrhovanej činnosti vo Variante 2 síce dôjde k odbremeneniu obce Opátka od nákladnej dopravy zabezpečujúcej odvoz drevnej hmoty, avšak doprava bude iba presmerovaná na obec Kojšov. Vplyv navrhovanej činnosti na dopravu počas jej realizácie vo Variante 1 bol vyhodnotený ako dlhodobý, pozitívny a nevýznamný. Vo Variante 2 bol vplyv navrhovanej činnosti na dopravu hodnotený ako zanedbateľný.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Navrhovaná činnosť nebude mať počas výstavby a ani počas prevádzky vplyv na kultúrne a historické pamiatky, keďže sa v dotknutom území ani jeho užšom okolí nenachádzajú. Uvedené platí v oboch variantoch navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať počas výstavby a ani počas prevádzky vplyv na známe archeologické náleziská, keďže sa a v dotknutom území ani jeho užšom okolí nenachádzajú. Platí to pre obe variantné riešenia navrhovanej činnosti.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Navrhovaná činnosť nebude mať počas výstavby a ani počas prevádzky vplyv na známe paleontologické náleziská, keďže sa v dotknutom území ani jeho užšom okolí nenachádzajú. Uvedené platí pre oba varianty navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, táto nebude mať počas výstavby a ani počas prevádzky vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy v oboch variantoch navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Vplyv na služby a cestovný ruch

Navrhovaná činnosť nebude mať počas výstavby a ani počas prevádzky vplyv na služby, keďže v dotknutom území ani jeho užšom okolí prevádzky služieb sa nenachádzajú. Uvedené platí v oboch variantoch navrhovanej činnosti (V1 a V2).

Iné vplyvy

Iné vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sa nepredpokladajú.

Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi

Na vyhodnotenie významnosti vplyvov bola použitá nasledujúca klasifikačná stupnica významnosti vplyvov:

Charakter vplyvu	Významnosť vplyvu	Hodnotenie
Pozitívny	veľmi významný vplyv	+4
	významný vplyv	+3
	málo významný vplyv	+2
	nevýznamný vplyv	+1
	bez vplyvu	0
Negatívny	nevýznamný vplyv	-1
	málo významný vplyv	-2
	významný vplyv	-3
	veľmi významný vplyv	-4

Časový priebeh pôsobenia vplyvov bol klasifikovaný nasledovne:

- krátkodobý vplyv (do 2 rokov)
- dlhodobý vplyv (nad 2 roky)

Veľmi významné negatívne vplyvy

Veľmi významné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti neboli identifikované.

Významné negatívne vplyvy

Významné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti neboli identifikované.

Málo významné negatívne vplyvy

- Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy - realizáciou navrhovanej činnosti vo Variante 2 dôjde k trvalému zániku biotopov európskeho významu na rozlohe 3,77 ha a k poškodeniu týchto biotopov, vplyvom rozprestretia prebytočnej zeminy z výkopu na násypový svah cesty a v príľahlých lesných porastoch, na rozlohe ďalších približne 6,38 ha. Na základe vykonaného primeraného hodnotenia bolo konštatované, že navrhovaná činnosť nebude mať vo Variante 2 mierny negatívny vplyv na 6 druhov vtákov, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ Volovské vrchy.
- Vplyv na chránené územia a ochranné pásma - navrhovaná činnosť bude realizovaná v CHVÚ Volovské vrchy. Na základe vykonaného primeraného hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na územia sústavy Natura 2000 bolo konštatované, že navrhovaná činnosť bude mať vo Variante 2 mierny negatívny vplyv na sústavu území Natura 2000, konkrétne na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy pri nasledovných druhoch: *Ficedula albicollis*,

Glaucidium passerinum, Strix uralensis, Aegolius funereus, Dryocopus martius, Tetrastes bonasia.

Nevýznamné negatívne vplyvy

- **Vplyv na pôdu** - realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k trvalému záberu pôdy vo Variante 1 s celkovou rozlohou 1,54 ha a vo Variante 2 s celkovou rozlohou 3,77 ha.
- **Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy** - realizáciou navrhovanej činnosti vo Variante 1 dôjde k trvalému zániku biotopov európskeho významu na rozlohe 1,54 ha a k poškodeniu týchto biotopov, vplyvom rozhrnutia prebytočnej zeminu z výkopu na násypový svah cesty a v priľahlých lesných porastoch, na rozlohe ďalších približne 2,6 ha. Na základe vykonaného primeraného hodnotenia bolo konštatované, že navrhovaná činnosť nebude mať vo Variante 1 mierny negatívny vplyv na 3 druhy vtákov, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ Volovské vrchy.
- **Vplyv na chránené územia a ochranné pásma** - navrhovaná činnosť bude realizovaná v Chránenom vtáčom území Volovské vrchy SKCHVU036. Na základe vykonaného primeraného hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na územia sústavy Natura 2000 bolo konštatované, že navrhovaná činnosť bude mať vo Variante 1 mierny negatívny vplyv na sústavu území Natura 2000, konkrétne na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy pri nasledovných druhoch: Ficedula albicollis, Glaucidium passerinum, Tetrastes bonasia.

Veľmi významné pozitívne vplyvy

Veľmi významné pozitívne vplyvy neboli identifikované.

Významné pozitívne vplyvy

Významné pozitívne vplyvy navrhovanej činnosti neboli identifikované.

Málo významné pozitívne vplyvy

Málo významné pozitívne vplyvy neboli identifikované.

Nevýznamné pozitívne vplyvy

- **Vplyv na dopravu** - realizáciou navrhovanej činnosti vo Variante 1 dôjde k zabezpečeniu pripojenia lesnej cestnej siete z dolín pod Kojšovou hoľou, medzi obcami Kojšov a Opátka na sieť verejných komunikácií. Dôjde tým k odbremeneniu obcí Kojšov a Opátka od nákladnej dopravy zabezpečujúcej odvoz drevnej hmoty. Odhadovaný počet nákladných vozidiel, ktorý bude odklonený z intravilánu obcí je 750 - 850 nákladných vozidiel ročne.
- **Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva** - realizáciou navrhovanej činnosti dôjde vo Variante 1 k zníženiu zaťaženia dotknutých obcí hlukom, prašnosťou a vibráciami produkovanými nákladnou automobilovou dopravou, ktorá bude po realizácii navrhovanej činnosti odklonená z intravilánov obcí.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Pri navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv presahujúci štátne hranice v zmysle § 40 zákona.

Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie

Technická úroveň, ako i prevádzkový režim navrhovanej činnosti, minimalizuje v čo najväčšej možnej miere riziká nehôd a havárií spôsobené vlastnou činnosťou. Napriek tomu existujú určité riziká nezávislé od charakteru činnosti alebo úrovne použitej technológie, akými sú:

- **možné riziká počas výstavby navrhovanej činnosti** - riziká nehôd a havárií počas výstavby navrhovanej činnosti súvisia výhradne so stavebnou, resp. sanačnou činnosťou (napr. poruchy alebo havárie stavebných mechanizmov s rizikom kontaminácie horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd alebo pôdneho krytu ropnými látkami). Dodržaním platných

právných predpisov a noriem týkajúcich sa bezpečnosti práce, ochrany zdravia pracovníkov pri práci, ako aj ochrany životného prostredia je možné minimalizovať ich účinky na minimum. Počas výstavby môže dôjsť k havárii vozidla, resp. k inej nehode spojenej s výstavbou navrhovanej činnosti. Tieto riziká je však možné výrazne minimalizovať organizačnými opatreniami.

- **riziká počas prevádzky navrhovanej činnosti** - väčšinu bežne sa vyskytujúcich rizík je možné dostatočne účinne minimalizovať dodržiavaním platných právnych predpisov, noriem, operačných, prevádzkových požiarnych a havarijných plánov a predpisov.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)

V dotknutom území a jeho užšom okolí, vrátane záveru doliny Zlámaného potoka, bol v období marec - jún 2024 vykonaný ornitologický prieskum. Celkovo bolo v skúmanom území v rokoch 2023 zaznamenaných 74 druhov vtákov. Z druhov, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ Volovské vrchy bolo zaznamenaných 7 druhov v koridoroch navrhovaných variantov a ďalších 9 druhov v širšom okolí alebo počas preletov. Z nich v koridore navrhovanej lesnej cesty Zlámaný potok hniezdil alebo pravdepodobne hniezdil muchárik bieločrký (Variant 1), resp. muchárik bieločrký a sova dlhochvostá (Variant 2). Navrhovaná činnosť bude realizovaná v CHVÚ Volovské vrchy. Na základe vykonaného primeraného hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na územia sústavy NATURA 2000 bolo konštatované, že navrhovaná činnosť nebude mať vo Variante 1 ani vo Variante 2 samostatne významný negatívny vplyv na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy. Mierny negatívny vplyv na sústavu území NATURA 2000, konkrétne na predmety a ciele ochrany CHVÚ Volovské vrchy, bol zistený pri nasledovných druhoch:

- Variant 1 - *Ficedula albicollis*, *Glaucidium passerinum*, *Tetrastes bonasia*,
- Variant 2 - *Ficedula albicollis*, *Glaucidium passerinum*, *Strix uralensis*, *Aegolius funereus*, *Dryocopus martius*, *Tetrastes bonasia*.

Samostatne, ani v kombinácii s inými známymi projektami, plánmi a činnosťami nebude mať navrhovaná činnosť vo Variante 1 ani vo Variante 2 významný vplyv na integritu sústavy území Natura 2000. Vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma hodnotíme vo Variante 1 ako dlhodobý, negatívny, nevýznamný a vo Variante 2 ako dlhodobý, negatívny, málo významný.

Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty

Na základe vyššie popísaných indikátorov a kritérií bola vyhodnotená realizácia navrhovanej činnosti a stav dotknutého územia bezo zmeny.

Tabuľka 2: Multikritériálne hodnotenie navrhovanej činnosti

Č.	Kritéria/Indikátor	Variant 0	Variant 1	Variant 2
	Environmentálne (suma)	0	-3	-5
1.	Vplyv na geológiu geomorfológiu územia	0	0	0
2.	Vplyv na pôdne pomery	0	-1	-1
3.	Vplyv na klimatické pomery	0	0	0
4.	Vplyv na vodné pomery	0	0	0

5.	Vplyv na ovzdušie	0	0	0
6.	Vplyv na fauna a flóra a ich biotopy	0	-1	-2
7.	Vplyv na krajinu	0	0	0
8.	Vplyv na územný systém ekologickej stability	0	0	0
9.	Vplyv na chránené územia a ochranné pásma	0	-1	-2
	Socioekonomická suma	-3	+2	+2
10.	Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme	-1	0	0
11.	Vplyv na dopravu	-1	+1	+1
12.	Vplyvy na zdravie obyvateľstva	-1	+1	+1
13.	Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky	0	0	0
14.	Vplyvy na archeologické náleziská	0	0	0
15.	Vplyv na služby a cestovný ruch	0	0	0
16.	Iné vplyvy	0	0	0
	Celkové hodnotenie (suma)	-3	-1	-3

Z hodnotenia na základe použitej metodiky vyplynulo, že obidva varianty (Variant 1 a Variant 2) majú mierne negatívny vplyv na environmentálne životné prostredie oproti nulovému variantu. Z celkového výsledku hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že optimálny je Variant 1.

Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu

Z uvedeného vyhodnotenia vyplýva, že z hľadiska vplyvov na životné prostredie je optimálny Variant 1, ktorý bude mať menší negatívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy a na chránené územia a ich ochranné pásma. Z hľadiska socioekonomických vplyvov je rovnako optimálny Variant 1, ktorý bude mať pozitívny vplyv na dopravu počas realizácie navrhovanej činnosti a na zdravie obyvateľstva.

Na základe celkového vyhodnotenia vplyvov bude mať navrhovaná činnosť v obidvoch variantoch (Variant 1 a Variant 2) mierne negatívny vplyv na životné prostredie v porovnaní s nulovým variantom, pričom negatívny vplyv navrhovanej činnosti vo Variante 2 je výraznejší oproti Variantu 1. Z výsledku hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že optimálnym variantom navrhovaným na jeho realizáciu je Variant 1.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko (súhlasí, nesúhlasí)

Okresný úrad v sídle kraja na základe výsledku procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vykonaného podľa zákona, pri ktorom sa zväžil stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

súhlasí

s realizáciou navrhovanej činnosti vo Variante 1 za podmienok podľa kapitoly VI.3 záverečného stanoviska.

2. Odsúhlasený variant

Navrhovaná činnosť bola okrem nulového variantu posudzovaná v dvoch variantoch - Variante 1 a Variante 2. Okresný úrad v sídle kraja súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo Variante 1, nakoľko priamo ovplyvní iba tri druhy vtákov a strata biotopov dotknutých druhov bude menšia v porovnaní s Variantom 2, pri ktorom by došlo k priamemu ovplyvneniu šiestich druhov vtákov a strata ich biotopov by bola väčšia.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Okresný úrad súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za nasledujúcich podmienok:

1. Navrhovateľ zabezpečí súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov z dôvodu, že pri realizácii navrhovanej činnosti dôjde k zániku a trvalému poškodeniu biotopov: bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), lipovo-javorové sutinové lesy (9180 - prioritný biotop), kyslomilné bukové lesy (9110).
2. Pri príprave realizácie navrhovanej činnosti navrhovateľ zabezpečí v dostatočnom rozsahu pamiatkový a archeologický výskum, príp. zabezpečiť súhlasné stanovisko príslušného orgánu štátnej pamiatkovej starostlivosti.
3. Práce na výstavbe navrhovanej činnosti sa budú realizovať najskôr v 3. štvrtroku daného roka, t. j. po ukončení hniezdneho obdobia chránených druhov vtákov, obdobia vyvážania mláďat ostatných živočíchov, ako aj času kvitnutia väčšiny cievnatých rastlín.
4. Organizácia práce na mieste realizácie navrhovanej činnosti bude naplánovaná s ohľadom na maximálnu ochranu životného prostredia (napr. používanie mechanizmov) a na zamedzenie prípadných havárií.
5. Používať a preferovať sa budú také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám. Zemné práce budú uskutočňované v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu vodného režimu. V priebehu výstavby budú dodržiavané bezpečnostné predpisy a technické normy pri manipulácii s ropnými produktmi a pravidelne kontrolovaný technický stav mechanizačných prostriedkov a vozidiel.
6. Práce budú vykonávané kvalifikovanými pracovníkmi v súlade s platnými bezpečnostnými predpismi.
7. Pri vzniku požiaru postupovať v súlade s požiaro-poplachovými smernicami. Malý požiar okamžite uhasiť ručným hasiacim prístrojom a vzniknutú situáciu ihneď ohlásiť. Požiar veľkého rozsahu je potrebné okamžite ohlásiť záchranným zložkám, konateľom spoločnosti, starostovi obce a ďalej sa riadiť podľa pokynov.
8. Na stavenisku budú umiestnené prostriedky na likvidáciu havárie: sudy, vedro, lopata, metla, sorpčný materiál - piesok, perlit, piliny, ručné hasiace prístroje, materiál na upchávku (napr. textilný materiál, ochranné rukavice, ochranné rúška a plášť). Na stavenisku bude k dispozícii dostatočné množstvo látok schopných absorbovať prípadne vytečené oleje, mazivá a palivá a sanovať pôdu.
9. Vykonávané budú pravidelné preventívne kontroly technických zariadení a údržba s cieľom zabezpečiť ich bezporuchovú prevádzku.

10. Pri zaregistrovaní úniku nebezpečnej látky zabrániť jej ďalšiemu úniku. Uniknuté množstvo okamžite zasypať sorpčným materiálom (piesok, perlit, piliny) a pomocou metly a lopaty uložiť do samostatnej riadne označenej nádoby. Obsah nádoby je potrebné zneškodniť prostredníctvom oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch.
11. Po ukončení stavebných prác dôsledne realizovať rekultiváciu okolia stavby.
12. Organizácia práce na stavenisku bude zabezpečená s cieľom obmedziť negatívne vplyvy spojené s výstavbou (hlučnosť, prašnosť a iné).
13. Počas výstavby sa očakáva najmä znečisťovanie ovzdušia vplyvom zvýšenej prašnosti a vyššieho obsahu výfukových plynov z nákladnej dopravy. Potrebné bude udržiavanie komunikácií v bezprašnom stave postrekovaním a vhodnou organizáciou práce.
14. Počas realizácie stavebných prác sa bude dbať na to, aby stavebnými mechanizmami nedošlo k znečisteniu podzemných a povrchových vôd ropnými látkami a inými látkami škodiacim vodám.
15. V projektovej dokumentácii sa doplnia riečne kilometre križovania drobných vodných tokov v zmysle platnej kilometráže daného toku.
16. Počas výkonu prác neuskladňovať stavebný materiál v prietokovom profile vodného toku ani na pobrežných pozemkoch. V prípade havárie kontaktovať havarijného technika SVP, š. p. - Ing. Emil Kapitán, tel.: 0903 908 234.
17. Zhotoviteľ stavby je v zmysle § 10 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov zodpovedný za protipovodňovú ochranu na úseku dotknutom výstavbou. Povodňový plán zabezpečovacích prác je potrebné predložiť na odsúhlasenie na SVP š. p., Povodie Hornádu, odštepný závod, Ďumbierska 14, Košice.
18. Zahájenie a ukončenie prác je potrebné oznámiť min. 14 dní vopred na SVP š. p., Správa povodia Hornádu a Bodvy, Košice na mail kosice@svp.sk z dôvodu zabezpečenia stavebného dozoru, ktorý bude oprávnený predkladať doplnujúce pripomienky počas realizácie stavby.
19. Po ukončení stavby je požadované brehy vodných tokov a pobrežné pozemky uviesť do pôvodného stavu.
20. Pozemky dotknuté stavbou vo vlastníctve SR a správe SVP, š. p. je potrebné majetkovoprávne vysporiadať v spolupráci s odborom správy majetku, SVP, š. p., Ďumbierska 14, Košice.
21. Správu nad zrealizovanými objektmi (priepusty) neprevezme správca vodného toku, jeho údržbu bude zabezpečovať pôvodný vlastník.
22. Vo vzťahu k ochrane ovzdušia je prioritnou snahou znižovanie produkcie exhalátov z cestnej dopravy. Tento problém sa rieši využívaním menej škodlivých pohonných hmôt a modernizáciou vozidlového parku.
23. Výstavbu odvoznej lesnej cesty realizovať mimo hniezdneho obdobia, t. j. v čase od 15. 7. do 31. 1., čo eliminuje možnosť priameho usmrtenia, či vyrušovania počas hniezdzenia druhov vtákov, ktoré sú dotknuté navrhovanou činnosťou.
24. Ponechávať v doline Zlámaného potoka pri obnove porastov stromy na dožitie a to tak, aby po ukončení obnovy zostalo na obnovennej ploche/mladine minimálne 10 životaschopných stromov obnovovanej etáže s hrúbkou rovnakou alebo väčšou ako je hrúbka stredného kmeňa. Uprednostňovať ponechanie skupín stromov a z drevín jedľu a buk.
25. Zaradiť JPRL č. 764, 766a, 113 na LC Opátka, kategorizované ako ochranné lesy, medzi referenčné plochy v rámci systému certifikácie FSC, ako potencionálne hniezdiská druhov dotknutých výstavbou navrhovanej činnosti, ktorých význam bude postupne rásť ako bude postupovať obnova lesov osobitného určenia v doline Zlámaného potoka.
26. Zmierňujúce opatrenia je nevyhnutné realizovať v úzkej súčinnosti so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky, Regionálnym centrom ochrany prírody v Prešove a Správou Národného parku Slovenský raj (napr. výber stromov na dožitie). Ak sa ukážu navrhované a zrealizované opatrenia ako nedostatočné, navrhnúť ďalšie zmierňujúce opatrenia, resp. modifikovať už existujúce tak, aby bola dosiahnutá ich čo najvyššia efektívnosť.
27. Dodržiavať bezpečnostné, technické, technologické a organizačné predpisy týkajúce sa navrhovanej činnosti.

28. Dodržiavať protipožiarne opatrenia počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Ten, kto realizuje navrhovanú činnosť je podľa § 39 ods. 1 zákona povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti so zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, ktorá bola predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona, je podľa § 39 ods. 2 zákona povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy. Poprojektová analýza pozostáva najmä zo:

- a) systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- b) kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v § 39 ods. 1 zákona a v povolení navrhovanej činnosti;
- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Podľa § 39 ods. 3 zákona rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania podľa § 39 ods. 2 zákona určí povoľujúci orgán v súlade so záverečným stanoviskom k navrhovanej činnosti vydaným podľa § 37 zákona.

Správa o hodnotení navrhovanej činnosti obsahuje návrh monitoringu od začatia výstavby, v priebehu výstavby, počas prevádzky a po skončení prevádzky navrhovanej činnosti a návrh kontroly dodržiavania stanovených podmienok.

Monitoring počas prevádzky navrhovanej činnosti

V rámci výstavby navrhovanej činnosti vykonať v prípade potreby meranie zdraviu škodlivých faktorov pracovného prostredia (prašnosť a hluk) za účelom preukázania dodržania prípustných hodnôt expozičných limitov týchto faktorov.

Kontrola dodržiavania stanovených podmienok

Na stavbe bude umožnená kontrola všetkým povereným orgánom v zmysle platnej legislatívy, predovšetkým orgánom štátnej správy v oblasti ochrany životného prostredia, ako aj iným dotknutým orgánom. Súčasne musí byť vedená dôsledná prevádzková evidencia a záznamy o prípadných havarijných stavoch. Ak sa pri realizovaných kontrolách zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú horšie než sa očakávalo, resp. garantovalo, prevádzkovateľ navrhovanej činnosti bude povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

Celkovo bolo podľa § 35 zákona na okresný úrad v sídle kraja k Správe o hodnotení doručených 6 písomných stanovísk od zástupcov dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávnych orgánov.

Okresný úrad rozhodol o ich akceptovaní alebo neakceptovaní nasledovným spôsobom:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany prírody a štátnej správy ochrany prírody a krajiny ((list č. 5087/2024-6.1/82000/2024 zo dňa 20.12.2024)

- stanovisko dotknutého orgánu obsahuje konštatovanie, že správa o hodnotení navrhovanej činnosti je vypracovaná dostatočne a obsahuje všetky informácie o záujmoch ochrany prírody a krajiny. MŽP SR súhlasí s navrhovanou činnosťou v predloženej Variante 1 pod podmienkou zapracovania zmierňujúcich opatrení uvedených v správe o hodnotení do záverečného stanoviska z posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vyhodnotenie:

Uvedená požiadavka je zapracovaná do časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly „**Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie**“ tohto záverečného stanoviska.

Okresný úrad Gelnica, Odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-GL-OSZP-2024/000265 zo dňa 05.11.2024)

- dotknutý orgán vo svojom stanovisku požaduje realizáciu Variantu 1, t. j. variant kratší o dĺžke 1038 m navrhovaný iba v k.ú. Opátka z dôvodu menšieho negatívneho vplyvu na záujmy ochrany prírody a krajiny. Výstavbu navrhovanej činnosti žiada realizovať v mimohniezdnom období (od 15.7. - 31.1. bežného kalendárneho roka) a v úzkej súčinnosti s odbornou organizáciou s pôsobnosťou pre dané územie - Správou Národného parku Slovenský raj, resp. Štátnej ochrany prírody SR, Regionálneho centra ochrany prírody v Prešove za účelom dosiahnutia čo najväčšej efektivity.

Vyhodnotenie:

Uvedené požiadavky sú zapracované v časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly „**Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie**“ tohto záverečného stanoviska.

Okresný úrad Košice-okolie, Odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-KS-OSZP-2024/016576-008 zo dňa 10.10.2024)

- dotknutý orgán vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí s navrhovanou činnosťou za dodržania podmienky požiadania príslušného orgánu ochrany prírody a krajiny o vydanie súhlasu v zmysle ustanovenia § 6 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v prípade, ak by realizáciou navrhovanej činnosti malo dôjsť k poškodeniu biotopu: bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), lipovo-javorové sutinové lesy (9180 - prioritný biotop), kyslomilné bukové lesy (9110) alebo k jeho zničeniu.

Vyhodnotenie:

Uvedená požiadavka je zapracovaná v časti VI. „ZÁVERY“, kapitoly „**Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie**“ tohto záverečného stanoviska.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 37 zákona. Jeho podkladom sú najmä odborné stanovisko okresného úradu v sídle kraja č. OU-KE-OSZP1-2022/035414-004 zo dňa 14.10.2022, rozsah hodnotenia okresného úradu v sídle kraja č. OU-KE-OSZP1-2023/029065 zo dňa 28.06.2023, Správa o hodnotení, záznam z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, stanoviská k správe o hodnotení a odborný posudok.

Posúdené boli vplyvy navrhovanej činnosti na všetky relevantné zložky životného prostredia. Komplexne sú zhodnotené v kapitole IV. záverečného stanoviska. Ako vyplýva z tejto kapitoly, neboli zistené také skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. Nevýznamné negatívne vplyvy boli identifikované vo Variante 1 na pôdu, čo sa týka trvalého záberu pôdy s celkovou rozlohou 1,54 ha a na faunu, flóru a ich biotopy, kde realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k trvalému zániku biotopov európskeho významu na rozlohe 1,54 ha a k poškodeniu týchto biotopv, vplyvom rozprestretia prebytočnej zeminy z výkopu na násypový svah cesty a v priľahlých lesných porastoch, na rozlohe ďalších približne 2,6 ha. Vplyv na CHVÚ Volovské vrchy na základe vykonaného primeraného hodnotenia bol identifikovaný ako mierny negatívny vplyv, konkrétne na predmety a ciele jeho ochrany pri druhoch: *Ficedula albicollis*, *Glaucidium passerinum* a *Tetrastes bonasia*. Medzi nevýznamné pozitívne vplyvy navrhovanej činnosti bol identifikovaný vplyv na dopravu, kde dôjde k zabezpečeniu pripojenia lesnej cestnej siete z dolín pod Kojšovou hoľou

medzi obcami Kojšov a Opátka na sieť verejných komunikácií. Dôjde tým k odbremeneniu obcí Kojšov a Opátka od nákladnej dopravy zabezpečujúcej odvoz drevnej hmoty. Z hľadiska vplyvu na zdravotný stav obyvateľstva dôjde k zníženiu zaťaženia dotknutých obcí hlukom, prašnosťou a vibráciami produkovanými nákladnou automobilovou dopravou, ktorá bude po realizácii navrhovanej činnosti odklonená z intravilánov obcí.

V procese posudzovania vplyvov boli preskúmané aj možné opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie, a to nielen z hľadiska potlačania negatívnych vplyvov, ale aj z hľadiska podpory vplyvov pozitívnych. Relevantné a realizovateľné opatrenia sú uvedené v kapitole VI.3 záverečného stanoviska ako podmienky súhlasu okresného úradu v sídle kraja s realizáciou navrhovanej činnosti.

Pokiaľ ide o variantnosť, tak navrhovaná činnosť bola okrem nulového variantu posudzovaná len v dvoch variantoch realizácie navrhovanej činnosti, pričom okresným úradom v sídle kraja bol odsúhlasený Variant 1. Námietky voči tomuto variantu neboli zaznamenané ani v stanoviskách k správe o hodnotení, ani v odbornom posudku.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k Správe o hodnotení je uvedené pri rozhodnutí o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k Správe o hodnotení vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktorých sa odôvodnenie týka, v kapitole VI.5 záverečného stanoviska a zároveň sú pripomienky a stanoviská vyhodnotené v kapitole III.4

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Mgr. Lívia Bodonová

Hlavný radca

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Komenského 52, 041 26 Košice

2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu príslušného orgánu, pečiatka

JUDr. Henrieta Halászová

vedúca odboru

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 52, 041 26 Košice

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Košice, 14.03. 2025

IX. INFORMÁCIA PRE POVOLEJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti

a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6 zákona, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 2 zákona, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná dotknutá verejnosť:

- Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 14, P.O.Box 218, 851 02 Bratislava;

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať odvolanie proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Odvolanie možno podať na Okresný úrad Košice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Komenského 52, 041 26 Košice v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 6 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa (elektronicky):

- Obec Opátka, Opátka 17, 044 65 Opátka
- Obec Kojšov, Kojšov 3, 055 52 Kojšov
- Mestské lesy Košice a.s., Južná trieda 11, 040 01 Košice
- ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava
- Spoločný obecný úrad Beniakovce, Kmeťova 20, 040 01 Košice
- Okresný úrad Košice-okolie, pozemkový a lesný odbor, Hroncova 13, 040 01 Košice
- Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 040 01 Košice
- Okresný úrad Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 1, 056 01 Gelnica
- Okresný úrad Gelnica, pozemkový a lesný odbor, Hlavná 1, 056 01 Gelnica
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Oddelenie požiarnej prevencie, Požiarnická 4, 040 01 Košice

- Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
- Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 14, P.O.Box 218, 851 02 Bratislava