



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II.
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II., ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 1419/2024-11.1.2/ss (53842/2024-53844/2024-int.)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Koľajové a dopravné stavby s. r. o. Košice

2. Identifikačné číslo

31721401

3. Sídlo

Krivá 2, 040 01 Košice

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Ložisko Šiatorská Bukovinka – ťažba andezitu

2. Účel

Predmetom navrhovanej činnosti „Ložisko Šiatorská Bukovinka – ťažba andezitu“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je rozšírenie jestvujúceho lomu v dobývacom priestore Šiatorská Bukovinka o 5,1259 ha s predpokladaným objemom ťažby 350 000 t/rok.

3. Užívateľ

Užívateľom navrhovanej bude navrhovateľ, spoločnosť Koľajové a dopravné stavby s. r. o., Krivá 23, 040 01 Košice, IČO 31 721 401 (ďalej len „navrhovateľ“).

4. Umiestnenie

Kraj: Banskobystrický
Okres: Lučenec
Obec: Šiatorská Bukovinka
Katastrálne územie: Šiatorská Bukovinka
Parcelné čísla: KN C č. 2005/2, 2005/12, 2005/13, 2005/14, 2005/15, 2005/16, 2005/17, 2002/8, 2002/10, 2002/7 a 2002/9.

Trvale vyňaté parcely z LPF (spolu 4,7411 ha)		Dočasne vyňaté parcely z LPF cca do roku 2027 (spolu 0,2025 ha)		Zahrnuté v POPD s plánom vrátiť ich administratívne späť do lesného pôdneho fondu ako nedotknuté dobývaním (spolu 0,1823 ha)	
Parcela	Ha	Parcela	ha	Parcela	ha
2005/12	0,1981	2002/8	0,0617	2002/7	0,1279
2005/13	0,0142	2002/10	0,1408	2002/9	0,0544
2005/14	0,4699				
2005/15	2,5713				
2005/16	0,8819				
2005/17	0,6057				
SPOLU	5,1259 ha				

Uvedené parcely vznikli na základe Geometrického plánu č. 36033481 – 74/2019. Parcely č. 2002/7 až 2002/10 a 2005/12 až 2005/17 budú predstavovať novovzniknuté parcely, ktoré sa

oddelia z pôvodných pozemkov pre vyňatie z lesného pôdneho fondu (ďalej len „LPF“) podľa geometrického plánu č. 36033481 – 74/2019.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Termín začatia:	2024 (tento termín je podmienený získaním všetkých potrebných povolení)
Trvanie ukončenia:	do vydobytia zásob

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

V rámci navrhovanej činnosti je dobývanou nerastnou surovinou v dobývacom priestore (ďalej len „DP“) Šiatorská Bukovinka andezit, ako aj v jeho nadloží nachádzajúci sa pieskovec, pokiaľ svojimi technologickými vlastnosťami spĺňa kritéria pre použitia v podobe stavebného kameňa a kameniva. Navrhovaná činnosť spočíva v pokračovaní dobývania výhradného ložiska v DP Šiatorská Bukovinka podľa „Plánu otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska stavebného kameňa - zmena č. 2 na obdobie rokov 2020 – do vydobytia zásob na ploche územia s vyriešenými stretmi záujmov“.

Ložisko je otvorené povrchovým stenovým lomom. V horninovom masíve lomu je v súčasnosti vytvorených niekoľko rezov a k nim prislúchajúcich pracovných plošín, situovaných na rôznych ťažobných úrovniach. Navrhovanou činnosťou sa plánuje vytvorenie nových rezov. Podoba lomu výhradného ložiska stavebného kameňa v DP Šiatorská Bukovinka, umožňuje pracovne rozdeliť lom na jeho severnú a južnú časť, ako aj dovoľuje vykonávať dobývanie nerastu súčasne v oboch častiach lomu bez toho, aby sa postup prác vzájomne obmedzoval alebo ohrozoval bezpečnosť práce a prevádzky. Postup dobývania ložiska podľa navrhovanej zmeny sa plánuje vykonávať rovnakým spôsobom ako doteraz.

Nerastná surovina bude dobývaná vrtno-trhacími prácami. Dobývanie nerastnej suroviny z jednotlivých dobývacích rezov bude vykonávané pomocou trhacích prác malého a veľkého rozsahu (clonové odstrelky), podľa schváleného technologického postupu trhacích prác malého rozsahu a technických projektov odstrelkov. Sekundárne rozpojovanie nadmerných kusov horniny sa vykonáva pomocou búracieho kladiva – impaktora príp. použitím iných, nevýbušných metód (napr. demolačná oceľová guľa).

Samotný proces úpravy a zušľachtovania pozostáva z procesu:

- drvenia – primárneho – čeľust'ovým drvičom a sekundárneho - odrazovým drvičom;
- triedenia na požadované frakcie pri využití vibračných triedičov.

Situovanie dopravných ciest a spôsob sprístupnenia pracovných plošín rezov

Dopravná cesta do lomu + obslužná cesta č. 1

Lom výhradného ložiska v DP Šiatorská Bukovinka je prístupný cca 400 m dlhou dopravnou cestou do lomu, vytvorenou medzi cestou I. triedy č. I/71 a pracovnou plošinou lomu na úrovni cca 350 m. n. m., ktorá je aj terajšou bázou lomu. Terajšia báza lomu je prístupná aj obslužnou dopravnou cestou č. 1, ktorá odbočuje z dopravnej cesty do lomu, v súčasnosti využívaná len pre príležitostný prejazd osobných motorových vozidiel zamestnancov lomu. Počas dobývania ložiska navrhovateľ neuvažuje sa zánikom ani jednej z oboch dopravných ciest, sprístupňujúcich terajšiu bázu lomu na úrovni cca 350 m. n. m. Obe dopravné cesty do lomu budú miestom, z ktorých budú

riešené sprístupnenia pracovných plošín rezov pod úrovňou 350 m. n. m., ktorých vytvorenie sa plánuje navrhovanou zmenou teraz po úroveň cca 320 m. n. m., v budúcnosti podľa aktuálnej situácie až po bázu výpočtu zásob na úrovni 305 m. n. m.

Obslužná dopravná cesta č. 2

Podľa navrhovanej činnosti sa plánuje vytvoriť obslužnú dopravnú cestu č. 2, ktorou sa sprístupnia všetky jestvujúce a plánované pracovné plošiny rezov nad E-350 v oboch častiach lomu. Priebeh trasy obslužnej dopravnej cesty č. 2 umožní vydobytie vyťažiteľných zásob nerastu v juhozápadnej až juhovýchodnej časti pozemku parc. KN-C č. 2005/2. Obslužná dopravná cesta č. 2 bude mať začiatok v blízkosti vstupu obslužnej dopravnej cesty č. 1 na pracovnú plošinu lomu na úrovni cca 350 m. n. m., odkiaľ v dĺžke cca 300 m povedie južnou časťou lomu z úrovne 350 m n. m. na úroveň cca 383 m. n. m., ktorú pri uvažovanom cca 11-12 % sklone dosiahne pri vrte ŠBV-6. Od vrtu ŠBV-6 bude obslužná dopravná cesta č. 2 pokračovať po úrovni cca 380 m. n. m. v dĺžke cca 160 m povedľa juhovýchodného okraja pozemku parc. KN-C č. 2005/2, kde obslužná dopravná cesta končí na vstupe na pracovnej plošine rezu na úrovni cca 380 m. n. m. V úseku od začiatku cesty po vrt ŠBV-6 bude obslužná dopravná cesta č. 2 vytvorená pravdepodobne natrvalo, v ďalšom pokračovaní cesty jej trasa sa bude prispôsobovať riešeniu dobývania ložiska v budúcnosti. Obslužná dopravná cesta č. 2 bude využívaná pre potreby dobývania výhradného ložiska, ale aj pre potreby vlastníka lesných pozemkov, podieľajúcich sa na obhospodarovaní k lomu príslušných lesných pozemkov. Z priebehu trasy obslužnej dopravnej cesty č. 2 budú postupne vytvárané odbočky, ktoré budú riešiť sprístupnenie pracovných plošín nad úrovňou cca 350 m. n. m.

Obslužná dopravná cesta č. 3

Sprístupnenie jestvujúcich pracovných plošín rezov E-365, E-380, E-397 v severnej časti lomu, a jestvujúcich pracovných plošín E-365, E-380 a E-387 v južnej časti lomu, je v súčasnosti riešené pomocou obslužnej dopravnej cesty č. 3, za ktorú sa považuje len cca 130 m dlhá dopravná cesta z úrovne cca 350 m. n. m. na úroveň cca 383 m. n. m. v pomerne strmom, cca 25 %, stúpaní. Potom, ako dôjde k vytvoreniu novej dopravnej cesty - „obslužná dopravná cesta č. 2“, ktorá bude riešiť sprístupnenie pracovných plošín rezov v oboch častiach lomu, obslužná dopravná cesta č. 3 zanikne v postupoch dobývacích prác na E-350 a E-365.

Obslužná dopravná cesta č. 4

Sprístupnenie pracovnej plošiny E-397 v severozápadnej časti lomu (územie medzi vrtmi ŠBV- 3 a ŠBV-10), v súčasnosti rieši aj obslužná dopravná cesta č. 4, za ktorú sa považuje časť z priebehu na seba nadväzujúcich jestvujúcich lesných ciest v úseku, ktorého začiatok je približne v mieste ukončenia obslužnej dopravnej cesty č. 3, odkiaľ pokračuje lesnou cestou a cestou, na ktorej boli v minulosti odvrátené vrty ŠBV-13, ŠBV-12 a ŠBV-2. Koniec obslužnej dopravnej cesty č. 4 je na vrte ŠBV-2, t.j. v mieste jej napojenia na obslužnú dopravnú cestu č. 5. Tá časť priebehu trasy obslužnej dopravnej cesty č. 4, ktorá prebieha cez územie plánovaného dobývania ložiska podľa navrhovanej zmeny bude využívaná pre potreby realizácie skrývkových a dobývacích prác nad úrovňou cca 400 m. n. m., ktorých postupom tento úsek obslužnej dopravnej cesty č. 4 v jej súčasnej podobe zanikne. Sprístupnenie pracovnej plošiny E-397, ako aj plánovaných novovytvorených pracovných plošín (E-412, E-427 a E- 442), ale aj lesných pozemkov v predpolí tejto časti lomu, bude riešené z prístupovej cesty na E-397, ktorá bude vytvorená medzi koncom definovaného úseku obslužnej dopravnej cesty č. 2 a vrtom ŠBV-10, pri ktorom sa priamo napojí na jestvujúcu lesnú cestu v jej úseku označenom v tejto navrhovanej zmene ako obslužná cesta č. 5.

Obslužná dopravná cesta č. 5

Za obslužnú dopravnú cestu sa považuje cca 200 m dlhý úsek jestvujúcej lesnej cesty prebiehajúci v oblúku popred severovýchodným okrajom terajšieho vzhľadu lomu, medzi v minulosti odvrátenými vrtmi ŠBV-4 a ŠBV-1. Tá časť z tohto definovaného úseku, ktorá prebieha územím plánovaného dobývania ložiska podľa navrhovanej zmeny bude využívaná nad úrovňou cca 400 m. n. m. pre potreby realizácie skrývkových a dobývacích prác, ktorých postupom tento úsek obslužnej dopravnej cesty č. 5 v jej súčasnej podobe zanikne. Preto, aby postupom skrývkových a dobývacích prác nebol prerušený priebeh lesnej cesty, bude jej dobývaním ložiska dotknutý úsek preložený až k línii severného ohraničenia tohto územia.

Úklonná dopravná cesta

S úklonnou dopravnou cestou sa uvažuje v situácii, keď bude potrebné riešiť sprístupnenie miesta otvárkou plánovaného rezu E-335 alebo E-320 zahĺbením sa pod úroveň 350 m. n. m. priamo z povrchu pracovnej plošiny z dôvodu ukladania pieskovcov do lomu. V prípade potreby jej vzniku, predpokladaným miestom riešenia úklonnej dopravnej cesty a následnej otvárkou „jamy“ je severozápadná okrajová časť lomu.

Skrývkové práce a miesta na uloženie skrývkových hmôt

Cieľom skrývkových prác je odstránenie povrchovej skrývky ložiska, ktorá by svojim zložením znečisťovala dobývaný nerast. V území plánovanej banskej činnosti – otváрка, príprava a dobývanie výhradného ložiska podľa navrhovanej činnosti, s celkovou ucelenou plochou územia o plošnom rozsahu 11,2300 ha. Skrývkovými prácami nebude dotknutá plocha cca 3,6 ha, severná časť lomu. Predpokladané množstvo povrchovej skrývky bude predstavovať cca 40 tis. m³. Uvažuje sa aj s umiestnením pripovrchovo zvetraných, pre výrobu kameniva technologicky nevhodných pieskovcov, príp. andezitov, nachádzajúcich sa pod „zemitou“ časťou skrývky.

Postup skrývkových prác v severnej časti lomu

Skrývkové hmoty bude možné z niektorých častí územia odstrániť len v technologickom procese úpravy vydobytého nerastu drvením a triedením „odhlinením“ nerastu pred jeho vstupom do tlamy primárneho (čelustového) drviča. Odstránenie (odkopenie) časti skrývkových hmôt zo severnej časti lomu (lesná pôda) bude prebiehať pomocou strojných zariadení ako buldozér, lopatové rýpadlo. Lesná pôda bude samostatne zhrnutá, uložená a využitá pri rekultivácii ťažbou dotknutého územia. Odkopané skrývkové hmoty budú na miesto ich dočasného, príp. trvalého uloženia premiestňované nákladnými motorovými vozidlami.

Postup skrývkových prác v južnej časti lomu

V južnej časti lomu postup dobývacích prác na najvyššej plánovanej ťažobnej úrovni sa priblížil už temer k okraju územia pozemku parc. KN-C č. 2005/2, ktorého obrisy z jeho juhozápadnej strany sa neplánujú prekročiť ani v budúcnosti. Skrývkové hmoty zo zvyškov plôch doteraz nedotknutých skrývkovými prácami, ako aj zvyšky skrývkových hmôt nachádzajúcich sa ešte na povrchu len čiastočne realizovaných skrývkových prác, budú odstraňované v technologickom procese úpravy nerastu drvením a triedením, „odhlinením“ nerastu pred jeho vstupom do tlamy primárneho (čelustového) drviča. Podľa aktuálnej situácie geomorfologických podmienok a po zhodnotení bezpečnosti práce a technických možností realizácie skrývkových prác. Odstránenie časti skrývkových hmôt z južnej časti lomu môže prebiehať aj za pomoci lopatového rýpadla (príp. aj za pomoci buldozéra) a nákladného motorového vozidla, ktoré premiestni odkopané skrývkové hmoty na miesto ich dočasného, príp. trvalého uloženia.

Rekultivácia

Súčasťou Plánu rekultivácie lesných pozemkov je Plán technickej rekultivácie lesných pozemkov a Plán biologickej rekultivácie lesných pozemkov. Zaujmová plocha sa podľa programu starostlivosti o lesy /PSL/ nachádza na LHC Fil'akovo, Lesný celok Fil'akovo (platnosť PSL na roky 2017-2026). Prvá časť biologickej rekultivácie ako ťažba dreva, sústredenie drevnej hmoty hrúbia na odvozné miesto, uhadzovanie haluziny po ťažbe, kľčovanie pňov a zhrnutie a deponácia humusovej vrstvy pôdy, sa vykoná pred začiatkom dobývacích prác v lome. Ťažbu dreva je potrebné uskutočniť do 1 mesiaca od začatia prác. Technická rekultivácia sa vykoná po ukončení dobývacích prác, pričom sa musí vykonať pred začiatkom druhej časti biologickej rekultivácie a to zalesnením plochy. Plocha po vykonaní technickej rekultivácie sa odovzdá v požadovanej kvalite na vykonanie druhej časti biologickej rekultivácie. Druhá časť biologickej rekultivácie sa vykoná podľa pokynov a pod odborným dozorom užívateľa lesného pozemku a to zalesnením. Záber lesného pozemku bude po dobývaní vrátený do pôvodného užívania.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Vypracovaniu správy o hodnotení navrhovanej činnosti predchádzalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie – v súčasnosti Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II. (ďalej len „MŽP SR“) MŽP SR č. 12098/2020-1.7/mš-60398/2020-60399/2020 zo dňa 25. 11. 2020 (ďalej len „rozhodnutie“) podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon“), že sa zmena navrhovanej činnosti „Ložisko Šiatorská Bukovinka – ťažba andezitu“ bude posudzovať podľa zákona.

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona zaraditeľná nasledovne a podlieha povinnému hodnoteniu:

Kapitola 1. Ťažobný priemysel

Pol. Číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
16.	Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku	od 200 000 t/rok alebo od 10 ha záberu plochy	od 100 000 t/rok do 200 000 t/rok alebo od 5 ha do 10 ha záberu plochy

Dňa 09. 04. 2020 nadobudol účinnosť zákon č. 74/2020 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky v súvislosti s ochorením COVID-19. V rámci zákona o posudzovaní vplyvov bol doplnený § 65g Prechodné ustanovenia počas trvania mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19.

Prerokovanie rozsahu hodnotenia v zmysle § 30 ods. 1 zákona sa vykonalo v súlade s toho času platným znením § 65g ods. 1 zákona a to písomnou formou. MŽP SR listom č. 4591/2021-1.7/mš-2710/2021-2712/2021-int- zo dňa 19. 01. 2021 upovedomilo, že podľa § 65g ods. 1 zákona môže navrhovateľ, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknuté orgány, dotknutá obec a ostatní účastníci konania podávať pripomienky k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktorý im MŽP SR zaslalo v prílohe predmetného upovedomenia, a to do 10 dní od jeho doručenia.

MŽP SR určilo podľa § 30 zákona a v súlade s toho času platným znením § 65g ods. 1 zákona rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 4591/2021-1.7/mš-8201/2021-8202/2021-inter.-8203/2021 zo dňa 15. 02. 2021 (ďalej len „rozsah hodnotenia“), ktorého návrh bol prerokovaný v zmysle predchádzajúceho odseku.

MŽP SR v súlade s § 30 ods. 3 zákona zverejnilo rozsah hodnotenia na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/lozisko-siatorska-bukovinka-tazba-andezitu-1>. MŽP SR o určenom rozsahu hodnotenia informovalo verejnosť v súlade s § 24 ods. 1 písm. e) zákona na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na vyššie uvedenej adrese.

Podľa § 30 ods. 8 zákona mohla verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknuté orgány a ďalšie osoby predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia do 10 pracovných dní od jeho zverejnenia podľa § 30 ods. 7 zákona.

Správu o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti, podľa prílohy č. 11 zákona a na základe rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti vypracoval navrhovateľ v septembri 2021.

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona oznámilo listom č. 4591/2021-1.7/mš-52467/2021-52501/2021-int. zo dňa 29. 09. 2021, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku, sa dňom doručenia správy o hodnotení navrhovanej činnosti začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 24. 09. 2021 na MŽP SR správu o hodnotení navrhovanej činnosti podľa § 31 zákona.

MŽP SR zaslalo správu o hodnotení navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona listom č. 4591/2021-1.7/mš-52467/2021-52501/2021-int. zo dňa 29. 09. 2021

nasledovným subjektom procesu posudzovania: rezortnému orgánu (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky), dotknutej obci (obec Šiatorská Bukovinka, obec Radzovce), povoľujúcemu orgánu (Obvodný banský úrad Banská Bystrica), dotknutým orgánom (Okresný úrad Lučenec - odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Lučenec - odbor krízového riadenia, Okresný úrad Lučenec - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Lučenec - pozemkový a lesný odbor; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom Lučenec, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Lučenec, Banskobystrický samosprávny kraj, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky - sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky - sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia).

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/lozisko-siatorska-bukovinka-tazba-andezitu-1>

MŽP SR informovalo verejnosť o správe o hodnotení navrhovanej činnosti, v súlade s § 24 ods. 1 písm. e) zákona, na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky na vyššie uvedenej adrese a taktiež na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky. MŽP SR zároveň listom č. 4591/2021-1.7/mš-52467/2021-52501/2021-int. zo dňa 29. 09. 2021 v prílohe tohto listu zaslalo dotknutej obci správu o hodnotení aj v listinnom vyhotovení, spolu so všeobecne zrozumiteľným záverečným zhrnutím.

MŽP SR ďalej listom č. 4591/2021-1.7/mš-52467/2021-52501/2021-int. zo dňa 29. 09. 2021, požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 65g ods. 3 zákona do 10 dní od doručenia správy o hodnotení zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a súčasne MŽP SR dotknutú obec informovalo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu správy o hodnotení v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do správy o hodnotení nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie a aby uviedla v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. Taktiež MŽP SR dotknutú obec požiadalo, aby zabezpečila sprístupnenie celého rozsahu dokumentácie správy o hodnotení pre verejnosť počas 30 dní odo dňa zverejnenia vyššie uvedeného.

MŽP SR v predmetnom liste č. 4591/2021-1.7/mš-52467/2021-52501/2021-int. zo dňa 29. 09. 2021, vyzvalo dotknutú obec, aby podľa § 34 ods. 2 zákona, s ohľadom na ustanovenie § 65g zákona, po dohode a v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila, do uplynutia doby zverejnenia správy o hodnotení, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti (ďalej len „verejné prerokovanie“). Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto konania verejného prerokovania je dotknutá obec podľa § 34 ods. 3 zákona povinná oznámiť verejnosti najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň príslušný orgán, rezortný orgán a dotknuté orgány. Zároveň bola dotknutá obec upozornená, že v zmysle § 34 ods. 4 zákona je povinná v spolupráci s navrhovateľom vyhotoviť z verejného prerokovania záznam a doručiť ho na MŽP SR do 10 pracovných dní od jeho uskutočnenia.

MŽP SR taktiež listom č. listom č. 4591/2021-1.7/mš-52467/2021-52501/2021-int. zo dňa 29. 09. 2021, vyzvalo rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutú obec a dotknuté orgány, podľa § 35 ods. 1 zákona na doručenie stanoviska k správe o hodnotení v zákonom stanovenej lehote, t. j.

najneskôr do 30 dní od jej doručenia. MŽP SR zároveň informovalo, že verejnosť môže v zmysle § 35 ods. 2 zákona, s ohľadom na ustanovenie § 65g zákona, doručiť písomné stanovisko k správe o hodnotení na MŽP SR najneskôr do 30 dní odo dňa zverejnenia dokumentácie správy o hodnotení podľa § 65g ods. 3 zákona dotknutou obcou. MŽP SR tiež upozornilo, že podľa § 35 ods. 4 zákona sa na stanoviská doručené po uplynutí stanovených lehôt nemusí prihliadať.

MŽP SR konštatuje, že dňa 21. 07. 2020 nadobudol účinnosť zákon č. 198/2020 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v súvislosti so zlepšovaním podnikateľského prostredia zasiahnutým opatreniami na zamedzenie šírenia nebezpečnej nákazlivej ľudskej choroby COVID-19. Uvedeným zákonom bolo zmenené znenie § 65g ods. 2 zákona, upravujúce podmienky verejného prerokovania. Podľa uvedeného ustanovenia sa počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 verejné prerokovanie uskutoční, len ak je konanie verejného prerokovania v súlade s opatreniami podľa osobitného predpisu.

S ohľadom na vyššie uvedené a za účelom dodržania ustanovenia § 34 ods. 2 zákona, prebehlo zverejnenie vyššie uvedených informácií dotknutou obcou, v súlade s § 34 ods. 1 a § 65g ods. 3 zákona.

Dotknutá obec (*obec Šiatorská Bukovinka a obec Radzovce*) informovala verejnosť o doručení správy o hodnotení navrhovanej činnosti v mieste obvyklým spôsobom, a to zverejnením na úradnej tabuli obce Šiatorská Bukovinka a obce Radzovce, ako aj na webových sídlach dotknutých obcí a verejnosti oznámili, že s celým rozsahom dokumentácie správy o hodnotení navrhovanej činnosti je možné sa oboznámiť na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, kde je prístupná v elektronickej podobe.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Obec Šiatorská Bukovinka a obec Radzovce v spolupráci s navrhovateľom informovali verejnosť, že spoločné verejné prerokovanie sa bude konať dňa 09. 11. 2021 o 14:00 hod. v kultúrnom dome v obci Šiatorská Bukovinka, Šiatorská Bukovinka 146, 985 58 Šiatorská Bukovinka. Termín a miesto spoločného verejného prerokovania oznámila dotknutá obec (*Obec Šiatorská Bukovinka a obec Radzovce*) pozvánkou na verejné prerokovanie a to listom č. 385/2021 zo dňa 22. 10. 2021. Predmetnou pozvánkou boli na uvedené verejné prerokovanie pozvané aj orgány ako dotknutý, rezortný, príslušný orgán ako aj dotknutá verejnosť.

Informácia a termín verejného prerokovania boli zverejnené taktiež na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, v súlade s § 24 ods. 1 písm. f) zákona.

Spoločné verejné prerokovanie správy o hodnotení podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 09. 11. 2021 o 14:00 hod. v kultúrnom dome v obci Šiatorská Bukovinka.

Program verejného prerokovania:

1. Otvorenie prerokovania
2. Predstavenie správy o hodnotení
3. Popísane základných vplyvov na životné prostredie
4. Diskusia
5. Záver

Na verejnom prerokovaní bolo zabezpečené predstavenie správy o hodnotení navrhovanej činnosti. Spracovateľ správy o hodnotení navrhovanej činnosti Ing. Igor Šimko, PhD., MBA informoval zúčastnených o prebiehajúcom procese posudzovania vplyvov na životné prostredie a objasnil ďalší postup posudzovania z hľadiska vypracovania odborného posudku a záverečného stanoviska.

Následne boli diskutované skutočnosti ohľadom navrhovanej činnosti v súvislosti so spracovanými štúdiami predloženými v rámci konania navrhovanej činnosti, dopravy, hluku a ovzdušia. Ďalej bola diskutovaná rekultivácia územia, ovplyvnenie podzemných vôd navrhovanou činnosťou a vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu života občanov.

Z verejného prerokovania bol vyhotovený záznam, ktorý spolu s prezenčnou listinou doručila obec Šiatorská Bukovinka dňa 15. 11. 2021 na MŽP SR listom č. OcU405/202 zo dňa 11. 11. 2021.

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

Podľa § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení navrhovanej činnosti:

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci (list č. ORHZ-LC1-2021/000348-003 zo dňa 27. 10. 2021)

V stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladajú vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici (list č. 2259-3874/2021 zo dňa 02. 11. 2021)

V stanovisku uvádza, že nemá pripomienky k správe o hodnotení navrhovanej činnosti.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci (list č. RUVZLC – 884/10968/2021 zo dňa 09. 11. 2021)

V stanovisku konštatuje, že po preštudovaní správy o hodnotení navrhovanej činnosti, sú zrejme nasledovné skutočnosti. Navrhovaná činnosť nie je novou činnosťou v uvedenej lokalite a jej predmetom je rozšírenie plochy lomu v rámci dobývacieho priestoru o cca 5 ha, s možnosťou maximálnej ročnej ťažby 350 000 ton. Podľa predloženej správy o hodnotení navrhovanej činnosti sa objem ročnej ťažby v rokoch 2009 až 2019 pohyboval na úrovni 7,4 tisíc až 90,2 tisíc ton. Navrhovateľ predpokladá, že podľa požiadaviek trhu bude možné ťažiť 350 tisíc ton andezitu ročne. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci vydal záväzné stanovisko č. RUVZLC1496/7664/2020 zo dňa 20. 11. 2020 pre vtedy predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, v ktorom boli uvedené požiadavky, po splnení ktorých, je možné s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasiť. Súčasťou predloženej správy o hodnotení navrhovanej činnosti je hluková štúdia, marec 2021, ktorú vypracovala spoločnosť AUDITOR s.r.o., Košice – odborná spôsobilosť na činnosti podľa § 9 ods. 4 písm. a), b), c), d) zákona č.126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zo záverov hlukovej štúdie vyplýva, že bolo posúdených 12 imisných bodov (pri rodinných domoch v obci Šiatorská Bukovinka) a hodnotený bol hluk z dopravy aj hluk z používaných technologických zariadení. Podstatná časť vyťaženej horniny takmer 80% dennej ťažby bude dopravovaná mimo zastavenej časti územia smer Maďarsko a len časť dennej produkcie v podobe 20 %, bude

dopravovaná po okrajovej časti obce Šiatorská Bukovinka smer Lučenec. Dopravné trasy rozvozu materiálov sú presne definované v posúdení „Dopravno-inžinierska štúdia – kapacitné posúdenie dopravného napojenia a zvozová štúdia“, august 2021. Dopravné posúdenie predpokladá 220 expedičných dní v kalendárnom roku v referenčnom časovom intervale deň. Po zvýšení kapacity ťažby nedôjde k expedícii vykonávanej po 17 hodine. Z hlukovej štúdie vyplynulo, že navrhovaná činnosť nezhorší hlukové pomery v posudzovanej lokalite a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku v porovnaní s existujúcim stavom. Vzhľadom na uvedené skutočnosti, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci s navrhovanou činnosťou, tak ako bola predložená v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, súhlasí.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy a ochrany prírody
(list č. 4635/2021-6.3 zo dňa 15. 11. 2021)

V stanovisku konštatuje, ako príslušný orgán ochrany prírody a krajiny podľa § 65 ods. 1 písm. r) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“) po preštudovaní správy o hodnotení navrhovanej činnosti, ako aj na základe stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „ŠOP SR“) č. ŠOP SR/106- 007/2021 zo dňa 05. 11. 2021, vydáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti záväzné stanovisko, v ktorom uvádza nasledovné (cit.):

„Navrhovaná činnosť je umiestnená v Chránenej krajinskej oblasti Cerová vrchovina a zároveň v Chránenom vtáčom území Cerová vrchovina – Porimavie (SKCHVU003), kde platí druhý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. V tesnej blízkosti navrhovanej činnosti sa nachádza územie európskeho významu Cerová vrchovina (SKUEV0357) a v rámci prvkov ÚSES genofondová lokalita GL 1 Cerová vrchovina a nadregionálne biocentrum NRBC1 Cerová vrchovina.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny má k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky.

- Správa o hodnotení navrhovanej činnosti má viacero nedostatkov, pričom za najzávažnejší považujú nesprávne hodnotenie vplyvov na záujmy ochrany prírody a krajiny. Nesúhlasí s vyhodnotením vplyvu na chránené územia, krajinu, štruktúru a scenériu ako „nulový“, nakoľko ide o nezvratné vplyvy, resp. vplyvy dlhodobého charakteru a nie je možné ich zmierniť nejakými opatreniami. Taktiež nesúhlasí s hodnotením vplyvov na biotopy ako „málo významný vplyv“, nakoľko dotknuté lesné biotopy budú zlikvidované a tým budú zlikvidované aj biotopy všetkých živočíchov, ktoré v nich žijú. Vplyv na biotopy možno objektívne pokladať za jeden z najvýznamnejších.*
- V charakteristike fauny nie je spomenutý roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), bežne sa vyskytujúci druh v širšom okolí. Podobne tam nie je uvedený d'ateľ prostredný (*Leiopicus medius*), predmet ochrany CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie, hoci dotknuté lesné biotopy sú minimálne jeho potravným a potenciálne aj hniezdnym biotopom, pričom lokalita na Šiatoroši bola v minulosti jednou z jeho monitorovacích lokalít v Cerovej vrchovine. Taktiež nebol autorom prieskumu zaevidovaný výskyt žiadneho druhu netopiera, hoci tieto biotopy bežne vyhľadávajú (okraj lomu, lesné cesty a pod.) minimálne ako potravné biotopy.*
- Návrh rekultivácie odporúča upraviť. Odstraňovanie súčasného porastu odporúča realizovať na etapy podľa postupu prác, zostávajúci les môže ešte dočasne pôsobiť proti prašnosti a hluku. Vo výsadbe je navrhovaný dub zimný, buk, cer a borovica. Požaduje, aby sa zastúpenie borovice znížilo na polovicu v prospech dubov. Okraj porastu odporúča*

presvetliť rezom a ponechať staršie jedince, aby sa dobre zmladili a potom vznikol hustejší krovinový lem.

Ďalej v uvádza, že k vyhodnoteniu plnenia špecifických požiadaviek rozsahu hodnotenia má nasledovné pripomienky.

- Bod 2.2.6. je splnený iba čiastočne. V grafickej časti nie sú zobrazené všetky prvky ťažby ako napr. technologická linka, miesta uloženia skrývky ani návrh rekultivácie.*
- Bod 2.2.9. je splnený iba čiastočne. Prieskum sa uskutočnil jednoduchou faunistickou „prechádzkou“, pričom nie je uvedený termín ani počet prechádzok. Prieskum sa taktiež nezaoberal netopiermi, ktoré sú predmetom ochrany ÚEV Cerová vrchovina.*
- Bod 2.2.10. je splnený iba čiastočne. Absentuje rozsah a časový horizont realizácie zmierňujúcich opatrení. Upozorňuje, že návrh zmierňujúcich opatrení má zabezpečovať navrhovateľ.*
- Bod 2.2.11. je splnený iba formálne. Prvky aj trvanie monitorovania pokladá za nedostatočné, čas nie je uvedený, chýba adresát aj spôsob odovzdávania výstupov z monitoringu.*
- Bod 2.2.12. považuje za nesplnený. Vyhodnotenie kumulatívnych vplyvov už existujúcich, posúdených aj povolených a ešte nerealizovaných činností nie je v správe o hodnotení navrhovanej činnosti uvedený.*
- Bod 2.2.13. je splnený iba formálne. Zahrnutie ťažby existujúcich lesných porastov do biologickej rekultivácie pokladá za nesprávne. Taktiež chýba podrobnejší spôsob a časová postupnosť jednotlivých krokov revitalizácie v závislosti od postupu ťažobných prác.*

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny predložená správa o hodnotení navrhovanej činnosti je nedostatočná, a preto ju požaduje dopracovať tak, aby boli odstránené vyššie uvedené nedostatky vrátane vyhodnotenia vplyvov.

Požaduje tiež upraviť a doplniť nasledovné zmierňujúce opatrenia a požiadavky na monitoring.

- Odstraňovanie drevín (vrátane tých na lesných pozemkoch) uskutočniť v mimovegetačnom období od 1. októbra do 28. februára a uskutočniť ho na etapy, podľa postupu ťažobných prác. Vyrúbanú drevnú hmotu spracovať na lokalite najneskôr do 31. marca.*
- Drôtené pletivo na hranici ťažobného priestoru zabezpečiť v hornej časti vhodne inštalovanou a funkčnou optickou páskou proti narážaniu zveri doň.*
- Namiesto manažmentu biotopu 6510 na ploche 10 ha požadujeme nahradiť úbytok drevín odkúpením časti okolitých lesných porastov, resp. jednotlivých drevín v adekvátnom množstve vo vzdialenosti do 5 km od ložiska Šiatorská Bukovinka a ponechať ich na „dožitie“.*
- Namiesto inštalácie búdok pre vtáky požadujeme nahradiť úbytok ich biotopov odkúpením časti okolitých lesných porastov, resp. jednotlivých drevín v adekvátnom množstve vo vzdialenosti do 5 km od ložiska Šiatorská Bukovinka a ponechať ich na „dožitie“. Porasty, resp. jednotlivé dreviny vybrať na základe výskytu cieľových živočíchov.*
- Opatrenie na odstraňovanie invázných druhov rastlín aplikovať na všetky druhy, nielen na druh Fallopia sp. Potenciál šírenia v území má i druh Ambrosia artemisifolia, predovšetkým pozdĺž prístupových ciest. Fóliu nastielať bezodkladne po kosení z dôvodu rýchleho rastu rastlín. Na týchto plochách zabezpečiť po dvoch rokoch výsadbu drevín, ktoré v budúcnosti budú pôsobiť preventívne pred ďalším šírením invázných druhov rastlín. Biomasa pred kompostovaním presušiť a lokalitu kompostovania kontrolovať.*

- *Staršie jedince agáta bieleho odstraňovať tzv. okružkovaním kôry a na druhý rok po vyschnutí vypíliť.*
- *Pred odstraňovaním drevín, resp. lesného porastu uskutočniť prieskum netopierov v mesiacoch marec až september, počas prevádzky navrhovanej činnosti uskutočňovať prieskum netopierov v 5 ročných intervaloch. Písomnú správu o výsledkoch priebežne odovzdávať ŠOP SR, Správe CHKO Cerová vrchovina.*
- *Písomnú správu o výsledkoch inventarizačného botanického prieskumu chránených druhov rastlín vykonaného pred ťažbou v mesiacoch apríl až júl odovzdať ŠOP SR, Správe CHKO Cerová vrchovina.“*

Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-LC-OCDPK-2021/009893-002 zo dňa 15. 11. 2021)

V stanovisku uvádza, že z hľadiska záujmov štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií nemá pripomienky k navrhovanej činnosti, nakoľko sa navrhovaná činnosť nedotýka ciest II. a III. triedy v okrese Lučenec a Poltár, do ktorých spadajú kompetencie úradu.

Obec Štiatorská Bukovinka (list č. OcU 404/2021 zo dňa 11. 01. 2021)

V stanovisku uvádza, že k správe o hodnotení navrhovanej činnosti vydáva súhlasné stanovisko.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona mal vypracovať na základe určenia MŽP SR listom č. 4591/2021-1.7/mš-66936/2021 zo dňa 02. 12. 2021, Ing. Miloš Beharka zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 161/97-OPV (ďalej len „odborne spôsobilá osoba“).

Lehota na vypracovanie odborného posudku je stanovená v ustanovení § 36 ods. 4 zákona, podľa ktorého má odborne spôsobilá osoba vypracovať posudok do 60 dní od doručenia oznámenia o určení odborne spôsobilej osoby.

Dňa 16. 03. 2022 bol na MŽP SR doručený list zo dňa 08. 03. 2022 od odborne spôsobilej osoby so žiadosťou o predĺženie lehoty na vypracovanie odborného posudku podľa § 36 ods. 2 zákona o 30 dní.

MŽP SR vyhodnotilo obsah podania a uvedené odôvodnenie, ktoré súviselo najmä s nariadeniami a opatreniami Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky proti šíreniu nákazlivého ľudského ochorenia COVID-19 ako závažné, dostatočné a opodstatnené. Z týchto dôvodov MŽP SR predĺžilo listom č. 835/2022-1.7, 17210/2022 zo dňa 25. 03. 2022 lehotu na doručenie odborného posudku k navrhovanej činnosti podľa § 36 ods. 4 zákona o 30 dní, t. j. do termínu 04. 04. 2022.

Dňa 08. 09. 2022 bolo na MŽP SR doručené podanie, listom č. 307/2022 zo dňa 05. 09. 2022 od navrhovateľa označené ako „*Stážnosť na nepredloženie odborného posudku pre navrhovanú činnosť Ložisko Štiatorská Bukovinka – ťažba andezitu*“, v ktorom navrhovateľ uvádza informáciu, že ku dňu 05. 09. 2022 mu nebol ako navrhovateľovi doručený odborný posudok odborne spôsobilou osobou, napriek uplynutiu lehoty určenej v liste MŽP SR č. 835/2022-1.7, 17210/2022

v zmysle § 36 ods. 4 zákona.

MŽP SR listom č. 835/2022-1.7/mš, 31018/2022 zo dňa 09. 09. 2022 požiadalo odborne spôsobilú osobu o informáciu, či ku dňu 09. 09. 2022 bol odborný posudok vypracovaný, a či bol preukázateľne doručený navrhovateľovi.

Dňa 24. 10. 2022 bol na MŽP SR doručený list zo dňa 23. 10. 2022 od odborne spôsobilej osoby, v ktorej odborne spôsobilá osoba uviedla, že odborný posudok nebol spracovaný z dôvodu zhoršenia zdravotného stavu a opakovaného prekonania COVID-19. Taktiež odborne spôsobilá osoba uviedla, že pri súčasnom zdravotnom stave a ukončení práce neschopnosti, je možné dodať odborný posudok do dňa 07. 11. 2022.

Dňa 15. 11. 2022 bolo na MŽP SR doručené podanie, list č. 392/2022 zo dňa 15. 11. 2022 od navrhovateľa, v ktorom uvádza, že odborný posudok, ktorý mala odborne spôsobilá osoba navrhovateľovi doručiť nebol ani v tejto lehote (do 07. 11. 2022) navrhovateľovi doručený.

MŽP SR listom č. 643/2023-1.7/ss-7250/2023 zo dňa 19. 01. 2023 vyzvalo odborne spôsobilú osobu o predloženie odborného posudku navrhovateľovi.

Dňa 02. 03. 2023 bol na MŽP SR doručený list od navrhovateľa č. 93/2023 zo dňa 02. 03. 2023 označený ako „*Oznámenie – nedoručený odborný posudok*“, v ktorom uvádza, že odborne spôsobilá osoba nedoručila odborný posudok ku dňu 02. 03. 2023.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti súvisiace s nedoručením posudku, MŽP SR chcelo určiť novú odborne spôsobilú osobu na vypracovanie odborného posudku, avšak pri sumarizácii spisového materiálu navrhovanej činnosti zistilo, že v rámci konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti neboli doriešené požiadavky z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny, a tak MŽP SR najskôr pristúpilo k vyriešeniu požiadaviek záujmov ochrany prírody a krajiny a až následne určilo novú odborne spôsobilú osobu.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného určilo listom č. 1419/2024-1.7/ss-10589/2024 zo dňa 08. 02. 2024, že odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracuje spoločnosť HBH projekt spol. s r.o. – organizačná zložka Slovensko, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 49/2010-PO-OHPV (ďalej len „spracovateľ posudku 2“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe správy o hodnotení navrhovanej činnosti, stanovísk k správe o hodnotení navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a ostatných písomností dostupných MŽP SR, ako aj na základe vlastných poznatkov a zistení.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť správy o hodnotení navrhovanej činnosti; stanoviská podľa § 35 zákona; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia; použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií; návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania, ak ide o vylúčenie alebo obmedzenie znečisťovania alebo poškodzovania životného prostredia; návrh opatrení a podmienok

na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku 2 nemá k správe o hodnotení navrhovanej činnosti z hľadiska obsahu a správnosti uvádzaných informácií závažné pripomienky. Uvádza niekoľko informácií, ktoré by z jeho pohľadu viedli k lepšiemu poznaniu problematiky. Podľa jeho záverov však správa o hodnotení navrhovanej činnosti obsahuje všetky náležitosti, ktoré sú stanovené v prílohe č. 11 zákona a sú v nej tiež rozpracované všetky špecifické požiadavky podľa stanoveného rozsahu hodnotenia. Na základe preštudovania správy o hodnotení navrhovanej činnosti, predložených podkladov ako aj doplňujúcich informácií a obhliadky dotknutej lokality a jej okolia, a na základe vlastného odborného názoru spracovateľ posudku 2 konštatuje, že spracovatelia správy o hodnotení navrhovanej činnosti identifikovali všetky podstatné negatívne aj pozitívne vplyvy navrhovanej činnosti a správne ohodnotili mieru ich významu. Spracovateľ posudku 2 hodnotí použitie metódy kritickej analýzy a metódy hodnotiaceho opisu, kombinovanej s bodovým systémom hodnotenia, za dostatočne adekvátne a štandardné pre spracovanie dokumentov obdobného charakteru. Celkovo hodnotí úroveň spracovania správy o hodnotení navrhovanej činnosti na vysokej odbornej úrovni a uvedené drobné neurčitosti hodnotí ako informácie bez vplyvu na výstupy a závery hodnotenia vplyvov na životné prostredie uvedené v správe o hodnotení navrhovanej činnosti. Uskutočnené verejné prerokovanie spracovateľ posudku 2 vyhodnotil tak, že splnilo svoj účel z pohľadu prezentácie navrhovanej činnosti, aj z pohľadu vyjasnenia a doplnenia informácií.

Výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona preukázali v dostatočnej miere, že realizácia navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti.

Záverom spracovateľ odborného posudku 2 konštatuje, že výsledky hodnotenia v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, preskúmanie v rámci spracovania odborného posudku, doručené písomné stanoviská, a výsledok verejného prerokovania nepreukázali skutočnosti, ktoré by znamenali spoločensky neprijateľné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, vrátane zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti z dôvodu nesúladu navrhovanej činnosti s platnou legislatívou Slovenskej republiky a EÚ.

Spracovateľ posudku 2 odporučil realizáciu navrhovanej činnosti za podmienky kontrolovaného splnenia požiadaviek obsiahnutých v predložených stanoviskách, zapracovaných do návrhu opatrení a návrhu monitoringu a poprojektovej analýzy.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska.

Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 26. 04. 2024.

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

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté územie boli na základe predložených podkladových materiálov a vyjadrení zainteresovaných strán komplexne zdokumentované a vyhodnotené. Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli hodnotené z viacerých hľadísk: priame, nepriame, synergické, kumulatívne, pozitívne a negatívne vplyvy. V tomto rozsahu boli hodnotené vplyvy na obyvateľstvo, vplyvy na prírodné prostredie, vplyvy na krajinu, vplyvy na urbánny komplex a na využívanie zeme.

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a zdravotné riziká

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a berúc do úvahy, že navrhovaná činnosť v dotknutej lokalite nie je novou činnosťou, ale ide o pokračovanie existujúcej ťažby sa negatívny vplyv na obyvateľstvo nepredpokladá. Pokračovaním ťažby nedôjde k zásadnej zmene kvality ovzdušia ani hlukovej situácie v dotknutej obci Šiatorská Bukovinka, nakoľko DP je v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny, a to 330 m. Obec Radzovce je od navrhovanej činnosti vzdialená viac ako 4 km, a teda nebude priamo ovplyvnená prácami v lome. Obyvatelia Radzoviec budú ovplyvnení jedine dopravou do/z lomu.

Pre navrhovanú činnosť bolo spravované „Kapacitné posúdenie dopravného napojenia a zvozová štúdia - Ložisko Šiatorská Bukovinka - ťažba andezitu v k. ú. Šiatorská Bukovinka, stupeň: Dopravno-inžinierska štúdia, august 2021“ (ďalej len „kapacitné posúdenie“). Cieľom štúdie bolo posúdiť kapacity existujúcej stykovej križovatky na štátnej ceste I/71 k ložisku Šiatorská Bukovinka. DP Šiatorská Bukovinka je napojený na základný komunikačný systém cez cestný ťah I/71 v danom území, ktorý prechádza územím obce Šiatorská Bukovinka. Postup dobývania ložiska podľa navrhovanej činnosti sa plánuje vykonávať rovnakým spôsobom ako doteraz. Nerastná surovina bude dobývaná vrtno-trhacími prácami. V súčasnom stave je reálna priemerná intenzita dopravy 20 nákladných vozidiel s nosnosťou 25 ton denne v jednom smere. Dopravná cesta do/z lomu, ktorá sprístupňuje lom v DP Šiatorská Bukovinka je napojená na štátnu cestu I/71, ktorá vedie z Lučenca cez Filákovu na hraničný prechod Šiatorská Bukovinka do Maďarska. Udržiavaná účelová komunikácia do/z lomu najskôr s asfaltovým povrchom, ďalej betónový povrch predstavuje dĺžku 0,4 km. Účelová komunikácia do lomu slúži na príchod a odchod zamestnancov lomu, a taktiež aj na odvoz vyrobeného kameniva k jej spotrebiteľom. Aj po rozšírení areálu lomu vzhľadom k tomu, že sa plánuje kontinuálny prechod ťažby, v nasledujúcom období, nie je predpoklad zvýšenia intenzity nákladných vozidiel. DP bude stále prístupný z komunikácie I/71. Prístup k navrhovaným ťažobným objektom bude zabezpečený účelovou komunikáciou a bude slúžiť pre potreby prepravy dobývaného materiálu, ako aj pre potreby jednotlivých pracovníkov. Pomerné rozloženie dopravy do transportných smerov je 80 % smer Maďarsko a 20 % smer Filákovu. Zo záverov v kapacitnom posúdení je zrejmé, že navýšenie zaťaženia dopravou od plánovanej investície pri optimálnej ťažobnej kapacite nebude žiadne. Posudzovaná križovatka za uvedených predpokladov bude kapacitne vyhovovať celé posudzované obdobie, tzn. vrátane dopravy od plánovanej investície, t. j. minimálne do roku 2042. Intenzita dopravy počas prevádzky navrhovanej činnosti nespôsobí dopravné problémy na okolitých komunikáciách cestnej siete. Na základe údajov uvedených v kapacitnom posúdení možno konštatovať, že navrhovaná činnosť z hľadiska prevádzkovej kapacity, lokality a dopravných nárokov je navrhnutá vhodne.

Hluk z clonových odstrelov bude krátkodobý a občasný. Clonové odstrely sú plánované 3 až 4 x ročne, a to pri maximálnej ťažbe sa podľa súčasných podmienok predpokladá cca 14 odstrelov za rok. Počas bežnej prevádzky produkujú hluk a vibrácie technologické ťažobné, výrobné a manipulačné mechanizmy a nákladné vozidlá. Pre navrhovanú činnosť bola spracovaná „*Hluková štúdia*“, z marca 2021, ktorej predmetom bolo posúdenie budúcich hlukových pomerov v dotknutej lokalite, po realizácii navrhovanej činnosti s predpokladaným ročným objemom ťažby 350 000 t. Zo záverov hlukovej štúdie je zrejmé, že pri dodržaní povolenej kapacity ťažby na 350 tis. ton ročne a jeho spracovania dôjde k nárastu hlukových hladín zo všetkých posudzovaných zdrojov hluku (všetka doprava, vrátane navýšenej dopravy z lomu a technologických zdrojov hluku z lomu) v dotknutom území iba minimálne. Značná časť vyťaženej horniny takmer 80 % dennej ťažby bude dopravovaná mimo zastavenej časti územia smer Maďarsko. Iba minimálna časť dennej produkcie 20 % bude dopravovaná po okrajovej časti obce Šiatorská Bukovinka smer Lučenec. Hladiny hluku pred fasádami chránených rodinných domov iba zo samotnej prevádzky lomu nepresiahnu najvyššie prípustné hladiny hluku. Prírastok hladín celkového hluku z prevádzky lomu po jeho rozšírení predstavuje prírastok pred fasádami chránených rodinných domov o 0,2 dB. Na základe uvedeného je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť nezhorší hlukové pomery v posudzovanej obytnej zóne a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku v porovnaní s jestvujúcim stavom.

V rámci navrhovanej činnosti sa budú vykonávať trhacie práce malého a veľkého rozsahu pre primárne rozpojovanie hornín, ktoré majú seizmické účinky, a budú teda zdrojom vibrácií, ktoré sa horninovým prostredím šíria do okolia (tzv. technická seizmicita). Pre navrhovanú činnosť bolo vykonané seizmické zaťaženie územia v DP a to spoločnosťou Austin Power Slovakia, s.r.o. zo dňa 14. 08. 2017. Z výsledkov zaťaženia územia vyplýva, že v zmysle STN EN 1998-1/NA/Z1 výkonom trhacích prác pri povrchovej ťažbe v dobývacom priestore nedochádza k seizmickému ohrozeniu stavebných objektov.

Pozitívny vplyv sa prejaví v oblastiach sociálno-ekonomickej úrovne a hospodárskej úrovne. Sociálno-ekonomická úroveň predstavuje prínos v oblasti vytvárania pracovných miest, a to priamych pracovných miest v samotnej prevádzke lomu, ako aj udržiavanie sekundárnej zamestnanosti zastúpenej dodávkami služieb pre prevádzku lomu, a to najmä v dopravných službách a servisných službách.

S ohľadom na vyššie uvádzané skutočnosti v predložených odborných štúdiách, ako aj po komplexnom posúdení navrhovanej činnosti, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a jeho únosnosť, je možné konštatovať, že vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno celkovo hodnotiť ako akceptovateľné.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, je zrejmé, že dôjde k odťaženiu zásob horniny, andezitu, a teda vplyvy na horninové prostredie spočívajú v úbytku horninového podkladu, a to v objeme zásob cca 2,2 mil. m³ a v hmotnosti zásob cca 5,5 mil. ton. Pre druh horniny andezit sa nepredpokladajú svahové deformácie. Výnimočne sa môže objaviť odpadávanie nestabilných kusov andezitu následkom trhacích prác. Pri určení sklonu rezu sa prihliadalo na sklon najčastejšie sa vyskytujúcich systémov odlučných plôch, ktorých zistená numerická hodnota je od 81° do 84°. Uhol stabilného sklonu svahu je v hodnote 78°. Generálny svah hornín je potrebné z hľadiska

bezpečnosti udržiavať v hodnote cca 50 °. Vzhľadom na charakter úložných pomerov nerastu v neporušenom stave a pri dodržiavaní uvedených parametrov dobývacích rezov (výška rezu: max. cca 15 – 20 m) sa nepredpokladá vznik zosuvov, spôsobených nestabilitou svahov. Na výhradnom ložisku stavebného kameňa Šiatorská Bukovinka sa nenachádzajú sprievodné suroviny ani tzv. vnútorná skrývka ložiska.

Realizáciou navrhovanej činnosti v podobe ťažobných prác sa v mieste ťažby trvalo a nevratne bude meniť reliéf, čo bude mať vplyv na scénerické vnímanie krajiny. Tento vplyv je výraznou mierou eliminovaný polohou lomu v depresii.

S ohľadom na vyššie uvedené, ako aj po komplexnom posúdení navrhovanej činnosti, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a jeho únosnosť, je možné konštatovať, že vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie možno celkovo hodnotiť ako akceptovateľné.

Vplyvy na pôdu

Trvalý ako aj dočasný záber sa dotkne lesného pôdneho fondu v kategórii hospodárskych lesov. Pre navrhovanú činnosť bol vypracovaný „Plán rekultivácie lesných pozemkov číslo 2/2021“ z marca 2021 na akciu „Trvalé vyňatie lesných pozemkov v okrese Lučenec, kat. úz. Šiatorská Bukovinka, parcely registra CKN č. 2005/12, 2005/13, 2005/14, 2005/15, 2005/16, 2005/17, za účelom pokračovania ťažobnej činnosti v dobývacom priestore do doby vydobytia zásob na ploche ťažobného priestoru“. Po ukončení ťažobnej činnosti bude realizovaná technická a biologická rekultivácia územia. Technická rekultivácia sa vykoná po ukončení dobývacích prác. Záujmová plocha sa podľa programu starostlivosti o lesy /PSL/ nachádza na LHC Fiľakovo, Lesný celok Fiľakovo (platnosť PSL na roky 2017-2026). Technická rekultivácia sa vykoná po ukončení dobývacích prác. Technická rekultivácia sa musí vykonať pred začiatkom druhej časti biologickej rekultivácie (zalesnením plochy). Plocha po vykonaní technickej rekultivácie sa odovzdá v požadovanej kvalite na vykonanie druhej časti biologickej rekultivácie. Druhá časť biologickej rekultivácie sa vykoná podľa pokynov a pod odborným dozorom užívateľa lesného pozemku zalesnením. Záber vyňatého lesného pozemku bude takto po dobývaní vrátený do pôvodného využitia. Vzhľadom na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, je možné konštatovať, že vplyvy navrhovanej činnosti na pôdu možno celkovo hodnotiť ako akceptovateľné.

Vplyvy na ovzdušie

Katastrálne územie Šiatorská Bukovinka na základe hodnotenia kvality ovzdušia nie je v oblasti riadenia kvality ovzdušia v zmysle § 9 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. V súvislosti s navrhovanou činnosťou bude negatívnym vplyvom na ovzdušie zvýšená prašnosť a teda emisie tuhých znečisťujúcich látok (ďalej len „TZL“). Hlavným zdrojom znečisťovania ovzdušia TZL bude rozpojovanie horniny a nakládka suroviny; spracovanie suroviny drvením a triedením; skládky finálnych výrobkov; odkrytá plocha dobývacieho priestoru, kedy pri klimaticky nepriaznivých podmienkach, v obdobiach sucha, môže dôjsť k unášaniu a rozptylu TZL do prostredia. Ročne sa predpokladá, že sa bude ďalej dobývať cca 100 000 ton suchej rúbaniny, resp. max. do 350 000 ton/rok. Maximálny počet prevádzkových dní je 220. Denne sa bude manipulovať s cca 800 tonami suroviny a v nevýrobných zmenách sa iba nakladá spracovaný materiál na autá odberateľov. Počet zmien, v ktorých sa spracováva hornina závisí od odbytu. Ak sa uvažuje s najnepriaznivejšou konštaláciou pre najnižšiu vlhkosť rúbaniny 0 - 0,5 % a proces vrtania hornín, nakládky rúbaniny, primárne a sekundárne drvenie, triedenie a presypy dopravných pásov, potom suma predpokladaných emisií bude 100 g TZL na 1 tonu dobývaného kameňa.

Pre navrhovanú činnosť bola spracovaná „Rozptylová štúdia – imisno-prenosové posúdenie navrhovanej činnosti, apríl 2021“, ktorej cieľom bolo zhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v predmetnej oblasti v okolí hodnoteného zdroja. Imisno-prenosovým matematickým modelom boli vypočítané maximálne krátkodobé a priemerné ročné koncentrácie TZL vyjadrené koncentraciami PM10 a PM2,5 v referenčných bodoch zvolených v okolí hodnoteného zdroja, a to pre tzv. súčasný a nový stav. Súčasný stav je reprezentovaný stavom, kedy sa nebude realizovať navrhovaná činnosť, resp. predstavuje všetky existujúce zdroje znečisťovania ovzdušia hodnoteného zdroja. Nový stav predstavuje súčasný stav a nový zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý vznikne realizáciou navrhovanej činnosti. Príspevok zdroja pre koncentrácie PM10 a PM2,5 v referenčných bodoch boli uskutočnené pri neutrálnej triede stability atmosféry, pre všetky triedy rýchlosti vetra pri uvažovanej mestskej zástavbe. Tento stav môžeme považovať z hľadiska modelovania ako najrelevantnejší z pohľadu rozptylu znečisťujúcich látok v okolí posudzovaného zdroja znečisťovania ovzdušia v kontexte predmetnej lokality. V rámci rozptylovej štúdie bol uplatnený tzv. konzervatívny prístup, t.j. v rámci matematického modelu sa predpokladalo, že všetky identifikované zdroje znečisťovania ovzdušia (bodové, plošné a líniové) sú v prevádzke na úrovni deklarovaných parametrov pre súčasný a nový stav. Na základe výsledkov matematického modelovania za uvedených podmienok je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť svojim emisným charakterom nebude zhoršovať súčasný stav kvality ovzdušia na úrovni referenčných bodov, resp. v okolí hodnoteného zdroja. Výrazný vplyv na úroveň kvality ovzdušia má spôsob samotnej ťažby a následnej úpravy vyťaženej materiálu, charakter počasia ako napr. veternosť, sucho, množstvo zrážok. Výrazne pozitívny vplyv na obmedzovanie šírenia prachových častíc vyjadrených ako PM10 a PM2,5 má lesný porast, ktorý je možné považovať za prírodný protiprašný systém.

Pri vrtných prácach vykonávaných pre potreby trhacích prác sa bude používať výkonný a moderný typ vrtnej lomovej súpravy so zabudovaným odprašovacím zariadením. Navrhovateľ používa pri úprave suroviny mobilný drvič so zabudovaným odprašovacím zariadením, ktorým podľa potreby eliminuje prašnosť suroviny skrúpaním. Vznikajúca prašnosť sa znižuje aj prirodzeným spôsobom a to vetraním lomu. Imisné príspevky sú tiež eliminované pozíciou zdroja v depresii a vegetačnou zónou. Najbližšia obytná zóna nie je prašnosťou z prevádzky priamo dotknutá, pretože je vo vzdialenosti cca 330 m od zdroja. Výrazný vplyv ostatných znečisťujúcich látok z dopravy ako napr. oxidy dusíka (NOx) alebo CO sa neočakáva. Vplyv prevádzky lomu a dopravy na celkovú imisnú situáciu je nízky a navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá zvýšenie negatívneho vplyvu na ovzdušie.

Vplyvy na klimatické pomery

Navrhovaná činnosť predstavuje pokračovanie dobývania výhradného ložiska v DP Šiatorská Bukovinka. Ložisko je otvorené povrchovým stenovým lomom. V horninovom masíve lomu je v súčasnosti vytvorených niekoľko rezov a k nim prislúchajúcich pracovných plošín, situovaných na rôznych ťažobných úrovniach. Navrhovaná činnosť sa bude realizovať na parcelách KN-C č. 2005/2 s plochou 6,2864 ha v katastri nehnuteľností evidovaná ako druh pozemku „ostatná plocha“. Ďalej sa činnosť bude realizovať na parcelách KN-C č. 2002/8, 2002/10 a 2005/12 až 2005/17 s plochou 4,9436, ktoré sú evidované ako druh pozemku „lesný pozemok“. Tieto lesné pozemky sa plánujú vyňať z plnenia funkcie. Dočasne budú vyňaté pozemky KN-C č. 2002/8, 2002/10 s celkovou plochou 0,2025 ha, na dobu do cca 01. 04. 2027 a trvale budú vyňaté pozemky parc. KN-C č. 2005/12 až 2005/17, s celkovou plochou 4,7411 ha. Lesné pozemky v POPD zahrnuté do lesného pôdneho fondu, nedotknuté dobývaním budú na ploche 0,1823 ha.

Z uvedeného vyplýva, že ťažobnými prácami sa v mieste ťažby trvalo a nevratne bude meniť reliéf, avšak tento vplyv je výraznou mierou eliminovaný polohou lomu v depresii. Po ukončení ťažobnej činnosti bude realizovaná technická a biologická rekultivácia územia. Trvalý ako aj dočasný záber sa dotkne lesného pôdneho fondu v kategórii hospodárskych lesov. Pre navrhovanú činnosť bol vypracovaný „Plán rekultivácie lesných pozemkov číslo 2/2021“ z marca 2021 na akciu „Trvalé vyňatie lesných pozemkov v okrese Lučenec, kat. úz. Šiatorská Bukovinka, parcely registra CKN č. 2005/12, 2005/13, 2005/14, 2005/15, 2005/16, 2005/17“. Technická rekultivácia sa vykoná po ukončení dobývacích prác. Technická rekultivácia sa musí vykonať pred začiatkom druhej časti biologickej rekultivácie (zalesnením plochy). Plocha po vykonaní technickej rekultivácie sa odovzdá v požadovanej kvalite na vykonanie druhej časti biologickej rekultivácie. Druhá časť biologickej rekultivácie sa vykoná podľa pokynov a pod odborným dozorom užívateľa lesného pozemku zalesnením. Záber vyňatého lesného pozemku bude takto po dobývaní vrátený do pôvodného využitia. Vzhľadom na rozsah a záber lesného pôdneho fondu a rekultiváciu lomu, je možné konštatovať, že vplyv na klimatické pomery bude zanedbateľný.

Vplyvy na vodné pomery

Dotknutou lokalitou nepreteká žiadny povrchový tok. Predmetné územie, ani jeho okolie, nie je v kontakte s povrchovými recipientmi. Morfológia územia lomu a hydrogeologické pomery ložiska nedávajú predpoklad na vznik stavu, ktorý by si vyžadoval potrebu osobitného riešenia problémov týkajúcich sa banských vôd. Hydrogeologické pomery ložiska sú vcelku jednoduché, báza vypočítaných zásob nerastnej suroviny na úrovni 305 m. n. m. sa nachádza nad úrovňou miestnej eróznej základne. Navrhovanou činnosťou nedôjde k ovplyvneniu množstva, režimu a ani prúdeniu podzemných vôd. Z hľadiska potenciálnej možnosti ovplyvnenia kvality podzemných vôd sú rizikové všetky manipulačné miesta nakladania so znečisťujúcimi látkami. Zdroje možného ohrozenia predstavujú ťažobné, nakladacie a dopravné mechanizmy, prípadný sklad PHM, zhromaždisko nebezpečných odpadov. Vzhľadom na uvádzané skutočnosti sa negatívny vplyv na vodné pomery v území nepredpokladá.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude mať vplyv na biotopy a rastlinstvo, vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o povrchovú ťažbu nerastných surovín, ktorou dôjde k odstráneniu vegetácie až na pôvodný horninový podklad, a tak bude vegetácia trvale odstránená.

Navrhovanou činnosťou bude zasiahnutý a zničený lesný biotop. Degradovaný bude biotop národného významu Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské vo výmere 5,00 ha, ktorý nemá kvalitatívne znaky biotopu. Jedná sa o druhovo ochudobnené, sekundárne lesné porasty vzniknuté na mieste bývalého bezlesia, ktoré sa nedajú považovať jednoznačne za biotop. Z hľadiska lesníckeho administratívneho členenia sa jedná o lesný porast: Lesnícka oblasť: Cerová vrchovina, LHC Fiľakovo, LC Fiľakovo, JPR č. 18 resp. ČP1 – čierna plocha; JPRL č. 19, vek: 60 rokov, hospodárske lesy, drevinové zastúpenie: dub zimný – 35%, borovica lesná 20%, dub cerový – 25%, hrab obyčajný – 5%, buk lesný – 3% a smrekovec opadavý – 2%); JPRL č. 20a, vek: 75 rokov, hospodárske lesy, drevinové zastúpenie: dub cerový – 50%, borovica lesná – 20%, dub zimný – 15%, buk lesný – 15% a agát biely – 5%.

Navrhovaná činnosť zasiahne do biotopu X4 Teplomilná ruderalná vegetácia mimo sídel o výmere 5,00 ha, ktorý z hľadiska ekologickej a biologickej hodnoty nie je predmetom záujmov ochrany prírody a krajiny. Ten zahŕňa biotopy lesná cesta (A522000) a veľmi okrajovo biotop A431000, kameňolom. Ide o bylinné, ruderalne, prevažne nitrofilné rastlinné spoločenstvá na

vysychavých, výlučne antropogénnych stanovištiach.

Realizácia navrhovanej činnosti môže zasiahnuť do lokalít chránených a ohrozených druhov rastlín, ktoré boli identifikované na základe botanického prieskumu. Tak isto v okolí vrchu Šiator bol identifikovaný výskyt viacerých chránených druhov rastlín. Priamo v lokalite navrhovanej činnosti boli identifikované len dva druhy, ktoré sú zaujímavé z pohľadu ochrany prírody, ide o kukučku vencovú (*Lychnis coronaria*), ktorá podľa červeného zoznamu rastlín Slovenska (ELIÁŠ et al. 2015) je zaradená do kategórie LC, druh nepatrí medzi chránené rastliny, početnosť populácie je stovky jedincov a druh krušík drobnolistý (*Epipactis microphyla*), ktorý podľa červeného zoznamu ohrozených rastlín Slovenska (ELIÁŠ et al. 2015) je zaradený do kategórie LC. Predmetné druhy budú navrhovanou činnosťou priamo zničené.

Realizáciou navrhovanej činnosti pravdepodobne dôjde k vyrušovaniu a ničeniu stanovišť vybraných druhov živočíchov. Priamy dopad na živočíchy sa očakáva pri odlesnení navrhovanej činnosti, kedy je reálne, že dôjde k likvidácii hniezd a úkrytov lesných druhov živočíchov, napr. vtákov a netopierov, pokiaľ sa tam budú vyskytovať, aj vzhľadom k tomu, že v lesnom poraste sa nachádzajú aj vekove staršie dreviny, kde sú vhodné podmienky pre hniezdenie dutinového vtáctva a úkrytu pre netopiere. Tento nepriaznivý dopad je možné zmierniť výrubom v mimohniezdnom období. Priamy vplyv sa očakáva aj pri zemných prácach a terénnych úpravách, kedy sa nedá vylúčiť likvidácia zemných hniezd a úkrytov prípadne aj jedincov niektorých druhov, najmä bezstavovcov a zemných stavovcov.

Realizácia navrhovanej činnosti vzhľadom na jej územný rozsah a predpokladané trvanie stavebných prác nepredstavuje výraznejšie riziko ovplyvnenia podmienok existencie zastúpených druhov oproti súčasnému stavu, nakoľko sa jedná len o rozšírenie súčasného lomu.

Navrhovaná činnosť nepredpokladá vznik migračných bariér pre terestrické živočíchy ani pre vodné a semiakvatické živočíchy. V území navrhovanej činnosti sa nenachádza žiadny lokálny alebo regionálny biokoridor, ktorý by bol navrhovanou činnosťou ovplyvnený.

Navrhovaná činnosť bude mať pozitívny vplyv na populáciu plazov, nakoľko sa ekologický jedná o petrikolné živočíchy naviazané na skalný podklad, kde vyhľadávajú potravu, úkryt a majú miesto rozmnožovania. To znamená, že na nevyužívaných častiach lomu, sú trvalou súčasťou lokálnej fauny. Sú dostatočne lokomočne rýchle aby v prípade ohrozenia unikli do bezpečia.

Navrhovaná činnosť bude mať nepriamy vplyv na ničenie hniezdných možností najmä pre lesné druhy spevavcov (drozdy, sýkorky, brhlíky a pod.), a to v úvodnej fáze odstraňovania vegetácie. Ako už bolo vyššie uvedené výrub drevín možno realizovať v mimohniezdnom období. V samotnej navrhovanej činnosti nie je evidovaný hniezdny výskyt vzácnejších druhov vtákov najmä zo skupín dravých vtákov, sov, d'atľovitých alebo spevavcov.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na cicavce (šelmy, párnokopytníky) nakoľko tieto druhy sú lokomočne rýchle a v prípade ohrozenia uniknú mimo navrhovanú činnosť. Priamy vplyv navrhovanej činnosti bude len pre drobné lesné cicavce (hlodavce) najmä vo fáze odlesnenia a terénnych úprav. Tak isto vplyv navrhovanej činnosti môže byť na lesné druhy netopierov, keďže v lesnom poraste boli identifikované aj vekove staršie jedince drevín, ktoré za určitých okolností môžu poskytovať miesto pre úkryt netopierov. Preto by bolo vhodné uskutočniť jednoduchý prieskum netopierov pred samotným odlesnením.

Vplyvy na štruktúru a scenériu krajiny

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde významnejšej zmene krajinnej štruktúry dotknutého územia aj vzhľadom k tomu, že sa jedná o funkčný lom, ktorý funguje niekoľko desiatok rokov a navrhovaná činnosť len rozširuje súčasné možnosti určeného dobývacieho priestoru. Samotný ťažobný areál je situovaný na úpätí vrchu Šiator (660 m n. m.) v blízkosti doliny potoka Belina resp. bezmenného potoka v lesnom prostredí.

Pre navrhovanú činnosť bola spracovaná „*Krajinárska štúdia*“ z mája 2021, ktorej cieľom bolo posúdenie vizuálnych vlastností krajiny, a to o krajinnom obraze, krajinnom ráze a charakteristickom vzhľade pre širšie územie 6 800 ha. Išlo o posúdenie v lokalite na západných svahoch v dolnej časti vrchu Šiator (622 m n. m.), v Cerovej vrchovine, v katastrálnom území Šiatorská Bukovinka. Zo záverov krajinárskej štúdie je zrejmé, že prevažujúci lesný krajinný typ v členitom horskom vrchovinovom teréne zvyšuje vizuálnu kapacitu krajiny a počet vyhlídkových miest z turistických trás na predmetnú lokalitu je limitovaný, avšak časť rozšírenia ťažby v kameňolome bude viditeľná len z turistickej trasy na vrch Šiator (priehľady z lesa, ale bo priamo z vyhlídky na vrchole), a teda jeho vizuálny dopad na diaľkové pohľady krajiny hradu Šomoška bude nulový. V závere štúdie sa odporúča navrhovanú činnosť realizovať s dôrazom na rešpektovanie odporúčaní, uvádzaných v štúdií pre zachovanie kvality charakteristického vzhľadu krajiny. Uvedené odporúčanie spočíva v ponechaní, v oblasti rozvodnice (pohľadového horizontu), niekoľko desiatok metrov široký pás drevín z pôvodného lesa.

Vizuálna kapacita krajiny je jej schopnosť pohltiť novotvary bez toho, aby došlo k narušeniu charakteristického vzhľadu krajiny. Vplyvom realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k riziku zániku krajinného typu ani zníženiu kvality charakteristického vzhľadu krajiny. Prevažujúci lesný krajinný typ v členitom horskom vrchovinovom teréne zvyšuje vizuálnu kapacitu krajiny a počet vyhlídkových miest z turistických trás na predmetnú lokalitu je limitovaný, nakoľko tieto trasy vedú prevažne lesom. Predpokladá sa, že časť rozšírenia ťažby v kameňolome bude viditeľná z turistickej trasy na vrch Šiator (priehľady z lesa, alebo priamo z vyhlídky na vrchole). Vzhľadom na vyššie uvedené scenéria krajiny sa vplyvom navrhovanej činnosti výraznejšie nezmení, nakoľko tá už bola zmenená v minulosti, keď sa dotknutý lom začal prevádzkovať.

Vplyvy na krajinu, biodiverzitu, chránené územia a na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť sa nachádza v k. ú. Šiatorská Bukovinka a leží priamo v Chránenom vtáčom území Cerová vrchovina – Porimavie. Taktiež sa v blízkosti nachádza územie európskeho významu Cerová vrchovina. V rámci hodnotenia vplyvu projektu na sústavu území Natura 2000 bol identifikovaný mierne negatívny vplyv (-1) na predmety ochrany: ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a krutohlav hnedý (*Jynx torquilla*), ktorým sa priamo zasiahne do potravného biotopu o výmere 5,13 ha. Navrhovaná činnosť môže nepriamo ovplyvniť lesné biotopy 9130 Bukové a jedľové kvetnaté lesy a 91G0 Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy formou emisií prachu pri ťažbe a spracovávaní nerastných surovín resp. v blízkosti navrhovanej činnosti sa môžu vyskytnúť druhy ako fúzač veľký (*Cerambyx cerdo*) a fúzač alpský (*Rosalia alpina*), ale ich populácia nebude nijako ovplyvnená.

Navrhovaná činnosť sa nachádza v blízkosti hranice s genofondovou lokalitou GL1 Cerová vrchovina ako aj hranice s nadregionálnym biocentrom NRBC1 Cerová vrchovina, ale priamo nezasahuje do týchto lokalít. Vplyv navrhovanej zmeny činnosti na tieto lokality sa nepredpokladá.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výrazný vplyv na biodiverzitu okolitého prostredia, vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o funkčný lom, ktorého kapacita sa rozširuje o určený ťažobný priestor definovaný predpismi na úseku banskej činnosti.

Synergické a kumulatívne vplyvy

Realizácia navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter a rozsah, nebude predstavovať takú činnosť, v kumulácii s vplyvmi z už existujúcich stavieb, zariadení a iných činností, ktoré sa nachádzajú v širšom území, ktorá by významne zmenila kvalitu životného prostredia v jej dosahu. Jednotlivé vplyvy navrhovanej činnosti boli skúmané a vyhodnotené aj v rámci rôznych štúdií, ktoré boli predložené v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia, z ktorých záverov nevyplývalo, že by vplyvy navrhovanej činnosti významne ovplyvnili životné prostredie, hlukové pomery alebo dopravno-kapacitné pomery v území, ako aj zdravotný stav súčasného obyvateľstva. Navrhovaná činnosť tak nespôsobí v kumulácii so súčasnými vplyvmi závažnú zmenu týchto pomerov v dotknutom území.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

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

Navrhovaná činnosť bude situovaná mimo navrhované územia európskeho významu, navrhované chránené vtáčie územia a mimo súvislú európsku sústavu chránených území.

Navrhovaná činnosť samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou nebude mať negatívny vplyv na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania a záverov odborného posudku, a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je zmysle § 37 ods. 8 zákona sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu navrhovanej činnosti** popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska.

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

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Uskutočniť inventarizačný botanický prieskum pred ťažbou vo vegetačnej dobe (apríl – júl) za účelom identifikácie chránených druhov rastlín a odovzdať ho ŠOP SR, Správe CHKO Cerová vrchovina.
2. Uskutočniť ornitologický prieskum v dobe hniezdenia vtákov (apríl – august) za účelom identifikácie hniezdných možností pre vtáky.
3. Pred odstraňovaním drevín, resp. lesného porastu uskutočniť prieskum netopierov v mesiacoch marec až september, počas prevádzky navrhovanej činnosti uskutočňovať prieskum netopierov v 5 ročných intervaloch. Písomnú správu o výsledkoch priebežne odovzdávať ŠOP SR, Správe CHKO Cerová vrchovina.
4. Výruby drevín a odstraňovanie nelesnej drevinovej vegetácie realizovať v mimovegetačnom období v súlade s platnou legislatívou.
5. Vhodným spôsobom (výrub, chemická aplikácia) odstrániť jedince agátu bieleho (*Robinia pseudoaccacia*), ktoré sa nachádzajú v navrhovanej činnosti, tak aby sa zabránilo ďalšiemu šíreniu do okolitého prírodného prostredia. Staršie jedince agátu bieleho odstraňovať tzv. okružkovaním kôry a na druhý rok po vyschnutí vypáliť.
6. Vhodným spôsobom (kosenie, chemická aplikácia) odstrániť prevažnú časť invázných a nepôvodných druhov rastlín, ktoré sa nachádzajú na príjazdovej ceste k lomu v zmysle platnej legislatívy (do 50 m od cesty).
7. Aby sa kameňolom nestal viditeľný pre turistov prichádzajúcich z hlavnej cesty od severu a vedúcej do obce Šiatorská Bukovinka a ďalej do Maďarskej republiky, je potrebné

ponechať v oblasti rozvodnice (pohľadového horizontu) niekoľko desiatok metrov široký pás drevín z pôvodného lesa. Okrem pozitívneho vizuálneho efektu, dreviny splnia aj protiprašnú a protihlukovú funkciu.

8. Pred samotným odstráneným drevín z lesného porastu, hlavne vekovo starších (≥ 80 rokov) jedincov drevín zabezpečiť vizuálnu kontrolu jednotlivých drevín, táto kontrola má byť zameraná hlavne na prítomnosť dutín, prasklín a pod., kde sa eliminuje vhodnosť pre zimujúce jedince netopierov alebo hmyzu, v prípade navrhovanej činnosti sa jedná približne o 2 – 3 jedince drevín.
9. Výrub stromov v priestore určenom na dobývanie andezitu realizovať postupne, tak aby sa nevytvorila v jednom roku tzv. porastová stena a lesný porast mohol lepšie odolávať extrémom počasia v súvislosti s klimatickou zmenou.
10. Ponechať 50 až 100 kusov drevín na dožitie na základe „Projektu ochrany drevín na dožitie“ predloženého navrhovateľom, tieto dreviny pravidelne monitorovať a raz ročne podať správu o ich stave Správe CHKO Cerová vrchovina. Uviesť pri tom fyzicky stav dreviny v zmysle Prílohy č. 38 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021, ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v zmysle charakteristiky písm. a) – B) a d) – e).
11. Tieto dreviny určené na dožitie pravidelne preznačovať (prvou farebnou značkou vo výške 130 cm nad zemou písmenom „D“, druhou na koreňovom nábehu dreviny poradovým číslom zo západnej strany) raz za dva roky reflexnou farbou.
12. Okolo drevín vyznačených na trvalé dožitie nevykonávať žiadne zásahy do povrchu, pôdneho krytu a podlažia, a to vo vzdialenosti minimálne 15 m od každej dreviny smerom k hrane plánovanej ťažby.
13. Zabezpečiť po ukončení banskej činnosti biologické a technické zrekultivovanie prevádzky kameňolomu podľa „Plánu rekultivácie lesných pozemkov, číslo 2/2021 na akciu „Trvalé vyňatie lesných pozemkov v okrese Lučenec, kat. úz. Šiatorská Bukovinka, parcely registra CKN č. 2005/12, 2005/13, 2005/14, 2005/15, 2005/16, 2005/17, za účelom pokračovania ťažobnej činnosti v dobývacom priestore do doby vydobytia zásob na ploche dobývacieho priestoru“.
14. Podporiť hniezdnu populáciu druhu ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a krutohlav hnedý (*Jynx torquilla*) do vzdialenosti 150,00 metrov od navrhovanej činnosti inštaláciou vhodných hniezdných búdok (klátikové búdky o rozmere 15x15x25/30 cm, vletový otvor 4,5/5 cm) v počte min. 15 ks v okolitých lesných porastoch, presné lokality a dreviny, kde budú búdky inštalované vytipuje organizácia ochrany prírody a krajiny (Správa CHKO Cerová vrchovina).
15. Po spresnení a vytipovaní vhodných lokalít v CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie (v blízkosti bývalých a súčasných hniezdných biotopov, poľnohospodárske areály a pod.) organizáciou ochrany prírody a krajiny (Správa CHKO Cerová vrchovina) bude navrhovateľom podporené hniezdenie druhu výrik lesný (*Otus scops*) inštaláciou vhodných typov hniezdných búdok v počte minimálne 10 ks.
16. Pri spracovaní (najmä pri drvení) a ťažbe andezitu znižovať na maximálnu možnú mieru prašnosť tak aby neboli zasiahnuté okolité biotopy, napr. použitím vodných clôn, dostatočného kropenia alebo technologickými postupmi používanými najmä v čase zrážok a vlhkého prostredia.

17. Zdroje znečisťovania ovzdušia banskej činnosti prevádzkovať v súlade s platnou právnou úpravou na ochranu ovzdušia, dodržať hygienické limity. V úpravárenskej linke používať odprašovacie skrúpacie zariadenie a v lome používať skrúpanie na zmiernenie negatívnych účinkov prašnosti. Racionálne a efektívne realizovať ďalšie protiprašné opatrenia v lome, na skládkach hotových výrobkov a na dopravných trasách podľa klimatických podmienok.
18. Pre sklady materiálov, pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov a odstavenie mechanizmov používať vyhradené manipulačné priestory.
19. V prípade používania znečisťujúcich látok zaobchádzať s nimi v súlade s platnou legislatívou a vykonať také opatrenia, aby tieto látky nevnikli do povrchových, alebo podzemných vôd a dopravné prostriedky a mechanizmy udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave.
20. Dodržiavať určené dopravné trasy a vykonávať priebežné technické prehliadky a údržbu mechanizmov.
21. Pri výjazde na verejné komunikácie zabezpečiť čistenie kolies dopravných prostriedkov, prípadné znečistenie komunikácií operatívne odstraňovať.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Predmetom záujmu monitorovacieho systému sú tie zložky životného prostredia, pri ktorých prevádzka navrhovanej činnosti spôsobí kvantifikovateľnú zmenu charakteristík. Účelom monitorovacieho a informačného systému je vlastným sledovaním (monitoringom) a preberaním z jestvujúcich informačných zdrojov získavať údaje o vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie a získané údaje spracovávať. Cieľom monitorovania je sledovanie a porovnanie reálnych vplyvov prevádzky navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, ako aj overenie zapracovania a funkčnosti navrhnutých opatrení a v prípade nutnosti tvorbou dodatočných opatrení.

Zmyslom monitorovania je zachovať environmentálny vplyv na navrhovanú činnosť aj v rámci jej povoľovania podľa osobitných predpisov a počas jej prevádzky.

V rámci environmentálneho monitoringu realizácie navrhovanej činnosti sa odporúča sledovať správnu realizáciu opatrení na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, ktoré by mali vykonávať príslušní odborní špecialisti, špecializované organizácie a orgány štátnej správy, ako je to stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch v danej oblasti. V tejto súvislosti je potrebné upozorniť na dodržiavanie podmienok ochrany zdravia pri práci, požiaro-bezpečnostných predpisov a podobne.

Navrhované opatrenia by sa mali stať logickou súčasťou následného procesu povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov a ich realizácia a funkčnosť by mala byť overená povoľujúcim orgánom pred povolením podľa osobitného predpisu.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

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

Na základe výsledkov posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie pre účely monitorovania jednotlivých zložiek životného prostredia a vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti je potrebné:

- vykonať meranie hluku raz za 3 roky, 24 h meranie počas intenzívnych prác v lome, v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 237/2009 Z. z., ktorou sa dopĺňa vyhláška č. 549/2007 Z. z. zo 16. augusta 2007, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí, v monitorovanej lokalite „Šiatorská Bukovinka – obytný dom číslo 182“;
- monitoring dotknutých predmetov ochrany raz za 3 roky v CHVÚ Cerová vrchovina, a to d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a krutohlav hnedý (*Jynx torquilla*) vo vzdialenosti 500 m od lomu;
- monitoring dotknutých predmetov ochrany raz za 3 roky v ÚEV Cerová vrchovina a to biotop 9130 Bukové a jedľové kvetnaté lesy, 91G0 Karpatské a panónske dubovohrabové lesy, fúzač veľký (*Cerambyx cerdo*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*) vo vzdialenosti 500 m od lomu.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení navrhovanej činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

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

K správe o hodnotení navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 6 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy. Povoľujúci orgán a dotknuté orgány štátnej správy súhlasili s realizáciou navrhovanej činnosti, za dodržania určitých podmienok, ktoré sú zapracované do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska. Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk sú akceptované a vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska,

opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VII. ODŮVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona na základe rozsahu hodnotenia, správy o hodnotení navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona a správnej úvahy s prihliadnutím na konkrétne okolnosti predmetu konania.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k správe o hodnotení navrhovanej činnosti doručených 6 písomných stanovísk. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 1419/2024-11.1.2/ss-38450/2024 zo dňa 30. 05. 2024 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie bolo možné do 7 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomenia. MŽP SR zároveň informovalo o možnosti nahliadnutia do spisu (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy).

Záujem oboznámiť sa s podkladmi zhromaždenými v rámci konania podľa zákona do vydania rozhodnutia nevyužil žiaden z účastníkov konania. Vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie do vydania rozhodnutia taktiež nevyužil žiaden z účastníkov konania.

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite realizácie navrhovanej činnosti.

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania, berúc do úvahy povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto realizácie navrhovanej činnosti, význam a vlastnosti očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zohľadňujúc ich pravdepodobnosť, intenzitu, rozsah a kumulatívny charakter sa nezistili také skutočnosti, ktoré by, po realizácii navrhovaných opatrení uvedených v rámci kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska, závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant rozpracovaný v správe o hodnotení navrhovanej činnosti a po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného, MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante uvedenom v správe o hodnotení pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

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

Celkovo bolo k správe o hodnotení navrhovanej činnosti na MŽP SR doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a povoľujúceho orgánu.

K pripomienkam a požiadavkám zo stanovísk zaslaných k správe o hodnotení navrhovanej činnosti MŽP SR uvádza na základe súčasného stavu poznania, vychádzajúc aj z odborného posudku podľa § 36 zákona, nasledovné:

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci (list č. ORHZ-LC1-2021/000348-003 zo dňa 27. 10. 2021)

V stanovisku uvádza, z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladajú vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici (list č. 2259-3874/2021 zo dňa 02. 11. 2021)

V stanovisku uvádza, že nemá pripomienky k správe o hodnotení navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho orgánu na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci (list č. RUVZLC – 884/10968/2021 zo dňa 09. 11. 2021)

V stanovisku konštatuje, že po preštudovaní správy o hodnotení, sú zrejmé nasledovné skutočnosti. Navrhovaná činnosť nie je novou činnosťou v uvedenej lokalite a jej predmetom rozšírenie plochy lomu v rámci dobývacieho priestoru o cca 5 ha, s možnosťou maximálnej ročnej ťažby 350 000 ton. Podľa predloženej správy o hodnotení navrhovanej činnosti sa objem ročnej ťažby v rokoch 2009 až 2019 pohyboval na úrovni 7,4 tisíc až 90,2 tisíc ton. Navrhovateľ predpokladá, že podľa požiadaviek trhu bude možné ťažiť 350 tisíc ton andezitu ročne (do vytŕaženia ložiska). Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci vydal záväzné stanovisko č. RUVZLC1496/7664/2020 zo dňa 20.11.2020 pe vtedy predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, v ktorom boli uvedené požiadavky, po splnení ktorých, je možné s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasiť. Súčasťou predloženej správy o hodnotení navrhovanej činnosti je hluková štúdia, marec 2021, ktorú vypracovala spoločnosť AUDITOR s.r.o., Košice – odborná spôsobilosť na činnosti podľa § 9 ods. 4 písm. a), b), c), d) zákona č.126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zo záverov hlukovej štúdie vyplýva, že bolo posúdených 12 imisných bodov (pri rodinných domoch v obci Šiatorská Bukovinka) a hodnotený bol hluk z dopravy aj hluk z používaných technologických zariadení. Podstatná časť vytŕaženej horniny takmer 80% dennej ťažby bude dopravovaná mimo

zastavenej časti územia smer Maďarsko a len časť dennej produkcie v podobe 20 %, bude dopravovaná po okrajovej časti obce Šiatorská Bukovinka smer Lučenec. Dopravné trasy rozvozu materiálov sú presne definované v posúdení „Dopravno-inžinierska štúdia – kapacitné posúdenie dopravného napojenia a zvozová štúdia“, august 2021. Dopravné posúdenie predpokladá 220 expedičných dní v kalendárnom roku v referenčnom časovom intervale deň. Po zvýšení kapacity ťažby nedôjde k expedícií vykonávanej po 17 hodine. Z hlukovej štúdie vyplynulo, že navrhovaná činnosť nezhorší hlukové pomery v posudzovanej lokalite a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku v porovnaní s existujúcim stavom. Vzhľadom na uvedené skutočnosti, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci s navrhovanou činnosťou, tak ako bola predložená v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, súhlasí.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvádza, že v rámci tohto záverečného stanoviska v kapitole VI.3, určilo opatrenia, ktoré slúžia na elimináciu a minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie v súvislosti s navrhovanou činnosťou.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy a ochrany prírody (list č. 4635/2021-6.3 zo dňa 15. 11. 2021)

V stanovisku konštatuje, ako príslušný orgán ochrany prírody a krajiny podľa § 65 ods. 1 písm. r) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“) po preštudovaní správy o hodnotení navrhovanej činnosti, ako aj na základe stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „ŠOP SR“) č. ŠOP SR/106- 007/2021 zo dňa 05. 11. 2021, vydáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti záväzné stanovisko, v ktorom uvádza nasledovné (cit.):“

Navrhovaná činnosť je umiestnená v Chránenej krajinnej oblasti Cerová vrchovina a zároveň v Chránenom vtáčom území Cerová vrchovina – Porimavie (SKCHVU003), kde platí druhý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. V tesnej blízkosti navrhovanej činnosti sa nachádza územie európskeho významu Cerová vrchovina (SKUEV0357) a v rámci prvkov ÚSES genofondová lokalita GL 1 Cerová vrchovina a nadregionálne biocentrum NRBC1 Cerová vrchovina.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny má k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky.

- *Správa o hodnotení navrhovanej činnosti má viacero nedostatkov, pričom za najzávažnejší považujú nesprávne hodnotenie vplyvov na záujmy ochrany prírody a krajiny. Nesúhlasí s vyhodnotením vplyvu na chránené územia, krajinu, štruktúru a scenériu ako „nulový“, nakoľko ide o nezvratné vplyvy, resp. vplyvy dlhodobého charakteru a nie je možné ich zmierniť nejakými opatreniami. Taktiež nesúhlasí s hodnotením vplyvov na biotopy ako „málo významný vplyv“, nakoľko dotknuté lesné biotopy budú zlikvidované a tým budú zlikvidované aj biotopy všetkých živočíchov, ktoré v nich žijú. Vplyv na biotopy možno objektívne pokladať za jeden z najvýznamnejších.*
- *V charakteristike fauny nie je spomenutý roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), bežne sa vyskytujúci druh v širšom okolí. Podobne tam nie je uvedený d'ateľ prostredný (*Leiopicus medius*), predmet ochrany CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie, hoci dotknuté lesné biotopy sú minimálne jeho potravným a potenciálne aj hniezdnym biotopom, pričom lokalita na Šiatoroši bola v minulosti jednou z jeho monitorovacích lokalít v Cerovej vrchovine. Taktiež nebol autorom prieskumu zaevidovaný výskyt žiadneho druhu netopiera, hoci tieto biotopy bežne vyhľadávajú (okraj lomu, lesné cesty a pod.) minimálne ako potravné biotopy.*

- *Návrh rekultivácie odporúča upraviť. Odstraňovanie súčasného porastu odporúča realizovať na etapy podľa postupu prác, zostávajúci les môže ešte dočasne pôsobiť proti prašnosti a hluku. Vo výsadbe je navrhovaný dub zimný, buk, cer a borovica. Požaduje, aby sa zastúpenie borovice znížilo na polovicu v prospech dubov. Okraj porastu odporúča presvetliť rezom a ponechať staršie jedince, aby sa dobre zmladili a potom vznikol hustejší krovinový lem.*

Ďalej v uvádza, že k vyhodnoteniu plnenia špecifických požiadaviek rozsahu hodnotenia má nasledovné pripomienky.

- *Bod 2.2.6. je splnený iba čiastočne. V grafickej časti nie sú zobrazené všetky prvky ťažby ako napr. technologická linka, miesta uloženia skrývky ani návrh rekultivácie.*
- *Bod 2.2.9. je splnený iba čiastočne. Prieskum sa uskutočnil jednoduchou faunistickou „prechádzkou“, pričom nie je uvedený termín ani počet prechádzok. Prieskum sa taktiež nezaoberal netopiermi, ktoré sú predmetom ochrany ÚEV Cerová vrchovina.*
- *Bod 2.2.10. je splnený iba čiastočne. Absentuje rozsah a časový horizont realizácie zmierňujúcich opatrení. Upozorňuje, že návrh zmierňujúcich opatrení má zabezpečovať navrhovateľ.*
- *Bod 2.2.11. je splnený iba formálne. Prvky aj trvanie monitorovania pokladá za nedostatočné, čas nie je uvedený, chýba adresát aj spôsob odovzdávania výstupov z monitoringu.*
- *Bod 2.2.12. považuje za nesplnený. Vyhodnotenie kumulatívnych vplyvov už existujúcich, posúdených aj povolených a ešte nerealizovaných činností nie je v správe o hodnotení navrhovanej činnosti uvedený.*
- *Bod 2.2.13. je splnený iba formálne. Zahrnutie ťažby existujúcich lesných porastov do biologickej rekultivácie pokladá za nesprávne. Taktiež chýba podrobnejší spôsob a časová postupnosť jednotlivých krokov revitalizácie v závislosti od postupu ťažobných prác.*

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny predložená správa o hodnotení navrhovanej činnosti je nedostatočná, a preto ju požaduje dopracovať tak, aby boli odstránené vyššie uvedené nedostatky vrátane vyhodnotenia vplyvov.

Požaduje tiež upraviť a doplniť nasledovné zmierňujúce opatrenia a požiadavky na monitoring.

- *Odstraňovanie drevín (vrátane tých na lesných pozemkoch) uskutočniť v mimovegetačnom období od 1. októbra do 28. februára a uskutočniť ho na etapy, podľa postupu ťažobných prác. Vyrúbanú drevnú hmotu spracovať na lokalite najneskôr do 31. marca.*
- *Drôtené pletivo na hranici ťažobného priestoru zabezpečiť v hornej časti vhodne inštalovanou a funkčnou optickou páskou proti narážaniu zveri doň.*
- *Namiesto manažmentu biotopu 6510 na ploche 10 ha požadujeme nahradiť úbytok drevín odkúpením časti okolitých lesných porastov, resp. jednotlivých drevín v adekvátnom množstve vo vzdialenosti do 5 km od ložiska Šiatorská Bukovinka a ponechať ich na „dožitie“.*
- *Namiesto inštalácie búdok pre vtáky požadujeme nahradiť úbytok ich biotopov odkúpením časti okolitých lesných porastov, resp. jednotlivých drevín v adekvátnom množstve vo vzdialenosti do 5 km od ložiska Šiatorská Bukovinka a ponechať ich na „dožitie“. Porasty, resp. jednotlivé dreviny vybrať na základe výskytu cieľových živočíchov.*

- *Opatrenie na odstraňovanie inváznych druhov rastlín aplikovať na všetky druhy, nielen na druh Fallopia sp. Potenciál šírenia v území má i druh Ambrosia artemisifolia, predovšetkým pozdĺž prístupových ciest. Fóliu nastielať bezodkladne po kosení z dôvodu rýchleho rastu rastlín. Na týchto plochách zabezpečiť po dvoch rokoch výsadbu drevín, ktoré v budúcnosti budú pôsobiť preventívne pred ďalším šírením inváznych druhov rastlín. Biomasu pred kompostovaním presušiť a lokalitu kompostovania kontrolovať.*
- *Staršie jedince agáta bieleho odstraňovať tzv. okružkovaním kôry a na druhý rok po vyschnutí vypíliť.*
- *Pred odstraňovaním drevín, resp. lesného porastu uskutočniť prieskum netopierov v mesiacoch marec až september, počas prevádzky navrhovanej činnosti uskutočňovať prieskum netopierov v 5 ročných intervaloch. Písomnú správu o výsledkoch priebežne odovzdávať ŠOP SR, Správe CHKO Cerová vrchovina.*
- *Písomnú správu o výsledkoch inventarizačného botanického prieskumu chránených druhov rastlín vykonaného pred ťažbou v mesiacoch apríl až júl odovzdať ŠOP SR, Správe CHKO Cerová vrchovina.“*

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR v súvislosti so stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy a ochrany prírody (ďalej len „ochrana prírody“), list č. 4635/2021-6.3 zo dňa 15. 11. 2021 uvádza, že vzhľadom na nedoriešené požiadavky z hľadiska ochrany prírody a krajiny, MŽP SR požiadalo navrhovateľa listom č. 643/2023-1.7/ss-17895/2023 zo dňa 16. 03. 2023 o predloženie doplňujúcich informácií k predmetnému stanovisku ochrany prírody.

Navrhovateľ dňa 14. 04. 2023 doručil na MŽP SR prostredníctvom elektronickej pošty a dňa 18. 04. 2023 poštovou prepravou doplňujúce informácie, list č. 178/2023 zo dňa 14. 04. 2023.

MŽP SR listom č. 643/2023-1.7/ss-24694/2023-int. zo dňa 20. 04. 2023 požiadalo ochranu prírody o zaujatie stanoviska k predloženým doplňujúcim informáciám od navrhovateľa.

Dňa 19. 05. 2023 doručila ochrana prírody listom č. 642/2023-6.3 zo dňa 19. 05. 2023 na MŽP SR záväzné stanovisko k predloženým doplňujúcim informáciám od navrhovateľa, list č. 178/2023 zo dňa 14. 04. 2023. V predmetnom stanovisku ochrana prírody a krajiny uvádza nasledovné (cit.): „V rámci doplňujúcich informácií je uvedené, že „rozsah a časový horizont jednotlivých „odsúhlasených“ zmierňujúcich opatrení bude stanovený po konzultácii so ŠOP SR, CHKO Cerová Vrchovina na základe ich požiadaviek resp. investor zabezpečí Projekt zmierňujúcich opatrení, ktoré budú plne korešpondovať s aktuálnou potrebou ochrany druhov alebo biotopov, ktoré môžu byť navrhovanou činnosťou ovplyvnené v danom priestore alebo čase“.

Ministerstvo požaduje predložiť spomínaný „Projekt zmierňujúcich opatrení“ ešte pred vydaním záverečného stanoviska z procesu posudzovania vplyvov, ako aj informáciu o konzultáciách so Správou CHKO Cerová Vrchovina. Nakoľko sa na vypracovaní stanovisk k správe o hodnotení pre orgány ochrany prírody a krajiny podieľalo aj Riaditeľstvo ŠOP SR, je potrebné zahrnúť aj ich do predmetných konzultácií.

Z hľadiska navrhovaných zmierňujúcich opatrení ministerstvo upozorňuje, že zabezpečenie manažmentu lokalít s výskytom biotopu 6510 Nížinné a podhorské kosné lúky na ploche 10 ha nepredstavuje účelné a adresné zmierňujúce opatrenie, ktoré by malo zmierňovať identifikované vplyvy na územie európskeho významu Cerová vrchovina (SKUEV0357), kde boli identifikované vplyvy na lesné biotopy 9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy a 91G0 Dubovo-hrabové lesy panónske a druhy európskeho významu fúzač veľký a fúzač alpský.

V prípade nemožnosti realizácie navrhovaného zmierňujúceho opatrenia v podobe odkúpenia časti okolitých lesných porastov, resp. jednotlivých drevín za účelom ponechania na dožitie, navrhovateľ bude musieť navrhnúť také zmierňujúce opatrenie, ktoré bude realizovateľné a bude plniť účel, a teda zmierňovať identifikované vplyvy na dotknuté biotopy a druhy.“

Vzhľadom na uvedené skutočnosti a v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku MŽP SR požiadalo navrhovateľa za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci a za tým účelom si obstaráť potrebné podklady pre záverečné stanovisko o opätovné predloženie doplňujúcich informácií listom č. 643/2023-1.7/ss-31402/2023 zo dňa 23. 05. 2023, ktoré majú význam pre konanie a rozhodnutie v predmetnom konaní.

Navrhovateľ dňa 21. 07. 2023 doručil na MŽP SR listom č. 300/2023 zo dňa 20. 07. 2023 doplňujúce informácie a listom č. 303/2023 zo dňa 27. 07. 2023 navrhovateľ doposal chýbajúcu mapovú prílohu - mapa ponechania drevín na dožitie.

MŽP SR listom č. 643/2023-1.7/ss-64991/2023-int. zo dňa 01. 08. 2023 požiadala ochranu prírody o zaujatie stanoviska k predloženým doplňujúcim informáciám od navrhovateľa.

Dňa 29. 09. 2023 doručilo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny na MŽP SR záväzné stanovisko k doplňujúcim informáciám listom č. 642/2023-6.3 zo dňa 28. 09. 2023, v ktorom uvádza nasledovné (cit.): „Následne ministerstvo považovalo za účelné vzhľadom na stav konania prerokovať s navrhovateľom a za účasti ŠOP SR nedoriešené zmierňujúce opatrenie v podobe ponechania drevín na dožitie, ktoré má slúžiť namiesto návrhu manažmentu biotopu 6510 na ploche 10 ha, ako aj namiesto návrhu inštalácie búdok pre vtáky. Za týmto účelom ministerstvo zvolalo pracovné stretnutie, ktoré sa konalo dňa 21.09.2023 na Správe CHKO Cerová Vrchovina, Železničná ul. 31, Rimavská Sobota. Na predmetnom pracovnom stretnutí sa dohodlo, že navrhovateľ v spolupráci so Správou CHKO Cerová vrchovina zabezpečí vyznačenie, identifikáciu a zameranie drevín v rámci vyznačeného územia v rozsahu 50 až 100 ks, ktoré budú ponechané na dožitie. Navrhovateľ vyhotoví podrobnú mapu s vyznačenými drevinami ponechanými na dožitie, ktorá bude slúžiť ako podklad k záverečnému stanovisku z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. O stave vyznačených drevín bude navrhovateľ informovať Správu CHKO Cerová vrchovina v pravidelných intervaloch raz ročne. Zápisnicu z predmetného pracovného stretnutia prikladáme v prílohe tohto záväzného stanoviska. Vzhľadom na vyššie uvedené ministerstvo požaduje po predložení mapy s vyznačenými drevinami ponechanými na dožitie, uviesť predmetné zmierňujúce opatrenie ako podmienku v záverečnom stanovisku z procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. Toto zmierňujúce opatrenie má slúžiť namiesto návrhu manažmentu biotopu 6510 na ploche 10 ha, ako aj namiesto návrhu inštalácie búdok pre vtáky. Ostatné opatrenia uvedené v primeranom hodnotení a v záväznom stanovisku k správe o hodnotení č. 4635/2021-6.3 zo dňa 15.11.2021 týmto ostávajú nedotknuté a požadujeme ich tiež uviesť ako podmienky v záverečnom stanovisku z procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z.“

Vzhľadom na vyššie uvedené dňa 23. 11. 2023 doručil navrhovateľ elektronicky a 27. 11. 2023 poštou na MŽP SR listom č. 436/2023 zo dňa 22. 11. 2023 doplňujúce informácie „Doplňujúce informácie – zaslanie Projektu – dreviny ponechané na dožitie (2023)“ spolu s prílohou projektu (Projekt ochrany drevín na dožitie, november 2023).

Následne MŽP SR požiadalo listom č. 643/2023-1.7/ss-89927/2023-int. zo dňa 29. 11. 2023

ochranu prírody o zaujatie stanoviska k predloženým doplňujúcim informáciám.

Dňa 12. 01. 2024 doručila ochrana prírody na MŽP SR záväzné stanovisko k doplňujúcim informáciám, list č. 1423/2024-6.3 zo dňa 12. 01. 2024, v ktorom uvádza nasledovné (cit.): „Dreviny navrhnuté na dožitie sa nachádzajú vo vlastníctve Pozemkového spoločenstva Bukovinka. Zoznam drevín ponechaných na dožitie aj prehľadná situácia ponechaných drevín v mierke 1:2000 sú prílohami Projektu ochrany drevín (2023). Povinnosti navrhovateľa pri starostlivosti o dreviny sú uvedené v kapitole 2.3 predloženého projektu. Dňa 23. októbra 2023 na spoločnej obhliadke za účasti pracovníkov Správy CHKO Cerová vrchovina, spracovateľa projektu a zástupcu vlastníkov boli dreviny navrhnuté na dožitie v počte 60 exemplárov nezameniteľne označené jednou farebnou značkou (reflexnou oranžovou farbou), písmenom „D“ vo výške 130 cm nad zemou a druhou značkou, poradovým číslom na koreňovom nábehu dreviny zo západnej strany. Na spomínanej obhliadke pracovníci Správy CHKO Cerová vrchovina požadovali, aby sa okolo drevín vyznačených na trvalé dožitie nevykonávali žiadne zásahy do povrchu, pôdneho krytu a podložia a to vo vzdialenosti minimálne 15 m od každej dreviny smerom k hrane plánovanej ťažby. Voči tejto požiadavke neboli vznesené námietky, ale v predloženom projekte sa toto dodatočné opatrenie nenachádza. Ministerstvo po predložení projektu ochrany drevín na dožitie s navrhovanou činnosťou „Ložisko Šiatorská Bukovinka - ťažba andezitu“ súhlasí a zároveň požaduje, aby sa v záverečnom stanovisku uviedli výstupy predloženého projektu ako podmienky realizácie navrhovanej činnosti. Ministerstvo tiež požaduje doplniť do záverečného stanoviska ďalšiu podmienku v znení: „Okolo drevín vyznačených na trvalé dožitie nevykonávať žiadne zásahy do povrchu, pôdneho krytu a podložia a to vo vzdialenosti minimálne 15 m od každej dreviny smerom k hrane plánovanej ťažby.“

Vzhľadom na vyššie uvádzané skutočnosti MŽP SR konštatuje, že po doriešení požiadaviek z hľadiska ochrany prírody a krajiny, je zrejmé, že výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v dostatočnej miere preukázali, že s realizáciou navrhovanej činnosti je možné súhlasiť za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska. Požiadavky ochrany prírody boli zapracované v rámci tohto záverečného stanoviska do kapitoly VI.3. MŽP SR ďalej uvádza, že v rámci predmetného konania zistilo presný a úplný skutočný stav veci a za tým účelom si zaobstaralo potrebné podklady pre rozhodnutie v danej veci. MŽP SR na záver dodáva, že na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania podľa § 39 ods. 4 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení navrhovanej činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-LC-OCDPK-2021/009893-002 zo dňa 15. 11. 2021)

V stanovisku uvádza, že z hľadiska záujmov štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií nemá pripomienky k navrhovanej činnosti, nakoľko sa navrhovaná činnosť nedotýka ciest II. a III. triedy v okrese Lučenec a Poltár, do ktorých spadajú kompetencie úradu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

Obec Šiatorská Bukovinka (list č. OcU 404/2021 zo dňa 11. 01. 2021)

V stanovisku uvádza, že k správe o hodnotení navrhovanej činnosti vydáva súhlasné stanovisko.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutej obce na vedomie.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II.
Mgr. Soňa Sadáková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 30. 07. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI 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 navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia podľa § 30 ods. 8 zákona, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení navrhovanej činnosti podľa § 35 ods. 2 zákona, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

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 alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad 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

Rozklad možno podať na MŽP SR, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia 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 po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Doručuje sa (elektronicky):

1. Koľajové a dopravné stavby s. r. o, Krivá 2, 04001 Košice
2. Obec Šiatorská Bukovinka, Šiatorská Bukovinka 41, 985 58 Radzovce
3. Obec Radzovce, Radzovce 506, 985 58 Radzovce
4. Obvodný bankský úrad Banská Bystrica, Ul. 9. mája 2395, 974 01 Banská Bystrica
5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
6. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Republiky 315/26, 984 01 Lučenec
7. Okresný úrad Lučenec, odbor krízového riadenia, Námestie Republiky 315/26, 984 01 Lučenec
8. Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie Republiky 315/26, 984 01 Lučenec
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Lučenec, Ladislava Novomeského 3, 984 03 Lučenec
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Lučenec, A. Petöfiho 112/1, 984 01 Lučenec
11. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
12. Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor, Námestie Republiky 315/26, 984
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody biodiverzity a krajiny, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU