

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2023/032982-032

Banská Bystrica

07. 11. 2023



Rozhodnutie

o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

Popis konania / Účastníci konania

- JAMABOR, s.r.o., Mickiewiczova 2, Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 07 v zastúpení spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
- Mesto Banská Bystrica, ČSL 26, 974 01 Banská Bystrica;
- Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava.

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „Okresný úrad Banská Bystrica“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“)

vydáva

podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 29 ods. 2 v súlade s § 29 ods. 11 zákona o EIA, po vykonaní zisťovacieho konania k zámeru navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková - Kôcová“, predloženého navrhovateľom:

Obchodné meno: JAMABOR, s.r.o.;

Sídlo: Mickiewiczova 2, Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 07;

IČO: 55 135 609

Umiestnenie činnosti:

Kraj: Banskobystrický;

Okres: Banská Bystrica;

Obec: Banská Bystrica

Katastrálne územie: Šalková

Parcelné čísla (parcely KN-C): KN-C 1204/3, 1204/9, 1204/11

Toto rozhodnutie zo zisťovacieho konania:

Navrhovaná činnosť „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková - Kôcová“ uvedená v predloženej zámere navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona o EIA.

OU-BB-OSZP3-2023/032982-0120681/2023

Pre navrhovanú činnosť „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková - Kôcová“ je možné požiadať o povolenie činnosti podľa osobitných predpisov a rešpektovať nasledovné pripomienky. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona o EIA, Okresný úrad Banská Bystrica určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková - Kôcová“ na životné prostredie a zdravie obyvateľstva:

1. Na spätné zasypávanie „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková - Kôcová“ budú použité len odpady s katalógovými číslami:
 - # 01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07;
 - # 01 04 09 odpadový piesok a íly;
 - # 17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika;
 - # 17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06;
 - # 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03;
 - # 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.
2. Odpad kat. č. 02 04 01 zemina z čistenia a prania repy „O“ nebude využívaná v rámci navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková - Kôcová“.
3. Na spätné zasypávanie sa môže použiť výlučne inertný odpad [§ 2 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“)], okrem inertných stavebných odpadov a odpadov z demolácií (§ 77 ods. 1 zákona o odpadoch), ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie.
4. Pri povrchovej úprave terénu, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
5. Používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami zo stavebných príp. demolačných prác (napr. zvýšenie vlhkosti demolovaných objektov, kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií v okolí staveniska).
6. Používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov.
7. Pri samotnej realizácii navrhovanej činnosti nesmú byť cestné pozemky cesty III/2421 použité ako miesta dočasných skládok materiálu, strojov a inej techniky potrebnej pri likvidácii lomu.
8. Súvisiacou dopravou nesmie dôjsť k poškodeniu telesa a súčastí ciest III/2420, III/2421 a I/66 a k sťaženiu údržby týchto ciest. Prípadné poškodenie cestného telesa a súčastí cesty počas činnosti navrhovateľ ako aj realizátor nahlási správcovi cesty. Poškodenie cesty, ako aj jej znečistenie navrhovanou činnosťou je povinný navrhovateľ/realizátor bezodkladne odstrániť na vlastné náklady.
9. Nákladná doprava pre potreby navrhovanej činnosti bude vykonávaná po cestách I., II. a III. triedy vozidlami schválenými na cestnú premávku po pozemných komunikáciách v súlade s platnou legislatívou a za dodržania limitov hmotnosti a rozmeru vozidiel v súlade s Vyhláškou Ministerstva dopravy a výstavby SR č. 134/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prevádzke vozidiel v cestnej premávke.
10. Zásypový materiál musí byť vhodným povoleným materiálom, v súlade so zákonom č.79/2015 Z. z. o odpadoch, aby nedošlo k znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
11. Materiál navrhovaný na zasypanie musí byť čistý, nemôže obsahovať odpady a látky, ktoré majú nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových vôd alebo podzemných vôd.
12. Ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontroly pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad, vykoná sa pred použitím odpadu na povrchovú úpravu terénu jeho testovanie.
13. Odpad používaný na spätné zasypávanie musí nahradiť neodpadové materiály, musí byť vhodný na uvedené účely a použitý len v množstve, ktoré je nevyhnutné na dosiahnutie uvedených účelov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, JAMABOR, s.r.o., Mickiewiczova 2, Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 07, IČO: 55 135 609, v zastúpení spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379, na základe plnomocenstva zo dňa 13.02.2023 doručil dňa 12.06.2023 Okresnému úradu Banská Bystrica podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o EIA zámer navrhovanej činnosti - „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková - Kôcová“, vypracovaný podľa Prílohy č. 9 k zákonu o EIA. Spracovateľom zámeru navrhovanej činnosti je spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379.

Navrhovaná činnosť je klasifikovaná ako nová činnosť a svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu o EIA je zaradená do: kapitoly č. 9 – Infraštruktúra; položka č. 6 - Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov; s prahovými hodnotami pre časť B (zist'ovacie konanie) od 5 000 t/rok, ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona o EIA.

Okresný úrad Banská Bystrica ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie oznámil listom zo dňa 13. 06. 2023 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku.

Varianty zámeru

Zámer obsahuje okrem nulového variantu jeden realizačný variant navrhovanej činnosti v zmysle § 22 ods. 1 zákona o EIA.

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

Účelom navrhovanej činnosti je likvidácia lomu Kôcová po doťažení vyťažiteľných zásob nerastu v lome Kôcová. Pred plánovanou likvidáciou lomu Kôcová sa za zásoby ložiska nevyhradeného nerastu Šalková – Kôcová považujú v súčasnosti už len vyťažiteľné zásoby v ich vyčíslenom množstve cca 71 tis. m³ (cca 190 tis. ton), ktoré sa plánujú aj doťažiť. Po vydobytí vyčíslených vyťažiteľných zásob nerastu bude ložisko nevyhradeného nerastu – stavebného kameňa (dolomit) na pozemku parc. KN-C č. 1204/3, 1204/9, 1204/11 v kat. území Šalková považované za vydobyté. Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu vyťažených priestorov v lome Kôcová, kde boli práce na dobývaní (doťažení zásob) ukončené. Na účel technickej rekultivácie sa plánuje použiť odpadová zemina a inertné odpady, ktoré sú v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z. určené k spätnému zasypávaniu.

1. Rozsah navrhovanej činnosti

Likvidácia lomu sa plánuje uskutočniť vyplnením vnútra lomu vhodným povoleným materiálom, za vzniku násypu, ktorý bude výškovo rozčlenený na osem (8) cca 6 m vysokých stupňov. Spätné zasypávanie vyťažených priestorov lomov sa považuje za činnosť vykonávanú bankským spôsobom. Ide o súčasť technickej rekultivácie, ktorá slúži na zahľadanie ťažobnej činnosti, ktorou v teréne vznikla depresia. Navrhovaným spôsobom orientovania stupňov v lome bude vytvorený pomerne priaznivý geomorfologický priebeh vzhľadom povrchu násypu, vhodný na zalesnenie. Na rekultiváciu bude v lome použitý zásypový materiál v objeme cca 40 000 ton ročne. Zásypový materiál bude predstavovať inertné odpady v súlade so zákonom č.79/2015 Z. z. o odpadoch. V rámci navrhovanej činnosti sa plánuje zhodnocovať celkovo 400 000 t odpadov v časovom horizonte cca 10 rokov tzn. cca 40 000 t/rok.

Opis technického a technologického riešenia

Nevydobyté zásoby ložiska a spôsob ich prípadného vydobytia:

V pláne likvidácie lomu Kôcová, pojednávajúcej o doťažení vyťažiteľných zásob nerastu v lome Kôcová sa uvádza, že pred plánovanou likvidáciou lomu Kôcová sa za zásoby ložiska nevyhradeného nerastu Šalková – Kôcová považujú v súčasnosti už len vyťažiteľné zásoby v ich vyčíslenom množstve cca 71 tis. m³ (cca 190 tis. ton), ktoré sa plánujú aj doťažiť. Po vydobytí vyčíslených vyťažiteľných zásob nerastu bude ložisko nevyhradeného nerastu – stavebného kameňa (dolomit) na pozemku parc. KN-C č. 1204/3, 1204/9, 1204/11 v kat. území Šalková považované za vydobyté, nakoľko geologické zásoby nerastu v bližšie nešpecifikovanom množstve, ktoré sú viazané v záverečných svahoch rezov a v pilieroch ciest by potenciálne bolo možné vydobýť v prípade, že by lom Kôcová na pozemku parc. KN-C č. 1204/3, 1204/9, 1204/11 v kat. území Šalková nebol likvidovaný a zmenou hraníc (určených predchádzajúcej ťažobnej organizácii KVEST, s.r.o.) územia činnosti vykonávanej bankským spôsobom, so zmenou ktorých však navrhovateľ neuvažuje.

Likvidácia lomu

Spôsob likvidácie lomu, členenie, časová a vecná nadväznosť likvidačných prác:

Po mnohoročnom dobývaní ložiska nevyhradeného nerastu – stavebného kameňa (dolomit) na pozemku parc. KN-C č. 1204/3, 1204/9, 1204/11 v kat. území Šalková, dôjde v nasledujúcich niekoľkých rokoch už k vydobytiu ešte vyťažiteľných zásob nerastu v jeho lome Kôcová. Likvidácia lomu sa plánuje uskutočniť vyplnením vnútra lomu vhodným povoleným materiálom, za vzniku násypu, ktorý bude výškovo rozčlenený na osem (8) cca 6 m vysokých stupňov. Navrhovaným spôsobom orientovania stupňov v lome bude vytvorený pomerne priaznivý geomorfologický priebeh vzhľadom povrchu násypu, vhodný na zalesnenie. Na rekultiváciu bude v lome použitý zásypový materiál v objeme cca 40 000 ton ročne. Zásypový materiál bude musieť byť v súlade so zákonom o odpadoch a vykonávajúcou vyhláškou.

Úprava svahov a dna lomu a odvalov. Spôsob zabezpečenia nebezpečných otvorov a priehlbni: Plánovaným spôsobom a rozsahom likvidácie lomu Kôcová, nadobudne priestor lomu úplne iné morfológické pomery, aké v dôsledku mnohoročného dobývania nerastu a spôsobu rozfárانيا horninového masívu ložiskového telesa dolomitu, jestvujú v lome v súčasnosti.

V dôsledku spôsobu a rozsahu likvidácie lomu Kôcová, kedy vo vnútri lomu sa predpokladá vytvorenie násypu založenom na stupňoch, dôjde temer k úplnému prekrytiu svahov doteraz vytvorených rezov, vrátane ich miernych zmien spôsobených plánovaným dot'azéním ešte vy'aziteľných zásob nerastu.

Rozsah plánovaného násypu neprekryje len niektoré vrcholové časti niektorých rezov, ktorými bol dobývaný nerast, avšak pri prácach súvisiacich s likvidáciou lomu, budú tieto časti rezov upravené do bezpečného stavu a priebehu, ktorým budú nadväzovať na geomorfologické pomery v bezprostredne priľahlom území k lomu.

Vznikom násypu založenom na stupňoch, dôjde ku vzniku situácie, ktorá rieši úpravu dna lomu, odvalov, i zabezpečenie nebezpečných otvorov a priehlbni, a územie likvidovaného lomu Kôcová uvádza do bezpečného stavu.

Zabezpečenie, odstránenie (likvidácia) budov a zariadení:

Po ukončení prác súvisiacich s likvidáciou lomu, budú všetky strojné zariadenia z lomu odstránené (odvezené). Ponechanie niektorého z malých stavebných objektov v lome, ako aj prívodu elektrickej energie, spoločnosť dorieši s vlastníkom pozemku pri ukončovaní prác súvisiacich s likvidáciou lomu.

Spôsob kontroly likvidačných prác:

Plánovaný spôsob likvidácie lomu v rozsahu tohto plánu likvidácie lomu predpokladá, že dôjde k vytvoreniu primerane stabilizovaného povrchu územia, ktorého morfológický vzhľad by mal čo možno najmenej rušivým spôsobom splýnuť s morfológiou územia v blízkom okolí lomu.

Pretože sa predpokladá postupné ozelenenie novovytvorených plošín a svahov násypu, založenom na stupňoch, trávnatým porastom a drevinami, pod ktorým budú ukryté, príp. drobné prejavy nestability lokálnych častí svahov (plošné oplachovanie a zliezanie zemitého a menej hmotného materiálu so vznikom a vývojom malých výmoľov a pod. spôsobených najmä stekaním zrážkových vôd po svahoch násypu), kontrola územia likvidovaného lomu bude spočívať najmä v sledovaní stability generálneho svahu násypu tvoreného, na tomto mieste bližšie nešpecifikovanými, povolenými zeminami a hmotami, ktorý vznikne po ukončení prác na likvidácii lomu.

Kontrola stability generálneho svahu násypu bude vykonávaná spôsobom sledovania prípadných posunov priebehu päty novovzniknutého svahu v 2-3 bodoch pripojených na geodetickú sieť v lome Kôcová, pevne stabilizovaných na okrajoch päty tohoto svahu. Keďže práce spojené s likvidáciou lomu budú prebiehať najmä v smere zdola - nahor, s kontrolou päty svahu násypu na úrovni cca 376 m n.m., ktorá bude súčasne aj pätou generálneho svahu, sa začne ešte v priebehu prác likvidácie lomu, po ukončení vyplnenia jamy (priehlbne), pochádzajúcej z vydobytia vy'aziteľných zásob nerastu rezom E-366 pod pôvodnou stacionárnou technologickou linkou, vhodným povoleným materiálom.

Pri kontrole stability svahu násypu sa predpokladajú nasledujúce lehoty:

a) v priebehu prác na likvidácii lomu:

1 x za 1 mesiac (30 dní) bežnou vizuálnou prehliadkou

1 x za 6 mesiacov (180 dní) geodetickými prácami

b) po ukončení prác na likvidácii lomu po dobu 3 rokov:

1 x za 3 mesiace (90 dní) bežnou vizuálnou prehliadkou

1 x za 1 rok (365 dní) geodetickými prácami

Pri kontrole stability svahov stupňov násypu plánuje navrhovateľ nasledujúce lehoty:

a) v miestach prebiehajúceho kypovania hmôt:

pred každou pracovnou smenou a podľa potreby aj v jej priebehu pred každým zachádzaním motorového vozidla, príp. lopatového kolesového nakladača, k miestu a na miesto kypovania dovezených (umiestňovaných) hmôt na vytváraný násyp: bežnou vizuálnou prehliadkou.

Kontrolu stability svahu násypu spôsobom bežnej vizuálnej prehliadky bude v uvedených lehotách vykonávať zodpovedný vedúci zamestnanec, zodpovedný za činnosť vykonávanú bankským spôsobom v spoločnosti (ďalej „zodpovedný vedúci zamestnanec“).

Kontroly stability svahu násypu geodetickým spôsobom vykoná bankský merač a jej výsledky budú súčasťou bankomeračskej dokumentácie v lome Šalková - Kôcová.

Kontrolu stability svahov postupne vytváraného násypu spôsobom bežnej vizuálnej prehliadky bude v uvedených lehotách vykonávať zamestnanec, určený spoločnosťou, ktorý bude zodpovedný za riadenie prác na plánovanej likvidácii lomu Kôcová. Výsledky kontroly tento zamestnanec zaznamená do osobitnej, k tejto problematike určenej, knihy prehliadok likvidovaného lomu. Do tejto knihy prehliadok likvidovaného lomu, výsledky svojich kontrol zaznamená aj zodpovedný vedúci zamestnanec.

V prípade, že v priebehu realizácie prác spojených s likvidáciou lomu alebo v lehote do 3 rokov po ukončení týchto prác dôjde k zisteniu poznatkov o porušení stability svahu, prehliadky sa budú uskutočňovať podľa potreby v kratších lehotách, pričom spôsob prípadnej stabilizácie porušenej časti svahu bude riešený v samostatnej dokumentácii.

Po uplynutí lehoty 3 rokov od ukončenia prác na likvidácii lomu, keď nedôjde k porušeniu stability svahu násypu, územie likvidovaného lomu bude považované za stabilizované vo vzťahu k vykonanej činnosti vykonávanej bankským spôsobom v lome Kôcová, a bude ukončený preukazný spôsob vykonávania kontrol stability svahu násypu. V území likvidovaného lomu sa nenachádzajú žiadne povrchové zariadenia, preto ich kontrola nie je aktuálna.

Kontrolu všetkých druhov materiálov (hmôt) vrátane inertných odpadov, ktoré po ich recyklácii v lome, podľa aktuálnosti príp. aj bez predchádzajúcej recyklácie v lome, ktoré budú trvalo uložené v násype umiestnenom v likvidovanom lome, vykoná zamestnanec určený spoločnosťou, ktorý bude poverený kontrolou do lomu dovážaných povolených materiálov (hmôt) k recyklácii alebo k priamemu uloženiu do násypu, a riadením ich trvalého ukladania do likvidovaného lomu (ďalej „určený zamestnanec“).

Kontrola bude spočívať v nasledovných úkonoch:

vizuálna kontrola povrchu obsahu korby nákladného motorového vozidla, ktorý má byť vysypaný na plochu územia recyklácie, príp. priamo na trvalé uloženie, a porovnanie jej obsahu, ktorý deklaruje pôvodca materiálu. Tento úkon sa uskutoční pri vstupe do lomu alebo pri vstupe na plochu územia plánovaných likvidačných prác.

pri zhode obsahu korby s obsahom deklarovaným pôvodcom materiálu, dá určený zamestnanec vodičovi kontrolovaného nákladného motorového vozidla pokyn na vysypanie obsahu korby na ním určené miesto;

v prípade, že počas vysypávania obsahu korby, alebo po jeho vysypaní určený zamestnanec zistí nezhodu medzi deklarovaným a skutočne dovezeným materiálom, spoločnosť (organizácia, ktorá má povolenú likvidáciu lomu) na náklady jeho pôvodcu zabezpečí odstránenie nepovoleného materiálu, ktorý bol už vysypaný, ledaže by dodatočne pôvodca materiálu neodkladne predložil spoločnosti relevantný doklad o tom, že dovezený a vysypaný materiál svojimi vlastnosťami neohrozí jednotlivé zložky životného prostredia.

Pokiaľ určený zamestnanec zistí pri vstupnej vizuálnej kontrole dovezených hmôt (materiálu) pred jeho vysypaním nezhody medzi deklarovaným a skutočne dovezeným materiálom, vráti neprevzatý materiál jeho pôvodcovi.

Pred vyklopením a po vyklopení vizuálne skontrolované dovezené povolené materiály a odpady budú trvalo ukladané do likvidovaného lomu spôsobom a v rozsahu, ktorý je uvedený v tomto pláne likvidácie lomu.

Plán likvidácie nerieši biologickú rekultiváciu novovytvoreného svahu, ale poskytuje len základné informácie k optimálnemu ozeleneniu konečného reliéfu terénu. Konečná úprava terénu bude spočívať v zalesnení samo náletom, resp. riadenou sukcesiou.

Činnosť spätného zasypávania bude vykonávaná takým spôsobom, že v jej priebehu nevzniknú stavy, ktoré by vyžadovali riešenie odvodňovania lomu. Nepredpokladá sa vznik ani plytkých vodných plôch po výdatných zrážkach, pretože hlinisko bude zarovnávané a vysypávané na odvedenie zrážkových vôd.

2. Súvislosť s inými činnosťami (jestvujúci, prípadne plánovanými)

Navrhovaná činnosť je prepojená so súčasne a v minulosti vykonávanou bankskou činnosťou v lome Kôcová.

Navrhovaná činnosť je v súlade s požiadavkou § 10 ods. 5) zákona č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov, v zmysle ktorého je organizácia povinná po ukončení prevádzky v hlavných bankských dielach vykonať ich likvidáciu a vykonať ich rekultiváciu.

3. Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Realizáciu navrhovanej činnosti dôjde k spätnému zasypávaniu vydobytých priestorov lomu v dôsledku ťažby nevyhradeného nerastu - dolomitu. K novému záberu pôdy teda nedôjde pretože, územie bolo silne pozmenené ťažbou a po ukončení rekultivácie bude toto navrátené v maximálnej možnej miere do pôvodného stavu. Realizačný variant predstavuje v tomto prípade rekultivované územie vytŕaženého ložiska, ktoré bude do istej miery prinavrátené do pôvodného stavu.

Voda

Navrhovaná činnosť nevyžaduje spotrebu technologickej vody. Množstvo vody určenej na sociálne a hygienické potreby zamestnancov nebude navyšované, pretože rekultiváciu budú vykonávať zamestnanci, ktorí na pracovisku vykonávajú zároveň iné, nesúvisiace činnosti, v rámci ktorých je zabezpečená voda na tieto účely.

Morfológia územia lomu a jeho blízkeho predpolia i hydrogeologické pomery ložiska Šalková - Kôcová nad najnižšou plánovanou ťažobnou úrovňou (cca 366 m n.m.) podľa plánu likvidácie lomu, nedávajú predpoklad na vznik stavu, ktorý by si vyžadoval potrebu osobitného riešenia problémov týkajúcich sa odvodňovania lomu.

V lome Kôcová bola predchádzajúcou ťažobnou organizáciou už vytvorená pracovná plošina rezu na generalizovanej úrovni cca 366 m n.m., čím lom Kôcová nadobudol podľa topografie, resp. polohy, charakter kombinovaného lomu (stenovo-jamový lom). Vo vytvorenej jame (priehlbne) lomu však nie je známe, žeby dochádzalo v nej ku akumuláciám zrážkových vôd v rozsahu, v ktorom by ohrozovali bezpečnosť práce a prevádzky. Rozrušenosť horninového masívu v lome umožňuje prienik napadaných atmosférických vodných zrážok do hlbších častí horninového masívu a nepredpokladá sa, žeby pričinením zrážkových vôd došlo v nasledujúcich cca 2-3 rokoch ku kolmatácii (utesneniu) dna priehlbne prachovými a piesčitými horninovými časticami, ktoré by mohlo spomaliť prienik zrážkových vôd pod priehlbňou. Po vydobytí vyťažiteľných zásob nerastu uvedená priehlbne bude navrhovaným spôsobom likvidácie lomu vyplnená vhodným povoleným materiálom. Prípadné bariny, ktoré môžu vzniknúť po výdatných vodných zrážkach na pracovných plošinách, budú odvodňované jednak prirodzeným spôsobom (sklon pracovnej plošiny; postupný prienik vôd do nižších častí horninového masívu; odparovanie) a jednak podľa potreby zarovnávaním nerovností na povrchoch pracovných plošín.

Suroviny

Pred plánovanou likvidáciou lomu Kôcová sa za zásoby ložiska nevyhradeného nerastu Šalková – Kôcová považujú v súčasnosti už len vyťažiteľné zásoby v ich vyčíslenom množstve cca 71 tis. m³ (cca 190 tis. ton), ktoré sa plánujú aj doťažiť.

Po vydobytí vyčíslených vyťažiteľných zásob nerastu bude ložisko nevyhradeného nerastu – stavebného kameňa (dolomit) na pozemku parc. KN-C č. 1204/3, 1204/9, 1204/11 v kat. území Šalková považované za vydobyté, nakoľko geologické zásoby nerastu v bližšie nešpecifikovanom množstve, ktoré sú viazané v záverečných svahoch rezov a v pilieroch ciest by potenciálne bolo možné vydobýť v prípade, žeby lom Kôcová na pozemkoch parc. KN-C č. 1204/3, 1204/9, 1204/11 v kat. území Šalková nebol likvidovaný a zmenou hraníc (určených predchádzajúcej ťažobnej organizácii KVEST, s.r.o.) územia činnosti vykonávanej banským spôsobom, so zmenou ktorých však navrhovateľ neuvažuje.

Likvidácia lomu sa plánuje uskutočniť vyplnením vnútra lomu vhodným povoleným materiálom vrátane inertných odpadov v zmysle § 20 vyhlášky č. 371/2015 Z.z., za vzniku násypu, ktorý bude výškovo rozčlenený na osem (8) cca 6 m vysokých stupňov.

Navrhovaným spôsobom orientovania stupňov v lome bude vytvorený pomerne priaznivý geomorfologický priebeh vzhľadom na povrch násypu, vhodný na zalesnenie. V kontexte predmetu navrhovanej činnosti sa surovinovými zdrojmi pre spätné zasypávanie rozumejú odpadová zemina a inertné odpady. Tieto sú v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov definované nasledovne:

Záujmové druhy odpadov navrhované pre spätné zasypávanie

Kat.č.: 01 04 08

Názov odpadu: odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07

Kategória odpadu: O

Kat.č.: 01 04 09

Názov odpadu: odpadový piesok a íly

Kategória odpadu: O

Kat.č.: 02 04 01

Názov odpadu: zemina z čistenia a prania repy

Kategória odpadu: O

Kat.č.: 17 01 03

Názov odpadu: škridly a obkladový materiál a keramika

Kategória odpadu: O

Kat.č.: 17 01 07

Názov odpadu: zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06

Kategória odpadu: O

Kat.č.: 17 05 04

Názov odpadu: zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

Kategória odpadu: O

Kat.č.: 17 05 06

Názov odpadu: výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05

Kategória odpadu: O

Po privezení odpadov určených pre spätné zasypávanie na miesto určenia je potrebné zabezpečiť požiadavky, v zmysle § 9 k vyhláske MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, na preberanie odpadov do zariadenia na nakladanie s odpadmi. Jedným z hlavných rizík navrhovanej činnosti je potenciál na znečistenie podzemných vôd uložením neinertného materiálu. Aby sa tejto situácii predišlo, navrhovateľ plánuje vykonávať extenzívnu kontrolu privázaných materiálov, a to aj nad rámec platnej legislatívy. V prípade, že vyložený odpad bude vykazovať akékoľvek známky kontaminácie, alebo charakter odpadu nebude zhodný s vyššie uvedenými druhmi odpadov, bude vrátený dodávateľovi. Dôležitou vlastnosťou, ktorú budú všetky odpady určené pre spätné zasypávanie musieť spĺňať je teda ich intertnosť. V prípade, že počas niekoľkostupňovej vstupnej kontroly vznikne pochybnosť o zložení privezeného odpadu alebo jeho vlastnostiach bude takýto odpad ďalej laboratórne analyzovaný a uložený bude až po preukázaní vyhovujúcich vlastností. V opačnom prípade ho bude dodávateľ povinný na vlastné náklady odviezť a zabezpečiť jeho zneškodnenie. Pri realizácii navrhovanej činnosti bude na predmetné územie navezených za obdobie 10 rokov celkovo cca 400 000 ton záujmových odpadov vhodných pre spätné zasypávanie depresie vzniknutej ťažbou v dobývacom priestore.

Energetické zdroje

Navrhovaná činnosť nebude vyžadovať napojenie na elektrickú infraštruktúru a nebude teda vyžadovať elektrickú energiu. Činnosť taktiež nebude vyžadovať napojenie na plyn alebo zdroj tepla.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Lom Šalková – Kôcová je situovaný cca 1,5 km juhovýchodne od obce Šalková, pri pravej strane cesty č. III/2421 Šalková – Môlča, v smere na obec Môlča, z ktorej k lomu odbočuje krátky, cca 50 m dlhý, úsek dopravnej cesty do lomu. Napojenie lomu na cestu č. I/66 v jej úseku Banská Bystrica – Slovenská Lupča – Brezno vedie cez obec Šalková, cez križovatku cesty č. III/2421 Šalková - Môlča s cestou č. III/2420 Šalková – Poniky, ktorá odbočuje z cesty č. I/66 smerom ponad rieku Hron do obce Šalková. Komunikácia a pohyb vozidiel v dobývacom priestore sa riadi dopravnými značkami. Vstup cudzích vozidiel, okrem vlastných vozidiel organizácie a spolupracujúcich firiem, je zakázaný. Rovnako aj pohyb a vstup cudzích osôb je do ťažobného priestoru zakázaný. Šírka komunikácie pre jednosmerný pohyb vozidiel je najmenej 3 m, pre obojsmerný je minimálne 6 m.

Doprava vstupných surovín v podobe záujmového sortimentu odpadov bude do areálu dobývacieho priestoru zabezpečená dodávateľskými subjektmi, nákladnou dopravou vo vozidlách určených na tento účel, ktorých užitočné zaťaženie dosahuje cca 20 t. Prepočet pre 20 tonové nákladné automobily pri 250 pracovných dňoch vychádza na 8 nákladných áut denne (16 prejazdov) v spojitosti s likvidáciou lomu. Rovnaké množstvo prejazdov budeme uvažovať v spojitosti s dotážovaním nerastu. Za počet dní určených na prepravu v roku bol zvolený počet 250 dní, čo zodpovedá 5 pracovným dňom v každom kalendárnom týždni roka nakoľko nie je možné aby ťažká nákladná preprava prebiehala aj počas víkendov (zákaz pre nákladné vozidlá nad 7,5 t). Intenzita nákladnej dopravy v súvislosti s navrhovanou činnosťou počas jej realizácie je závislá na celkovom množstve ukladaného odpadu a na časovom horizonte jednotlivých dodávok.

Z týchto údajov vyplýva, že maximálne dopravné zaťaženie spôsobené navrhovanou činnosťou v oblasti nákladnej dopravy bude v najnepriaznivejšom stave predstavovať asi 16 prejazdov nákladných vozidiel do/z areálu dobývacieho priestoru denne. Reálne však možno očakávať výrazne nižšie dopravné zaťaženie v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti.

Vozidlá privádzajúce odpad určený pre spätné zasypávanie súčasne možno využiť pre odvoz vydobytého materiálu z dotážovania lomu, tzn. že v súvislosti s touto činnosťou sa dodatočne nenavýši dopravná záťaž.

V prípade realizácie navrhovanej činnosti je v procese realizačných prác predpokladaných priemerne 16 prejazdov denne. Po ukončení realizačných prác však bude tento vplyv úplne eliminovaný. Vo výpočtoch dopravnej bilancie sa uvažovalo (pre získanie najnepriaznivejšieho stavu navrhovanej činnosti) so 40 000 ton odpadmi za rok, pričom reálne sa očakáva výrazne nižšia ročná kapacita.

Nároky na pracovné sily

Navrhovateľ nepredpokladá potrebu vzniku nových pracovných miest súvisiacich s realizáciou navrhovanej zmeny.

4. Údaje o výstupoch

Emisie do ovzdušia

Z hľadiska pôsobenia navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia sa na znečistení ovzdušia budú podieľať plynné znečisťujúce látky a tuhé znečisťujúce látky z:

plošných stacionárnych zdrojov – miesta spätného zasypávania s príslušnými mechanizmami;

mobilných zdrojov – nákladné vozidlá prevážajúce odpad pre spätné zasypávanie a samotný rekultivačný materiál

K znečisťovaniu ovzdušia bude dochádzať znečisťujúcimi látkami obsiahnutými vo výfukových exhalátoch spaľovacích motorov a to najmä CO, NOX, prchavými organickými látkami (VOC), z čoho najrizikovejšiu zložku predstavuje benzén, tuhými časticami PM z motorových vozidiel a mechanizmov a tuhými znečisťujúcimi látkami vznikajúcimi ako resuspendované emisie pri suchom počasí. Množstvo emisií bude závisieť od počtu mechanizmov, priebehu prác, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod.

V dôsledku realizácie navrhovanej činnosti (rekultivácie lomu za použitia odpadov určených na spätné zasypávanie) vznikne v predmetnom území nový zdroj znečisťovania ovzdušia.

Pre zámer činnosti bola spracovaná Rozptylová štúdia (VALERON Enviro Consulting, s.r.o., príloha č. 1 tohto zámeru), ktorej výsledky sú nasledovné:

Z modelácie vyplýva, že najvyššie hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok vzhľadom na dotknuté obytné prostredie pri najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienkach budú voči najbližšiemu obytnému chránenému prostrediu pri dodržaní stanovených návrhov nižšie ako sú legislatívou stanovené limitné hodnoty s výnimkou koncentrácie maximálneho denného priemeru PM10. Legislatíva umožňuje prekročenie prípustného limitu pre maximálny denný priemer PM10 35-krát v roku. Tento ukazovateľ je v hraničnej pozícii už pri požadovaných koncentráciách, pričom prekročenie na okraji obce Šalková (referenčný bod 1) je možné očakávať dva krát v roku na základe modelácie bez vplyvu navrhovanej činnosti. V Referenčnom bode 2 (osada Môlča – Záhradky) v súčasnom stave nie je prekročenie ani raz v roku. Po kumulatívnom sčítaní vplyvu zdrojov navrhovanej činnosti bude výsledná koncentrácia v najnepriaznivejšom stave prekročená v referenčnom bode 1 aj referenčnom bode 2. Avšak tento stav nastane iba za najnepriaznivejších rozptylových podmienok, ktoré sú definované relatívnou početnosťou smeru vetra a stabilitou atmosféry. Dominantný smer vetra v danej lokalite je primárne zo severu.

Referenčný bod 1 (okraj obce Šalková) je od areálu priamo na sever tzn., že pre tento bod je nepriaznivé ak je prúdenie vzduchu z juhu, ktoré má relatívnu početnosť 6,28 %. To by znamenalo, že takéto prúdenie nastane v cca 23 dňoch v roku. Ďalej je potrebné korigovať koľko z týchto 23 dní v roku pripadne na víkend, pretože cez víkend navrhovaná činnosť nebude v prevádzke. Po aplikovaní pravdepodobnosti pripadnutia udalosti smeru vetra z juhu na víkend nám ostane cca 16 dní v roku. Ďalšou korekciou je stabilita atmosféry, ktorá ovplyvňuje rozptylové podmienky. Môžeme predpokladať, že prekročenie prípustných limitov nastane pri kategóriách stability D,E a F podľa Pasquilla-Uhliga, ktoré nastanú dohromady cca v 68,75 % prípadoch počas roka (orientačný odhad). To nám teda koriguje počet nepriaznivých dní v roku na 11 dní. Môžeme teda konštatovať, že povolený počet prekročení prípustnej hodnoty 35-krát v roku nebude prekročený.

Referenčný bod 2 (osada Môlča – Záhradky) je od areálu juhovýchodným smerom tzn., že pre tento bod je nepriaznivé ak je prúdenie vzduchu zo severozápadu, ktoré má relatívnu početnosť 9,21 %. To by znamenalo, že takéto prúdenie nastane v cca 33,6 dňoch v roku. Ďalej je potrebné korigovať koľko z týchto 33,6 dní v roku pripadne na víkend, pretože cez víkend navrhovaná činnosť nebude v prevádzke. Po aplikovaní pravdepodobnosti pripadnutia udalosti smeru vetra zo severozápadu na víkend nám ostane cca 24 dní v roku. Ďalšou korekciou je stabilita atmosféry, ktorá ovplyvňuje rozptylové podmienky. Môžeme predpokladať, že prekročenie prípustných limitov nastane pri kategóriách stability D,E a F podľa Pasquilla-Uhliga, ktoré nastanú dohromady cca v 68,75 % prípadoch počas roka (orientačný odhad). To nám teda koriguje počet nepriaznivých dní v roku na cca 17 dní. Môžeme teda konštatovať, že povolený počet prekročení prípustnej hodnoty 35-krát v roku nebude prekročený.

Je nutné pripomenúť silne konzervatívny prístup pri modelácii vplyvu zdrojov predmetu posudzovania, kedy bolo uvažované s paralelným chodom činností dobývania lomu spolu s činnosťami zasypávania, kedy budú naraz spustené všetky technologické linky. Výpočet zároveň vychádzal z teoreticky maximálnych možných štítkových výkonov technológie v spojitosti s uvažovaním minimálnej vlhkosti, ktorá má zjavne značný vplyv na výslednú prašnosť. Je preto možné konštatovať, že takto uvažovaný teoreticky najnepriaznivejší stav v skutočnosti nemusí nastať a reálne emisné toky navrhovanej činnosti budú v skutočnosti nižšie.

V prípade realizačného variantu bude pri realizačných prácach spôsobovaná mierne zvýšená prašnosť z dôvodu manipulácie s prašným materiálom a rovnako budú mierne navýšené emisie spôsobené dopravou a činnosťou mechanizmov. Po celkovom ukončení rekultivácie lomu budú tieto vplyvy úplne eliminované. V prípade oboch referenčných bodov bolo v rámci vypracovanej rozptylovej štúdie konštatované, že povolený počet prekročení prípustnej hodnoty 35-krát v roku nebude prekročený.

Odpadové vody

Navrhovaná činnosť neprodukuje odpadové vody. Jednou zo základných požiadaviek na ukladané odpady je ich inertnosť vo vodnom prostredí.

Vzhľadom na prítomnosť mechanizmov a automobilov je na mieste predpoklad, že by mohlo dôjsť ku kontaminácii podzemných vôd vplyvom únikov prevádzkových kvapalín. V prípade správneho používania a pravidelnej údržby týchto mechanizmov je však toto riziko minimálne a na úrovni bežných priemyselných činností.

Odpady

Realizáciou navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nevzniknú nové výstupné druhy odpadov. Navrhovateľ má zabezpečené nakladanie so vzniknutými odpadmi v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vzniknuté odpady sú zneškodňované na základe zmluvného vzťahu s firmou oprávnenou na nakladanie s príslušným druhom odpadu. Odpady budú vznikať len po dobu realizačných prác.

Hluk a vibrácie

V súvislosti s navrhovanou činnosťou možno očakávať istý nárast intenzity hluku a vibrácií v dôsledku činnosti mechanizmov a automobilovej dopravy. Mechanizmy, ktoré budú pri činnosti používané sa už na predmetnom území používajú resp. používali na ťažbu tehliarskej suroviny a vplyv ich používania na práce na rekultivácii bude mať v podstate rovnakú intenzitu.

Zdroje hluku s najvýznamnejšími hlukovými emisiami budú predstavovať doprava odpadov nákladnými vozidlami a nakládka a ich presun v rámci dobývacieho priestoru a blízkeho okolia. Práce sa budú vykonávať ťažkou mechanizáciou, ako sú buldozéry, bagre a pod. Nárast hlukovej hladiny pri nasadení viacerých strojov nemá lineárny aditívny charakter. Možno predpokladať, že pri nasadení viacerých strojov narastie hluková hladina na hodnotu 90 až 95 dB(A). Nárast hlukovej hladiny bude závisieť od organizácie prác, rozsahu nasadenia ťažkej techniky a dĺžky činnosti. Hlučné činnosti je potrebné vykonávať len počas pracovného týždňa v čase od 7:00 do 18:00 hod., prípadne v sobotu od 8:00 do 13:00 hod. Pri prácach je nutné používať zariadenia v dobrom technickom stave, ktoré neprodujú nadmerný hluk. V prípade nevyhnutného použitia nadpriemerne hlučných mechanizmov na zníženie hlukovej záťaže zabezpečiť vhodné protihlukové opatrenia (napr. koordinácia súčinnosti strojov, vhodná pozícia mechanizmov a pod.). Vplyv hluku bude obmedzený predovšetkým na priestor dobývacieho priestoru a časovo obmedzený na dobu realizačných prác.

Pre zámer bola spracovaná akustická štúdia (VALERON Enviro Consulting, s.r.o.), ktorá tvorí textovú prílohu č. 2 tohto zámeru. Z nej vyplývajú nasledujúce výsledky:

Hluk z nákladnej dopravy

Modelácia hluku v softvéri CadnaA ukazuje, že po spustení navrhovanej činnosti do prevádzky je možné očakávať zvýšenie hladín hluku z cestnej dopravy pred fasádou chráneného obytného prostredia v zástavbe rodinných domov na ul. Hronská o cca 2 dB v referenčnom intervale deň. Posudzované hladiny hluku z cestnej dopravy, vyplývajúce z modelácie hluku z dopravy v budúcom stave (po spustení navrhovanej činnosti do prevádzky) v ref. intervale deň, dosahujú na fasádach dotknutého obytného prostredia hodnoty:

- pred fasádou RD č. 239 -243 LR,Aeq,d + U = 44,0 - 60,0 dB

- pred fasádou RD č. 22 - 26 LR,Aeq,d + U = 42,0 - 64,0 dB

Podľa bodu 1.6 Vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z.z. ak je preukázané, že jestvujúci hluk z pozemnej a koľajovej dopravy prekračujúci prípustné hodnoty podľa tabuľky č. 1 pre kategórie územia II. a III. zapríčinený postupným narastaním dopravy nie je možné obmedziť dostupnými technickými opatreniami alebo organizačnými opatreniami bez podstatného narušenia dopravného výkonu, posudzovaná hodnota pre kategóriu územia II. môže prekročiť prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku z pozemnej dopravy uvedené v tabuľke č. 21 najviac o 5 dB a pre kategórie územia III. a IV. najviac o 10 dB.

Hluk z iných zdrojov

Hladina hluku z iných zdrojov pri uvažovanom zložení strojného vybavenia a frekvencie odstrelov neprekročí prípustné hodnoty podľa Tab.21 pre hluk z iných zdrojov podľa Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. pre kategóriu územia III. pre referenčný interval deň. Prevádzka navrhovanej činnosti sa v referenčnom intervale večer a noc nepredpokladá. V prípade, že by v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vznikol predpoklad umiestnenia nových zdrojov hluku, treba dodržať požiadavky Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. - hladina hluku z iných zdrojov vo vonkajšom prostredí pred fasádou obytných prostredí nesmie prekročiť:

LAeq,p = 50 dB pre ref. interval deň a večer LAeq,p = 45 dB pre ref. interval noc

Navrhovanú činnosť je možné hodnotiť ako vyhovujúcu, pokiaľ budú dodržané parametre, uvažované v uvedenej štúdií.

Pri posudzovanom realizačnom variante dôjde k navýšeniu intenzity dopravy a s tým spojenému navýšeniu intenzity hluku a vibrácií približne o 2 dB pre denný referenčný interval. Toto navýšenie však nebude predstavovať významný vplyv na miestnych rezidentov. Hladina hluku z činnosti mechanizmov a odstrelov počas doťažovacích prác v lome neprekročí parametre predpísané Vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z..

Žiarenie a iné fyzikálne polia

V rámci navrhovanej činnosti nebudú používané alebo inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

Zápach a iné výstupy

Nepredpokladajú sa.

Doplňujúce údaje

Realizáciou navrhovanej činnosti sa zamedzí skládkovaniu odpadov, ktoré majú inertný charakter, a budú s určitosťou vznikať pri výstavbe rýchlostnej cesty, ako aj pri rekonštrukcii mosta v Šalkovej. Tieto odpady budú environmentálne prijateľne zhodnotené v rámci rekultivácie lomu Šalková, čo predstavuje signifikantný prínos z hľadiska Hierarchie odpadového hospodárstva Slovenskej republiky. Nedôjde tak ku záberu disponibilnej voľnej kapacity tejto skládky odpadov internými odpadmi, ktoré je možné využiť vhodnejšie deklarovaným spôsobom v tomto zámere. Nespornou výhodou je aj bezprostredná blízkosť lomu, ktorá minimalizuje vzdialenosti nutné na prevoz odpadov zo stavieb. Navrhovateľ bude v rámci dobývacieho priestoru zhodnocovať len odpady, ktoré sú predmetom tejto navrhovanej činnosti, čo bude podrobne zdokumentované a dodatočne overiteľné.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva

Riziko poškodenia alebo ohrozenia zdravia sa dá predpokladať v prípade technického poškodenia a havárií strojov a mechanizmov, v prípade úrazov, pri zvýšenej hlučnosti v mieste realizačných prác a sekundárnej prašnosti predovšetkým v suchom období. Tieto riziká je možné eliminovať technickými opatreniami a dodržiavaním legislatívy v oblasti životného prostredia a verejného zdravia. Priame vplyvy budú znášať predovšetkým pracovníci, ktorí budú realizovať práce v dobývacom priestore. Všetky práce musia byť zrealizované v súlade s vydanými povoleniami, s príslušnými STN a bezpečnostnými predpismi. Všetky potenciálne riziká súvisiace s navrhovanou činnosťou je možné minimalizovať použitím vhodnej technológie a vhodných postupov pri rekultivácii.

6. Ovplyvnenie pohody života

Vplyv hluku na obyvateľstvo: Hluk bude v súvislosti s navrhovanou činnosťou spôsobovať najmä činnosť mechanizmov a prejazdy nákladných automobilov. Nepredpokladáme však, že by doprava do a z predmetného územia mala výrazný vplyv na pohodu a zdravie obyvateľstva. Na prevádzke dobývacieho priestoru sa už dlhodobo v minulosti používali mechanizmy, ktoré budú používané aj pri riešenej navrhovanej činnosti. S týmito činnosťami možno očakávať mierne v podstate podobné intenzity hluku, aké sa vyskytovali počas ťažby nevyhradeného nerastu. Po ukončení rekultivácie bude tento vplyv navrhovanej činnosti úplne eliminovaný. Pre zámer činnosti bola vypracovaná Akustická štúdia, z jej výsledkov je zrejmé, že pri posudzovanom realizačnom variante dôjde k navýšeniu intenzity dopravy a s tým spojenému navýšeniu intenzity hluku a vibrácií približne o 2 dB pre denný referenčný interval. Toto navýšenie však nebude predstavovať významný vplyv na miestnych rezidentov. Hladina hluku z činnosti mechanizmov a odstrelov počas doťažovacích prác v lome neprekročí parametre predpísané Vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z.. Po ukončení rekultivácie nebudú potrebné ďalšie práce, ktoré by spôsobovali hluk. Z dlhodobého hľadiska, po ukončení prác, je vplyv hluku vyhodnotený ako nevýznamný vplyv trvajúci len počas obdobia rekultivácie lomu.

Vplyv zápachu na obyvateľstvo: Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a druh odpadov určených k spätnému zasypávaniu nie je dôvod predpokladať vznik zápachu v súčasnosti a ani po realizácii navrhovanej činnosti.

Vplyv dopravy na obyvateľstvo: Vzhľadom na spôsob trasovania dopravy do/z dotknutého územia nepredpokladáme výrazný vplyv dopravy na obyvateľstvo. Pri realizácii navedenej činnosti sú v etape realizačných prác na území predpokladané prejazdy nákladných automobilov. Ich frekvencia bude podobná frekvencii pri samotnej ťažbe. Po ukončení realizačných prác bude vplyv spojený s navrhovanou činnosťou eliminovaný a rekultivované územie v tomto smere nebude mať žiadny vplyv na obyvateľstvo. Každopádne počas realizácie navrhovanej činnosti dôjde k určitému ovplyvneniu okolitého obyvateľstva vplyvom dopravy (predovšetkým na úrovni hlukovej záťaže a emisií

výfukových exhalátov (CO a NOX), resp. prašnosti). Tento vplyv však možno hodnotiť ako významný, avšak krátkodobý, dočasný a pôsobiaci len lokálne.

Vplyv emisií na obyvateľstvo: Pre zámer činnosti bola vypracovaná rozptylová štúdia, z modelácie vyplýva, že najvyššie hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok vzhľadom na dotknuté obytné prostredie pri najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienkach budú voči najbližšiemu obytnému chránenému prostrediu pri dodržaní stanovených návrhov nižšie ako sú legislatívou stanovené limitné hodnoty s výnimkou koncentrácie maximálneho denného priemeru PM10. Legislatíva umožňuje prekročenie prípustného limitu pre maximálny denný priemer PM10 35-krát v roku. Tento ukazovateľ je v hraničnej pozícii už pri požadovaných koncentráciách, pričom prekročenie na okraji obce Šalková (referenčný bod 1) je možné očakávať dva krát v roku na základe modelácie bez vplyvu navrhovanej činnosti. V Referenčnom bode 2 (osada Môlča – Záhradky) v súčasnom stave nie je prekročenie ani raz v roku. Po kumulatívnom sčítaní vplyvu zdrojov navrhovanej činnosti bude výsledná koncentrácia v najnepriaznivejšom stave prekročená v referenčnom bode 1 aj referenčnom bode 2. Avšak tento stav nastane iba za najnepriaznivejších rozptylových podmienok, ktoré sú definované relatívnou početnosťou smeru vetra a stabilitou atmosféry. Dominantný smer vetra v danej lokalite je primárne zo severu. Môžeme teda konštatovať, že povolený počet prekročení prípustnej hodnoty 35-krát v roku nebude prekročený ani v jednom z referenčných bodov. Vzhľadom k uvedenému hodnotíme vplyv emisií z navrhovanej činnosti ako málo významný nepriaznivý vplyv. Najbližší sídelný objekt sa nachádza vo vzdialenosti asi 400 m od hranice posudzovanej oblasti severným smerom. Ide o samostatne stojaci rodinný dom nachádzajúci sa za Šalkovou. Vo vzdialenosti cca 0,5 km severne je situovaná zástavba rodinných domov v mestskej časti Banskej Bystrice - Šalková. Komplexným posúdením významnosti vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo môžeme konštatovať ako málo významný nepriaznivý vplyv, malého kvantitatívneho, územného alebo časového rozsahu. Dotknuté obyvateľstvo nebude v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti dotknuté významným spôsobom.

7. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje rekultiváciu územia a úpravu terénu samo náletom, resp. riadenou sukcesiou po doťažení vyťažiteľných zásob nerastu v lome Kôcová. Pred plánovanou likvidáciou lomu Kôcová sa za zásoby ložiska nevyhradeného nerastu Šalková – Kôcová považujú v súčasnosti už len vyťažiteľné zásoby v ich vyčíslenom množstve cca 71 tis. m³ (cca 190 tis. ton), ktoré sa plánujú aj doťažiť. V realizačnej etape predpokladáme zvýšený negatívny vplyv na faunu a flóru z dôvodu častého pohybu vozidiel a hluku, čo spôsobí úbytok vegetácie a vyrušenie živočíchov nie však významne nad mieru predchádzajúcej banskej činnosti v dotknutom území. Tento vplyv bude významný avšak krátkodobý. Po ukončení rekultivácie bude výsledkom obnovená plocha začlenená do okolitého prostredia, ktorá bude pozitívne vplyvať na faunu a flóru v okolí. Tento vplyv bude trvalý a preto ho hodnotíme ako menej významný, dlhotrvajúci, pozitívny vplyv.

Za hlavné negatíva navrhovanej činnosti v danej lokalite považujeme predovšetkým nárast intenzity hluku a emisií súvisiacich s realizáciou plánovanej rekultivácie. Vzhľadom na skutočnosť, že predpokladaná intenzita nákladnej dopravy a používania mechanizmov pri realizácii navrhovanej činnosti bude podobná situácii ako pri samotnej ťažbe, nepredpokladáme významné zvýšenie vplyvu hluku a emisií na obyvateľstvo a prírodné prostredie. Potrebne je tiež podotknúť, že všetky negatívne aspekty navrhovanej činnosti je možné považovať za dočasné, ktoré budú pôsobiť len po dobu nevyhnutnú k realizácii rekultivácie a po ukončení týchto prác budú z územia úplne eliminované, pričom sa dosiahne lepší stav dotknutého územia než je tomu v súčasnosti.

Priamo dotknuté pozemky navrhované pre realizáciu činnosti nie sú súčasťou území, ktoré sú predmetoch ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Chránené vodohospodárske oblasti nebudú navrhovanou činnosťou dotknuté.

8. Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie /možnosť vzniku havárií:

Za dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov by malo byť eliminované riziko navrhovanej činnosti počas jej realizácie aj prevádzky. Potenciálne riziká poškodenia, alebo ohrozenia životného prostredia môžu vzniknúť v dôsledku nasledovných príčin:

zlyhanie technických opatrení (najmä havárie mechanizmov a dopravných prostriedkov),

zlyhanie ľudského faktora (nedodržanie pracovnej alebo technologickej disciplíny pri rekultivácii, ...),

sabotáže, vlámania a krádeže,

vonkajšie vplyvy (neovplyviteľné udalosti – finančný krach prevádzkovateľa, ...),

prírodné sily (prívalové dažde, povodne, úder blesku, zemetrasenie, ...).

Nehody a havárie môžu mať tieto následky:

kontaminácia horninového prostredia a podzemnej vody,

požiar,

škody na majetku,

poškodenie zdravia, až smrť

Väčšina rizík je však na úrovni pracovnej disciplíny a dodržiavania bezpečnostných zásad (v pracovnom procese), takže prevenciou je predovšetkým osobná úroveň vzdelania a miera zodpovednosti a spôsobilosti vykonávať danú činnosť. Vo všeobecnosti prevenčným opatrením k nepredvídaným situáciám a haváriám je vypracovanie havarijných plánov a manipulačných poriadkov a riadne zaškolenie pracovníkov.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

Lom Šalková – Kôcová je situovaný cca 1,5 km juhovýchodne od obce Šalková, pri pravej strane cesty č. III/2421 Šalková – Môlča, v smere na obec Môlča, z ktorej k lomu odbočuje krátky, cca 50 m dlhý, úsek dopravnej cesty do lomu.

Napojenie lomu na cestu č. I/66 v jej úseku Banská Bystrica – Slovenská Ľupča – Brezno vedie cez obec Šalková, cez križovatku cesty č. III/2421 Šalková - Môlča s cestou č. III/2420 Šalková – Poniky, ktorá odbočuje z cesty č. I/66 smerom ponad rieku Hron do obce Šalková.

1. Súčasný stav využitia územia

Priamo navrhovanou činnosťou dotknuté územie má charakter otvoreného lomu. V okolí dotknutého územia sa nachádzajú nasledovné funkčné typy využitia územia: rôzne formy vegetácie, orná pôda, nesúvislá zástavba (rôzne typy obytných domov, ale aj nebytových objektov), dopravné komunikácie a umelé povrchy a dopravné koridory.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Dobývací priestor je v tejto lokalite už jestvujúci a jeho prevádzka (banská činnosť) bola v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou. Rekultivácia, ktorá je predmetom navrhovanej činnosti, predstavuje povinnú etapu po ukončení ťažobných prác v zmysle banského zákona.

3. Relatívny dostatok, kvalitu a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

Ložiská nevyhradeného nerastu Šalková – Kôcová sa považujú v súčasnosti už len za vyťažiteľné zásoby v ich vyčíslenom množstve cca 71 tis. m³ (cca 190 tis. ton), ktoré sa plánujú aj doťažiť. Geologické zásoby nerastu v bližšie nešpecifikovanom množstve, ktoré sú viazané v záverečných svahoch rezov a v pilieroch ciest by potenciálne bolo možné vydobýť v prípade, že by lom Kôcová na pozemku parc. KN-C č. 1204/3, 1204/9, 1204/11 v kat. území Šalková nebol likvidovaný a zmenou hraníc (určených predchádzajúcej ťažobnej organizácii KVEST, s.r.o.) územia činnosti vykonávanej banským spôsobom, so zmenou ktorých však navrhovateľ neuvažuje. Vyťažené prírodné zdroje nie je možné obnoviť.

4. Únosnosť prírodného prostredia

4.1., 4.2., 4.3. Vodné útvary, mokrade a pobrežné oblasti vrátane ústí riek

Povrchové vody

Intravilánom posudzovaného územia pretekajúci vodný tok Hron a jeho pravostranné prítoky Bystrica a Selčiansky potok sú legislatívne zaradené medzi vodohospodársky významné vodné toky. Ostatné toky v riešenom území sú zaradené medzi drobné toky. Vodné toky Hron, Bystrica, Selčiansky potok, Krátky potok, Rakytovský potok a potok Šalková sú v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. OZ Banská Bystrica, Rudlovský a Radvanský potok (Udurná) sú v správe MsÚ Banská Bystrica. Ostatné toky v území sú v správe Lesov SR, š.p. V riešenom území mesta Banská Bystrica sú vybudované 4 malé vodné nádrže s objemom do 1 mil.m³ (ÚPN Banská Bystrica).

1. Šalková (Plavno);

2. Hron - staré koryto;

3. Mútne;

4. B. Bystrica, plážové kúpalisko).

Podzemné vody

Databáza Hydrofondu SHMÚ Bratislava eviduje na území mesta Banská Bystrica cca 30 zdrojov podzemných vôd využívaných pre hromadné zásobovanie obyvateľstva vodou. Do triedy A (čisté podzemné vody) je možné zaradiť územie oblasti Slovenskej Ľupče, Kordíkov a Riečky. Do triedy B patria podzemné vody z okolia Králikov a Malachova. Podzemné vody triedy C nie sú na území mesta Banská Bystrica rozšírené, podzemné vody najhoršej kvality D sa nachádzajú v oblasti Uľanky a Seliec. V oblasti Španej Doliny a Starých Hôr sa prejavuje v podzemných

vodách polymetalické zrudnenie zvýšenými obsahmi antimónu, medi, zinku. Zvýšené obsahy hliníka boli zistené v oblasti Seliec (ÚPN Banská Bystrica).

Minerálne a termálne vody

V registri minerálnych vôd v Slovenskej republike vedenom Ministerstvom zdravotníctva SR - Inšpektorátom kúpeľov a žriediel sa na území mesta Banská Bystrica nachádza 15 zdrojov minerálnej vody. Ide o nasledovné zdroje: B-1 B-2, B-4, PV-6, ŠHV-1, BB-1, ŠV-1, ŠV-2, Medokýš, Medokýš II, Prameň pod vrbou v Bargarovej záhrade, Prameň pod včelínom, Prameň v záhrade Žiackeho domova IV, Pod smrčkom a Kúpeľný prameň. Ochranné pásma vyššie uvedených zdrojov minerálnej vody nie sú podľa dostupných údajov v zmysle platnej legislatívy vyhlásené. Na území mesta však v súčasnosti vyvierajú len dva pramene minerálnych vôd (Štiavničky a Rudlovský prameň) a na území Mestských lesov liečivý prameň v Harmaneckej doline. Jediný vyhovujúci a všeobecne prístupný je na území mesta Rudlovský minerálny prameň (ÚPN Banská Bystrica).

Zo stanoviska Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie na úseku štátnej vodnej správy, č. OU-BB-OSZP3-2023/033499-002 zo dňa 14.07.2023 vyplýva nasledovné: „Pri realizácii navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik odpadových vôd a tým sa nepredpokladá ani negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody. Intravilánom posudzovaného územia preteká vodohospodársky významný vodný tok Hron, avšak lom sa nachádza len v jeho širšom okolí a nezasahuje ani do záplavovej zóny toku. V blízkosti územia posudzovanej navrhovanej činnosti sa nachádza miestny Môlčanský potok, ktorý je ľavostranným prítokom Hrona a legislatívne vodohospodársky drobným tokom. Daná lokalita sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja ani nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti.“ Zo stanovisk a ani zo zámeru navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny dopad na vodné útvary, mokrade a pobrežné oblasti. Navrhovanou činnosťou nebudú nijako využívané vodné útvary, mokrade a pobrežné oblasti vrátane ústí riek, ktoré by mohli byť negatívne ovplyvnené.

4.4., 4.5. Pohorie a lesy, Chránené územia, biodiverzita

Zo stanoviska Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie na úseku ochrany prírody a krajiny, č. OU-BB-OSZP3-2023/033501-004 zo dňa 29.06.2023 vyplýva nasledovné: „Podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z.z.“) sa vyššie uvedená navrhovaná činnosť nachádza na území, kde platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana). Navrhovaná činnosť nezasahuje do území NATURA 2000. Najbližšie k navrhovanej činnosti sú prírodná rezervácia Stará kopa so 4. stupňom ochrany, národná prírodná rezervácia Plavno so 4. a 5. stupňom ochrany a územie európskeho významu SKUEV1303 Alúvium Hrona. Tieto územia sú v dostatočnej vzdialenosti, aby ich mohla navrhovaná činnosť negatívne ovplyvniť. Taktiež nezasahuje do chránených území národného významu.“ Zo stanovisk a ani zo zámeru navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny dopad pohoria, lesy, chránené územia a biodiverzitu.

4.6. Oblasti významné z hľadiska výskytu, ochrany a zachovania vzácnych druhov fauny a flóry

Flóra - Z fytogeografického hľadiska patrí dotknuté územie do oblasti západokarpatskej flóry (Carpathicum occidentale), obvod flóry vysokých (centrálnych) Karpát (Eucarpaticum), okresu Fatra, podokresu Veľká Fatra. Podľa fytogeograficko - vegetačného členenia je posudzované územie zaradené do bukovej zóny, sopečnej oblasti, zvolenskej kotliny, severného podokresu, obvodu Bystrické podolie. Vegetácia dotknutého územia sa najmä v minulosti vyznačovala zastúpením rôznych typov spoločenstiev s vysokou biodiverzitou, ktorá bola podmienená geografickou polohou a geomorfologickou stavbou.

Fauna - V zmysle zoogeografického členenia - terestrický biocyklus, môžeme posudzované územia a ich širšie okolie začleniť do eurosibírskej podoblasti, provincie listnatých lesov, podkarpatský úsek. Zoogeografické členenie - limnický biocyklus začleňuje územie do pontokaspickej provincie, podunajského okresu, stredoslovenská časť. Ako migrujúce a dočasne sa vyskytujúce môžu byť prítomné v ruderálnych porastoch niektoré druhy drobných cicavcov, plazov a predovšetkým vtákov. V posudzovanom území nie sú indície o výskyte taxónov vzácnych, zriedkavých, alebo ohrozených druhov rastlín. Vzhľadom k viazanosti fauny na existujúcu vegetáciu, resp. prítomné biotopy možno konštatovať, že aj pôvodná fauna z dotknutého územia takmer úplne vymizla. Išlo prevažne o lesné druhy fauny, ktoré boli viazané na prostredie súvislých lesov. Celková biodiverzita dotknutého územia - okraju mestského prostredia Banskej Bystrice je nízka, môžeme v ňom nájsť migrujúce a dočasne sa vyskytujúce môžu v ruderálnych porastoch niektoré druhy drobných cicavcov, plazov a predovšetkým vtákov. Biotop Tajovského potoka môže predstavovať vhodný biokoridor spájajúci Hron s odľahlejšími prvkami súvislejšej zelene v krajine. Dotknuté územie predstavuje pruh, ktorého južnú hranicu z veľkej časti tvorí rieka Hron a severnú hranicu ochranné pásmo NAPANTu. Rieka Hron predstavuje terestricko-hydrický biokoridor nadregionálneho významu. V tesnom susedstve dotknutého územia leží aj niekoľko osobitne chránených častí prírody. Aj keď časť územia tvorí poľnohospodársky obrábaná pôda, celkovo územie predstavuje trvalé refúgium predovšetkým pre bezstavovce, vodné živočíchy a

predovšetkým je dôležitým územím pre vtáky. Tak isto cicavce, ktoré potrebujú pre svoj život vodu, tu nachádzajú trvalé stanovištia. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, sa v hodnotenom území nachádzajú chránené druhy živočíchov, ktorých výskyt je viazaný najmä na biotopy európskeho významu v alúviu vodného toku Hron.

Zo stanovísk a ani zo zámeru navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny dopad na flóru a faunu daného územia.

4.7. Oblasti, v ktorých už bola vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia

Geologické zásoby nerastu v bližšie nešpecifikovanom množstve, ktoré sú viazané v záverečných svahoch rezov a v pilieroch ciest, potenciálne bolo možné ich vydobýť avšak navrhovateľ s tým neuvažuje. Vyťažené prírodné zdroje nie je možné obnoviť.

4.8. Husto obývané oblasti

Najbližší sídelný objekt sa nachádza vo vzdialenosti asi 400 m od hranice posudzovanej oblasti severným smerom. Ide o samostatne stojaci rodinný dom nachádzajúci sa za Šalkovou. Vo vzdialenosti cca 0,5 km severne je situovaná zástavba rodinných domov v mestskej časti Banskej Bystrice - Šalková. Realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne husto obývaná oblasť.

4.9. Historicky, kultúrne alebo archeologické významné oblasti

Priamo na posudzovanom území sa nenachádzajú kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti. V širšom okolí sa nachádza Pamiatková rezervácia Banská Bystrica. Priamo na posudzovanom území nie sú známe žiadne archeologické náleziská. Priamo na posudzovanom území sa nenachádzajú informácie o paleontologických náleziskách. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

1. Pravdepodobnosť vplyvu

Z hľadiska kontaminácie horninového prostredia rizikový činiteľ predstavuje predovšetkým zlyhanie techniky a mechanizácie použitej za účelom spätného zasypávania a rekultivačných prác, v dôsledku ktorého by mohlo dôjsť k úniku ropných látok z palivových nádrží týchto mechanizmov. Do istej miery tiež za rizikové možno považovať zlyhanie ľudského faktora. Zaistením dobrého technického stavu používanej techniky a mechanizácie, sa uvedené riziko zníži na prijateľnú mieru. Samotná navrhovaná činnosť nebude mať negatívne vplyvy na horninové prostredie alebo geodynamické javy, nakoľko zásypový materiál bude musieť byť v súlade so zákonom o odpadoch a vykonávajúcou vyhláškou.

2. Rozsah vplyvu

Hodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie vychádza z identifikácie ovplyvnenia jednotlivých zložiek životného prostredia v dôsledku pôsobenia vstupov a výstupov navrhovanej činnosti. Cieľom špecifikácie predpokladaných vplyvov na prvky prírodného, krajinného a socioekonomického prostredia je podchytenie tých vplyvov, ktoré by závažným spôsobom zmenili existujúcu kvalitu životného prostredia v negatívnom smere. Za hlavné negatíva navrhovanej činnosti v danej lokalite považujeme predovšetkým nárast intenzity hluku a emisií súvisiacich s realizáciou plánovanej rekultivácie. Vzhľadom na skutočnosť, že predpokladaná intenzita nákladnej dopravy a používania mechanizmov pri realizácii navrhovanej činnosti bude podobná situácii ako pri samotnej ťažbe, nepredpokladáme signifikantné zvýšenie vplyvu hluku a emisií na obyvateľstvo a prírodné prostredie. Potrebné je tiež podotknúť, že všetky negatívne aspekty navrhovanej činnosti je možné považovať za dočasné, ktoré budú pôsobiť len po dobu nevyhnutnú k realizácii rekultivácie a po ukončení týchto prác budú z územia úplne eliminované, pričom sa dosiahne lepší stav dotknutého územia než je tomu v súčasnosti.

3. Pravdepodobnosť vplyvu presahujúceho štátne hranice

V rámci navrhovanej činnosti nedôjde k priamym ani nepriamym vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

4. Veľkosť a komplexnosť vplyvu

Vplyvy na obyvateľstvo

Na základe výsledkov posudzovania jednotlivých vplyvov navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo, možno konštatovať, že dotknuté obyvateľstvo nebude v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti dotknuté významným spôsobom.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery
Dlhodobá ťažobná činnosť spôsobuje postupné zmeny reliéfu dotknutej krajiny. Samotná navrhovaná činnosť nespôsobí zhoršenie jestvujúceho stavu prírodného prostredia. Navrhovaná činnosť nemá za následok žiadny dodatočný záber pôdy. Na spätné zasypávanie sa bude využívať výlučne nezávadný a pre životné prostredie vhodný inertný odpad v súlade s platnými predpismi zákona o odpadoch. Z hľadiska kontaminácie horninového prostredia rizikový činiteľ predstavuje predovšetkým zlyhanie techniky a mechanizácie použitej za účelom spätného zasypávania a rekultivačných prác, v dôsledku ktorého by mohlo dôjsť k úniku ropných látok z palivových nádrží týchto mechanizmov. Do istej miery tiež za rizikové možno považovať zlyhanie ľudského faktora. Zaistením dobrého technického stavu používanej techniky a mechanizácie, sa uvedené riziko zníži na prijateľnú mieru. Činnosť nebude mať negatívne vplyvy na horninové prostredie alebo geodynamické javy. Na geomorfologické pomery bude mať navrhovaná činnosť po uskutočnení rekultivácie významný, trvalý a pozitívny efekt. V dôsledku spôsobu a rozsahu likvidácie lomu Kôcová, kedy vo vnútri lomu sa predpokladá vytvorenie násypu založenom na stupňoch, dôjde temer k úplnému prekrytiu svahov doteraz vytvorených rezov, vrátane ich miernych zmien spôsobených plánovaným doťažením ešte vyťažiteľných zásob nerastu. Rozsah plánovaného násypu neprekryje len niektoré vrcholové časti niektorých rezov, ktorými bol dobývaný nerast, avšak pri prácach súvisiacich s likvidáciou lomu, budú tieto časti rezov upravené do bezpečného stavu a priebehu, ktorým budú nadväzovať na geomorfologické pomery v bezprostredne priľahlom území k lomu. Vznikom násypu založenom na stupňoch, dôjde ku vzniku situácie, ktorá rieši úpravu dna lomu, odvalov, i zabezpečenie nebezpečných otvorov a priehlbni, a územie likvidovaného lomu Kôcová uvádza do bezpečného stavu. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na nerastné suroviny, nakoľko tieto boli resp. budú v dotknutom území, ktoré sa má rekultivovať vydobyté.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

V prípade realizačných prác sa nepredpokladá významný vplyv na klimatické pomery a odolnosť voči zmene klímy. Po ukončení prác a obnovení kvality pôdy v dotknutom území bude mať územie charakter obnovej plochy začlenenenej do okolitého prostredia, ktorá bude priaznivo vplývať na reguláciu vlhkosti a stav mikroklimy v predmetnom území. Takýto charakter územia je tiež menej náchylný na klimatické zmeny. Z týchto dôvodov hodnotíme vplyv územia po realizácii navrhovanej činnosti vzhľadom na tieto faktory ako dlhotrvajúci vplyv pozitívneho charakteru. Vplyvy na miestnu klímu, charakteru zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmiel, sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Vplyvy na ovzdušie

Zdroje znečistenia ovzdušia budú počas realizačných prác limitované na výfukové exhaláty a resuspendovaný prach vznikajúci pri činnosti dopravných mechanizmov a nasadenej techniky. Po realizácii technickej rekultivácie nebude takto upravené územie zdrojom znečisťovania ovzdušia (prachových častíc). Po ukončení prác sa negatívny vplyv na ovzdušie neprejaví. V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia.

Vplyvy na vodné pomery

Na ložisku, ani v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú pramene prírodných liečivých vôd a prírodných stolových minerálnych vôd alebo vodné nádrže, ktoré by dobývaním ložiska boli ohrozené, alebo by dobývanie ložiska ohrozovali. Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody následkom realizácie navrhovanej činnosti existuje len v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií, napr. uvoľnenie palív a olejov z palivových jednotiek vozidiel a mechanizmov následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a mechanizmov, zlyhaním ľudského faktora a podobne. Pri navrhovanej činnosti sa budú využívať výlučne inertné odpady, ktoré sú pre tento účel legislatívne vymedzené a vhodné. Realizácia navrhovanej činnosti má povahu len možného rizika pri zlyhaní nasadenej mechanizácie a dopravných vozidiel a to predovšetkým v dôsledku uvoľnenia látok ropnej povahy, alebo iných prevádzkových kvapalín.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu pôdy, naopak v dôsledku vykonanej rekultivácie (technickej) dôjde k prinávrateniu pôdy do svojho pôvodného tvaru. Začlenenie územia bude ako ostatná plocha. V prípade realizačného variantu bude zvýšená pravdepodobnosť havarijných situácií v súvislosti s prítomnosťou pracovných mechanizmov. Toto riziko však nie je významnejšie než pri samotnej ťažbe a v prípade dodržiavania všetkých pracovných postupov a predpisov bude toto riziko prakticky úplne eliminované. Ďalším možným potenciálnym faktorom v súvislosti so znečistením pôdy je charakter ukladaných odpadov. Za týmto účelom budú využívané len vhodné nezávadné interné odpady a teda nepredpokladáme významné riziko znečistenia pôdy v dôsledku realizácie realizačného variantu. Vzhľadom na uvedené hodnotíme tento vplyv ako málo významný nepriaznivý vplyv. Plánovaným spôsobom a rozsahom likvidácie lomu Kôcová, nadobudne priestor lomu úplne iné morfológické pomery, aké v dôsledku mnohoročného dobývania nerastu a spôsobu rozfárnenia horninového masívu ložiskového telesa dolomitu, jestvujú v lome v súčasnosti. V dôsledku spôsobu a rozsahu likvidácie lomu Kôcová, kedy vo vnútri lomu sa predpokladá vytvorenie násypu založenom na stupňoch, dôjde temer k úplnému

prekrytiu svahov doteraz vytvorených rezov, vrátane ich miernych zmien spôsobených plánovaným doťažením ešte vyťažiteľných zásob nerastu. Rozsah plánovaného násypu neprekryje len niektoré vrcholové časti niektorých rezov, ktorými bol dobývaný nerast, avšak pri prácach súvisiacich s likvidáciou lomu, budú tieto časti rezov upravené do bezpečného stavu a priebehu, ktorým budú nadväzovať na geomorfologické pomery v bezprostredne priľahlom území k lomu. Vznikom násypu založenom na stupňoch, dôjde ku vzniku situácie, ktorá rieši úpravu dna lomu, odvalov, i zabezpečenie nebezpečných otvorov a priehlbni, a územie likvidovaného lomu Kôcová uvádza do bezpečného stavu. Konečná úprava terénu bude spočívať v zalesnení samo náletom, resp. riadenou sukcesiou. Prítomnosť vegetácie spôsobí, že vrchné časti pôdy budú ochránené pred vplyvom dažďa a vetra, čím sa zlepši ich celková kvalita a zabráni sa nežiadúcim vplyvom. Tento pozitívny vplyv bude trvalý a významný.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje rekultiváciu územia a úpravu terénu samo náletom, resp. riadenou sukcesiou. V realizačnej etape predpokladáme zvýšený negatívny vplyv na faunu a flóru z dôvodu častého pohybu vozidiel a hluku, čo spôsobí úbytok vegetácie a vyrušenie živočíchov nie však významne nad mieru predchádzajúcej banskej činnosti v dotknutom území. Tento vplyv bude významný avšak krátkodobý. Po ukončení rekultivácie bude výsledkom obnovená plocha začlenená do okolitého prostredia, ktorá bude pozitívne vplývať na faunu a flóru v okolí. Tento vplyv bude trvalý a preto ho hodnotíme ako menej významný, dlhotrvajúci, pozitívny vplyv. Plán likvidácie nevyužívanej časti dobývacieho priestoru poskytuje len základné informácie k optimálnemu ozeleneniu konečného reliéfu terénu dobývacieho priestoru. Konečná úprava terénu bude spočívať v zalesnení samonáletom, resp. riadenou sukcesiou. Je vysoko pravdepodobné, že zarastený nevyužívaný priestor sa stane dôležitým biotopom vtáctva a iných živočíchov. Zarastie sukcesnými anemochórne šíriacimi sa drevinami a trávinnobylinnou vegetáciou špecifického charakteru, neskôr blízku vegetácii okolia lomu. Sukcesia bude pokračovať až porastom drevín.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Počas realizačných prác nepredpokladáme významný vplyv na štruktúru krajiny, jej obraz alebo využívanie. Po ukončení realizačných prác bude územie zatravnené samo náletom, resp. riadenou sukcesiou, čo bude pozitívne vplývať na štruktúru krajiny a bude prirodzene dotvárať krajinný obraz. Tento vplyv bude trvalý a z tohto dôvodu ho hodnotíme ako významný, dlhotrvajúci pozitívny vplyv na štruktúru krajiny a krajinný obraz.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Dotknuté územie sa nenachádza v chránenej oblasti, ani v ochrannom pásme chránených oblastí. Vzhľadom na tieto skutočnosti nebude mať realizácia navrhovanej činnosti vplyv na takéto lokality.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Predpokladá sa, že navrhovaná činnosť neznižuje ekologickú stabilitu krajiny, nakoľko nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability (ÚSES).

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Z hľadiska urbánneho komplexu a využívania zeme je zvolené územie pre navrhovanú činnosť nevyhnutné. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k rekultivácii a prinavrátania územia aspoň z časti do svojho pôvodného tvaru v súlade s podmienkami rozhodnutia, ktorým bola ťažba povolená. Rekultiváciou územia budú dotknuté plochy prinavrátané v maximálnej možnej miere do svojho pôvodného tvaru. Táto zmena bude trvalá a z tohto pohľadu hodnotíme tento faktor ako menej významný dlhotrvajúci a pozitívny.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa neočakáva.

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na známe archeologické náleziská. Na posudzovanom území ani v jeho užšom okolí sa nenachádzajú žiadne známe archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na riešenom území sa paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nenachádzajú. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (napr. miestne tradície)

Vplyvy navrhovanej činnosti na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy nie sú známe. K dotknutému územiu sa nevzťahujú žiadne miestne tradície, nenachádzajú sa tu pamätne miesta ani iné kultúrne alebo historické hodnoty.

Iné vplyvy

Nečakávajú sa.

5. Predpokladaný začiatok, trvanie, frekvencia a reverzibilita vplyvu

Termín začatia výstavby: po ukončení procesu EIA a získaní príslušných povolení

Termín skončenia výstavby: rekultivácia bude prebiehať cca 10 rokov

Termín začatia prevádzky: po ukončení procesu EIA a získaní príslušných povolení

6. Povaha vplyvu

Hodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie vychádza z identifikácie ovplyvnenia jednotlivých zložiek životného prostredia v dôsledku pôsobenia vstupov a výstupov navrhovanej činnosti. Cieľom špecifikácie predpokladaných vplyvov na prvky prírodného, krajinného a socioekonomického prostredia je podchytenie tých vplyvov, ktoré by závažným spôsobom zmenili existujúcu kvalitu životného prostredia v negatívnom smere. Všetky uvedené vplyvy je možné považovať za lokálne, prípadne obmedzené priamo na lokalitu dotknutého územia. Vplyvy navrhovanej činnosti lokalitne obmedzené na dotknuté územie a na samotný areál, v ktorom je prevádzka dobývacieho priestoru situovaná, sú najmä emisie TZL do ovzdušia. Hluk zo samotnej prevádzky je spôsobený najmä činnosťou mechanizmov a dopravou. Počas realizácie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá šírenie zápachu.

7. Kumulácia vplyvu s vplyvom iných existujúcich alebo schválených činností

Navrhovaná činnosť má kumulatívny vplyv s inými existujúcimi alebo schválenými činnosťami. Navrhovaná činnosť je prepojená so súčasne a v minulosti vykonávanou banskou činnosťou lome Kôcová.

8. Možnosť účinného zmiernenia vplyvu

Možnosti ako zmierniť vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, Okresný úrad Banská Bystrica definoval, vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, kde sú uvedené konkrétne podmienky.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Súhlas na využívanie odpadov na spätné zasypávanie v zmysle §97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Okresný úrad Banská Bystrica ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona o EIA, informoval v zmysle § 23 ods. 1 zákona o EIA dotknuté obce (Mesto Banská Bystrica - mestská časť Šalková), dotknuté orgány (Okresný úrad Banská Bystrica, OSoŽP – úsek ochrany prírody a krajiny, úsek odpadového hospodárstva, úsek ochrany ovzdušia, úsek štátnej vodnej správy, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica; Okresný úrad Banská Bystrica, OSoŽP – úsek odpadového hospodárstva kraj, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica; Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica; Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica; Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Nám. SNP 8, 974 01 Banská Bystrica; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Banská Bystrica, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica; Okresný úrad Banská Bystrica, Pozemkový a lesný odbor, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica), rezortné orgány (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 912 35 Bratislava), povoľujúce orgány (Obvodný bankský úrad Banská Bystrica, Ul. 9. mája 2395, 974 01 Banská Bystrica; Okresný úrad Banská Bystrica - Odbor starostlivosti o životné prostredie) a všetkých známych účastníkov, že začal podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľom.

Okresný úrad Banská Bystrica, ako príslušný orgán v zmysle § 23 ods. 1 zákona o EIA bezodkladne zverejnil prostredníctvom webového sídla ministerstva na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia> zámer a oznámenie o predložení zámeru, ktoré obsahovalo základné údaje o navrhovanej činnosti a základné údaje o navrhovateľovi a zároveň Okresný úrad Banská Bystrica v zmysle § 24 ods. 1 zákona o EIA bezodkladne zverejnil informáciu pre verejnosť na svojom webovom sídle.

Okresný úrad Banská Bystrica, ako príslušný orgán, zaslal listom č. OU-BB-OSZP3-2023/032982-005 zo dňa 13.06.2023 podľa § 23 ods. 1 a § 18 ods. 2 písm. b) zákona o EIA povoľujúcim orgánom, dotknutým orgánom a rezortnému orgánu informáciu o zámere navrhovanej činnosti, ktorý Okresný úrad Banská Bystrica zverejnil na webovom sídle ministerstva na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>. Okresný úrad Banská Bystrica zároveň požiadal povoľujúce orgány, dotknuté orgány a rezortný orgán o písomné doručenie stanovísk podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA, na adresu Okresného úradu Banská Bystrica a to najneskôr do 21 dní od jeho doručenia, s

upozornením, že ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Predmetný list bol prevzatý všetkými predmetnými subjektmi dňa 15.06.2023.

Okresný úrad Banská Bystrica, ako príslušný orgán, zaslal listom č. OU-BB-OSZP3-2023/032982-004 zo dňa 13.06.2023 podľa § 23 ods. 1 a § 18 ods. 2 písm. b) zákona o EIA dotknutej obci zámer navrhovanej činnosti a informáciu o zámere navrhovanej činnosti, ktoré zverejnil na webovom sídle ministerstva na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia> a požiadal dotknutú obec aby podľa § 23 ods. 3 zákona o EIA informovala verejnosť do 3 pracovných dní od doručenia tohto oznámenia o zámere navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle, ak ho má obec zriadené, a na úradnej tabuli obce a zároveň verejnosti oznámila, kde a kedy možno do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. Zároveň Okresný úrad Banská Bystrica požiadal zabezpečiť sprístupnenie zámeru navrhovanej činnosti pre verejnosť po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení. V zmysle § 23 ods. 4 zákona o EIA verejnosť môže doručiť svoje písomné stanovisko k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznámenia podľa §23 ods. 3 zákona o EIA; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce. Na stanovisko doručené po lehote sa nemusí prihliadnuť. Na záver Okresný úrad Banská Bystrica požiadal dotknutú obec o písomné doručenie stanoviska podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA, na adresu Okresného úradu Banská Bystrica a to najneskôr do 21 dní od jeho doručenia, s upozornením, že ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Predmetný list bol dotknutou obcou – Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, prevzatý dňa 20.06.2023., Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica zverejnila informáciu o zámere v termíne od 21.06.2023.

V zákone stanovenom termíne boli Okresnému úradu Banská Bystrica doručené písomné stanoviská od väčšiny subjektov, okrem dvoch – Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica; Okresný úrad Banská Bystrica, Pozemky a lesy, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica.

Následne Okresný úrad Banská Bystrica, listom č. OU-BB-OSZP3-2023/032982-024 zo dňa 20.07.2023 vyzval navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona o EIA o doplňujúce informácie k navrhovanej činnosti na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z uvedených stanovisk, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť, má posudzovať podľa tohto zákona, v termíne do 20 dní od doručenia predmetnej žiadosti.

1. Združenia domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava, zo dňa 14.06.2023;
2. Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, zo dňa 20.06.2023;
3. Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica, zo dňa 14.07.2023
4. Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica, zo dňa 21.06.2023
5. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia obehového hospodárstva, Námestie Ľ. Štúra 35/1, 912 35 Bratislava, zo dňa 10.07.2023

Na Okresný úrad Banská Bystrica bol dňa 15.08.2023 doručený list v ktorom navrhovateľ objasnil pripomienky vyplývajúce zo stanovisk dotknutých orgánov.

Príslušnému orgánu doručili podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA svoje písomné stanoviská v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava, list zo dňa 14.06.2023 (e-mail), konštatuje:

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povolovacích konaní.

Podľa § 20 ods. 1 vyhlášky na povrchovú úpravu terénu sa môže použiť výlučne inertný odpad, okrem inertných stavebných odpadov a odpadov z demolácií (§ 77 ods. 1 zákona o odpadoch), ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie. Predmetné ustanovenie vylučuje použitie akýchkoľvek iných odpadov na povrchovú úpravu terénu okrem odpadov, ktoré spĺňajú definíciu inertného odpadu.

Zároveň vylučuje využívať na povrchovú úpravu terénu nasledovné druhy stavebných odpadov podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z.:

17 01 01 betón

17 01 02 tehly

17 02 01 drevo

17 02 02 sklo

17 02 03 plasty

17 03 02 bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01

17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07

17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01.

Všetky uvedené druhy stavebných odpadov buď nespĺňajú definíciu inertného odpadu alebo sú recyklovateľné, t. j. ich použitie na povrchovú úpravu terénu je vylúčené. Podľa § 20 ods. 2 vyhlášky, ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontrole pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad, vykoná sa pred použitím odpadu na povrchovú úpravu terénu jeho testovanie s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa limitné hodnoty ustanovené v osobitnom predpise. Odpad sa na povrchovú úpravu terénu môže použiť až na základe výsledkov testovania, ktoré preukážu, že ide o inertný odpad. Ustanovenia § 9 ods. 1 až 4 vyhlášky tým nie sú dotknuté. Uvedené odporúčame okresnému úradu využiť v prípade, ak by bol na povrchovú úpravu terénu použitý druh odpadu 17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06. Pri uvedenom druhu odpadu ide, resp. môže ísť o heterogénnu zmes materiálov, ktorá nemusí spĺňať definíciu inertného odpadu, a je teda naplnená pochybnosť o vhodnosti použitia takéhoto odpadu bez vykonania testovania. Zároveň však upozorňujeme, že takáto pochybnosť môže nastať aj pri výkopových zeminách (17 05 04 alebo 17 05 06). Uvedené ustanovenie je teda možné využiť kedykoľvek, ak ide o pôvod odpadov z pochybnej lokality alebo stavby, pričom takéto testovanie by sa malo vykonávať pravidelne, najmä ak ide o viaceré miesta vzniku odpadov, ktoré majú byť využité na povrchovú úpravu terénu.

Každopádne je riziková súvisiaca činnosť, ktorá by mohla znamenať znečistenie vodárenských zdrojov podzemnej vody, prítomnosť zložiek, ktoré môžu v organizme ľudí alebo zvierat pôsobiť nepriaznivo, alebo ktoré môžu negatívne ovplyvniť senzorické vlastnosti pôdy.

Potenciálne riziko závažnosti environmentálnej škody kontaminácie pôdy anorganickými polutantmi je tým vyššie čím je potenciálna schopnosť pôdy transportovať anorganické polutanty nižšia (tzn. anorganické polutanty sa kumulujú v pôdnom profile). Kumulácia anorganických polutantov v pôde predstavuje nielen riziko vzniku environmentálnej škody na pôde, ale zároveň predstavuje riziko pre podzemné vody v prípade infiltrácie znečisťujúcich látok do podzemných vôd. Pre povrchové vody predstavuje kumulácia anorganických látok v pôde riziko v prípade erózie pôdy, povrchového odtoku a následného odnosu pôdnej vrstvy, ktorý prispieva k znečisťovaniu povrchových vôd. Naopak, čím je potenciálna schopnosť pôdy transportovať anorganické polutanty vyššia, anorganické látky sa v pôde síce nekumulujú, avšak tu vzniká riziko pre podzemné vody.

K anorganickým kontaminantom patria predovšetkým ťažké kovy, ktoré môžeme rozdeliť na nevyhnutné, životne dôležité prvky pre výživu organizmov (v optimálnom koncentračnom intervale) ako Cu, Fe, Mn, Zn, Co, Se, ako aj neesenciálne prvky – potenciálne toxické, ako Hg, Pb, Cd. Toxicita ťažkých kovov je rôzna, klesá v rade: Hg > Cd > Ni > Pb > Cr. Ich toxicita spočíva v substitúcii esenciálnych kovov v enzýmoch a iných životne dôležitých biomolekulách, čím dochádza k inhibícii ich funkcií.

Žiadame preto o prehodnotenie použitia každého druhu odpadu, pri ktorom môže ísť o heterogénnu zmes materiálov, ktorá nemusí spĺňať definíciu inertného odpadu, a je teda naplnená pochybnosť o vhodnosti použitia takéhoto odpadu bez vykonania testovania.

Čo sa týka definitívnej rekultivácie, po ukončení fázy technickej rekultivácie požadujeme biologickú rekultiváciu s obnovou prirodzenej biodiverzity územia a túto podmienku zakotviť ako záväzné opatrenie do rozhodnutia.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica:

Časť pripomienok bola prenesená do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V kapitole zámeru 4.1.3. Suroviný je jedným z hlavných rizík navrhovanej činnosti potenciál na znečistenie podzemných vôd uložením neinterného odpadu. Aby sa tejto situácii predišlo, navrhovateľ plánuje vykonávať extenzívnu kontrolu privážaných materiálov aj nad rámec platnej legislatívy. Pri prijímaní odpadu určeného na spätné zasypávanie bude prítomná zodpovedná osoba, ktorá vykoná predbežnú vizuálnu obhliadku privezeného materiálu, vystaví potvrdenie o množstve odpadu a čase a dátume prevzatia a skontroluje sprievodnú dokumentáciu odpadu. Ak pri tejto kontrole vznikne na základe poznatkov o pôvode odpadu alebo jeho vzhľadu pochybnosť o jeho zložení, bude uložený bokom a bude vykonaná analýza jeho vlastností, aby sa preukázala jeho vhodnosť na účel spätného zasypávania. V prípade, že sa preukáže, že takýto odpad nie je na tento účel vhodný, alebo odpad nebude mať potrebnú

dokumentáciu, bude pôvodca povinný tento odpad na vlastné náklady odvieť a zabezpečiť jeho zneškodnenie. Nad rámec platných povinností navrhovateľ plánuje viesť evidenciu ku každej privezenej šarži odpadov formou záznamového zariadenia. Parametre vizuálnej kontroly sú nasledovné: -charakter odpadu (overenie či sa jedná o deklarováný typ odpadu), -prítomnosť cudzorodých tuhých prímiesí, -prítomnosť cudzorodých kvapalných prímiesí. V prípade, že vyložený odpad bude vykazovať akékoľvek známky kontaminácie, alebo charakter odpadu nebude zhodný s uvedenými druhmi odpadov, bude vrátený dodávateľovi. V prípade že v priebehu vstupnej kontroly vznikne pochybnosť o zložení privezeného odpadu alebo jeho vlastnostiach bude potrebné takýto odpad ďalej laboratórne analyzovať a uložený bude až po preukázaní vyhovujúcich vlastností v opačnom prípade bude odpad odvezený a bude zabezpečené jeho zneškodnenie.

Kontrolu všetkých druhov materiálov (hmôt) vrátane inertných odpadov, ktoré po ich recyklácii v lome, podľa aktuálnosti príp. aj bez predchádzajúcej recyklácie v lome, ktoré budú trvalo uložené v násype umiestnenom v likvidovanom lome, vykoná zamestnanec určený spoločnosťou, ktorý bude poverený kontrolou do lomu dovážaných povolených materiálov (hmôt) k recyklácii alebo k priamemu uloženiu do násypu, a riadením ich trvalého ukladania do likvidovaného lomu (ďalej „určený zamestnanec“).

Kontrola bude spočívať v nasledovných úkonoch:

vizuálna kontrola povrchu obsahu korby nákladného motorového vozidla, ktorý má byť vysypaný na plochu územia recyklácie, príp. priamo na trvalé uloženie, a porovnanie jej obsahu, ktorý deklaruje pôvodca materiálu. Tento úkon sa uskutoční pri vstupe do lomu alebo pri vstupe na plochu územia plánovaných likvidačných prác.

pri zhode obsahu korby s obsahom deklarovávaným pôvodcom materiálu, dá určený zamestnanec vodičovi kontrolovaného nákladného motorového vozidla pokyn na vysypanie obsahu korby na ním určené miesto;

v prípade, že počas vysypávania obsahu korby, alebo po jeho vysypaní určený zamestnanec zistí nezhodu medzi deklarovávaným a skutočne dovezeným materiálom, spoločnosť (organizácia, ktorá má povolenú likvidáciu lomu) na náklady jeho pôvodcu zabezpečí odstránenie nepovoleného materiálu, ktorý bol už vysypaný, ledaže by dodatočne pôvodca materiálu neodkladne predložil spoločnosti relevantný doklad o tom, že dovezený a vysypaný materiál svojimi vlastnosťami neohrozí jednotlivé zložky životného prostredia.

Pokiaľ určený zamestnanec zistí pri vstupnej vizuálnej kontrole dovezených hmôt (materiálu) pred jeho vysypaním nezhody medzi deklarovávaným a skutočne dovezeným materiálom, vráti neprevzatý materiál jeho pôvodcovi.

Zámer navrhovanej činnosti je predložený len v rozsahu technickej rekultivácie územia, po jej ukončení bude územie zatravnené samo náletom, resp. riadenou sukcesiou, čo bude pozitívne vplývať na štruktúru krajiny a bude prirodzene dotvárať krajinný obraz. Vznikom násypu založenom na stupňoch, dôjde ku vzniku situácie, ktorá rieši úpravu dna lomu, odvalov, i zabezpečenie nebezpečných otvorov a priehlbni, a územie likvidovaného lomu Kôcová uvádza do bezpečného stavu. Konečná úprava terénu bude spočívať v zalesnení samo náletom, resp. riadenou sukcesiou.

2. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát, list. č. OU-BB-OOP6-2023/033761-002/ GJ zo dňa 21.06.2023, konštatuje:

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru opravných prostriedkov, pozemkovému referátu bol doručený hore uvedený zámer. Po oboznámení sa so súvisiacou dokumentáciou tunajší úrad dáva v zmysle § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon) toto stanovisko:

Navrhovaná činnosť bude umiestnená na parcelách KN-C 1204/3, 1204/9, 1204/11 v k. ú. Šalková, ktoré sú v KN evidované ako ostatné plochy, t. j. nepoľnohospodárska pôda, preto z hľadiska nami sledovaných záujmov (ochrana poľnohospodárskej pôdy) nemáme k zámeru pripomienky.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je bez pripomienok.

3. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list. č. OU-BB-OCDPK-2023/033492-002 zo dňa 21.06.2023, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako cestný správny orgán pre cesty I. v Banskobystrickom kraji a ciest II. a III. triedy v okrese Banská Bystrica podľa § 3 ods. 4 písm. a) a ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) vydáva nasledovné stanovisko v zmysle ustanovenia § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov: Cestný správny orgán z hľadiska cestného hospodárstva súhlasí s navrhovanou činnosťou: "Využitie odpadov na spätné zasypávanie - Lom Šalková - Kôcová" za podmienok:

1. Navrhovanou činnosťou a súvisiacou dopravou nesmie dôjsť k poškodeniu telesa a súčastí ciest III/2420, III/2421 a I/66 a k sťaženiu údržby týchto ciest. Prípadné poškodenie cestného telesa a súčastí cesty počas činnosti navrhovateľ ako aj realizátor nahlási správcovi cesty. Poškodenie cesty, ako aj jej znečistenie navrhovanou činnosťou je povinný navrhovateľ/realizátor bezodkladne odstrániť na vlastné náklady.

2. Nákladná doprava pre potreby navrhovanej činnosti bude vykonávaná po cestách I., II. a III. triedy vozidlami schválenými na cestnú premávku po pozemných komunikáciách v súlade s platnou legislatívou a za dodržania limitov hmotnosti a rozmeru vozidiel v súlade s Vyhláškou Ministerstva dopravy a výstavby SR č. 134/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prevádzke vozidiel v cestnej premávke.

3. Pri samotnej realizácii navrhovanej činnosti nesmú byť cestné pozemky cesty III/2421 použité ako miesta dočasných skládok materiálu, strojov a inej techniky potrebnej pri likvidácii lomu.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, za dodržania podmienok. Podmienky sa v plnom rozsahu akceptujú a sú prenesené do výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

4. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia, list. č. OU-BB-OSZP3-2023/033519-002, zo dňa 16.06.2023, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z., o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade s § 22 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov a ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA vydáva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko:

1. Okresný úrad Banská Bystrica konštatuje, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia.

2. Okresný úrad Banská Bystrica nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA, nakoľko navrhovaná činnosť nebude mať významnejší nepriaznivý dopad na ovzdušie v porovnaní so súčasným stavom.

3. Okresný úrad Banská Bystrica požaduje používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami zo stavebných príp. demolačných prác (napr. zvýšenie vlhkosti demolovaných objektov, kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií v okolí staveniska).

4. Okresný úrad Banská Bystrica požaduje používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné s podmienkami, ktoré sú prenesené do výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA. Zároveň upozorňujeme navrhovateľa na dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.

5. Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia, list č. 10176/2023/ODDUPZP-2, zo dňa 20.06.2023, konštatuje:

Banskobystrický samosprávny kraj ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 vydáva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková - Kôcová“ nasledovné stanovisko

Predložená zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s Územným plánom veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení a pri dodržaní technických a prevádzkových opatrení uvedených v predkladanom zámere na zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie BBSK nepožaduje ďalej zámer posudzovať.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je bez pripomienok, upozorňuje na dodržiavanie technických a prevádzkových opatrení na zmiernenie negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, pri realizovaní navrhovanej činnosti. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

6. Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici, list č. 1644-2301/2023, zo dňa 20.06.2023, konštatuje:

OBÚ v Banskej Bystrici ako vecne príslušný orgán štátnej správy podľa § 41 ods. 2 písm. l) zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov a miestne príslušný podľa § 1 písm. a) vyhlášky MH SR č. 146/2020 Z. z. ktorou sa ustanovujú obvody pôsobnosti bankských úradov v platnom znení vydáva toto

st a n o v i s k o :

OBÚ v Banskej Bystrici na základe žiadosti organizácie ANTIP s.r.o., Ružová dolina 28, 821 09 Bratislava sa pod č. 2003-3195/2022 zo dňa 13.09.2022 vyjadril k vydaniu územného rozhodnutia k lomu Šalková – likvidácia lomu Šalková s doňajším zbytkových zásob nevyhradeného nerastu na parcelách KN-C č. 1204/3, 1204/9 a 1204/11 v katastrálnom území Šalková.

Zámer navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková – Kôcová“ na Okresný úrad v Banskej Bystrici predložila organizácia JAMABOR, s.r.o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava v zastúpení

spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica. OBÚ v Banskej Bystrici po preštudovaní zámeru zistil, že sa jedná o rovnaké parcely KN-C č. 1204/3, 1204/9, 1204/11 v katastrálnom území Šalková, ku ktorým vydal stanovisko organizácii ANTIP s.r.o., Ružová dolina 28, 821 09 Bratislava.

OBÚ v Banskej Bystrici zároveň uvádza, že neevduje žiadosť organizácie JAMABOR, s.r.o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava o povolenie činnosti vykonávanej bankým spôsobom – dobývanie ložiska Šalková – Kôcová a taktiež povolenie činnosti vykonávanej bankým spôsobom – likvidácia ložiska Šalková – Kôcová.

V prípade, že organizácia JAMABOR, s.r.o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava má strety záujmov vyriešené, OBÚ v Banskej Bystrici k zámeru navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková – Kôcová“ nemá pripomienky.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je bez pripomienok.

V zámere navrhovanej činnosti (v časti 2.3) je ako užívateľ uvedená spoločnosť ANTIP s.r.o.. Následné povoloacie procesy budú riešené pre túto spoločnosť, ako užívateľa predmetného lomu.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, list č. RÚVZBB/OHŽPaZ/1951/2023, zo dňa 19.06.2023, konštatuje:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (ďalej len „RÚVZ BB“), ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva, príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. c), § 6 ods. 1 v spojení s bodom č. 19. prílohy č. 1 a § 6 ods. 3 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zák. č. 355/2007 Z. z.“), k zámeru navrhovanej činnosti, ktorej navrhovateľom je JAMABOR, s. r. o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, IČO: 55 135 609 vydáva toto:

záväzné stanovisko:

RÚVZ BB v rozsahu pôsobnosti podľa § 6 ods. 3 písm. g) zák. č. 355/2007 Z. z. posúdil podanie doručené dňa 15.06.2023 z obsahového hľadiska spĺňajúce náležitosti vo veci posúdenia zámeru navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie - Lom Šalková - Kôcová“ predloženého podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zák. č. 24/2006 Z. z.“).

Lom Šalková - Kôcová je situovaný cca 1,5 km od obce Šalková. Dopravne je napojený na cestu III/2421 Šalková – Môlča, dopravná trasa ďalej vedie cez obec Šalková (cez križovatku Hronská, cesta č. III/2420 Šalková - Poniky a Šalkovská cesta) na cestu č. I/66 Banská Bystrica – Slovenská Lupča – Brezno.

Účelom navrhovanej činnosti je likvidácia lomu Šalková - Kôcová po doťažení vyťažiteľných zásob nerastu. Likvidácia lomu sa plánuje uskutočniť vyplnením vnútra lomu vhodným povoleným materiálom. Na rekultiváciu bude v lome použitý zásypový materiál v objeme cca 40 000 ton ročne (v rámci navrhovanej činnosti sa plánuje zhodnocovať celkovo 400 000 t odpadov v časovom horizonte cca 10 rokov tzn. cca 40 000 t/rok).

RÚVZ BB podľa § 13 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z. k predloženému návrhu vydáva súhlasné záväzné stanovisko.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

8. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, list č. OU-BB-OSZP3-2023/033507-002 zo dňa 27.06.2023, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, ako dotknutý orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) zasiela k predloženému zámeru navrhovanej činnosti v zmysle § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) nasledovné stanovisko:

Správny orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je bez pripomienok a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, list č. ORHZ-BB1-2023/000385-002, zo dňa 29.06.2023, konštatuje:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici ako dotknutý orgán podľa § 3 ods. p) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov po preštudovaní dokumentu „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková - Kôcová“, pre navrhovateľa JAMABOR, s.r.o., Mickiewiczova 2, Bratislava, z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je bez pripomienok.

10. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, list č.39206/202310754/2023-10.1, zo dňa 10.07.2023, konštatuje:

Pri povrchovej úprave terénu, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.

Na základe Vašej požiadavky si Vás dovoľujeme informovať, že z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva máme k predloženému zámeru navrhovanej činnosti pripomienku:

nesúhlasíme s využívaním odpadu kat. č. 02 04 01 zemina z čistenia a prania repy, nakoľko uvedený druh odpadu nie je v súlade s § 20 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

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

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je s pripomienkou, ktorá je prenesená do výrokovej časti tohto rozhodnutia a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

11. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, list č. OU-BB-OSZP3-2023/033501-004, zo dňa 29.06.2023, konštatuje:

Okresný úrad si listom č. OU-BB-OSZP3-2023/022501-003 zo dňa 20.06.2023 vyžiadal odborné stanovisko od Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správa CHKO Poľana, J.M. Hurbana 20, Zvolen (ďalej len „ŠOP SR“).

ŠOP SR dňa 29.06.2023 doručila svoje odborné stanovisko, v ktorom uvádza že nepredpokladá, že navrhovaná činnosť bude mať významný negatívny vplyv na životné prostredie, chránené územia, resp. predmety ochrany, ako aj integritu území sústavy NATURA 2000 a považuje ju za akceptovateľnú.

V zmysle § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o EIA“) žiadate o záväzné stanovisko za ochranu prírody a krajiny.

Podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z.z.“) sa vyššie uvedená navrhovaná činnosť nachádza na území, kde platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana).

Navrhovaná činnosť nezasahuje do území NATURA 2000. Najbližšie k navrhovanej činnosti sú prírodná rezervácia Stará kopa so 4. stupňom ochrany, národná prírodná rezervácia Plavno so 4. a 5. stupňom ochrany a územie európskeho významu SKUEV1303 Alúvium Hrona. Tieto územia sú v dostatočnej vzdialenosti, aby ich mohla navrhovaná činnosť negatívne ovplyvniť. Taktiež nezasahuje do chránených území národného významu.

Okresný úrad príslušný podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. dáva na vec z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny súhlasné stanovisko bez pripomienok a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, bez pripomienok a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

12. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, list č. OU-BB-OSZP3-2023/033499-002, zo dňa 14.07.2023, konštatuje:

Navrhovaná činnosť si nevyžaduje potrebu technologickej vody. Množstvo vody určenej na sociálne a hygienické potreby zamestnancov nebude navyšované, pretože rekultiváciu budú vykonávať zamestnanci, ktorí na pracovisku vykonávajú zároveň iné, nesúvisiace činnosti, v rámci ktorých je zabezpečená voda na tieto účely. Pri realizácii navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik odpadových vôd a tým sa nepredpokladá ani negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody.

Intravilánom posudzovaného územia preteká vodohospodársky významný vodný tok Hron, avšak lom sa nachádza len v jeho širšom okolí a nezasahuje ani do záplavovej zóny toku. V blízkosti územia posudzovanej navrhovanej činnosti sa nachádza miestny Môlčanský potok, ktorý je ľavostranným prítokom Hrona a legislatívne vodohospodársky drobným tokom. Morfológia územia lomu a jeho blízkeho predpolia i hydrogeologické pomery ložiska Šalková-Kôcová nad najnižšou plánovanou ťažobnou úrovňou (cca 366 m n.m.) podľa plánu likvidácie lomu, nedávajú predpoklad na vznik stavu, ktorý by si vyžadoval potrebu osobitného riešenia problémov týkajúcich sa odvodňovania lomu. Prípadné výdatné vodné zrážky na pracovných plošinách budú odvodňované prirodzeným

spôsobom (sklon pracovnej plošiny, postupný prienik vôd do nižších častí horninového masívu, odparovanie) a tiež podľa potreby zarovnávaním nerovností na povrchoch pracovných plošín.

Daná lokalita sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja ani nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti.

Pri realizácii navrhovanej činnosti je potrebné dbať na to, aby bol zásypový materiál vhodným povoleným materiálom, v súlade so zákonom č.79/2015 Z. z. o odpadoch, aby nedošlo k znečisteniu povrchových a podzemných vôd.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (ďalej len „tunajší úrad“) z hľadiska vodného hospodárstva v súvislosti s navrhovanou činnosťou „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Lom Šalková-Kôcová“ v zmysle § 23 ods. 4 zákona o EIA nemá pripomienky, ale požaduje od navrhovateľa plnenie zákonných povinností upravených § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Tunajší úrad zároveň nevyžaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA predmetnej navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA. Pripomienky sú v plnej miere akceptované a jedna z pripomienok je prenesená do výrokovej časti tohto rozhodnutia. Dotknutý orgán zároveň upozorňuje na plnenie zákonných povinností upravených § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

13. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva v sídle kraja, list č. OU-BB-OSZP2-2023/034810-002, zo dňa 06.10.2023, konštatuje:

Okresný úrad v sídle kraja ako povoľujúci orgán príslušný na rozhodovanie vo veci udelenia súhlasu na využívanie odpadov na spätné zasypávanie podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 107 písm. t) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) Vám dáva podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. toto stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti: Podľa predloženého návrhu účelom navrhovanej činnosti je likvidácia lomu Kôcová po dot'ažení vyťažit'elných zásob nerastu – stavebného kameňa (dolomit) v lome Kôcová. Likvidácia lomu sa plánuje uskutočniť vyplnením vnútra lomu vhodným povoleným materiálom, za vzniku násypu, ktorý bude výškovo rozčlenený na osem (8) cca 6 m vysokých stupňov. Na rekultiváciu bude v lome použitý zásypový materiál v objeme cca 40 000 ton ročne. Rekultivácia bude prebiehať cca 10 rokov.

Navrhovaná činnosť sa má realizovať na pozemkoch evidovaných ako parcela registra „C“ KN parcelné číslo 1204/3, parcelné číslo 1204/9 a parcelné číslo 1204/11, v k. ú. Šalková. V kapitole 4. bod 4.1.3.

Suroviny je uvedený zoznam odpadov, ktoré sa majú použiť pri likvidácii vyťaženého priestoru a na technické úpravy dna a svahov lomu. Ide o odpady zaradené do kategórie odpady, ktoré nie sú nebezpečné – ostatné odpady, druh odpadu uvedený vo vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“):

01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 O;

01 04 09 odpadový piesok a íly O;

02 04 01 zemina z čistenia a prania repy O;

17 01 03 škrídlly a obkladový materiál a keramika O;

17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridle, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 O;

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

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O.

Celkové množstvo zhodnoteného odpadu bude predstavovať max. 40 000 ton/rok.

Okresný úrad v sídle kraja má nasledovné pripomienky k zámeru navrhovanej činnosti:

Na spätné zasypávanie sa môže použiť výlučne inertný odpad [§ 2 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“)], okrem inertných stavebných odpadov a odpadov z demolácií (§ 77 ods. 1 zákona o odpadoch), ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie. Podľa § 20 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška MŽP

SR č. 371/2015 Z. z.“) inertné odpady, ktoré sa majú využiť na spätné zasypávanie, musia spĺňať požiadavky účelu, na ktorý majú byť využité. Na spätné zasypávanie sa pre právnickú osobu a fyzickú osobu – podnikateľa môžu použiť odpady s katalógovými číslami 01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07; 01 04 09 odpadový piesok a íly; 17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika; 17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06; 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03; 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.

Odpad katalógového čísla 02 04 01 – zemina z čistenia a prania repy, ktorý navrhovateľ uvádza v zámere navrhovanej činnosti, a ktorý sa má využívať na spätné zasypávanie v lome, nie je v súlade s citovaným ustanovením vyhlášky. Na základe vyššie uvedeného okresný úrad v sídle kraja požaduje, aby bol zámer navrhovanej činnosti upravený tak, že bude obsahovať zoznam odpadov, ktoré sa budú využívať na spätné zasypávanie v súlade s § 20 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z..

V zmysle ustanovenia § 3 ods. 20 zákona o odpadoch spätné zasypávanie je činnosť zhodnocovania odpadu, pri ktorej sa vhodný odpad, ktorý nie je nebezpečný, používa na účely rekultivácie vo vyťažených oblastiach alebo na technické účely pri terénnych úpravách. Odpad používaný na spätné zasypávanie musí nahradiť neodpadové materiály, musí byť vhodný na uvedené účely a použitý len v množstve, ktoré je nevyhnutné na dosiahnutie uvedených účelov.

Pri spätnom zasypávaní, ktorým je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.

Z pohľadu rozvoja odpadového hospodárstva a plnenia hierarchie odpadového hospodárstva okresný úrad v sídle kraja konštatuje, že navrhovaná činnosť je akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva ako aj banských predpisov.

Okresný úrad v sídle kraja nepožaduje navrhovanú činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica: Stanovisko dotknutého orgánu je s pripomienkami ktoré sú prenesené do výrokovkej časti tohto rozhodnutia a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA. Výroková časť rozhodnutia bsahuje zoznam odpadov, ktoré sa budú využívať na spätné zasypávanie pri realizácii navrhovanej činnosti. Dotknutý orgán upozorňuje na dodržiavanie ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva ako aj banských predpisov.

Okresný úrad Banská Bystrica v rozmedzí zákonom stanovenej lehoty nedisponoval všetkými potrebnými podkladmi a zároveň z hľadiska časovej tiesne nemohol uskutočniť všetky procesné kroky, ktoré by mu umožnili pristúpiť k vydaniu rozhodnutia v kontexte posudzovania navrhovanej činnosti. Vzhľadom na túto skutočnosť, sa jedná o zložitejší prípad, a preto ako príslušný orgán listom č. OU-BB-OSZP3-2023/032982-020 zo dňa 12.07.2023 požiadal Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor opravných prostriedkov, Nám. Ľ. Štúra 1, Banská Bystrica (ďalej len „OU BB, OOP“) o predĺženie lehoty v zmysle § 49 ods. 2 správneho poriadku.

Dňa 20.07.2023 bolo Okresnému úradu Banská Bystrica doručené oznámenie č. OU-BB-OOP3-2023/010030-107 zo dňa 20.07.2023 od OU BB, OOP o predĺžení lehoty do 60 dní podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku.

Okresný úrad Banská Bystrica listom č. OU-BB-OSZP3-2023/032982-023 zo dňa 20.07.2023 podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku, upovedomil účastníkov konania o predĺžení lehoty do 60 dní na vydaie rozhodnutia v zisťovacom konaní.

Okresný úrad Banská Bystrica v rozmedzí zákonom stanovenej lehoty nedisponoval všetkými podkladmi potrebnými k vydaniu rozhodnutia v kontexte posudzovania navrhovanej činnosti. Vzhľadom na túto skutočnosť, ako príslušný orgán listom č. OU-BB-OSZP3-2023/032982-027 zo dňa 12.09.2023 požiadal OU BB, OOP opakovane o predĺženie lehoty v zmysle § 49 ods. 2 správneho poriadku.

Dňa 18.09.2023 bolo Okresnému úradu Banská Bystrica doručené oznámenie č. OU-BB-OOP3-2023/010030-134 zo dňa 18.09.2023 od OU BB, OOP o opakovanom predĺžení lehoty o 60 dní podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku.

Okresný úrad Banská Bystrica listom č. OU-BB-OSZP3-2023/032982-029 zo dňa 19.09.2023 podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku, upovedomil účastníkov konania o opakovanom predĺžení lehoty o 60 dní na vydaie rozhodnutia v zisťovacom konaní.

Okresný úrad Banská Bystrica listom č. OU-BB-OSZP3-2023/032982-031 zo dňa 10.10.2023 upovedomil účastníkov konania o podkladoch pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania a možnosť sa pred vydaním

rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu zistenia, poprípade navrhnúť jeho doplnenie. Účastníci konania mali právo nazerať do spisu a robiť si z neho výpisky, za prítomnosti zástupcu správneho orgánu, na základe čoho by si správny orgán urobil záznam obsahujúci požadované údaje. Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiadny z účastníkov konania.

Účelom navrhovanej činnosti je likvidácia lomu Kôcová po dot'ažení vyťažitelných zásob nerastu v lome Kôcová. Po vydobytí vyťažitelných zásob nerastu bude ložisko nevyhradeného nerastu – stavebného kameňa (dolomit) považované za vydobyté. Likvidácia lomu sa plánuje uskutočniť vyplnením vnútra lomu vhodným povoleným materiálom, za vzniku násypu, ktorý bude výškovo rozčlenený na osem (8) cca 6 m vysokých stupňov. Spätne zasypávanie vyťažených priestorov lomov sa považuje za činnosť vykonávanú banským spôsobom. Ide o súčasť technickej rekultivácie, ktorá slúži na zahľadenie ťažobnej činnosti, ktorou v teréne vznikla depresia. Na rekultiváciu bude v lome použitý zásypový materiál v objeme cca 40 000 ton ročne. Zásypový materiál bude predstavovať inertné odpady v súlade so zákonom č.79/2015 Z. z. o odpadoch. Navrhovaná činnosť je prepojená so súčasne a v minulosti vykonávanou banskou činnosťou lome Kôcová. Ponechanie tohto priestoru po ukončení ťažby bez jeho ďalšej úpravy je z hľadiska viacerých faktorov nevyhovujúce. Za účelom technickej rekultivácie budú využité vhodné druhy inertných odpadov, čím sa zabezpečí ich zhodnotenie v súlade s Hierarchiou odpadového hospodárstva SR. Navrhovaným spôsobom orientovania stupňov v lome bude vytvorený pomerne priaznivý geomorfologický priebeh vzhľadu povrchu násypu, vhodný na zalesnenie. Zahľadenie stôp po predchádzajúcej ťažbe – po zastavení ťažobných prác v predmetnej časti dobývacieho priestoru je ťažobná organizácia povinná vykonať rekultiváciu v súlade s banským zákonom, vykonanie technickej rekultivácie bude mať signifikantný pozitívny vplyv na štruktúru a obraz dotknutého územia, ktoré bolo silne poznačené predchádzajúcou ťažbou. Po ukončení navrhovanej činnosti sa očakáva pozitívny vplyv na kvalitu ovzdušia, nakoľko rekultiváciou územia lomu dôjde k minimalizácii prachových emisií uvoľňovaných do okolitého prostredia. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k prinavrátaniu pôdy do svojho pôvodného tvaru a bude začlenená do krajiny. Podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z.z.“) sa vyššie uvedená navrhovaná činnosť nachádza na území, kde platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana). Navrhovaná činnosť nezasahuje do územia NATURA 2000. Daná lokalita sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja ani nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti.

Okresný úrad Banská Bystrica sa zaoberal všetkými podmienkami a pripomienkami dotknutých orgánov aj verejnosti, zbral do úvahy všetky pripomienky Združenia domových samospráv, odcitoval v tomto rozhodnutí všetky stanoviská dotknutých orgánov, ktoré mu boli doručené a zaoberal sa ich požiadavkami a pripomienkami. Doručené stanoviská neuvádzali také pripomienky, ani žiadne nové skutočnosti, na základe ktorých by bolo potrebné navrhovanú činnosť ďalej posudzovať, za predpokladu plnenia všeobecne záväzných právnych predpisov na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia. Taktiež zámer navrhovanej činnosti dostatočne objasňuje a vyhodnocuje všetky potrebné vplyvy na životné prostredie. V prípade pripomienok, ktoré sa vzťahujú k jednotlivým zložkám životného prostredia, bol navrhovateľ v stanoviskách upozornení, na dodržiavanie všeobecne záväzných platných právnych predpisov v daných oblastiach, ktoré sú potrebné pri jednotlivých povoľovacích procesoch. Okresný úrad Banská Bystrica zároveň vo výrokovej časti tohto rozhodnutia určil podmienky, ktoré majú povahu eliminovania alebo zmierňovania vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie. Pripomienky vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii navrhovanej činnosti, a preto neboli osobitne zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Banská Bystrica v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania a to najmä jeho únosného zaťaženia a zvažovania aktuálneho stavu životného prostredia v danom území, význam očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a možnosti realizácie opatrení navrhovaných v zámere, pričom zbral do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a skutočnosť, že navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území európskeho významu NATURA 2000, ani sa v ňom nevyskytujú biotopy európskeho alebo národného významu, ktoré by mohli byť predmetnou činnosťou dotknuté.

Okresný úrad Banská Bystrica na základe posúdenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, doručených stanovísk ako aj pripomienky Združenia domových samospráv, zhodnotenia súčasného stavu životného prostredia v dotknutom území konštatuje, že navrhovaná činnosť nepredstavuje taký zásah do životného prostredia ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie alebo zdravie obyvateľstva. Okresný úrad Banská Bystrica vyhodnotil vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a má za to že, z hľadiska predpokladaného

rozsahu a intenzity sú málo významné, za predpokladu dodržania požiadaviek na vstupy navrhovanej činnosti a na základe údajov o výstupoch ktoré sú uvedené v zámere navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Vzhľadom na vyššie uvedené sa nepredpokladá, že daná navrhovaná činnosť bude mať významný nepriaznivý vplyv na dotknuté územie. Po ukončení realizačných prác bude územie zatrávené samo náletom, resp. riadenou sukcesiou, čo bude pozitívne vplývať na štruktúru krajiny a bude prirodzene dotvárať krajinný obraz. Tento vplyv bude trvalý a z tohto dôvodu ho hodnotíme ako významný a dlhotrvajúci pozitívny. Výsledky zisťovacieho konania nepoukázali na prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti a preto Okresný úrad Banská Bystrica rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia.

Pred procesom o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov je potrebné zohľadniť požiadavky a podmienky ktoré vyplývajú zo stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, ktoré sú uvedené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. K zámeru bolo doručených celkom 12 stanovísk dotknutých orgánov a pripomienky Združenia domových samospráv.

V zmysle § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní má príslušný orgán v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal rozhodnutie v zisťovacom konaní. V záväznom stanovisku uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade so zákonom, s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona a podmienkami určenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Okresný úrad Banská Bystrica na základe preskúmania a zhodnotenia navrhovanej činnosti uvedenej v zámere s použitím kritérií pre zisťovacie konanie uvedených v prílohe č. 10 zákona o EIA a s prihliadnutím na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA Okresný úrad Banská Bystrica rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona o EIA dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku na Okresný úrad Banská Bystrica, v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o EIA.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o EIA, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa § 177 a zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika

Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika

Na vedomie

Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2395/2, Banská Bystrica

Okresný úrad Banská Bystrica, OSOZP-OH-kraj, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5

Okresný úrad Banská Bystrica, OSOZP-OPaK, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5

Okresný úrad Banská Bystrica, OSOZP-OH, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5

Okresný úrad Banská Bystrica, OSOZP-OO, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5

Okresný úrad Banská Bystrica, OSOZP-ŠVS, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Okresný úrad Banská Bystrica, OCDaPK, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5

Okresný úrad Banská Bystrica, OOP, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1

Okresný úrad Banská Bystrica, PLO, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica 1

Doložka o autorizácii

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

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie o posudzovaní vplyvov na životné prostredie]
Identifikátor: OU-BB-OSZP3-2023/032982-0120681/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Martina Machala
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 07.11.2023 14:43:36 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 07.11.2023 14:43:53 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BB-OSZP3-2023/032982-0120681/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Miroslava Šinkovicová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: samostatný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Banská Bystrica
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 08.11.2023
Podpis a pečiatka: