

# OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

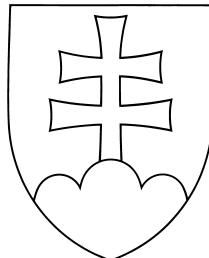
Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota

Číslo spisu

OU-RS-OSZP-2024/002377-057

Rimavská Sobota

04. 12. 2024



## Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

### Popis konania / Účastníci konania

KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Neresnícka cesta 3, 960 01 Zvolen, Slovenská republika

OZ Kreotech, Štiavnická 2018/7, 03406 Ružomberok

Obec Rimavská Baňa, Hlavná 168/4, Rimavská Baňa, Rimavská Sobota

Obec Rimavské Zalužany, Rimavské Zalužany 1, 980 53 Rimavské Zalužany

Obvodný banský úrad v Košiciach, Timonova 23, Košice

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava 212

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Rimavská Sobota, Sama Tomášika 1800/14, 979 01 Rimavská Sobota 1

Okresný úrad Rimavská Sobota odbor starostlivosti o životné prostredie, Hostinského 4, 979 01, Rimavská Sobota

Okresný úrad Rimavská Sobota odbor krízového riadenia, Hostinského 4, 979 01, Rimavská Sobota

Okresný úrad Rimavská Sobota odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hostinského 4, 979 01, Rimavská

Sobota

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01, Rimavská Sobota

### Výrok

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 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, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) 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 „príslušný orgán“), podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov platnom do 31.3.2024 a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania zámeru: „Adaptácia ťažby s cieľom zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja“ navrhovateľa: KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. , sídlo: Neresnícka cesta 3, 960 01 Zvolen , IČO: 31 559 123

takto rozhodol:

Navrhovaná činnosť „Adaptácia ťažby s cieľom zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja“, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území obce Rimavská Baňa, parcelné čísla CKN: 1004/2, 1004/5, 1004/6,

1004/7 a katastrálne územie obce Rimavské Zalužany, parcelné čísla CKN: 585/7, 583, 585/4, 585/6 mimo zastavaného územia obci

sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov platnom do 31.3.2024.

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov platnom do 31.3.2024 sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Na uvedenú činnosť, ktorá je stacionárnym zdrojom znečisťovania ovzdušia je potrebné vydať súhlas podľa § 27 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon o ochrane ovzdušia), v ktorom budú určené konkrétne podmienky na povolenie a prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia.
2. Úložiská ťažobného odpadu (výsypky) nevytvárať mimo dobývacieho priestoru.
3. Pre všetky práce vykonávané v lome vypracovať technologické postupy, pracovné postupy, dopravnoprevádzkový poriadok a pokyny pre obsluhu a údržbu prevádzky.
4. Pre prípad prevádzkových nehôd vypracovať havarijný plán, ktorého súčasťou bude aj požiarový plán.
5. Pre výkon banskej činnosti použiť iba plochu v minulosti vyňatú z lesného pôdneho fondu.
6. Výkonom banskej činnosti neobmedzovať využívanie okolitého lesa.
7. Pre ochranu lesných pozemkov vytvoriť ochranné pásmo v šírke 5 m.
8. Vykonávať pravidelné kontroly stavu dobývacích rezov, rozvalov a výsypiek a sledovať príznaky možného vzniku zosuvu (napr. viditeľné poklesy, vznik nových zátrhov, uvoľnené kusy horniny, zmrznutá hmota v dobývacích rezoch a pod.).
9. Odstraňovať previsy, zátrhy a iné skutočnosti ohrozujúce bezpečnosť práce.
10. Nepodkopávať dobývacie rezy a nebezpečné svahy.
11. Nezahľbovať sa do dobývacích rezov, svahov, rozvalov, skládok alebo výsypiek.
12. Zabezpečiť odvodnenie päty dobývacích rezov, rozvalov, skládok a výsypiek.
13. Pri vŕtacích prácach obmedzovať úlet tuhých znečisťujúcich látok skrúpaním resp. zachytávaním úletov.
14. Pri preprave vydobytého nerastu v závislosti od klimatických podmienok skrúpať komunikácie určené na prepravu.
15. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu strojov a automobilov prevádzkovateľa, vizuálne kontrolovať technický stav nákladných áut odberateľov prichádzajúcich do areálu prevádzky a zabezpečiť primeranú čistotu dopravných prostriedkov vychádzajúcich na verejné komunikácie.
16. Pri nakladaní nerastu na dopravné prostriedky dbať na predpísané zaťaženie (26 t).
17. Dôsledne dodržiavať a monitorovať neprekročenie limitných hodnôt jednotlivých negatívnych dopadov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie.

18. Zamedziť prístupu cudzích osôb do nebezpečnej blízkosti dobývacieho priestoru napr. oplotením, informačnými tabuľkami a inými prostriedkami na zabezpečenie bezpečnosti najmä z k. ú. obce Rimavské Zalužany (z parciel EKN 585/2 a C 585/4).

19. Upozorniť vodičov nákladných áut pred prepravou kameniva na zníženie rýchlosti vozidla na 30 km/hod. pri prejazdoch popri školskom zariadení (ZŠ, MŠ Rimavská Baňa ) na ceste III/2776 a obytných domoch v obci Lehota nad Rimavicou.

20. Počet vozidiel použitých na vývoz kameniva nesmie prekročiť počet 17 príjazdov prázdnych vozidiel do lomu smerom od obce Rimavská Baňa a 17 odjazdov s naloženým kamenivom smerom do obce Rimavská Baňa, pričom musí byť dodržaný denný časový interval od 6.00 hod. do 18.00 hod.

21. Počet vozidiel použitých na vývoz kameniva nesmie prekročiť počet 27 príjazdov prázdnych vozidiel do lomu smerom od obce Lehota nad Rimavicou a 27 odjazdov s naloženým kamenivom smerom do obce Lehota nad Rimavicou, pričom musí byť dodržaný denný časový interval od 6.00 hod. do 18.00 hod.

22. Ťažba nesmie dosiahnuť hranicu 200 000 t kameňa/rok a musí byť realizovaná na rozlohe 9,91 ha v existujúcom schválenom výhradnom ložisku stavebného kameňa, pre ktoré bol stanovený dobývací priestor "Rimavská Baňa" o výmere 159 237,7 m<sup>2</sup>.

23. Používať stroje a mechanizmy v dobrom technickom stave, aby nedošlo k ohrozeniu povrchových alebo podzemných vôd prípadnými únikmi ropných látok.

24. Materiál neskladovať na miestach odkiaľ by mohol byť splavovaný do vodných tokov.

25. V prípade zásahu do časti územia, kde bol identifikovaný biotop európskeho významu Ls5.1 Bukové a jedľovobukové kvetnaté lesy (polygón 5), je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody na vykonanie tejto činnosti podľa § 6 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 543/2002.

26. Systematicky odstraňovať a eliminovať nepôvodnú drevinu agát biely (*Robinia pseudoacacia*) v okruhu min. 100 metrov od navrhovanej činnosti, ďalej v okolí prístupových dopravných komunikácií k jednotlivým etážam lomu.

27. Po ukončení ťažby upraviť ťažobný priestor (rekultivácia ťažobného priestoru) v súlade s požiadavkami odbornej organizácie, návrh rekultivácie je potrebné odkonzultovať vopred so ŠOP SR, Správa CHKO Cerová vrchovina.

### **Odôvodnenie**

Navrhovateľ navrhovanej činnosti: spoločnosť KSR – Kameňolomy SR, s.r.o., sídlo: Neresnícka cesta 3, 960 01 Zvolen, IČO: 31 559 123 dňa 26.10.2023 predložil príslušnému orgánu, podľa 18 ods. 2 písm. d) a § 22 ods. 1 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 platnom do 31.3.2024 (ďalej len „zákon č.24/2006 Z.z.“), v písomnej a elektronickej forme Zámer navrhovanej činnosti „Adaptácia ťažby s cieľom zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja“ (ďalej len „zámer navrhovanej činnosti“).

Navrhovaná činnosť je zaradená v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. medzi navrhované činnosti v kapitole č. 1 Ťažobný priemysel položka 11. Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku s prahovou hodnotou zisťovacie konanie od 100 000 t/rok do 200 000 t/rok alebo od 5 ha do 10 ha záberu plochy a v zmysle § 18 ods. 2 písm. d) zákona č.24/2006 Z.z. podlieha zisťovaciemu konaniu, ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z.

Účelom navrhovanej činnosti je adaptácia ťažby stavebného kameňa v lome Rimavská Baňa na zmenu situácie na trhu s cieľom zabezpečenia predpokladaného zvýšeného dopytu dodávok kameniva pre pripravované stavby v okrese Rimavská Sobota.

Navrhovateľ vykonáva v súčasnej dobe banskú činnosť v dobývacom priestore Rimavská Baňa na základe Rozhodnutia Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi pod č. 2399/511/2006 zo dňa 13.12.2006, predĺžené rozhodnutím Obvodného banského úradu v Košiciach č. OBUKE\_1079-3247/2024

zo dňa 22.10.2024 do 31.12.2039 o povolení banskej činnosti – otvárk, prípravy a dobývania vyhradeného ložiska stavebného kameňa – biotitickej parabrídlice v dobývacom priestore „ Rimavská Baňa“.(ďalej POPD).

Ťažba stavebného kameňa je úplne závislá od dopytu.

Navrhovateľ má zvýšené požiadavky na dodávky kameniva. V súčasnosti povolené množstvo do 100 000 ton ročne nenaplní požadovaný dopyt. Potreba pre zabezpečenie výstavby stavebných objektov v súvislosti s príchodom investorov do Priemyselného parku Rimavská Sobota, dokončovanie úsekov R2, rekonštrukcie ciest a železničných zvrškov je pri zachovaní zásady najbližšieho zdroja kameniva, ako aj vzhľadom na požadované zloženie a kvalitu kameniva minimálne dvojnásobná.

Z uvedeného dôvodu navrhovateľ rieši tento zvýšený dopyt navrhovanou činnosťou Zvýšením ťažby v lome Rimavská Baňa pre nerast biotitická pararula – stavebný kameň z doterajších do 100 tis. t na projektovaný objem do 200 tis. ton stavebného kameňa za rok.

V ďalších rokoch bude navrhovateľ realizovať ťažbu v závislosti od vývoja dopytu (max. do 200 000 t/rok), v zmysle spracovaného a schváleného Plánu otvárk, prípravy a dobývania v dobývacom priestore Rimavská Baňa, ako aj povolenia na banskú činnosť.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná na rozlohe 9,91 ha v existujúcom schválenom výhradnom ložisku stavebného kameňa, pre ktoré bol stanovený dobývací priestor "Rimavská Baňa" o výmere 159 237,7 m<sup>2</sup> (cca 16 ha) použitím mobilnej technologickej linky, nakladača a bagra a štandardných technológií dobývania.

Umiestnenie navrhovanej činnosti je v Banskobystrickom samosprávnom kraji, okrese Rimavská Sobota, katastrálne

územie:

Rimavská Baňa, parcelné čísla CKN: 1004/2, 1004/5, 1004/6, 1004/7

Rimavské Zalužany, parcelné čísla CKN: 585/7, 583, 585/4, 585/6

Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obcí.

Celý dobývací priestor má rozlohu cca 16 ha. Pre navrhovanú činnosť je vymedzená plocha 9,91 ha.

Popis technického a technologického riešenia

Spôsob otvárk a prípravy, ich členenie, časová a vecná nadväznosť prác

Ťažobné rezy v lome Rimavská Baňa sú sprístupnené prístupovou komunikáciou zo štátnej cesty III. triedy č. 2776 Rimavská Baňa - Kokava cez vodný tok Rimavica a dopravnými cestami k jednotlivým ťažobným rezom. Stúpanie dopravných ciest na ťažobné rezy je max. 8°. Ťažobné rezy sú orientované v smere severozápad - juhovýchod.

Všetky plánované práce nadväzujú na predchádzajúci spôsob otvorenia a rozfárانيا ložiska.

Časová a vecná návaznosť v jednotlivých rokoch plánu OPD sa zvlášť neurčuje. Podmieňuje sa len tým, že musí byť dodržané predpolie minimálne 10 m medzi ťažobnými rezmi a skrývkou.

Otvárka

Ložisko je otvorené povrchovým spôsobom. V súčasnosti sú vytvorené tri ťažobné rezy (etáže), ktoré sú číslované zhora nadol. Jednotlivé ťažobné rezy sú číslované nasledovne:

I. etáž je založená v nadmorskej výške 328 m n.m.

II. etáž je založená v nadmorskej výške 294 m n.m.

III. etáž je založená v nadmorskej výške 269 m n.m.

Otvárkové práce nie je potrebné vykonávať.

Príprava

Na otvorených etážach je dostatočné množstvo pripravených zásob pre plánovanú ťažbu na obdobie rokov 2020 – 2024.

V období rokov 2020 - 2024 sa bude v rámci prípravných prác vykonávať len odstraňovanie samonáletov na etáži 269 m n. m. a prípadne aj na etáži 294 m n. m.

Odstraňovanie samonáletov sa bude vykonávať len v čase vegetačného klúdu.

Oproti pôvodnému POPD sa nenaplnili plánované množstvá vyťaženej suroviny a teda aj postup odkrývkových prác spočívajúcich v odhrnutí humusovej skrývky nad etážou 328 m n. m. a jej uloženie na mieste pre to určenom sa v nasledujúcom období nebude realizovať.

#### Dobývanie

Samotné dobývanie výhradného ložiska stavebného kameňa sa bude vykonávať na parcele registra C KN 1004/2 v katastrálnom území obce Rimavská Baňa, predovšetkým na ťažobnom reze 269 m n. m., kde bude vykonaný podstatný rozsah ťažobných prác. V prípade potreby budú ťažobné práce vykonávané aj na etáži 294 m n. m.

Kvôli lepšej organizácii a riadeniu trhacích a ťažobných prác bude II. ťažobná etáž v prípade ťažby rozdelená na II. Vrchnú etáž a II. spodnú etáž.

Práce sa budú realizovať juhozápadným smerom zdola nahor bez podstatného obmedzenia polopripravených, či otvorených zásob.

Ťažobné práce spočívajú vo vykonávaní vŕtacích a trhacích prác a odťaže rozpojenej suroviny.

Dobývanie ložiska stavebného kameňa - biotitickej pararuly v lome Rimavská Baňa sa bude vykonávať povrchovým spôsobom za použitia trhacích prác. Primárne rozpojovanie horniny sa bude realizovať trhacími prácami veľkého a malého rozsahu. Trhacie práce veľkého rozsahu budú vykonávané clonovými odstreli. Odstrely budú dimenzované tak, aby vzniknutý rozval neprevyšoval výšku rovnajúcu sa 1,4 násobku výškového dosahu nakladacieho mechanizmu používaného pri nakladaní suroviny. Trhacie práce veľkého rozsahu sa budú vykonávať pomocou veľkopriemerových vývrtov realizovaných dodávateľským spôsobom na základe schváleného generálneho technického projektu odstrelov. Trhacie práce (príprava, vŕtanie, odstrely) sa budú vykonávať len v dennej dobe a nebudú sa vykonávať pri nepriaznivých meteorologických podmienkach.

Trhacie práce malého rozsahu sa budú používať hlavne pri zarovnávaní pracovných plošín, sekundárnym rozpojovaní - batárovaní, odstraňovaní previsov na lomovej stene a pod. Postup dobývacích prác na jednotlivých ťažobných rezoch bude sledovať bansko - geologické podmienky uloženia jednotlivých zložiek suroviny s rovnomerným postupom pracovnej fronty.

Minimálna šírka pracovných plošín bude 7 m. Výška ťažobných rezov je v rozmedzí od 17 do 25 m, sklon rezov je 68°- 70°, priečny a pozdĺžny sklon rezov je max.3°, čím je dostatočne zaistená bezpečnosť pracovísk pred zosunom horniny ako aj odvedenie zrážkových vôd z pracovných plošín. Stúpanie dopravných ciest na ťažobné rezy je max. 8°. Doprava suroviny bude priamo do drviča (mobilnej technologickej linky ), kde sa bude spracovávať na požadované frakcie.

Pre dobývanie stavebného kameňa v DP Rimavská Baňa nie je schválená osobitná dobývací metóda.

Na trhacie práce veľkého a malého rozsahu má prevádzkovateľ vydané povolenie Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi č. 95/531.2/2007 zo dňa 23.01.2007. Uvedené povolenie predĺžené rozhodnutím Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi č. 572-1977/2019 zo dňa 21.11.2019 do 31.12.2024.

Doprava výbušnín v lome je určená platným dopravným poriadkom organizácie a je v súlade s o zákonom NR SR č. 58/2014 Zb. o výbušninách, výbušných predmetoch a munícii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona v znení neskorších predpisov a doplnení.

Mechanizácia a elektrifikácia, banská doprava, rozvod vody a zabezpečenie prevádzky materiálom Spracovanie kameniva bude prebiehať na mobilnej technologickej linke. Nakládka na nákladné autá odberateľov bude realizovaná formou kolesového nakladača a vstup materiálu do mobilnej technologickej linky bude realizovaný formou pásového rýpadla / bagra.

Doprava v lome sa vykonáva po riadnych cestách v súlade s platným dopravným poriadkom organizácie. Lom nie je elektrifikovaný. Na základe skúseností z doterajšej ťažby bude v prevádzke vytvorený overený systém zásobovania prevádzkovým materiálom. To bude priamo riadené podľa potreby vedúcim lomu.

Zabezpečenie prevádzky iným materiálom bude uskutočňované podľa aktuálnej potreby.

Vytvorený zásobovací systém spoločnosti KSR zaručuje plynulý chod prevádzky.

#### Vetranie

Ložisko stavebného kameňa sa dobýva povrchovým spôsobom, preto nehrozí zvýšená koncentrácia škodlivých alebo nežiaducich látok. Vetranie je zabezpečené prirodzeným vetraním - pohybom vzduchu. Pri veľkopriemerovom vŕtaní sú vrtné súpravy vybavené odprašovacími zariadeniami.

#### Odvodňovanie

Ložisko má jednoduché hydrogeologické pomery. Nachádza sa nad miestnou eróznou bázou. Spôsob otvárania a postup dobývania na jednotlivých rezoch vylučuje zatopenie rezov. Ťažobné rezy sú vytvárané tak, aby k ich odvodňovaniu dochádzalo gravitáciou.

#### Úprava a zušľachtovanie

Vyťažená surovina sa bude upravovať v dobývacom priestore na požadované frakcie podľa požiadaviek odberateľa ( 0 -22, 0 - 32, 0 - 63, 32 - 63, ) pomocou mobilnej technologickej linky s vlastným zdrojom energie resp. vyťažená surovina bude expedovaná odberateľom bez úpravy ako lomový kameň pre podkladové vrstvy do cestných telies.

#### Zázemie prevádzky

Pre zabezpečenie vyhovujúcich pracovných priestorov zamestnancov zabezpečí prevádzkovateľ vhodné zázemie pozostávajúce z unimobunky. Voda bude dovážaná, pre pitné účely - balená a pre sociálne účely vo vhodných obaloch. WC bude riešené formou TOI TOI mobilnej toalety.

#### Technická a biologická rekultivácia

Po ukončení alebo pri trvalom zastavení prevádzky v hlavných banských dielach a lomoch je organizácia povinná vykonať likvidáciu a rekultiváciu pozemkov, ak príslušné orgány štátnej správy po dohode s obvodným banským úradom nerozhodli inak a ak nedôjde k ohrozeniu alebo poškodeniu záujmov chránených osobitným predpisom. V súlade s uvedenou povinnosťou organizácie bude rekultivácia lomu vykonaná po skončení jeho prevádzky v súlade s platnou legislatívou a súvisiacich predpisov v danom čase.

Keďže predložený zámer obsahoval všetky náležitosti v súlade s § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. a prílohou č. 9 k zákonu č. 24/2006 Z.z., príslušný orgán podľa § 29 ods. 6, zákona č.24/2006 Z.z., dňa 27.10.2023 oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Príslušný orgán dňa 27.10.2023 zverejnil oznámenie o predložení zámeru podľa § 22 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z.

a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods.1 zákona č.24/2006 Z.z. na webovom sídle ministerstva a zároveň zaslal žiadosť o stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti rezortnému orgánu (Ministerstvo hospodárstva SR ), dotknutej obci (obec Rimavská Baňa, obec Rimavské Zalužany) a jej prostredníctvom dotknutej verejnosti, povoľujúcemu orgánu ( Obvodný banský úrad v Košiciach ), OÚ Rimavská Sobota odboru starostlivosti o životné prostredie, úseky štátnej správy OH, OO, OPaK; OÚ Rimavská Sobota, odboru krízového riadenia; odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií a Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote; Banskobystrickému samosprávnemu kraju ( ďalej BBSK ) ; a Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote ( ďalej RÚVZ).

Oznámenie o zámere bolo vyvesené na úradnej tabuli obce Rimavská Baňa od 3.11.2023 do 23.11.2023 a na úradnej tabuli obce Rimavské Zalužany od 6.11.2023 do 24.11.2023.

Príslušnému orgánu doručili podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z., v zákonom stanovenej lehote svoje písomné stanoviská tieto subjekty: Okresný úrad Rimavská Sobota ( ďalej OURS), odbor starostlivosti o životné prostredie úsek odpadového hospodárstva, , úsek ochrany ovzdušia, úsek štátnej vodnej správy, OURS , odbor krízového riadenia, Ministerstvo hospodárstva SR, BBSK, RÚVZ, Obvodný banský úrad v Košiciach a obec Rimavské Zalužany.

OÚRS OSŽP štátna správa ochrany prírody a krajiny , OURS sa v zákonom stanovenej lehote k zámeru písomne nevyjadrili a teda v zmysle § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. sa ich stanoviská považovali za súhlasné.

V zákonom stanovenej lehote sa do konania ako účastník konania neprihlásila žiadna verejnosť.

Dňa 27.11. 2023 v súlade s §33 ods. 2 správneho poriadku príslušný orgán upovedomil navrhovateľa so stanoviskom Ministerstva hospodárstva SR zo dňa 9.11.2023 a nesúhlasným stanoviskom RÚVZ zo dňa 22.11.2023 a požiadal ho v súlade s 29. Ods. 10 zákona č. 24/2006 o zaslanie doplňujúcich informácií k týmto stanoviskám a doplnenie zámeru o hlukovú štúdiu resp. predikciu hluku spojeného prevádzkovaním z navrhovanej činnosti vo vzťahu k chráneným priestorom základnej školy v Rimavskej Bani a obytnej zástavbe na ulici Flaková v Rimavskej Bani.

Dňa 12.12.2023 navrhovateľ požiadal príslušný orgán o prerušenie konania v súlade s § 20 ods. 1 zákona 24/2006 Z.z. . Príslušný orgán rozhodnutím č. OU-RS-OSZP-2023/017783 – 018 zo dňa 13.12.2023 zisťovacie konanie v predmetnej veci prerušil na dobu 60 dní.

Dňa 12.02.2024 navrhovateľ predložil na príslušný orgán doplňujúce informácie k zámeru a Akustickú štúdiu vypracovanú Ing. Jánom Šimom zo dňa 29. 01. 2024 , ktorá riešila predikciu hluku z nákladnej dopravy súvisiacej s činnosťou Lomu Rimavská Baňa vo vzťahu k dopadu hluku z pozemnej dopravy na vonkajšie prostredie dotknutého chráneného územia v obci Rimavská Baňa ( ďalej Akustická štúdia č. 1).

Dňa 14.02.2024 príslušný orgán zaslal doplňujúce údaje k zámeru ( Akustickú štúdiu č. 1) RÚVZ a požiadal ho o nové stanovisko k zámeru.

Dňa 22.02.2024 doručil RÚVZ na príslušný orgán opäť nesúhlasné stanovisko zo dňa 22.02.2023 k zámeru z dôvodu, že oproti predloženému zámeru je nesúlady, nakoľko 40% vozidiel s kamenivom bude vykonávať odvoz na Lehotu nad Rimavicou a vplyv tejto skutočnosti nebol vyhodnotený ani v zámere, ani v predloženej Akustickej štúdii č. 1.

Dňa 23.02.2024 príslušný orgán navrhovateľovi žiadosť o zaslanie doplňujúcich informácií k nesúhlasnému stanovisku RÚVZ zo dňa 22.02. 2023.

Príslušný orgán v súlade s § 63 ods. 1 zákona zabezpečil vykonanie konzultácií medzi navrhovateľom a RÚVZ a listom zo dňa 27.02.2024 zvolal na vykonanie konzultácií ústne pojednávanie na deň 04.03.2024. Z vykonania konzultácií bola spísaná zápisnica, ktorej priebeh bol nasledovný:

Príslušný orgán prítomných oboznámil , že témou konzultácií je objasnenie doplňujúcich informácií navrhovateľa

– akustická štúdia, ako aj jej rozdiely so zámerom predloženým na zisťovacie konanie.

Navrhovateľ vysvetlil , že výpočet, ktorý uvádza akustická štúdia je počítané len s vozidlami smerom na Rimavskú Baňu, kde č. 34 v tabuľke predstavuje 17 prázdnych a 17 naložených áut. Uznali, že sa jedná o rozpor so zámerom.

Navrhovateľ súhlasil s navrhovaným postupom RÚVZ a zaviazal sa doplniť meranie hluku v obci Lehotu nad Rimavicou a hlukovú štúdiu doručiť najneskôr v termíne do 31.3.2024.

RÚVZ požadoval doplnenie predikcie hluku v akustickej štúdii aj vo vzťahu k obytnému prostrediu obce Lehotu nad/Rimavicou, cez ktorú je navrhované trasovanie odvozu materiálu 40% produkcie z lomu. Bližšia špecifikácia mala byť prekonzultovaná so spracovateľom hlukovej štúdie.

Dňa 27.3.2024 navrhovateľ predložil ďalšie doplňujúce údaje k zámeru a to Akustickú štúdiu zo dňa 19. 03. 2024 , vypracovanú Ing. Jánom Šimom, ktorá rieši predikciu hluku z nákladnej dopravy súvisiacej s činnosťou Lomu Rimavská Baňa vo vzťahu k dopadu hluku z pozemnej dopravy na vonkajšie prostredie dotknutého chráneného územia v obci Lehotu nad Rimavicou ( Akustická štúdia č. 2)

Dňa 27.3.2023 príslušný orgán zaslal Akustickú štúdiu č. 2 RÚVZ a požiadal ho o opätovné vyjadrenie k zámeru.

Dňa 03.04.2024 požiadal RÚVZ o predĺženie lehoty na vyjadrenie k zámeru do 5.4.2024. Príslušný orgán lehotu na vyjadrenie, ktorú určil na 7 dní od doručenia Akustickej štúdie č. 2 predĺžil do 5.4.2024 .

Dňa 08.04.2024 bolo na príslušný orgán doručené súhlasné stanovisko RÚVZ zo dňa 05.04.2024.

Príslušný orgán považoval doplňujúce informácie navrhovateľa a doručené stanoviská dotknutých orgánov za dostatočné pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania pre zámer navrhovanej činnosti a dňa 15.04.2024 vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania pod č. OU-RS-OSZP-2024/002377-031 .

Voči tomuto rozhodnutiu podala dňa 16.5.2024 odvolanie verejnosť – OZ Kreotech. so sídlom: Štiavnická 2017/7, 03406 Ružomberok.

Dňa 21.05.2024 príslušný orgán upovedomil účastníkov konania o obsahu podaného odvolania proti rozhodnutiu a výzva na vyjadrenie k obsahu odvolania.

Dňa 31.5.2024 doručil navrhovateľ svoje vyjadrenie k podaniu označenému ako odvolanie.

Dňa 5.6.2024 predložil príslušný orgán odvolanie spolu so spisovým materiálom a predkladacou správou Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru opravných prostriedkov v súlade s § 57 ods. 2 správneho zákona.

Dňa 6.6.2024 príslušný orgán listom č. OU-RS-OSZP-2024/002377 – 039 oznámil účastníkom konania a zároveň zaslal na vedomie povoľujúcim orgánom a dotknutým obciam postúpenie odolania na Okresný úrad Banská Bystrica , odbor opravných prostriedkov.

Okresný úrad Banská Bystrica , odbor opravných prostriedkov rozhodnutím č. OU-BB-OOP3-2024/029084-002 zo dňa 20.8.2024 , právoplatným dňa 26.8.2024( rozhodnutie z odvolacieho konania) rozhodnutie príslušného orgánu č. OU-RS-OSZP-2024/002377-031 zo dňa 15.04.2024 zrušil a vrátil vec na nové prejednanie a rozhodnutie. Spisový materiál bol príslušnému orgánu vrátený dňa 5.9.2024.

Príslušný orgán je v súlade s§ 59 ods. 3 právnym názorom odvolacieho orgánu viazaný a preto na základe rozhodnutia z odvolacieho konania zabezpečil listom č. OU-RS- OSZP-2024/002377-044 v súlade s § 63 ods. 1 zákona 24/2006 Z. z. konzultácie s navrhovateľom navrhovanej činnosti, povoľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutými orgánmi, obcami a dotknutou verejnosťou a zároveň ich oboznámil s podkladmi pre vydanie rozhodnutia, ktoré zverejnil na webovej stránke MŽP SR v súlade s § 33 správneho poriadku a dal možnosť sa k nim vyjadriť najneskôr v termíne do dňa konzultácií. Príslušný orgán zabezpečil konzultácie v zmysle § 63 zákona 24/2006 Z. z. na deň: 24.9.2024.

Konzultácií sa zúčastnili okrem príslušného orgánu : navrhovateľ, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Rimavskej Sobote ( ďalej RÚVZ) Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, úsek ochrany ovzdušia, úsek ochrany prírody a krajiny a ŠOP SR Chránená krajinná oblasť Cerová vrchovina.

Z konzultácií bola spísaná zápisnica s nasledovným záverom:

Príslušný orgán požadoval, aby do 8.10.2024 navrhovateľ doručil doplňujúce informácie k zámeru a to:

- správne určené predpokladané ročné množstvo emisií TZL, ktoré vznikne navrhovanou činnosťou
- zmapovanie vegetácie a biotopov dotknutého ťažobného územia

Príslušný orgán zároveň konštatoval, že v rámci pôvodného konania sa vyjadrila len obec Rimavské Zalužany. Jej požiadavky budú zapracované do rozhodnutia. Keďže sa dnešných konzultácií obce Rimavská Baňa a Rimavské Zalužany nezúčastnili, ani nedoručili nové stanoviská považuje príslušný orgán ich stanovisko k navrhovanej činnosti za súhlasné bez ďalších podmienok, ktoré by eliminovali vplyv navrhovanej činnosti na život obyvateľov.

Príslušný orgán ďalej konštatoval, že konzultácií sa ďalej nezúčastnili : Kreotech, Obvodný banský úrad v Košiciach, Banskobystrický samosprávny kraj, Ministerstvo hospodárstva SR, OR HaZZ v Rimavskej Sobote, Okresný úrad Rimavská Sobota odbor krízového riadenia a Okresný úrad Rimavská Sobota , odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ani k dnešnému dňu nedoručili žiadne nové stanoviská k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti. Na základe tejto skutočnosti bude príslušný úrad vychádzať pri svojej rozhodovacej činnosti z predchádzajúcich doručených stanovísk.

Konkrétne opatrenia a podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva neboli v rámci konzultácií definované, nakoľko bolo potrebné zo strany navrhovateľa doručiť doplňujúce informácie k zámeru.

Dňa 3.10 doručila svoje stanovisko príslušnému orgánu Obec Rimavská Baňa

Navrhovateľ dňa 4.10.2024 požiadal o predĺženie lehoty na zaslanie doplňujúcich informácií .

Príslušný orgán lehotu na podanie doplňujúcich informácií predĺžil do 31.10.2024.

Navrhovateľ predložil dňa 23.10.2024 doplňujúce informácie k zámeru.

Príslušný orgán zaslal dňa 23.10 OU RS , štátnej ochrane prírody doplňujúce informácie k zámeru a požiadal ich o stanovisko.

OURS , štátna ochrana prírody doručil stanovisko príslušnému orgánu dňa 4.11.2024.

Dňa 12.11.2024 listom č. OU-RS-OSZP-2024/002377 – 054 príslušný orgán upovedomil účastníkov konania, obce Rimavská Baňa a Rimavské Zalužany a povoľujúci orgán s podkladmi pre vydanie rozhodnutia, ktoré zverejnil na stránke MŽP SR a dal im možnosť sa k nim vyjadriť pred vydaním rozhodnutia v zisťovacom konaní.

V požadovanej lehote sa k podkladom rozhodnutia nevyjadril žiadny účastník konania, ani obec, ani povoľujúci orgán.



Príslušný orgán považoval doplňujúce informácie navrhovateľa k zámeru, doručené stanoviská dotknutých orgánov, povoľujúceho orgánu, obcí a zápisníc z konzultácií za dostatočné pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania pre zámer navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie stanovísk príslušným orgánom :

I: OURS OSŽP, úsek odpadového hospodárstva (list č. OU-RS-OSZP-2023/017818-002 zo dňa 02.11.2023:

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva vzhľadom na druh činnosti a z hľadiska koncepcie odpadového hospodárstva v okrese Rimavská Sobota nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

Z hľadiska odpadového hospodárstva zastávame názor, že predložený zámer nie je potrebné ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie stanovisko na vedomie.

II. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia (list č. OU-RSOSZP-2023/017796-002 zo dňa 03.11.2023):

Na uvedenú stavbu je potrebné vydať súhlasy podľa § 26 ods.1 a povolenie podľa § 27 zákona č.146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v ktorých budú určené konkrétne podmienky na povolenie a prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia.

K predloženému zámeru nemáme pripomienky a z hľadiska ochrany ovzdušia súhlasíme s variantom č. 1.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Do rozhodnutia bola zapracovaná len podmienka vydania súhlasu podľa § 27, nakoľko do doby vydania tohto rozhodnutia už bol rozhodnutím Okresného úradu odboru starostlivosti o životné prostredie č. vydaný súhlas podľa §26 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

III. Obvodný banský úrad v Košiciach ( list č. 1265-3285/2023 zo dňa 06.11.2023)

Úrad po preštudovaní zámeru organizácie KSR – Kameňolomy SR, s. r. o. nemá námietky k predmetnému navýšeniu ťažby v dobývacom priestore „Rimavská Baňa“. Ťažba sa má realizovať podľa schváleného „Plánu otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska stavebného kameňa biotitickej parabrídlice v dobývacom priestore Rimavská Baňa z 05.11.2019.

Úrad zároveň netrvá na posudzovaní predmetného zámeru 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 príslušným orgánom:

Berie stanovisko na vedomie.

IV. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor krízového riadenia( list č. OU-RS-OKR-2023/018371-002 zo dňa10.11.2023)

Po preštudovaní a posúdení predloženého zámeru navrhovanej činnosti „Adaptácia ťažby s cieľom zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja“ Okresný úrad Rimavská Sobota dospel k záveru, že z hľadiska CO sa k uvedenému zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov nevyjadrujeme.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie stanovisko na vedomie.

V. BBSK, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 11390/2023/ODDUPZP-2 zo dňa 07.11.2023)

V zmysle záväznej časti ÚPN VÚC BBK je potrebné rešpektovať regulatívy:

2.3.4. ťažbu nerastov realizovať pri zohľadnení zdôvodnených potrieb v takom rozsahu, takým spôsobom a na takých miestach, aby nedochádzalo k negatívnym vplyvom na životné prostredie, režim podzemných vôd a aby tým neboli ohrozené záujmy ochrany prírody (predmet ochrany v danom území),

4.5. Rešpektovať platné územné systémy ekologickej stability.

4.6. Rešpektovať pri umiestňovaní činností do územia, hodnotovo-významové vlastnosti krajiny integrujúce v sebe prírodné a kultúrne dedičstvo, nerastné bohatstvo, vrátane energetických surovín, zohľadňovať ich predpokladané vplyvy na životné prostredie, na charakteristický vzhľad krajiny a realizáciou vhodných opatrení dosiahnuť odstránenie, obmedzenie alebo zmiernenie prípadných negatívnych vplyvov, ako aj elimináciu nežiaducich zmien v charakteristickom vzhľade krajiny.

4.13. Zabezpečiť zvýšenie ekologickej stability a obnovu biologickej rozmanitosti v územiach a krajinných segmentoch a narušeným prírodným a životným prostredím.

4.16. Riešiť ochranu nerastného bohatstva a jeho racionálne využívanie v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja a s organizáciou priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a s požiadavkami na ochranu prírody a krajiny, zachovania terénneho reliéfu, kultúrneho dedičstva a súčasnej krajinej štruktúry,

V zmysle návrhu regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Rimavská Sobota (Esprit, 2019) je medzi ekostabilizačnými opatreniami (E23) uvedené "zosúladiť ťažbu nerastných surovín s ochranou prírody a ochranou vôd" najmä vzhľadom na blízkosť biokoridoru regionálneho významu Rimava a Rimavica (RBk10).

Do rozhodnutia žiadame zapracovať opatrenia na zabránenie znečistenia žp a zachovania dobrého stavu vôd.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Navrhovateľ je povinný dodržiavať regulatívy uvedené v záväznej časti ÚPN VÚC BBK, nakoľko záväzná časť ÚPN VÚC BBK je všeobecne záväzným nariadením.

Vo výrokovej časti sú určené podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, pričom príslušný orgán vychádzal zo stanovísk dotknutých orgánov. Do podmienok rozhodnutia boli zapracované ich pripomienky. Ohľadne zachovania dobrého stavu vôd sú do podmienok rozhodnutia zapracované len tie podmienky, ktoré požadoval orgán štátnej vodnej správy z dôvodu, že orgán štátnej vodnej správy ani v rámci konzultácií žiadne iné podmienky na ochranu vôd, ako uviedol vo svojom stanovisku z dôvodu, že územie, na ktorom sa bude vykonávať navrhovaná činnosť sa nenachádza v pásme hygienickej ochrany vodárenských zdrojov a nie je ani v chránenej vodohospodárskej oblasti, preto trval na podmienkach uvedených v pôvodnom stanovisku a požadoval všeobecnú ochranu vôd. Opatrenia na zachovanie dobrého stavu vôd sú v rozhodnutí určené v bodoch: 24. a 25.

VI. Ministerstvo hospodárstva SR ( list č. 23916/2023-3230-52845 zo dňa 09.11.2023) Uvádzame aj s doplňujúcimi informáciami navrhovateľa zo dňa 12.02.2024.

Zámer je nadimenzovaný tak, že spĺňa prahové hodnoty postačujúce pre zisťovacie konanie. Ako prínos vnímame pokračujúce rozšírené využívanie schváleného dobývacieho priestoru Rimavská Baňa, čím sa zabezpečia dodávky stavebného kameňa z najbližšieho dostupného lokálneho zdroja pre regionálne investičné projekty.

Navrhovaný zámer akceptuje prítomnosť dopravných trás s dopravným napojením. Realizáciu posudzovaného zámeru považujeme po zrealizovaní potrebných zmiernujúcich opatrení dohodnutých s dotknutými obcami za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za uskutočniteľnú.

K predloženému zámeru uplatňujeme nasledovné pripomienky:

- zorganizovať stretnutie navrhovateľa s vedením dotknutých obcí a obyvateľmi za účelom predstavenia navrhovaného zámeru, vypočutia vznesených pripomienok a nájdenia uspokojivých riešení. Zápisnica zo stretnutia následne bude súčasťou spisu predmetného zámeru.

- navrhnúť a zrealizovať vhodné kompenzačné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie,

- spracovať dopravno-kapacitné posúdenie podľa príslušných TPP a STN na základe aktuálnych prieskumov,

- posúdiť vplyv plánovaného nárastu ťažkej nákladnej automobilovej dopravy na miestne komunikácie a obyvateľstvo a následne ho zohľadniť pri návrhu kompenzačných opatrení,

- zaviesť vhodné organizačné a prevádzkové opatrenia, technické a technologické opatrenia potrebné na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie,

- dôsledne dodržiavať a monitorovať neprekročenie limitných hodnôt jednotlivých negatívnych dopadov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie.

Záver:

Ministerstvo hospodárstva SR k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Adaptácia ťažby s cieľom zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja“ navrhovateľa KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. uplatňuje vyššie uvedené pripomienky a súhlasí s jeho realizáciou po zapracovaní pripomienok. S prihliadnutím na neprekročenie prahových kapacít nepožadujeme posudzovať navrhovanú činnosť podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stanovisko navrhovateľa zo dňa 12.02.2024 ( v skrátrenom znení)

- Naša spoločnosť kontaktovala vedenie obce Rimavská Baňa a Rimavské Zalužany , aby zadefinovali prípadne pripomienky k navrhovanej činnosti. Vedením obce neboli vznesené žiadne pripomienky ani bližšie vysvetlenie navrhovanej činnosti . Naša spoločnosť ubezpečila vedenie obce , že počas realizácie navrhovanej činnosti bude aktívne spolupracovať s oboma obcami s cieľom zmiernenia prípadného vzniku negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti

- Vypracovali sme dopravno- kapacitné posúdenie plánovaného nárastu nákladnej dopravy na miestne komunikácie a obyvateľstvo pri realizácii navrhovanej činnosti

- Za účelom eliminácie negatívnych vplyvov zo samotnej činnosti navrhovateľ prijal celý rad opatrení , ktoré bude počas realizácie navrhovanej činnosti striktné dodržiavať.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

K pripomienke - zorganizovať stretnutie navrhovateľa s vedením dotknutých obcí a obyvateľmi za účelom predstavenia navrhovaného zámeru, vypočítania vznesených pripomienok a nájdania uspokojivých riešení. Zápisnica zo stretnutia následne bude súčasťou spisu predmetného zámeru uvádzame nasledovné :

Príslušný orgán zabezpečil s § 63 ods. 1 zákona 24/2006 Z. z. konzultácie s navrhovateľom navrhovanej činnosti, povoľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutými orgánmi, obcami a dotknutou verejnosťou. Obce sa konzultácií nezúčastnili. Obec Rimavské Zalužany zaslala stanovisko k zámeru , kde požadovalo zabezpečiť prístup ku kameňolomu ,parcela č. C585/4, 585/2 LV 307 parcela E, katastrálne územie :852651 Rimavské Zalužany, tak, aby sa nedalo pristúpiť do nebezpečnej blízkosti kameňolomu bez toho, aby neboli osoby primerane informované, napríklad oplotením , informačnými tabuľkami a inými prostriedkami na zabezpečenie bezpečnosti. Táto pripomienka bola zapracovaná do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Obec Rimavská Baňa zaslala stanovisko, v ktorom nemá k zámeru žiadne návrhy a pripomienky.

K pripomienke navrhnúť a zrealizovať vhodné kompenzačné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie uvádzame, že príslušný orgán podmienkach rozhodnutia určil opatrenia a podmienky, ktoré je navrhovateľ pri realizácii zámeru povinný dodržať a tým zmierniť nepriaznivé vplyvy na životné prostredie a obyvateľstvo.

K pripomienke spracovať dopravno-kapacitné posúdenie podľa príslušných TPP a STN na základe aktuálnych prieskumov uvádzame, že navrhovateľ v doplňujúcich informáciách vypracoval dopravno – kapacitné posúdenie plánovaného nárastu nákladnej automobilovej dopravy . Príslušný orgán navrhnuté opatrenia

- Zabezpečiť primeranú čistotu dopravných prostriedkov vychádzajúcich na verejné komunikácie a realizovať dôslednú kontrolu zaplachtenia vozidiel prepravujúcich kamenivo.

- Upozorniť vodičov nákladných áut pred prepravou kameniva na zníženie rýchlosti vozidla na 30 km / hod pri prejazdoch popri školskom zariadení (ZŠ, MŠ Rimavská Baňa ) na ceste III/2776 a obytných domoch v obci Lehota nad Rimavicou

- Vozidlá, ktoré budú zjavne v zlom technickom stave ( hluk , dymivosť...) vylúčiť z prepravy kameniva

- Pri nakladaní nerastu na dopravné prostriedky dbať na predpísané zaťaženie ( 26 t).

- Počet vozidiel použitých na vývoz kameniva nesmie prekročiť počet 17 príjazdov prázdnych vozidiel do lomu smerom od obce Rimavská Baňa a 17 odjazdov s naloženým kamenivom smerom do obce Rimavská Baňa.

- Počet vozidiel použitých na vývoz kameniva nesmie prekročiť počet 27 príjazdov prázdnych vozidiel do lomu smerom od obce Lehota nad Rimavicou a 27 odjazdov s naloženým kamenivom smerom do obce Lehota nad Rimavicou, zapracoval do podmienok rozhodnutia.

Pripomienky

- zaviesť vhodné organizačné a prevádzkové opatrenia, technické a technologické opatrenia potrebné na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie boli zapracované do podmienok rozhodnutia v bodoch 9. až 17.
- dôsledne dodržiavať a monitorovať neprekročenie limitných hodnôt jednotlivých negatívnych dopadov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie bola zapracovaná do podmienok rozhodnutia bod18. .

VII. Obec Rimavské Zalužany ( Stanovisko č. 335/2023 zo dňa 14.11.2023):

Podľa stanoviska obce Rimavské Zalužany by bolo potrebné zabezpečiť prístup ku kameňolomu ,parcela č. C585/4, 585/2 LV 307 parcela E, katastrálne územie :852651 Rimavské Zalužany, tak, aby sa nedalo pristúpiť do nebezpečnej blízkosti kameňolomu bez toho, aby neboli osoby primerane informované, napríklad oplotením , informačnými tabuľkami a inými prostriedkami na zabezpečenie bezpečnosti. V súčasnosti , nakoľko sa tam môžu pohybovať hubári, poľovníci, vlastníci pozemkov.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Pripomienka bola zapracovaná do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

VIII. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany vôd (list č. OU-RSOSZP- 2023/018531-002 zo dňa 15.11.2023):

S predloženým zámerom súhlasíme za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:

- počas prác budú použité stroje a mechanizmy v dobrom technickom stave, aby nedošlo k ohrozeniu povrchových alebo podzemných vôd prípadnými únikmi ropných látok
- materiál neskladovať na miestach odkiaľ by mohol byť splavovaný do vodných tokov.
- v ostatnom dodržať ustanovenia vodného zákona a súvisiacich právnych predpisov.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Pripomienky boli zapracované do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Dodržiavať ustanovenia vodného zákona a súvisiacich právnych predpisov je navrhovateľ povinný zo zákona, preto táto podmienka nie je uvedená v podmienkach na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti

IX. RÚVZ ( záverečné stanovisko po predložení požadovaných akustických štúdií – list č. RÚVZRS/ OPPL/2853/2024 zo dňa 05.04.2024) uvádzame len v čiastočnom znení

Na základe predloženého zámeru, doplneného Akustickou štúdiou zo dňa 29. 01. 2024 a Akustickou štúdiou zo dňa 19. 03. 2024 k navrhovanej činnosti „Adaptácia ťažby s cieľom zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja“ orgán

verejného zdravotníctva navrhovateľa upovedomuje, že pri povoľovaní skúšobnej prevádzky bude v záujme ochrany verejného zdravia režim prevádzkovania Lomu Rimavská Baňa podmienený predloženými výsledkami predikcií hluku pre obce Rimavská Baňa a Lehota nad Rimavicou.

Orgán verejného zdravotníctva uplatnil vyššie uvedené pripomienky v súlade s požiadavkami na ochranu zdravia pred hlukom v životnom prostredí podľa § 27 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z.

Predložený zámer nedoporučujeme posudzovať podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení zmien a doplnkov.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Stanovisko berie na vedomie. Pripomienky, ktoré vyplynuli z predloženej akustickej štúdie č. 1 a akustickej štúdie č. 2 boli zapracované do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v bodoch 20. až 22.

Obec Rimavská Baňa ( stanovisko zo dňa 3.10. 2024)

Obec Rimavská Baňa oznamuje, že nemáme k výsledkom konzultácií v rámci zisťovacieho konania žiadne zásadné pripomienky.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie stanovisko na vedomie.

Okresný úrad Rimavská Sobota, OSZP, štátna správa ochrany prírody a krajiny.( Stanovisko č. OU-RS-OSZP-2024/017310-006 zo dňa 4.11.2024)

Tunajší úrad ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny 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, § 2 ods. 3, podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 64 ods. 1 písm. d) zákona o ochrane prírody a krajiny vydáva podľa § 9 ods. 2 zákona o ochrane prírody a krajiny k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Adaptácia ťažby s cieľom zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja v lome Rimavská Baňa“, dáva nasledovné stanovisko:

- V prípade zásahu do časti územia, kde bol identifikovaný biotop európskeho významu Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (polygón 5), je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody na vykonanie tejto činnosti podľa § 6 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z.

- Zamerať sa na odporúčania a návrhy v rozsahu uvedenom v doloženom Inventarizačnom prieskume vegetácie (2024) bod 4, a to na systematické odstránenie a elimináciu nepôvodnej dreviny agát biely (*Robinia pseudoacacia*) v okruhu min. 100 metrov od navrhovanej činnosti, ďalej v okolí prístupových dopravných komunikácií k jednotlivým etážam lomu, nakoľko drevina obsahuje narušené stanovišťa a rýchlo sa zmladzuje vo 3 forme výhonkov v okolí lomu, resp. v miestach, kde dochádza k odstráneniu pôvodnej vegetácie.

- Po ukončení ťažby upraviť ťažobný priestor (rekultivácia ťažobného priestoru) v súlade s požiadavkami odbornej organizácie, návrh rekultivácie je potrebné odkonzultovať vopred so ŠOP SR, Správa CHKO CV.

- Úložiská ťažobného odpadu (výsyvky) nevytvárať mimo dobývacieho priestoru, nakoľko by mohli byť dotknuté záujmy ochrany prírody – nevhodný zásah do biotopov európskeho významu.

Vyhodnotenie príslušným orgánom-

Pripomienky boli zapracované do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v bodoch 2. , 26. až 28.

Príslušný orgán na základe predloženého zámeru, a k nemu doručených stanovísk a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č.10 zákona č.24/2006 Z.z. zistil nasledovné skutočnosti:

## POŽIADAVKY NA VSTUPY

### Záber lesných pozemkov a pôdy

K záberu lesných pozemkov a pôdy podľa schváleného POPD platného do 31.12.2024 nedochádza, ni v prípade realizácie ťažby po roku 2024 nedôjde pri navrhovanej činnosti k záberu lesných pozemkov a pôdy.

### Spotreba vody

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcich banských priestoroch, kde nie je realizovaný rozvod pitnej vody.

Stavebná činnosť nebude realizovaná. Spracovanie kameniva bude prebiehať na mobilnej technologickej linke.

### Pitná voda

Potreba pitnej vody bude pre zamestnancov zabezpečená vo fľašiach dovozom.

### Úžitková voda

S mokrým resp. chemickým spôsobom úpravy nerastu alebo jeho ďalším zušľachtovaním sa v súčasnosti neuvažuje.

Počas aktívnej prevádzky lomu v čase sucha, prevažne v letných mesiacoch môže vzniknúť za účelom zníženia prašnosti, potreba skrúpania ciest v dobývacom priestore vodou. Skrúpanie ciest bude vykonávané dodávateľským spôsobom cisternovým vozidlom. Mobilné drviace a triediace zariadenia obsahujú zásobníky na technologickú vodu, ktorá bude používaná na zníženie prašnosti počas prevádzky navrhovanej činnosti. Množstvo vody bude závislé od množstva výroby a najmä od meteorologických podmienok v danom území.

Voda pre sociálne účely

Potreba vody pre sociálne účely bude taktiež dovezená vo veľkoobjemových obaloch. Jej spotreba je závislá od počtu zamestnancov a zmennosti prevádzky. Pri uvažovanom pracovnom fonde 250 dní za rok je ročná potreba vody pre sociálne účely  $250 \times 250 = 62,5 \text{ m}^3$ .

Požiarna voda

Mobilné zariadenie s určenými požiarnymi rizikami bude vybavené hasiacimi prístrojmi podľa požiadaviek BOZP.

Surovinové zdroje

Pre zabezpečenie realizácie trhacích prác je potrebné zabezpečiť pre prevádzku výbušniny. Dovoz výbušnín pred

odstrelom a odvoz nepoužitých výbušnín po odstrelle bude navrhovateľ zabezpečovať prostredníctvom zmluvy s oprávnenou osobou. Dobývaným nerastom, surovinou ložiska stavebného kameňa je biotitická pararula. Skryvkové práce na ploche ťažby aj pre ďalšie roky boli vo vybranej časti lomu vykonané v minulosti. Po skončení platnosti súčasného povolenia na banskú činnosť bude navrhovateľ realizovať ťažbu v závislosti od vývoja dopytu (max. do 200 000 t/rok) a podľa spracovaného a schváleného Plánu otvárania, prípravy a dobývania v dobývacom priestore Rimavská Baňa, ako aj povolenia na banskú činnosť v nasledujúcich rokoch.

Energetické zdroje

Spotreba PHM bude závislá od požadovaných pracovných činností a od počtu a konkrétneho typu použitých mechanizmov. Zásobovanie strojných zariadení PHM bude zabezpečené cisternovým vozidlom.

Ťažobný priestor Rimavská Baňa nie je v účastnosti elektrifikovaný a ani sa s elektrifikáciou neuvažuje. Nároky na dopravnú ( po posúdení dvomi akustickými štúdiami) a inú infraštruktúru

Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru

Ťažobné rezy sú sprístupnené prístupovou komunikáciou zo štátnej cesty III. triedy č. 2776 Rimavská Baňa – Kokava cez vodný tok Rimavica a dopravnými cestami k jednotlivým ťažobným rezom. Stúpanie dopravných ciest na ťažobné rezy je max. 8°. Navrhovanou činnosťou nedôjde k zmene dopravnej infraštruktúry obcí Rimavská Baňa a Rimavské Zalužany.

Doprava rozpojenej horniny z jednotlivých pracovísk bude uskutočňovaná po vybudovaných prístupových cestách.

Tieto budú zachovávané do ukončenia likvidácie a rekultivácie lomu. Konečná podoba prístupových ciest bude doriešená samostatne pri záverečných likvidačných a rekultivačných prácach.

Všetky vybudované etáže v lome budú prístupné cestami so spevneným povrchom. Nároky na dovoz trhavín, vody a iných materiálov, ako aj doprava zamestnancov závisí od konkrétnych požiadaviek meniacich sa v čase.

Najvýznamnejšie nároky na dopravu predstavuje odvoz výstupnej suroviny – dobývaného nerastu prostredníctvom nákladných automobilov pre odberateľov ročne do 200 000 t kameňa. Pri výpočte nárokov na dopravu pri odvoze výstupnej suroviny sa uvažuje s počtom 250 pracovných dní a priemernou nosnosťou nákladných automobilov 26 ton. Potom pri odvoze dobývaného nerastu je maximálna denná dopravná kapacita 800 t/deň. Pri priemernej nosnosti nákladných automobilov je potom pre odvoz výstupnej suroviny potrebných 35 automobilov za deň, čo predstavuje 4 vozidla za hodinu.

Z hľadiska prepravných trás sa počíta s expedíciou maximálne 27 vozidiel v smere na Lehotu nad Rimavicou a maximálne 17 vozidiel smerom na Rimavskú Baňu.

Vzhľadom na štruktúru a intenzity na dotknutej dopravnej sieti a predpokladané dopravné nároky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik kongescií na dopravnej sieti v dôsledku navrhovanej činnosti.

Doprava v lome sa bude riadiť vypracovaným dopravným poriadkom.

V rámci prevádzky lomu budú použité potrebné bezpečnostné prvky a dopravné značenie v súlade s predpismi tak, aby bola maximálne zabezpečená bezpečnosť chodcov, cyklistov na príľahlej dopravnej sieti a plynulosť dopravy.

Dažďová kanalizácia

Jedná sa o ložisko bez prítokov podzemných vôd - prakticky nezvodnené.

Zrážková voda v období dažďov je z priestoru lomu odvádzaná samospádom. Jej chvíľkové nahromadenie v nerovnostiach lomových pracovísk nie je pre ťažbu prekážkou.

#### Splašková kanalizácia

Technologické zariadenie nevyžaduje použitie vody na technologické účely. Z toho dôvodu nevznikajú ani technologické odpadové vody. Zamestnanci budú používať mobilné toalety. Splašková voda zo zázemia pre zamestnancov nebude vznikať.

Vzhľadom na počet zamestnancov je vplyv navrhovanej činnosti zanedbateľný.

#### Nároky na pracovné sily

Pre zabezpečenie prevádzky lomu budú v prevádzke pracovať dvaja zamestnanci v jednej zmene. V prípade zvýšených požiadaviek odberateľov na množstvo dodávaného nerastu môže byť prevádzka predĺžená na 12 hodín prípadne na dve zmeny.

#### Iné nároky

##### Chránené územia

Predmetné územie sa nachádza v krajine s prvým stupňom ochrany, pre ktorý platia ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Zaujmová lokalita nie je súčasťou území NATURA2000, avšak na SV a JV je v tesnej blízkosti od dobývacieho priestoru parcela, na ktorej sú evidované biotopy európskeho významu 6510-Lk1-Nížinné a podhorské kosné lúky a podmáčané lúky zväzu Calthion. Lokalita je v bezprostrednej blízkosti prirodzene meandrujúceho vodného toku Rimavica so zachovalou sprievodnou vegetáciou. Vodné toky (Rimavica) a ich ochranné pásma predstavujú v krajine významné hydrické biokoridory z hľadiska výskytu druhov viazaných na tečúce vody a ich brehové porasty, ako aj z hľadiska krajinskej diverzity. Vzhľadom na súčasný spôsob využívania dotknutej lokality, stav flóry a fauny v úzkom dotknutom okolí a charakter navrhovanej činnosti nie je predpoklad, že za dodržania podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie budú jej realizáciou ohrozené okolité biotopy.

#### Nároky na zastavané územie

Navrhovaná činnosť nevyvoláva žiadne nároky na zastavané územie ani asanácie existujúcich objektov, pretože bude realizovaná na ploche, na ktorej sa však žiaden objekt nenachádza. V záujmovej časti ložiska, ktorá je určená pre ťažbu podľa tohto plánu otvárk, prípravy a dobývania sa nenachádzajú ani žiadne iné stavby, ktoré by mohli byť bezprostredne ohrozené ťažobnou činnosťou.

## ÚDAJE O VÝSTUPOCH

#### Zdroje znečisťovania ovzdušia

##### Počas výstavby

Žiadna výstavba realizovaná nebude, preto ani nebudú vznikať žiadne emisie.

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. je tento zdroj zaradený ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne :

#### 3. Výroba nekovových minerálnych produktov

##### 3.10.2 Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa s projektovanou kapacitou od 0 t/rok

Zdrojmi tuhých znečisťujúcich látok počas prevádzky navrhovanej činnosti bude:

- ťažba kameňa
- nakladanie, preprava, vysýpanie, drvenie, triedenie.
- mobilná technologická linka,
- skládka vyrobeného kameniva,
- doprava spracovaného kameniva / suroviny.

Realizáciou navrhovanej činnosti spočívajúcej vo zvýšení kapacity existujúcej otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska nevyhradeného nerastu biotitickej pararuly zo súčasných do 100 000 t/ na uvažovaných do 200 000 t/rok nedôjde k zmene zaradenia zdroja znečisťovania ovzdušia.

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. bude tento zdroj zaradený aj naďalej ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

V okolí lomu bude zachovaný existujúci porast na minimalizovanie prašnosti a úletov do okolitého prostredia mimo lomu.

Ochrana ovzdušia pri dobývaní (vŕtacie práce, trhacie práce, drvenie a skladovanie nerastu, preprava vydobytého nerastu apod.) bude naďalej zabezpečovaná podľa skutočností uvedených v rozhodnutí OÚŽP. Pre zamedzenie prašnosti bude upravovaná surovina v priebehu technologického procesu úpravy skrápaná, príp. ak pôjde o jej úpravu na mobilnom drviacom a triediacom zariadení, bude prach vznikajúci pri tomto procese odsávaný a v závislosti od použitého technologického zariadenia môže byť taktiež použité aj skrápanie, ktorým je zariadenie vybavené.

Pri prevádzke dobývacieho priestoru Rimavská Baňa budú zabezpečené všeobecné technické požiadavky a všeobecné technické podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky v súlade s prílohou č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., časť II. Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania.

#### Emisie znečisťujúcich látok počas prevádzky

Schválený bol výpočet s použitím všeobecného emisného faktora, kde emisný faktor je uvedený v členení pre jednotlivé procesy (vŕtanie hornín, nakládka rúbaniny atď.).  $E(t) = EF(\text{kg/t}) \cdot V_{z\dot{t}} \cdot \text{vel.}(t) \cdot 10^{-6}$  rozhodnutím Okresného úradu Rimavská Sobota, odboru starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-RS-OSZP-2024/012490 zo dňa 3.6.2024

Realizáciou navrhovanej činnosti spočívajúcej vo zvýšení kapacity existujúcej otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska nevyhradeného nerastu nedôjde k principiálnej zmene technológie ani použitých strojnotechnologických zariadení je možné predpokladať, že pre výpočet emisií znečisťujúcich látok bude naďalej vyhovovať výpočet s použitím všeobecného emisného faktora.

V zámere sa uvažuje s tým, že nebudú použité žiadne zariadenia na obmedzovanie úletu tuhých znečisťujúcich látok.

Pre výpočet predpokladaného reálneho množstva emisií s použitím všeobecného emisného faktora sa použili existujúce podmienky prevádzky a maximálne možnú produkciu dobývaného nerastu do 200 000 t/rok získaného výlučne vŕtaním.

Ďalej sa predpokladá, že približne štvrtina produkcie dobývaného nerastu nebude ďalej spracovávaná drvením, vlhkosť spracovaného kameňa bude 1,5 – 2,0 % a účinnosť odprášenia bude 85%.

Tak v nulovom variante, ako aj pri variante č. 1 je ťažba v lome Rimavská Baňa realizovaná metódou povrchového stenového kameňolomu, v ktorom nehrozí žiadna nebezpečná koncentrácia plynov. Po vykonaní odstrelu vznikajú okrem prachu aj povýbuchové splodiny, preto je potrebné ponechať pracovisko odvetrať (v zmysle GTP TP). Dosah týchto emisií má lokálny charakter a je výlučne viazaný na priestor lomu. V prípade nepriaznivých poveternostných pomerov odstrel realizovaný nebude. Imisné príspevky sú taktiež výrazne tlmené nárazníkovou vegetačnou zónou.

Predpokladaná reálna ročná emisia TZL bude cca 0, 98575 ton.

Navrhovaná činnosť bude umiestnená na území osobitne situovaného areálu . Užívateľ prijme dodatočné technické opatrenia na riešenie emisií z dopravy a prevádzkových zariadení tak, aby boli dodržané požiadavky na dobrú kvalitu ovzdušia .

#### Odpadové vody

Pri prevádzke zariadení môžu vznikáť len odpadové vody, ktoré súvisia so skrápaním drveného materiálu. Nakoľko mobilné technologické zariadenie bude zhodnocovať len odpady, ktoré nie sú nebezpečné (kameň v lome), tak charakter odpadových vôd nebude nebezpečný pre podzemné alebo povrchové vody. Na odvod vzniknutých odpadových vôd budú slúžiť existujúce systémy na odvádzanie vôd z povrchového odtoku. Predpokladá sa, že prevažné množstvo vody využitej na skrápanie sa naviaže priamo na kamenivo, ktorý bude dodávané odberateľom.

#### Splaškové vody

Navrhovaná činnosť nebude produkovať splaškové odpadové vody. Obsluha zariadení bude využívať mobilné WC - TOI TOI.

#### Dažďové vody

V súčasnosti sa banské vody (dažďové vody) nezachytávajú. Odvádzanie banských vôd z pracovných plošín jednotlivých etáží bude zabezpečené ich cca 1 – 3 % stúpaním v smere postupu dobývania.

Banská voda, ktorá vznikne v dôsledku výdatných atmosférických zrážok, pri topení sa snehu a podobne bude z technologických komunikácií odvádzaná, pomocou odvodňovacích zárážok, na voľnú plochu s priepustným reliéfom alebo mimo oblasť záujmového územia.



## Odpady

Vznik odpadov produkovaných počas výstavby bude nulový. Nie je potrebná žiadna výstavba, ale iba umiestnenie v danej lokalite.

Odpady budú vznikať počas obslužnej činnosti, napr. pri údržbe strojov a zariadení, produkované zamestnancami a pod. So všetkým odpadom sa bude zaobchádzať podľa platnej legislatívy, ktorou je stanovené záväzné poradie týchto priorít:

- a) predchádzanie vzniku odpadu,
- b) príprava na opätovné použitie,
- c) recyklácia,
- d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
- e) zneškodňovanie.

Pri samotnej prevádzke a bežnej údržbe mobilnej technologickej linky a jej príslušenstva môžu vznikať ostatné alebo nebezpečné odpady. Ostatné odpady budú vznikať predovšetkým z činnosti a prítomnosti zamestnancov.

Vznik nebezpečných odpadov sa predpokladá pri servisných prácach alebo ich vznik môže byť spojený s nepredvídateľnými udalosťami na stavbe (havária - únik ropných látok z mechanizmov a z dopravy a pod.). Väčšie servisné zásahy a výmeny prevádzkových kvapalín sa budú vykonávať dodávateľsky v servisných strediskách určených na túto činnosť, preto nie je predpoklad významnejšej tvorby odpadov. Predpokladané druhy odpadov, ktoré môžu vznikať v súvislosti s prevádzkou prenosného zariadenia, definované v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

13 01 10 nechlórované minerálne hydraulické oleje N

13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad O

20 03 01 zmesový komunálny odpad O

Spôsob nakladania s odpadmi:

„O“ - Zhromažďovanie v zberných nádobách s možnosťou materiálového zhodnotenia a po ich naplnení dodávky zmluvným odberateľom oprávneným na ich zhodnotenie.

„N“ - Zhromažďovanie v sklade NO (vyhradený kontajner) v prípade nebezpečného odpadu a odovzdanie oprávnenej osobe (spoločnosti DETOX s.r.o.) na základe zmluvy na zneškodnenie

Pre prípad havárie budú na mieste skladovania umiestnené havarijné prostriedky.

## Ťažobný odpad

Podľa platného POPD (do konca roku 2024) počas rokov 2020 - 2024 nebudú na ložisku vykonávané skrývkové práce. Vzhľadom k tomu je predpoklad, že výrubnosť sa bude blížiť k 100 % a znečistenie k 0 %. Pred skončením platnosti v súčasnosti platného POPD, prevádzkovateľ zabezpečí odborne spôsobilou osobou vypracovanie a schválenie nového POPD, alebo doplnku k pôvodnému, v ktorom bude riešené aj nakladanie s ťažobným odpadom v súlade s ustanoveniami zákona č. 514/2008 Z.z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## Hluk a vibrácie

### Počas výstavby

Výstavba nebude realizovaná, hluk preto vznikať nebude.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú zdrojom hluku najmä používanie strojných zariadení, technologických liniek drvenia a triedenia suroviny, odstrel a vŕtanie, doprava nákladnými automobilmi po komunikáciách v samotnom areáli lomu, ako aj po existujúcej ceste III/2776, I/72. Tieto zdroje hluku budú premenlivé a vyplývajú z vlastnej prevádzky jednotlivých zariadení. Samotná ťažba nebude realizovaná v nočnom čase, ani počas víkendov a sviatkov.

Dominantným zdrojom prevádzkového hluku v priestore lomu budú pohonné agregáty kompresorov vrtných súprav, nákladných vozidiel, nakladačov, buldozérov a prevádzka mobilnej drviacej a triediacej linky.

Hodnoty akustického výkonu rozhodujúcich zdrojov hluku sú nasledovné:

- nakladače LWA = 102 -107 dB
- nákladné autá LWA = 95 -105 dB
- drviaca a triediaca linka LWA = 105 dB
- dieselagregát LWA = 100 dB
- vrtná súprava LWA = 100 - 109 dB

Osobitné hlukové pomery vznikajú pri ťažobnom odstrele. V bezprostrednom okolí výbuchu sa vyskytujú hladiny hluku v rozsahu 130 - 135 dB(A). Tento hluk má impulzný charakter, t.j. jeho doba trvania je do 200 ms. Odstrel negatívne ovplyvní krátkodobu ekvivalentnú hladinu hluku o cca 20 - 25 dB, avšak v krátkej dobe – pár sekúnd sa vráti do pôvodnej hodnoty danej bežnou technológiou ťažby a úpravy. Impulzný hluk pri odstreloch bude vnímaný aj obyvateľmi okolitých obcí. Trhacie práce sú však z časového hľadiska ojedinelé. V minulosti boli vykonávané spravidla 1 x mesačne, v budúcnosti budú realizované cca 2 x mesačne.

V súvislosti s vplyvom dopravy na dotknuté územie sa za dodržania podmienok určených na základe vypracovaných akustických štúdií nepredpokladá nadlimitné ovplyvnenie dotknutého obyvateľstva hlukom v zmysle príslušných hygienických limitov v rámci platnej legislatívy.

#### Žiarenie a iné fyzikálne polia

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku radiačného žiarenia ani tepla, teda nedôjde k ovplyvneniu pohody bývania ani v širšom okolí hodnoteného územia. V rámci navrhovanej činnosti sa nebudú používať materiály, ktoré by obsahovali prírodné rádionuklidy a ani materiály s obsahom umelých rádionuklidov.

#### Zápach a iné výstupy

Realizácia navrhovanej činnosti nebude vzhľadom na technické riešenie zdrojom zápachu a iných výstupov.

#### Doplňujúce údaje

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadne vyvolané investície. Po vyťažení zásob bude spracovaný a odsúhlasený plán rekultivácie s dotknutými orgánmi štátnej správy v zmysle platnej legislatívy v danom čase. Plán rekultivácie bude podkladom dokumentácie pre likvidáciu lomu, ktorý povolí Obvodný banský úrad v Košiciach v správnom konaní.

#### Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

##### Vplyvy na obyvateľstvo

Posudzovaná činnosť ťažba kameňa v lome Rimavská Baňa je už viac rokov realizovaná mimo obytnej zóny v dostatočnej vzdialenosti a nedotýka sa bezprostredne zastavaného územia. Vzhľadom k tomu je priamy vplyv navrhovanej zmeny na obyvateľov dotknutých sídiel málo pravdepodobný.

Vzhľadom na konfiguráciu terénu, prítomnosť bariér, zväčšujúcu sa vzdialenosť od najbližšej obytnej zóny postupom ťažby a technické a organizačné opatrenia sa nepredpokladá významný prejav negatívnych vplyvov ťažby na kvalite a pohode života obyvateľov dotknutých obcí.

Priamym pozitívnym vplyvom na dotknuté obyvateľstvo bude vytvorenie 2 stálych pracovných miest v regióne, kde je vysoká nezamestnanosť v porovnaní s celoslovenským priemerom.

Rozšírenie ťažby v rámci dobývacieho priestoru nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku v porovnaní s jestvujúcim stavom.

V súvislosti s hlukovou záťažou je zmierňujúcou skutočnosť, že ťažba bude prebiehať iba počas pracovnej doby, v dvojitom prevádzke s vylúčením nočnej prevádzky.

V prípade nerealizovania navrhovanej zmeny by nedošlo k využívaniu miestnych zdrojov nerastných surovín, vybudovanej infraštruktúry a materiálno-technickej základne navrhovateľa.

Nerealizovanie navrhovanej činnosti by nepriaznivo ovplyvnilo aj podnikateľské aktivity a zamestnanosť regióne.

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

Pri riadnej prevádzke sa kontaminácia horninového podlažia cudzorodými látkami nepredpokladá.

Ťažba nerastu je nevrátnym zásahom do horninového prostredia, keďže vplyvom ťažby dochádza k jeho úbytku v horninovom prostredí. Geomorfológia masívu sa v dôsledku ťažby nerastu mení. V doterajšom priebehu ťažby neboli zaznamenané závažné geodynamické javy. Pri dobývaní sa dodržiavajú vypočítané

stabilné sklony lomových stien a generálne uhly lomu. Vyskytnúť sa môžu len svahové deformácie v dôsledku opadávania úlomkov a zasypávanie.

Je teda možné predpokladať, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k významnému negatívnemu ovplyvneniu horninového prostredia, geodynamických javov a geomorfologických pomerov.

#### Vplyvy na klimatické pomery

Pri povrchovej ťažbe nerastu dochádza k odstráneniu vegetácie. Odkrytý skalný podklad absorbuje viac tepla, čo sa prejaví zmenou mikroklimy, zmenou odtoku dažďovej vody, presvetlením a oteplením okolitých biotopov.

Skrývkové práce na ploche plánovanej ťažby boli z väčšej časti vykonané v minulosti. To znamená, že na ploche plánovanej ťažby sa nachádza len minimálna vegetácia. Vzhľadom na zachovanie okolitého lesného porastu nie je predpoklad pre ovplyvnenie klímy v okolí prevádzky lomu.

#### Vplyvy na ovzdušie

Vplyvom zvýšenia ročnej kapacity (do 200 000 t ťažby) dobývania nerastu biotitickej pararuly dôjde aj k produkcii emisií TZL. Únik spodín a prašnosť z trhacích prác sú časovo i priestorovo obmedzené na bezprostredné okolie lomu. Vznikajúca prašnosť v lome bude naďalej znižovaná prirodzeným spôsobom – vetraním lomu a vegetačnou zónou v okolí ložiska nerastu.

Sekundárna prašnosť bude vznikať dôsledkom prevádzky nákladných motorových vozidiel, strojov, zariadení a ostatnej mechanizácie. Táto bude znižovaná skrúpaním polievacím vozidlom.

Naďalej bude vykonávané nasledovné zabezpečenie ochrany ovzdušia pri dobývaní :

Vŕtacie práce – úlet tuhých znečisťujúcich látok bude obmedzovaný skrúpaním resp. penením. Pri vrtných prácach vykonávaných pre potreby trhacích prác sa nepredpokladá vznik nadmernej prašnosti, nakoľko sa plánuje použitie výkonného a moderného typu vrtnej lomovej súpravy so zabudovaným odprašovacím zariadením.

Trhacie práce – morfologické podmienky územia lomu i jeho blízkeho okolia zabezpečujú primerané vetranie lomu.

Preprava vydobytého nerastu – komunikácie určené na prepravu budú podľa potreby a v závislosti od klimatických podmienok skrúpané. V okolí lomu bude tiež zachovaný existujúci porast na minimalizovanie prašnosti a úletov do okolitého prostredia mimo lomu.

Na základe výpočtov množstva emisii pomocou emisných faktorov, je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť v navrhovanom zložení a režime prevádzky má málo významný vplyv.

Keďže realizáciou navrhovanej činnosti spočívajúcej len k zvýšeniu ťažby v tej istej lokalite podľa platného POPD, nedôjde k principiálnej zmene technológie ani použitých strojotechnologických zariadení je možné konštatovať, že pri dodržaní požiadaviek legislatívy a podmienok uvedených v rozhodnutiach orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia nedôjde k významnému negatívnemu ovplyvneniu ovzdušia vplyvom realizácie navrhovanej činnosti.

#### Vplyvy na vodné pomery

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k významnej zmene hydrologických a hydrogeologických pomerov v okolí. V štandardných prevádzkových podmienkach ťažby nedochádza ku kontaminácii podzemných vôd. Pri ťažbe a technológii úpravy nedochádza k odberu vôd z tokov ani k vypúšťaniu odpadových vôd do vodných tokov, na základe čoho možno konštatovať, že navrhovanou činnosťou nedochádza k ovplyvneniu množstva a kvality povrchových a podzemných vôd.

#### Vplyvy na pôdu

Pre realizáciu zámeru nie je potrebný záber lesných pozemkov a pôdy spadajúcej pod ochranu poľnohospodárskeho pôdneho fondu, pretože ťažba bude realizovaná na existujúcich parcelách registra „C“ vedených ako ostatné plochy. V čase prevádzky môže riziko kontaminácie pôd vzniknúť len v prípade poruchy dopravných prostriedkov, kde môže dôjsť k úniku ropných látok. Tieto situácie budú riešené v súlade s havarijným plánom a dodržiavaním bezpečnostných predpisov a prevádzkových opatrení.

#### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Negatívny vplyv na populácie živočíchov v dôsledku záberu biotopov druhov sa neočakáva, nakoľko lom bol ťažený a skrývkové práce nebudú realizované.. Zvýšenie hlučnosti a prašnosti počas prevádzky, v dôsledku zvýšeného pohybu, koncentrácie činnosti a technických zariadení môže mať negatívny vplyv

napríklad v čase hniezdenia vtákov. Tento vplyv bude najvýznamnejší v blízkosti samotného lomu a komunikácií.

Na priamo dotknutej ploche v rámci dobývacieho priestoru, kde je skrývka odstránená a priestor je pripravený na ťažbu sa chránené biotopy a živočíchy nevyskytujú. Preto možno konštatovať, že pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k záberu žiadnych významných biotopov, k ohrozeniu, likvidácii, či záberu biotopov vzácných alebo chránených zástupcov fauny a flóry. Emitované znečisťujúce látky do ovzdušia sú v množstvách nepredstavujúcich vo zvýšenej miere riziko pre stav fauny a flóry širšej záujmovej lokality.

#### Vplyvy na krajinu a jej ekologickú stabilitu

Realizácia navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej zo súčasných už vyhlásených lokalít ochrany prírody a krajiny, ani území európskeho významu. Ani jedno z týchto chránených území nebude realizáciou zmeny ovplyvnené. Priamo dotknuté územie, kde by sa mal zámer realizovať, patrí z hľadiska zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny do 1. stupňa ochrany.

#### Vplyvy na scenériu krajiny

Navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny zásah do scenérie krajiny, nedôjde k podstatnému zásahu do scenérie a dispozície územia.

#### Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou navrhovanej činnosti nebude dotknutá miestna rastlinná a živočíšna poľnohospodárska výroba, ani lesohospodárske využitie širšieho záujmoveho územia. Všetky jestvujúce ochranné pásma komunikácií a ďalšej infraštruktúry sú realizáciou navrhovanej činnosti, v súlade s platnou legislatívou, dodržané.

Žiadne iné vplyvy na urbánny komplex a využívanie územia nie sú známe.

#### Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Priamo v dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej, alebo historickej hodnoty, ktoré by boli cieľom záujmu obyvateľov širšieho okolia.

Realizácia Zámeru nebude mať žiaden vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

#### Vplyvy na archeologické náleziská

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne známe archeologické náleziská, ktoré by mohla realizácia navrhovanej činnosti ovplyvniť.

#### Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V dotknutom území sa nenachádzajú ani žiadne známe paleontologické náleziská a významné geologické lokality, ktorých by sa realizácia navrhovanej činnosti mohla dotknúť.

#### Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Priamo v dotknutom území sa nenachádzajú žiadne kultúrne hodnoty hmotnej či nehmotnej povahy a navrhovaná činnosť svojím charakterom vylučuje vplyv na miestne zvyklosti a tradície.

#### Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma

V riešenom území sa nenachádzajú chránené územia vyhlásené podľa Zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nezasahuje do vyhlásených ani navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu a ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000.

Pri vykonávaní banskej činnosti postupovať v súlade s požiadavkami ochrany prírody a v prípade zásahu do územia, kde bol identifikovaný biotop európskeho významu Ls5.1 Kvetnaté bukové a jedľovo – bukové lesy v polygóne 5 , bude tento zásah vykonaný len na základe súhlasu orgánu ochrany prírody. Navrhovateľ bude naďalej odstraňovať invázne druhy rastlín v DP v súlade s platnými právnymi predpismi. Navrhovaná činnosť sa nachádza v lokalite, ktorá nespadá pod ochranné pásma a chránené územia v zmysle hore uvedených zákonov.

#### Iné vplyvy

Pri realizácii navrhovanej činnosti v dotknutom území nie sú očakávané žiadne ďalšie, ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutej obce, prírodné prostredie či dotknutú krajinu.

#### Hodnotenie zdravotných rizík

Pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov navrhovaná činnosť nebude zdrojom toxických, alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvní zdravotný stav dotknutého obyvateľstva. Na základe doterajších skúseností s prevádzkou lomu, ako aj vzhľadom na pomerne veľkú vzdialenosť najbližšej obytnej zóny sa nepredpokladá, že prevádzka navrhovanej zmeny bude spojená s ohrozením zdravotného stavu dotknutého obyvateľstva vplyvom hluku, emisií resp. používaním látok s nebezpečnými vlastnosťami v prevádzke.

Možným priamym potenciálnym zdravotným rizikám (rizikové faktory: emisie znečisťujúcich látok - chemický faktor a hluk - fyzikálny faktor) budú pri prevádzke navrhovanej činnosti vystavení iba zamestnanci (obsluha), ktorí budú poverení na výkon jednotlivých úkonov pri trhavých prácach a doprave kameňa.

Konkrétne zdravotné riziká povrchovej ťažby a realizácie navrhovanej činnosti rozdeliť na:

- riziko akútneho charakteru v dôsledku dopravných nehôd a havárií strojov
- riziko chronického charakteru v dôsledku vdychovania znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia počas ťažby a dopravy nerastu
- riziko chronického charakteru v dôsledku zvýšenej hlukovej záťaže počas ťažby a dopravy nerastu.

Pri prevádzkovaní lomu v súlade s požiadavkami príslušnej legislatívy, dodržaní podmienok prevádzky lomu uvedených v rozhodnutiach orgánov štátnej správy a vhodných technicko-organizačných opatrení nie je predpoklad, že realizácia navrhovanej činnosti bude negatívne ovplyvňovať zdravie, pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutých lokalít.

Prevádzkovateľ navrhovanej činnosti zrealizuje preventívne opatrenia s cieľom eliminácie a zníženia zdravotného rizika pre zamestnancov, vznikajúce v súvislosti s ich pracovnou činnosťou.

#### Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia

Zámer je navrhovaný v území, na ktoré sa v súčasnosti vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany. V bezprostrednej blízkosti lokality sa nenachádza územie Nátura 2000.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a jej lokalizáciou sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na migrujúce vtáctvo.

Navrhovaná činnosť nebude negatívne ovplyvňovať chránené územia prírody a krajiny (zákon NR SR č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody krajiny) ani chránené vodohospodárske územia (zákon NR SR č. 364/2004 Z.z., o vodách).

V lokalite nebol zaznamenaný výskyt žiadneho vzácneho, ohrozeného alebo chráneného druhu.

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nespôsobí stratu existujúcich biotopov ani zníženie ekologickej stability okolitej krajiny. Vzhľadom na nízku rozmanitosť fauny a flóry priamo v územiach, kde sa navrhovaná činnosť umiestni, sú vplyvy navrhovanej činnosti na biodiverzitu málo významné.

#### Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Nevratnými vplyvmi posudzovanej zmeny budú len vplyvy na horninové prostredie a krajinný raz.

Hodnota krajinného razu bude závisieť i od spôsobu a formy následnej rekultivácie vyťaženého územia po ukončení činnosti – vydobytia ložiska vo vymedzenom území. Rovnako nevratným bude i vplyv na horninové prostredie, nakoľko vyťažené ložisko nie je v žiadnom prípade možné uviesť do pôvodného stavu.

Ťažba predstavuje významné terénne úpravy, ktorými sa znižuje objem horninových vrstiev. Pri dodržaní technologických predpisov ťažby sa nepredpokladá rozvoj svahových deformácií a závalov. Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov môžeme zhodnotiť, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je činnosť hodnotená ako bez vplyvu, v prípade vplyvu na obyvateľstvo a jeho socioekonomické aktivity ako pozitívna.

#### Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vzhľadom k charakteru navrhovanej činnosti a jej umiestneniu sa nepredpokladá žiaden negatívny vplyv, ktorý by presahoval štátne hranice.

Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom

Žiadne vyvolané súvislosti za súčasného stavu poznania navrhovanej činnosti a dotknutého územia neboli identifikované.

Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Každá prevádzka povrchovej ťažby vytvára pre životné prostredie a všetky základné zložky a teda aj pre človeka

určité riziko aj napriek opatreniam, ktoré súčasné poznanie procesov umožňuje.

K rizikám, vo vzťahu k vplyvom na zložky životného prostredia možno priradiť najmä nepredvídateľné udalosti, havárie, resp. udalosti s malou pravdepodobnosťou výskytu. Pri extrémnych meteorologických podmienkach najmä počas privalových dažďov sa neuvažuje s realizáciou ťažby v priestore lomu.

Riziká na úrovni pracovnej disciplíny, dodržiavania bezpečnostných zásad a postupov spojené s prevádzkou navrhovanej činnosti môžu byť účinne znížené až eliminované prevenciou vo forme školení personálu a definovaním spôsobilosti pre vykonávanie činností a miery osobnej zodpovednosti.

Pri porovnaní s nulovým variantom v rámci navrhovanej činnosti ostávajú riziká spojené s jej realizáciou také isté, teda nedochádza k zmene.

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil zámer navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Navrhovaná činnosť je v súlade s Územným plánom obcí Mikroregiónu Rimava a Rimavica. Obec Rimavská Baňa schválila tento územný plán Uznesením zo zasadnutia obecného zastupiteľstva č. 1/2010 dňa 31.03.2010. V súlade so zámermi obcí a platným územným plánom je táto plocha určená pre využitie ako dobývací priestor.

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje záber poľnohospodárskej (ornej) pôdy. Umiestnenie navrhovanej činnosti je v Banskobystrickom samosprávnom kraji, okrese Rimavská Sobota, v katastrálnom území obcí Rimavská Baňa a Rimavské Zalužany. Pozemky sú v katastri vedené ako mimo zastavaného územia obcí. Navrhnutá činnosť si nevyžaduje záber lesných pozemkov a pôdy. Navrhnutá činnosť je navrhnutá v území, ktoré sa nachádza v prvom stupni ochrany prírody a krajiny bez zvláštnej územnej alebo druhej ochrany. Prevádzka posudzovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma. Navrhovanou činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Areál pre navrhovanú činnosť priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruší funkčnosť siete ÚSES.

Príslušný orgán sa oboznámil s obsahom doručených stanovísk, resp. vyjadrení, doručených podľa § 23 ods. 4 zákona č.24/2006 Z.z., podrobne ich vyhodnotil a opodstatnené pripomienky zapracoval do výrokovej časti tohto rozhodnutia. Príslušný orgán podrobne vyhodnotil aj stanoviská doručené k podkladom rozhodnutia a doplňujúcim informáciám navrhovateľa. Príslušný orgán sa pri svojom rozhodovaní riadil aj závermi z uskutočnených konzultácií podľa § 63 zákona 24/2006 Z.z.

Zo zisťovacieho konania vyplynulo, že vzhľadom na charakter, rozsah a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti, neboli identifikované také závažné okruhy problémov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona. Žiadny z dotknutých orgánov štátnej správy nepožadoval vo svojich vyjadreniach ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti.

Príslušný orgán pri posudzovaní zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie, pričom použil aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č.24/2006 Z.z., uvedené v jeho prílohe č. 10 na základe jeho preskúmania a zhodnotenia, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy, obcí a verejnosti konštatuje, že navrhovaná činnosť za predpokladu dodržania stanovených podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Tunajší úrad vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti

životného prostredia v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti dospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti nie je potrebné a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Príslušný orgán vychádzal aj zo skutočnosti, že dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní. Pri určovaní podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia vychádzal príslušný orgán z pripomienok dotknutých orgánov a obcí, výsledkov z doplnených akustických štúdií a inventarizačného prieskumu vegetácie ako aj niektorých opatrení navrhnutých v zámere v bode 10.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej zmeny navrhovanej činnosti budú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní znení neskorších predpisov na Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z.z. dotknuté obce Rimavská Baňa a Rimavské Zalužany, musia bezodkladne informovať o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

V prípade verejnosti sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z.z..

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

Mgr. Karina Rosiarová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10235

### Doručuje sa

KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Neresnícka cesta 3, 960 01 Zvolen, Slovenská republika

Kreotech, Štiavnická 20187, 034 01 Ružomberok, Slovenská republika

Obec Rimavská Baňa, Hlavná 168/4, 980 53 Rimavská Baňa, Slovenská republika

Obec Rimavské Zalužany, Rimavské Zalužany 1, 980 53 Rimavské Zalužany, Slovenská republika

Obvodný bankský úrad v Košiciach, Timonova 23 23, 041 57 Košice-Staré Mesto, Slovenská republika

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44A, 827 15 Bratislava, Slovenská republika

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Rimavská Sobota, Sama Tomášika 1800/14, 979 01

Rimavská Sobota, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,

Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH

KOMUNIKÁCIÍ, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Hostinského 4, 979 01

Rimavská Sobota, Slovenská republika

OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V RIMAVSKEJ SOBOTE, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota,

Slovenská republika