

OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

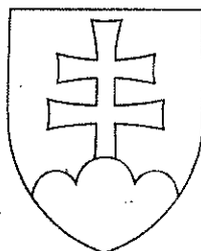
Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota

Číslo spisu

OU-RS-OSZP-2022/009183-025

Rimavská Sobota

30. 11. 2022



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa:

Navrhovateľ: (vz)

1. UMWELT s.r.o., Kapitulská 12, 974 01 Banská Bystrica

Dotknutá obec:

2. Mesto Hnúšťa-primátor, MsÚ, Francisciho 74, 981 01 Hnúšťa

Na vedomie:

Rezortný orgán:

3. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44, 827 15 Bratislava 212

Dotknuté orgány:

4. Úrad BBSK, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, S. Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota

6. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

7. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseky štátnej správy: ŠOPaK, ŠVS, OO, OH, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota,

8. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor CD a PK, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota.

9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Okružná 118, 979 01

Rimavská Sobota

Povoľujúci orgán:

10. Obvodný bankský úrad v Košiciach, Timonova 23, Košice

Navrhovateľ:

11. Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., Mútnik 1, 981 01 Hnúšťa

Výrok

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) 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 a 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 podľa § 53 ods. 1 písm. c) a § 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“), po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 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 č.24/2006 Z.z.“), vo veci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti: „Pokračovanie v banskej činnosti podľa plánu otvárk, prípravy a dobývania ložiska, lokalita Mútnik, Hnúšťa na roky 2024-2053“, ktorej navrhovateľom je Gemerská nerudná spoločnosť, a. s., so sídlom Mútnik 1, 981 01 Hnúšťa, v zastúpení spoločnosťou UMWELT s.r.o., so sídlom Kapitulská 12, 974 01 Banská

Bystrica, po ukončení zisťovacieho konania v správnom konaní podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, takto

r o z h o d o l:

Zmena navrhovanej činnosti: „Pokračovanie v banskej činnosti podľa plánu otvárk, prípravy a dobývania ložiska, lokalita Mútnik, Hnúšťa na roky 2024-2053“, v katastrálnom území Hnúšťa na pozemkoch parcely č. 2680/1, 2686/1, 2732/1, 2731/1, 2733/1, 2716/1, 2715/3, 2715/2, 2681/1, 2696/2, 2722, v obci Hnúšťa, okres Rimavská Sobota,

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

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 sa:

1. určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Pri realizácii navrhovanej činnosti rešpektovať regulatívy záväznej časti ÚPN VÚC BBK a to najmä:
 - 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),
 - 2.3.3. utvárať územnotechnické predpoklady na: f) rekultivačné a ekostabilizačné opatrenia v územiach ovplyvnených povrchovou aj podpovrchovou ťažbou,
 - 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.
- Pri realizácii navrhovanej činnosti vykonávať hlbinnú ťažbu bez zásahov na povrch a do okolitej krajiny.
- Pri realizácii navrhovanej činnosti zabezpečiť pravidelný monitoring vypúšťaných bankských vôd do recipientu rieky Rimava.

2. odporúčajú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- riešiť biologickú resp. ekologickú rekultiváciu - zalesnenie vhodnou drevinovou skladbou, prípadne výsadbu vhodnej líniovej vegetácie na prístupových cestách k dobývaciemu priestoru, ktorá by znížila negatívne dôsledky
- najmä prašnosť
- realizovať zelené opatrenia na zmiernenie dopadov navrhovanej činnosti najmä ekostabilizačné opatrenia biologickej rekultivácie na zmiernenie prašnosti a výsadby izolačnej hygienickej vegetácie.“

Odôvodnenie

Navrhovateľ zmeny navrhovanej činnosti, Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., so sídlom Mútnik 1, 981 01 Hnúšťa, v zastúpení spoločnosťou UMWELT s.r.o., so sídlom Kapitulská 12, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 11.06.2021 Okresnému úradu Rimavská Sobota, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „príslušný orgán“), podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z., v písomnej aj elektronickej forme oznámenie o zmene navrhovanej činnosti: „Pokračovanie v banskej činnosti podľa plánu otvárk, prípravy a dobývania ložiska, lokalita Mútnik, Hnúšťa na roky 2024-2053“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracovaný podľa prílohy č. 8a zákona č. 24/2006 Z. z.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, je zmenou navrhovanej činnosti, zaradenej v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z.: „Zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie“, v časti č.1.

Ťažobný priemysel, pol. č.2. Ťažba a úprava rúd a magnezitu, s prahovou hodnotou pre časť B (získovacie konanie) do 100 tis. t/rok, preto v zmysle § 18 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z.z. podlieha získovaciemu konaniu podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z..

Základné údaje o prevádzke a popis vykonávaných činností:

Ložisko Mútnik pozostáva z banských úsekov a povrchových prevádzok - Objekt Úpravne, Mlynica, Údržbárske dielne, Sklady, Garáže, Laboratórium. Pod povrchom sú umiestnené aj nasledovné stavby: sklad výbušnín, čerpacia stanica, autotunel s vozíkmi a presýpacia stanica, ventilátorovňa, remíza. Na povrchu sú umiestnené zariadenia na úpravu a zušľachtovanie vyťaženej suroviny, mlynica, drviareň, úprava mastencovo-magnezitovej suroviny flotáciou.

Stručný popis zmeny navrhovanej činnosti:

Jedná sa o kontinuálne pokračovanie otvárkovej, prípravy a hlbinného dobývania výhradného ložiska mastenca, magnezitu a mastencovo-magnezitovej suroviny v rokoch 2024 - 2053, v schválenom dobývacom priestore Mútnik, v k.ú. Hnúšťa. Navrhovateľ, Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. má v súčasnosti schválený Plán otvárkovej, prípravy a dobývania výhradného ložiska Mútnik, do roku 2023. Zmena navrhovanej činnosti je kontinuálnym pokračovaním doterajšej ťažby hlbinným spôsobom, na výhradnom ložisku Mútnik v tomto dobývacom priestore, na základe nového POPD výhradného ložiska Mútnik na roky 2024 - 2053. Dobývací priestor Mútnik bol určený rozhodnutím Ministerstva hutníhó prŕmýslu a rudných dolŕ v Prahe zo dňa 15.11.1985 o ploche 925 700 m². Ťažba bude vykonávaná v objeme do 100 000 t/rok. Banské dielo bude naďalej razené a dobývanie bude ťažené v určenej hranici pre dobývací priestor Mútnik. Pre ťažbu, úpravu a prepravu vyťaženej suroviny budú naďalej používané schválené technologické postupy používané v súčasnosti a existujúce technické a technologické prostriedky. Vyťažená surovina sa bude naďalej upravovať mechanicky a to drvením, mletím a triedením za účelom získania potrebných zrnitostných frakcií.

V mieste navrhovanej činnosti a jej zmeny sa nenachádzajú vyhlásené ani navrhované veľkoplošné a maloplošné chránené územia alebo územia európskej siete chránených území NATURA 2000 (chránené vtáčie územie, územie európskeho významu). Zájmové územie nie je súčasťou chráneného vodohospodárskeho územia a ani ochranných pásiem vodných zdrojov. Jedná sa o kontinuálne pokračovanie doterajšej ťažby na výhradnom ložisku v dobývacom priestore Mútnik ktorým sa zabezpečí zdroj suroviny potrebnej pre ďalší rozvoj priemyslu. Dôležitá je aj možnosť využívania jestvujúcich inžinierskych sietí a technických a technologických zariadení, bez nároku na ich zmeny.

Situovanie zmeny navrhovanej činnosti je v existujúcom priemyselnom areáli, mimo zastavané územie mesta v dostatočnej vzdialenosti od obytných častí. Priaznivá poloha z hľadiska dopravného napojenia na existujúcej cestnej aj železničnej komunikácie. Pozitívny vplyv na zamestnanosť obyvateľov predmetného regiónu.

Vykonávací POPD na roky 2024-2053 nadväzuje na celkovú koncepciu rozfárانيا ložiska Mútnik v predchádzajúcich rokoch. V nadväznosti hlavne na rok 2021 pokračuje koncepcia ťažby mastencov, mastencovomagnezitovej

suroviny a magnezitu. Ťažba surovín bude sústredená do dvoch ťažobných obzorov medzi II. obzorom a Nižnou štôlnou. Ťažba jednotlivých ťažených nerastov je úmerne rozložená na jednotlivé ťažobné bloky podľa stavu rozfárانيا, príprav, zásob v blokoch a predpokladaných nákladov na ťažbu.

Magnezit:

Otvárkové a prípravné práce na magnezit budú realizované v západnej a strednej časti ložiska v blokoch M-52 až M-59 na úrovniach 4.,6.,7.,8. medziobzoru a I.obzoru. Pri ťažbe magnezitov, ktorých nárast ťažby do roku 2027 dosiahne 20 kt smerné číslo priprav kolfše od 14-18 m na jednu kilotonu.

Celkový objem otvárkových a prípravných prác pre ťažbu magnezitu v rokoch 2024-2053 bude :

4. medziobzor- 250m smerná chodba, 523m prekopy, 10m komín K14a I. obzor - 400m smerná chodba, 1865m prekopy, 6x50=300m komíny

6. medziobzor - 500m smerná chodba, 2644m

7. medziobzor - 500m smerná chodba, 1920m

8. medziobzor - 500m smerná chodba, 1277m prekopy

Otvárkové a prípravné práce na jednotlivých medziobzoroch budú pozostávať z vyrazenia hlavnej medziobzorovej chodby v okrajovej časti ložiska. Ich situovanie vyplýva z rozmiestnenia existujúcich a v budúcnosti vyrazených ťažobných komínov. Z hlavnej medziobzorovej chodby budú razené dobývacie prekopy na mocnosť ložiska.

V prekope P 14 bude vyrazený komín K 14a v dĺžke 12, m na úroveň štvrtého medziobzoru. Pri prechode pod I. obzor bude potrebné vyraziť komíny z II. obzoru na I. Dĺžka komínov bude 50m. Na jednotlivých obzoroch sa budú otvárkové práce robiť tým istým spôsobom ako nad I. obzorom.

Mastencovo-magnezitová surovina, mastenec:

Otvárkové a prípravné práce pre dobývanie mastencovo-magnezitovej suroviny a mastenca budú realizované vo východnej časti ložiska v blokoch M 59 až M 64 na úrovniach 5., 6., 7., 8. medziobzoru. Smerné číslo prípravných prác kolíše od 25 do 30 m na jednu kilotonu. Celkový objem otvárkových a prípravných prác pre ťažbu mastencovomagnezitovej suroviny v rokoch 2024-2053 bude:

5. medziobzor - 60m smerná chodba, 210m prekopy

6. medziobzor - 733m prekopy

7. medziobzor - 533m prekopy

8. medziobzor - 400m prekopy

Smerné chodby vyrazené na magnezit sa budú sčasti používať aj na mastence.

Mastencovo – magnezitová surovina sa používa na výrobu mastenca EK IV a na primiešavanie do kupovaných mastencov.

Otvárkové a prípravné práce budú pozostávať z vyrazenia hlavnej medziobzorovej chodby v nadloží mastencovomagnezitovej polohy. Dobývacie prekopy budú razené z nadložia do podložia na mocnosť 2 polohy s predĺžením

prekopu cez 1 polohu, ktoré zabezpečí vydobytie technického mastenca z 1 polohy. Pri prechode pod I. obzor bude potrebné vyraziť komíny z II. obzoru na I. Dĺžka komínov bude 50m. Na jednotlivých obzoroch sa budú otvárkové práce robiť tým istým spôsobom ako nad I.obzorom.

Mastenec:

Pri dobývaní mastenca sa uvažuje s dobývaním kvalitných druhov mastencov a technických mastencov.

- elektrokeramický mastenec /EK 1/

- farmaceutický mastenec /, EK 2, EK 3, OO/A/

- technických mastencov /I/A, II/A /

Otvárkové a prípravné práce budú realizované v blokoch M 59 a M 64.

Dolomit:

S otvárkovými a prípravnými prácami a dobývaním dolomitu sa v plánovanom období neuvažuje. V prípade zabezpečenia odbytu sa uvažuje s odberom technologickej vzorky na overenie vhodnosti tejto suroviny ako plniva pre rôzne aplikácie. Odber technologickej vzorky sa bude môcť realizovať v bloku M 52 na úrovni I. obzoru.

Spôsob, otvárkový a prípravný, ich členenie, časová a vecná nadväznosť

Otvárka ložiskových polôh je vykonaná komínmi razenými zo základného ťažobného obzoru t.j. I. obzoru v podloží ložiska. Z odťažbových komínov sú ložiskové polohy sprístupnené základnou chodbou v podloží resp. nadloží polohy na úrovni jednotlivých medziobzorov vzdialenosť medziobzorov cca 8m. Zo základnej chodby sú do ložiska vyrazené dobývkové prekopy, na ktorých prebieha ťažba jednotlivých druhov nerastov. V rokoch 2024 - 2053 sa budú otvárkové, prípravné a ťažobné práce postupne vykonávať na magnezitoch na 4., 6., 7. a 8. medziobzore a I. obzore v blokoch M 52, M 53, M 54, M 56, M 57, M 58. Na mastencovo-magnezitovej polohe vo východnej časti ložiska na úrovni 5., 6., 7. a 8. medziobzoru a I. obzoru v blokoch M 59, M 60, M 61, M 62, M 63. Pred začatím dobývania na I. obzore a na 6., 7. a 8. obzorom bude potrebné najskôr vyraziť vetrací a odťažbové komíny z II. obzoru na I. obzor. Otvárkové, prípravné a ťažobné práce sú vedené v zmysle schválených dobývacích metód pre jednotlivé druhy ťažených surovín a v zmysle platných predpisov. GE.NE.S. a.s. prevádzkuje dve úložiská, ktoré sú v dobývacom priestore Hnúšťa-Mútnik, zaradené do kategórie B:

Odval D Mútnik- Jalovina 5.

- rozloha 3280 m²

- celková kapacita 9000 m³

- uložené množstvo 4 902m³

-voľná kapacita 2 898 m³

Odval E Mútnik-Jalovina 6.

- rozloha 1540 m²

- celková kapacita 10000 m³

-uložené množstvo 6 862 m³

-voľná kapacita 3 138 m³.

Pri navrhovanej zmene navrhovanej činnosti resp. pri pokračovaní v činnosti nedôjde k záberu pôdy. Navrhovaná činnosť ťažby mastenca a magnezitu sa plánuje v k.ú. Hnúšťa, pod lesným pôdnym fondom, v hĺbke od VII. obzoru

(170,2 m.n.m.) až po XI. obzor – 365,8 m p.m.. Ložisko mastenca a magnezitu je v otvorenej v najhlbšie na XI. obzore v hĺbke 366 m od povrchu. Vplyvom navrhovanej činnosti nedôjde k novému trvalému ani dočasnému záberu poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu. Doprava vyťaženej suroviny a jej úprava bude riešená v rámci súčasne využívaného areálu. Zároveň pre ukladanie jaloviny budú využité súčasne dve úložiská, ktoré sú povolené príslušnými štátnymi orgánmi a sú kapacitne aj technicky vyhovujúce.

Pozemky na povrchu zostanú zachované a zastúpenie prírodných štruktúr v predmetnom území sa nezmení. Priamy a merateľný dopad na lesné biotopy by mohlo mať poddolovanie a následné prepahliská, príp. poklesnutia kryh. Preukázateľne negatívny vplyv na vzdialenejšie územia národného a európskeho významu, vzhľadom na dlhodobú banskú činnosť, v súvislosti s pokračovaním banskej činnosti, nie je možné priamo potvrdiť. Scenéria krajiny vplyvom pokračovania ťažby však oproti súčasnému stavu nebude zmenená a nedôjde k zmene štruktúry krajiny, nové úložiská nie sú plánované. Vzhľadom k tomu, že banská činnosť bude pokračovať hlbinným spôsobom, a nie je predpoklad že dôjde k poškodeniu biotopov, pričom sa nebude navyšovať plocha skládok a úpravni v areáli nie je predpoklad poškodenia vegetácie a uvedených lesných biotopov. Doprava vyťaženej suroviny a jej úprava bude riešená v rámci súčasne využívaného areálu. Doprava, úpravy suroviny ako aj úložiská budú bez zmeny. Všetky druhy mletých mastencov balené do vriec alebo prepravných vakov sú ukladané na palety a expedované nákladných autách, prípadne v železničných vagónoch. Z areálu sú výrobky vyvážené cestnou nákladnou dopravou alebo prostredníctvom nákladnej železničnej dopravy. Pre ukladanie jaloviny budú využité súčasne úložiská, ktoré sú povolené príslušnými štátnymi orgánmi a sú kapacitne aj technicky vyhovujúce. Pri pokračovaní v ťažbe a úprave nie je predpoklad na zmenu v dopravnej infraštruktúre v porovnaní so súčasným stavom. Taktiež nie je predpoklad na nárast dopravy oproti súčasnému stavu. Pri realizácii a pokračovaní v navrhovanej činnosti nevznikne nový nárok na vodu a jej spotrebu. Pokračovanie v činnosti si nevyžaduje žiadnu výstavbu nových inžinierskych sietí a budú využité existujúce pripojenia a rozvody. Doprava vyťaženej mastenca a magnezitu do úpravárenskej linky je realizovaná v rámci areálu GE.NE.S. a.s.. Areál závodu je miestnou komunikáciou napojený na komunikáciu II/531 Tisovec - Hnúšťa. Pri pokračovaní v ťažbe hlbinným spôsobom nevzniká nový zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 338/2009 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Vplyvom pokračovania v činnosti nedôjde k zmene štruktúry krajiny.

Medzi už existujúce najväčšie možné riziko v súvislosti s banskou činnosťou patrí účinok poddolovania. Poddolovanie sa môže prejaviť prepahliskami a poklesnutými kryhami ktoré sú viazané na časť dobývacieho priestoru. V prípade potreby bude vykonávané meranie napätosti horninového masívu pracovníkmi geotechnickej služby. Medzi ďalšie riziká ktoré nie je možné úplne vylúčiť možno zaradiť prevádzkové havárie. Pre zníženie resp. minimalizáciu rizika vzniku prevádzkovej havárie sú realizované opatrenia a školenia zamestnancov pracujúcich v jednotlivých častiach prevádzky.

Osobná hygiena pre všetky pracoviská je zabezpečená v centrálnych zariadeniach na osobnú hygienu pozostávajúcich zo šatne, umývárne, spíech a záchodov.

Keďže predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky náležitosti v súlade s § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. a prílohou č. 8a k zákonu č. 24/2006 Z.z., „príslušný orgán“ podľa § 29 ods. 6, zákona č.24/2006 Z.z., listom č. OU-RS-OSZP-2022/009183-002 zo dňa 10.5.2022, oznámil zmenu navrhovanej činnosti a začatie zisťovacieho konania - správneho konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov – navrhovateľovi, dotknutej obci a jej prostredníctvom dotknutej verejnosti, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom štátnej správy. Súčasne v zmysle § 29 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z.z., zverejnil ju webovom sídle ministerstva:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/pokracovanie-v-banskej-cinnosti-podla-planu-otvarky-pripravydobyvania>

oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a informáciu pre verejnosť.

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa príslušný orgán podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru listom č. OU-RS-OSZP-2021/013360 zo dňa 30.09.2021.

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, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej OURS OSZP), úsek odpadového hospodárstva, úsek ochrany vôd, úsek ochrany ovzdušia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Rimavskej Sobote, Banskobystrický samosprávny kraj, Obvodný banský úrad v Košiciach a Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

(ďalej OU BB OSŽP OOP a ZŽP).

Ministerstvo hospodárstva SR, Okresný úrad Rimavská Sobota odbor krízového riadenia, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru a Mesto Hnúšťa sa v zákonom stanovenej lehote k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zámeru písomne nevyjadrili a teda v zmysle § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. sa ich stanoviská považujú za súhlasné. Verejnosť sa v zákonom stanovenej lehote nevyjadrila.

Dňa 15.06.2022 v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 o správnom konaní (správny poriadok) oboznámil účastníkov konania s podkladmi pre vydanie rozhodnutia.

Dňa 23.06.2022 doručil navrhovateľ svoje stanovisko k podkladom rozhodnutia, pričom akceptoval všetky pripomienky okrem požiadaviek OU BB OSŽP OOP a ZŽP, ku ktorým uviedol pripomienky.

Dňa 14.07.2022 príslušný orgán vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-RS-OSZP-2022/00983-014, kde vo výroku uviedol, že zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

Dňa 01.08.2022 sa voči predmetnému rozhodnutiu v súlade s § 53a § 54 zákona č. 71/1967 zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolali UMWELT s.r.o. Banská Bystrica a Gemerská nerudná spoločnosť, a. s. Hnúšťa.

Dňa 04.08.2022 príslušný orgán predložil odvolania v súlade s § 57 ods. 2 zákona č. 71/1967 zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov.

Dňa 27.9.2022 Okresný úrad Banská Bystrica odbor opravných prostriedkov vydal rozhodnutie č. OU-BB-OOP3-2022/028050 zo dňa 27.9.2022 (rozhodnutie z odvolacieho konania), ktorým rozhodnutie príslušného úradu č. OU-RS-OSZP-2022/00983-014 zo dňa 14.07.2022 zrušil a vec vrátil na nové prejednanie a rozhodnutie. Uvedené rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 4.10.2022. Dňa 20.10.2022 bol spolu s vyznačením právoplatnosti doručený na príslušný úrad celý spisový materiál.

Na základe rozhodnutia z odvolacieho konania dňa 07.11.2022 príslušný orgán opakovane vyzval OU BB OSŽP OOP a ZŽP o stanovisko k zmene navrhovanej činnosti „Pokračovanie v banskej činnosti podľa plánu otvárk, prípravy a dobývania ložiska, lokalita Mútnik, Hnúšťa na roky 2024-2053“, o čom upovedomil UMWELT s.r.o. Banská Bystrica a Gemerskú nerudnú spoločnosť, a. s. Hnúšťa.

Dňa 28.11.2022 bolo na príslušný orgán doručené opakované zaujatie stanoviska k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti od OU BB OSŽP OOP a ZŽP. Po doručení tohto stanoviska, príslušný orgán skonštatoval, že pre vydanie tohto rozhodnutia má dostatok podkladov.

Vyhodnotenie stanovísk príslušným orgánom

1. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa:

1.a/ Ochrana ovzdušia: (stanovisko č. OU-RS-OSZP-2022/009294-002 zo dňa 11.5.2022)

K zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

1.b/ Odpadové hospodárstvo: (stanovisko č. OU-RS-OSZP-2022/009296-002 zo dňa 11.5.2022)

K zmene navrhovanej činnosti má nasledovné stanovisko: (citácia)

„Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva zastáva názor, že z hľadiska odpadového hospodárstva 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 predpisov.“

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie na vedomie.

1.c/ Štátna vodná správa: (stanovisko č. OU-RS-OSZP-2022/009770-002 zo dňa 25.5.2022)

K zmene navrhovanej činnosti má nasledovné stanovisko: (citácia)

„- 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.

Z hľadiska ochrany vôd, v súvislosti s charakterom navrhovanej činnosti a územia, ako aj s ohľadom na skutočnosť, že sa jedná o pokračovanie roky realizovanej činnosti, 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 predpisov.“

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Akceptuje a berie na vedomie, budú zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povoľovania zmeny navrhovanej činnosti, v prípade jej realizácie a pri jej prevádzkovaní.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote: (záväzné stanovisko č.A/2022/00796 zo dňa 23.5.2022)

So zmenou navrhovanej činnosti súhlasia bez pripomienok.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie na vedomie.

3. Obvodný banský úrad v Košiciach: (stanovisko č.685-1434/2022 zo dňa 18.5.2022)

K zmene navrhovanej činnosti nemajú námietky.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie na vedomie.

4. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie ÚP a ŽP: (stanovisko č. 09024/2022/ODDUPZP-2 z 13.5.2022)

K zmene navrhovanej činnosti zaujali nasledovné stanovisko: (citácia)

„Pri realizácii navrhovanej činnosti požadujeme rešpektovať regulatívy záväznej časti ÚPN VÚC BBK a to najmä:

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),

2.3.3. utvárať územnotechnické predpoklady na: f) rekultivačné a ekostabilizačné opatrenia v územiach ovplyvnených povrchovou aj podpovrchovou ťažbou,

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. V zmysle návrhu Regionálneho územného systému ekologickej stability (RÚSES okresu Poltár, Esprit, 2019) sú v danej lokalite navrhované ekologické opatrenia a to:

E23 - Zosúladiť ťažbu nerastných surovín s ochranou prírody,

E22 - Zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej vegetácie.

V tomto zmysle odporúčame riešiť aj biologickú resp. ekologickú rekultiváciu - zalesnenie vhodnou drevinovou skladbou, prípadne výsadbu vhodnej líniovej vegetácie na prístupových cestách k dobývaciemu priestoru, ktorá by znížila negatívne dôsledky - najmä prašnosť. V rozhodnutí odporúčame požadovať realizáciu zelených opatrení na zmiernenie dopadov navrhovanej činnosti najmä ekostabilizačné opatrenia biologickej rekultivácie na zmiernenie prašnosti a výsadby izolačnej hygienickej vegetácie.“

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Stanovisko berie na vedomie. Predložené pripomienky boli zahrnuté do podmienok a odporúčaných podmienok vo výroku tohto rozhodnutia.

5. OU BB OSŽP OOP a ZŽP (list č. OU-BB-OSZP1-2022/036648 zo dňa 24.11.2022) , ktorým bolo nahradené záväzné stanovisko č. OU-BB-OSZP1-2022/018240-004 zo dňa 27.5.2022:

Zmena navrhovanej činnosti je plánovaná na ložisku Mútnik, Hnúšťa v Banskobystrickom kraji, okrese Rimavská Sobota a v katastrálnom území mesta Hnúšťa, na parcelách C-KN č. p. 2698 s výmerou 7 100 m² /lesný pozemok/, 2700 s výmerou 3092 m² /lesný pozemok , 2701 s výmerou 341 m² /lesný pozemok/, 2703 s výmerou 15224 m² /ostatná plocha/, 2722 s výmerou 7158 m² /zastavané plochy a nádvoría/, 2724 s výmerou 3354 m² /lesný pozemok /, 2825 s výmerou 2340 m² /zastavané plochy a nádvoría/ a 2718/1 s výmerou 7693 m² /lesný pozemok/. Celková plocha – oblasť nad dobývacími prácami je 44192 m².

V rámci DP sa nachádza 1 úložisko na parcele KN-C č. p. 2696/2 s výmerou 26688 m² /ostatná plocha/, ktorého rozloha nie je stála a vytvára sa len v závislosti od odbytu suroviny.

Predmetné parcely sa nachádzajú mimo zastavaného územia mesta a predstavujú Chránené ložiskové územie.

Pokračovanie v činnosti nevytvára nový nárok na rozšírenie tohto dobývacieho priestoru, predstavuje hlbinný spôsob ťažby a zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zásahom do povrchu.

Predmetné územie sa nachádza v krajine s prvým stupňom ochrany, pre ktorý platia ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny (§ 3 až § 10 zákona). Záujmová lokalita nie je súčasťou území NATURA 2000.

V rámci celého dobývacieho priestoru sa lesné porasty nachádzajú vo východnej časti a podľa databázy NLC sa v nich vyskytujú lesné biotopy: Ls2.1. Dubovo-hrabové lesy karpatské – biotop národného významu., Ls5.1. Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130 - biotop EV), Ls5.2. Kyslomilné bukové lesy (9110 – biotop EV) Na základe doplnených podkladov a to identifikácie častí parciel nad dobývacími prácami konštatujeme, že činnosť bude vykonávaná nad časťami lesných porastov JPRL č. 1145, 1144, 1142a, 1142b, 1142d, 1135b, 1143, 1134a, 2003. V zmysle doplneného elaborátu - Biotopy dotknutého územia (k POPD 2024 - 2053), bolo konštatované, že v dotknutej časti územia t.j. oblasť nad dobývacími prácami sa nachádzajú antropogénne zmenené lesné biotopy a biotopy európskeho významu sa tu nevyskytujú. (vysoké zastúpenie stanovištné nepôvodných drevín – borovica lesná, dub červený, smrek obyčajný). Celá záujmová časť je porastená drevinami (aj mimo lesných pozemkov), travinné biotopy sa v lokalite nevyskytujú. Správa CHKO Cerová vrchovina na základe dostupných podkladov zároveň uvádza, že vzhľadom na drevinové zloženie lesných porastov nepredpokladá na lokalite ani plošný výskyt lesných biotopov národného významu, a predpokladá len fragmentálny výskyt pôvodnej vegetácie v okolí vodného toku.

Vykonávací POPD na roky 2024-2053 nadväzuje na celkovú koncepciu rozfárانيا ložiska Mútnik v predchádzajúcich rokoch. Záber plôch jednotlivých parciel bol doplnený na pracovnom stretnutí a doložený aj mapovým podkladom s vyhradením plochy – oblasti nad dobývacími prácami.

GE.NE.S. a. s. prevádzkuje v súčasnosti 1 úložisko, ktoré sa nachádza na parcele KN-C č. p. 2696/2 a je zakreslené aj v mapovej prílohe POPD.

Z čerpacej stanice sú banské vody čerpané čerpadlom na povrch odkiaľ sú kanálom odvedené do rieky Rimava. Vyústenie banských vôd je rovnako zakreslené v mapovej prílohe POPD a kvalita vôd bude pravidelne monitorovaná orgánom štátnej vodnej správy. V kapitole 3.1. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti sa uvádza plán - vykonať biologickú a technickú rekultiváciu. Vzhľadom na hlbinnú ťažbu ložiska, bez zásahov do vonkajšej okolitej krajiny nie je rekultivácia potrebná.

V ťaženom území boli už v predchádzajúcom období identifikované lesné biotopy (uvedené vyššie v hodnotení územia z hľadiska ochrany prírody a krajiny). Vyhodnotenie vplyvov na lesné biotopy je vyhodnotené v správe – Biotopy dotknutého územia (k POPD 2024 – 2053) a vzhľadom k hlbínnej ťažbe ložiska nedôjde k ich záberom. V rokoch 2019 až 2021 prebiehal projekt DANUBE DTP 2014-2020 // DTP2-072-2.3-ConnectGREEN – ohľadom zmapovania migračných koridorov veľkých šeliem v územnej pôsobnosti ŠOP SR, Správa CHKO Cerová vrchovina (aj v okrese RS). V súčasnosti prebieha hodnotenie vybraných úsekov a vypracovanie Akčného plánu. V južnej časti, na hranici dotknutého územia je zmapovaný a evidovaný migračný koridor veľkých suchozemských cicavcov. Zo severozápadu na juhovýchod orientovaný migračný koridor nachádzajúci sa v katastrálnom území mesta Hnúšťa (okres Rimavská Sobota) spája lesné komplexy orografických celkov Stolické vrchy a Revúcka vrchovina. Spája lokality: Ohrablo, Jasenie, Homoľov potok, časť toku Rimava, Mútnik, Šteповý vrch (664 m n. m.), Laz (685 m n. m.).

Navrhovaná zmena - pokračovanie banskej činnosti podľa plánu otvárky, prípravy a dobývania ložiska – lokalita Mútnik, Hnúšťa na roky 2024 – 2053 podlieha povinnému hodnoteniu.

Možnosť vzťahu činnosť (oznámenia o zmene navrhovanej činnosti) – záujmy OP:

• činnosť (zmena navrhovanej činnosti) je akceptovateľná s podmienkami

Jedná sa o hlbinnú ťažbu, ktorá je situovaná v už existujúcom DP a ktorej plocha je v predmetnej zmene o navrhovanej činnosti presne špecifikovaná v mapovej prílohe (oblasti nad dobývacími prácami) s rozlohou 44192 m². Zároveň sa v rámci DP jedná aj o prevádzku 1 úložiska vyťaženej horniny a to na parcele KN-C č. p. 2696/2, ktorá je zakreslená v mapovej prílohe.

Vyústenie banských vôd je rovnako zakreslené v mapovej prílohe POPD a kvalita vôd bude pravidelne monitorovaná orgánom štátnej vodnej správy.

Vyhodnotenie vplyvov na lesné biotopy je vyhodnotené v správe – Biotopy dotknutého územia (k POPD 2024 – 2053) a vzhľadom k hlbínnej ťažbe ložiska k ich záberom do lesných biotopov nedôjde, zároveň bolo konštatované, že biotopy európskeho významu sa na lokalite nevyskytujú a drevinové zloženie existujúcich biotopov je výrazne pozmenené v prospech stanovištné nepôvodných druhov.

Migračné koridory veľkých šeliem sa nachádzajú v dostatočnej vzdialenosti od záujmového územia a nebudú hlbinnou banskou činnosťou nijako dotknuté.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti môžeme konštatovať, že činnosť (zmena navrhovanej činnosti) je z hľadiska záujmov ochrany prírody prijateľná Okresný úrad v sídle kraja vychádzajúc z vyššie uvedenej identifikácie dotknutého územia, ako aj z hodnotenia riešeného územia z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nepožaduje posudzovanie Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti Pokračovanie v banskej činnosti podľa plánu otvárky, prípravy a dobývania ložiska, lokalita Mútnik, Hnúšťa na roky 2024-2053 v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v zmysle neskorších predpisov, pri dodržaní podmienok:

1. Hlbinná ťažba bez zásahov na povrch a do okolitej krajiny.

2. Pravidelný monitoring vypúšťaných banských vôd do recipientu rieky Rimava.

Osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona OPaK, ostávajú vydaním tohto vyjadrenia nedotknuté.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Stanovisko berie na vedomie. Predložené pripomienky boli zahrnuté do podmienok vo výroku tohto rozhodnutia.

Príslušný orgán na základe predloženého zámeru, 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 zmeny navrhovanej činnosti:

Záber pôdy navrhovanej zmeny činnosti

Pri navrhovanej zmene činností resp. pri pokračovaní v činnosti nedôjde k záberu pôdy. Navrhovaná činnosť ťažby mastenca a magnezitu sa plánuje v k.ú. Hnúšťa, pod lesným pôdnym fondom, v hĺbke od VII. Obzoru (170,2 m.n.m.) až po XI. obzor - 36,58 m p.m.. Ložisko mastenca a magnezitu je v otvorenej v najhĺbšie na XI obzore v hĺbke 366 m od povrchu. Lesné pozemky v záujmovom území vlastní a obhospodarujú fyzické osoby združené v pozemkovom spoločenstve - Komposesorát, urbariát a pasienková spoločnosť Polom. Vplyvom navrhovanej činnosti nedôjde k novému trvalému ani dočasnému záberu poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu. Doprava vyťaženej suroviny a jej úprava bude riešená v rámci súčasne využívaného areálu. Zároveň pre ukládanie jaloviny budú využité súčasné úložiská, ktoré sú povolené príslušnými štátnymi orgánmi a sú kapacitne aj technicky vyhovujúce.

Spotreba vody

Objekt je napojený sa existujúci zdroj vody a verejnú vodovodnú sieť. Navrhovanou zmenou činností resp. pri pokračovaní v činnosti nedôjde k nárastu alebo k zmene odberu vody. Zmena činnosti na prevádzke resp. pokračovanie v činnosti neovplyvní hydrologické ani hydrogeologické pomery dotknutého územia. Pri realizácii a pokračovaní v navrhovanej činnosti nevznikne nové nároky na vodu a jej spotrebu. Prípadná potreba vody na účel kropenia z dôvodu znižovania TZL pri úprave mastenca a magnezitu a bude zabezpečená pôvodným spôsobom. Spotreba vody je ďalej viazaná na hygienické a pitné účely. Realizáciou navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na jej zvýšenie. Zabezpečenie a rozvod požiarnej vody bude riešený súčasným spôsobom. Banské vody, ktoré budú akumulované v dôsledku nových otvorov a vydobytých priestorov budú čiastočne využívané pre technologické účely v podzemí a na povrchu pri spracovaní a úprave suroviny.

Ostatné surovinové zdroje

Navrhovanou zmenou činnosti resp. pri pokračovaní v činnosti nedôjde k nárastu alebo k zmene vstupných surovín

Energetické zdroje

Zmena navrhovanej činnosti resp. pokračovanie v činnosti, si nevyžiada nové energetické požiadavky pri ich prevádzke. Objekt je napojený na elektrickú energiu. Zmena činností si nevyžiada nárast spotreby elektrickej energie.

Spotreba el. energie

Pokračovanie v činnosti si nevyžaduje žiadnu výstavbu nových inžinierskych sietí a budú využité existujúce pripojenia a rozvody. Súčasné riešenie prívodu elektrickej energie do areálu GE.NE.S. kapacitne vyhovuje požiadavkám navrhovanej činnosti a preto ostáva súčasné ako je popísané v III. časti zámeru.

Zemný plyn

Technológia nie je viazaná za spotrebu a dodávku zemného plynu.

Zásobovanie vzduchom

Výroba stlačeného vzduchu pre technologické potreby bane Mútnik je zabezpečovaná dvoma kompresormi 3 s výkonom 1600 m³hod⁻¹, dvoma kompresormi s výkonom 5000 m³hod⁻¹ a jedným kompresorom s výkonom 400 m³hod⁻¹. Prevádzkový tlak stlačeného vzduchu je 0,7 MPa. Rozvod stlačeného vzduchu je vedený z kompresorovne do podzemia a do povrchových prevádzok.

Iné surovinové zdroje

Produkty a materiál pre zabezpečenie fungovania ťažobnej prevádzky :

- trhaviny,

- drevené a oceľové výstuže (TH výstuže), - betónové pažnice, koľajnice, podvaly, káble, rúry (oceľové, plastové a pod.)

Pri prevádzke technologického zariadenia bude naďalej používaná:

- motorová nafta
- rôzne druhy mazív a olejov.
- rôzne technické kvapaliny pre zabezpečenie prevádzky a údržby mechanizmov.

Dopravná a iná infraštruktúra

Prevádzka má vybudovanú kompletnú infraštruktúru. Zmenou činnosti resp. pokračovaním v činnosti nedôjde k zmene nárokov na dopravu a infraštruktúru. Doprava vyťaženej mastenca a magnezitu do úpravárenskej linky je realizovaná v rámci areálu GE.NE.S.. Areál závodu je miestnou komunikáciou napojený na komunikáciu II/531 Tisovec - Hnúšťa. Z areálu sú výrobky vyvážané cestnou nákladnou dopravou alebo prostredníctvom nákladnej železničnej dopravy. Pri pokračovaní v ťažbe a úprave nie je predpoklad na zmenu v dopravnej infraštruktúre v porovnaní so súčasným stavom. Taktiež nie je predpoklad na nárast dopravy oproti súčasnému stavu. Spôsob banskej dopravy je popísaný v časti II zámeru. Dostupnosť prevádzky pre pracovníkov hromadnou dopravou je zabezpečená prostredníctvom zastávky železničnej stanice 100 m. a autobusovej zastávky verejnej dopravy 800m.

Nároky na pracovné sily a iné nároky

Zmenou činnosti resp. pri pokračovaní v činnosti nedôjde k zmene nároku na pracovné sily alebo iných nárokov. Pokračovaním v navrhovanej činnosti nie je predpoklad zmeny celkového počtu pracovníkov. Súčasný stav zamestnancov je 50 pracovníkov v rozdelení na technicko-hospodársky pracovníci - riadiaci pracovníci a administratíva (12), banskí technici, prevádzkoví pracovníci (38). Väčšinu tvoria robotníci nasledujúcich profesií – strelmajstri, obsluha ťažobných strojov, obsluha horizontálnej a vertikálnej banskej dopravy, elektroúdržba, čerpanie vody, strojná údržba, zámočníci, zamestnanci povrchovej prevádzky.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Zmena činnosti resp. pokračovanie v činnosti nebude mať vplyv na zmenu zdroja znečistenia ovzdušia a k zmene množstva a druhu emisií z realizovanej činnosti. Pri pokračovaní v ťažbe hlbinným spôsobom nevzniká nový zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 338/2009 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Z hľadiska pôsobenia na kvalitu ovzdušia v súvislosti s pokračovaním v činnosti budú naďalej pôsobiť plošné a líniové zdroje znečisťovania ovzdušia. Plošné zdroje znečisťovania ovzdušia tvoria parkovacie plochy, technologická úprava a úložiská. Podľa Prílohy č. 2 k vyhláške MŽP SR č. 338/2009 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší je jestvujúca úprava zaradená ako stredný zdroj znečistenia ovzdušia.

Úpravňa surovín mletím na požadovanú frakciu. Surovina je upravovaná mletím v troch kotúčových mlynoch KTM 1000. Každý mlyn má svoj vlastný zásobník, z ktorého je surovina dávkovaná tanierovým podávačom do mlyna. Odpadový plyn unikajúci z cyklónu je dočisťovaný vo filtračnom zariadení, z ktorého je vypúšťaný výduchom do ovzdušia. Za každým z mlynom je ako 1. Stupeň čistenia odľučovania inštalovaný cyklónový odľučovač bez výduchu do ovzdušia a ako 2. Stupeň látkový filter FKC. Filtračné zariadenie je vybavené funkčnou regeneráciou a má zabezpečený odsun zachytených tuhých prímies do zásobníkov. Chod zariadení je manuálne ovládaný obsluhou z veľina úpravne. Bez chodu odľučovacích zariadení nie je možné uviesť do prevádzky technologické zariadenie. Pomletá surovina je z mlyna vynášaná prúdom vzduchu do zásobníka hotovej výroby. Výrobkom z úpravne je Magnezit a Bentonit balený v papierových vreciach od 25 – 40 kg.

Zoznam stredných zdrojov znečistenia ovzdušia:

- Nová úpravňa
- Sušiareň VDB – 1500 – zdroj je v súčasnosti mimo prevádzky
- Sušiareň TT- 30 – zdroj je v súčasnosti mimo prevádzky

Znečisťovanie ovzdušia

Ovzdušie v okolí hodnotenej lokality môže byť ovplyvnené produkciou tuhých znečisťujúcich látok vznikajúcich pri manipulácii a úpravárenskom procese. Emisie počas prevádzky znečisťujúcich látok vznikajúcich pri manipulácii – TZL a úpravárenskom procese z procesu sušenia podľa druhu použitého paliva - SO₂, NO_x, CO prípadne TOC. Ďalším znečisťujúcim zdrojom môžu byť emisie z dopravy.

Vodné hospodárstvo

Pri zmene činnosti, resp. pri pokračovaní v činnosti oproti súčasnému stavu nedôjde k zmene spôsobu čistenia a odvádzania odpadových vôd a ich množstve. Pri pokračovaní v činnosti budú vznikaf:

- splaškové odpadové vody
- vody z povrchového odtoku
- banské vody
- technologické vody

Splaškové vody

Odpadové splaškové vody vznikajú z použitia vôd na pitné a hygienické účely. Množstvo splaškových odpadových vôd je rovné množstvu spotrebovaných vôd. Splaškové vody vzhľadom sú riešené ich zadržiavaním v žumpe s ich následným odvozom na prečistenie v ČOV. Vody z povrchového odtoku a banské vody Vypúšťanie banských vôd a vôd z povrchového odtoku z areálu závodu Gemerská nerudná spoločnosť a.s. Hnúšťa – Mútnik do povrchových vôd Polomského potoka (alt. Banský potok) je povolené Okresným úradom Rimavská Sobota rozhodnutím č. OU-RS-OSZP-2015/001640, zo dňa 29.04.2015.

Charakteristika, množstvo vypúšťaných vôd a lokalizácia miesta vypúšťania:

Jedná sa o vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch, zo striech a z príľahlých svahov areálu Gemerskej nerudnej spoločnosti a.s. Hnúšťa – Mútnik a nevyužitých banských vôd.

Množstvá vypúšťaných vôd:

- a) 2 272 m³/rok vôd z povrchového odtoku zo striech objektov (2429 m²), ciest a spevnených plôch (286 m²), a zo svahov (294 m²)
- b) 23 800 m³/rok nevyužitých banských vôd

Vody z povrchového odtoku sú odvádzané cez uličné vpuste kanalizáciou. Zachytávanie plávajúcich látok podľa §36, ods. 17 zákona 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov (vodný zákon) bude zabezpečené zachytávaním v zberných košoch v kanalizačných šachtách.

Na čerpanie banských vôd sa používajú čerpadlá typu CVOU 1207 s výkonom 25 l/s, pričom v prevádzke je vždy jedno čerpadlo, zopnuté po dosiahnutí maximálnej hladiny v čerpacej stanici a následne sú tieto vody potrubím odvádzané do dažďovej kanalizácie. Následne sú vody z povrchového odtoku a banské vody vypúšťané spoločným jestvujúcim výustným objektom do recipientu Polomský potok (alt. Banský potok) pravobežne v.r.km 0,8. Technologické vody

Použitá technologická voda je v prípade potreby odvádzaná do odkaliska, kde dochádza k jej vyčisteniu.

Odpadové hospodárstvo

Zmena činnosti, resp. pokračovanie v činnosti nebude mať vplyv na celkové odpadové hospodárstvo v rámci širšieho okolia. Zmenou činnosti sa nepredpokladá vznik nových druhov odpadu alebo navýšenie množstva produkovaných odpadov. So všetkými odpadmi na prevádzke bude aj naďalej nakladané v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva a rozhodnutiami orgánov štátnej správy.

V rámci pokračovania v činnosti je predpoklad nakladania s nasledovným odpadom zatriedeným do týchto skupín, respektíve odpad majúci rovnaký charakter a vlastnosti zakategorizovaný podľa iného budúceho legislatívneho zaradenia. Kategorizácia odpadov počas prevádzky v zmysle vyhlášky 366/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

03 01 05 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, O

Odpad vzniká v priestoroch pílnice na občasný porez guľatiny pre potreby bane a po vzniku sú zhromažďované na spevnenej ploche pri pílnici. Sčasti sú využívané aj ako absorpčný materiál.

06 01 02 kyselina chlorovodíková, N

Odpad vzniká pri rozboroch vykonávaných v laboratóriu. Na jej zhromažďovanie je v laboratóriu vyhradená uzatvorená nádoba.

12 01 01 piliny a triesky zo železných kovov, O

Piliny a triesky z obrábania vznikajú v mechanickej dielni a po vzniku sa zhromažďujú v plechových nádobách, sudoch a kontajnerov umiestnených na nádvori pred dielňou.

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

Odpad vzniká pri výmene vo vozidlách a strojoch a po vzniku sa zhromažďujú v uzatvorenej plastovej nádrži umiestnenej na rampe pred budovou dielni.

13 05 07 voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody, N

Odpad vzniká pri odkalovaní vzdušnikov kompresorovne v areáli a pri triediacej linke. Vzniknutý kondenzát sa zachytáva v plechovom sude pri vzdušniku a v uzatvorenej plechovej nádrži umiestnenej za kompresorovňou. Centrálné zhromažďovanie kondenzátu je v uzatvorenej plastovej nádrži na rampe pred budovou dielni.

15 01 02 obaly z plastov, O

Odpad vzniká pri vyradení poškodených BIG-BAGových obalov a zhromažďujú na spevnenej ploche pred sklodom.

15 01 03 obaly z dreva, O

Odpad vzniká pri vyradení poškodených drevených paliet a zhromažďujú na spevnenej ploche vedľa stolárskej dielne a pred kompresorovňou.

15 01 07 obaly zo skla, O

Odpad vzniká pri vyradení sklenených fliaš z laboratória a zhromažďuje sa v nádobe pri budove laboratória.

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo, N

Plastové obaly od oleja sa po vzniku v autodoprave zhromažďujú v plechovom sude.

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, N

Zaolejované handry najmä z čistenia sa po vzniku zhromažďujú v mechanickej dielni v plechových sudoch.

16 01 03 opotrebované pneumatiky, O

Odpad vzniká pri výmene pneumatík a zhromažďuje sa na spevnenej ploche pri garáži.

16 01 07 olejové filtre, N

Odpad vzniká pri údržbe vozidiel a zhromažďuje sa v mechanickej dielni v plechovom sude.

16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako ..., N

Odpad vzniká pri výmene nefunkčných svetelných zdrojov a zhromažďujú v sklade mechanickej dielni.

16 06 01 olovené batérie, N

Odpad vzniká pri výmene v autodoprave a zhromažďuje sa v plechovej nádrži umiestnenej v sklade mechanickej dielni.

16 01 17 železné kovy,

16 01 18 neželezné kovy,

17 04 02 hliník, 17 04 04 zinok, 17 04 05 železo a oceľ,

17 04 07 zmiešané kovy, O

Železný šrot a neželezný šrot vzniká hlavne pri opravách a pri vyradení starých strojných zariadení a ich častí prípadne iných stavebných prácach a zhromažďuje sa v kontajneroch pred mechanicou dielňou a dielňou banskej údržby a v samostatnom ohradenom areáli nad železničnou vlečkou.

17 05 03 zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky, N

Odpad vzniká pri sanácii miest znečistených ropnými látkami a v prípade jeho vzniku je zhromaždený v plechových sudoch.

20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť

20 01 33 batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie

20 01 35 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti,

20 01 36 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 a 20 01 35,

Odpad vzniká pri údržbe elektrozariadení

Nakladanie s odpadmi So všetkými odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky je nakladané v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva a rozhodnutiami orgánov štátnej správy. Vzniknuté odpady sú dočasne zhromažďované a utriedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch. Nebezpečné odpady sú označené identifikačnými listami nebezpečných odpadov. Množstvo vznikajúceho odpadu je evidované. Vznikajúce odpady sú na základe zmlúv odovzdávané oprávneným organizáciám na nakladanie s nimi. Odvoz komunálneho odpadu je zabezpečený v zmysle VZN mesta.

Hluk a vibrácie

Pri pokračovaní v ťažbe mastenca a magnezitu budú vznikať vibrácie. Z dôvodu, že ťažba mastenca a magnezitu sa bude uskutočňovať pod povrchov v hĺbke od 158 m od povrchu terénu nie je predpoklad vzniku hluku a vibrácií a ich vplyv na okolie spôsobený banskou činnosťou. Zdrojom hluku v riešenom území je a naďalej aj bude predovšetkým technologická úprava mastenca a magnezitu na povrchu. Hluk je vo vonkajšom prostredí produkovaný pásovými dopravníkmi, drvičmi a triedičmi technologickej linky. Jedná sa o hluk a vibrácie lokálneho charakteru. Ďalším zdrojom hluku na povrchu bude hluk z dopravných frekvencií nákladnej automobilovej a prípadne v súčasnosti nevyužívanej železničnej dopravy. Z existujúcej pozemnej dopravy sa môžu vyskytovať dynamické odozvy technickej seizmicity.

Prevádzka Mútnik - Ťažba a úprava nerudných surovín, má vypracovaný Prevádzkový poriadok v zmysle nariadenia vlády o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred na roky 2024 – 2053 rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, a v zmysle vyhlášky ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných

hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí je možné stanoviť pre predmetné územie kategóriu územia IV.

Priemyselný hluk produkovaný ťažobným a úpravárenským areálom je zaradený v zmysle platnej legislatívy za hluk z iných zdrojov. Prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku sú $L_{Aeq,deň,p} = 70$ dB, $L_{Aeq,večer,p} = 70$ dB a $L_{Aeq,noc,p} = 70$ dB.

Iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície

Ďalšie očakávané vplyvy sa oznamujú pri pokračovaní v banskej činnosti podľa plánu otvárania, prípravy a dobývania ložiska, lokalita Mútnik, Hnúšťa na roky 2024 – 2053 sa neočakávajú.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATELSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

Pri pokračovaní v režime prevádzkovania ťažby a úpravy nedôjde k významnejším zmenám negatívne ovplyvňujúcim jednotlivé zložky životného prostredia nad súčasnú úroveň v danej lokalite.

Vplyvy na obyvateľstvo - Zdravotné riziká

Pokračovanie v navrhovanej činnosti bude realizované na základe získaných povolení vydaných v zmysle platných právnych predpisov. Pre pokračovanie v navrhovanej činnosti sú spracované a schválené technologické postupy určujúcim postupy počas vykonávania jednotlivých úkonov určenými zamestnancami. Tieto technologické postupy sú vypracované a schválené v zmysle platnej legislatívy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky platných pre banské prevádzky. Zariadenia a materiály vyžívané pri navrhovanej činnosti musia byť konštruované tak, aby nemohlo dôjsť k priamemu ohrozeniu života alebo zdravia zamestnancov. Prevádzka bude vykonaná v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci a v súlade s podmienkami na ochranu pred požiarom.

Sociálne a ekonomické dôsledky a súvislosti

Zo sociálno-ekonomického hľadiska prinesie pokračovanie v činnosti zachovanie pracovných príležitostí čo predstavuje k zachovaniu životnej úrovne obyvateľov v danej lokalite.

Narušenie pohody a kvality života

Pokračovanie v činnosti ovplyvní pohodu a kvalitu života vzhľadom na znečisťovanie ovzdušia v minimálnej miere. Vplyvy činnosti na znečisťovanie ovzdušia sú zhodnotené v samostatnej kapitole zámeru. Vplyv tvorby hluku v najbližšom okolí ovplyvní pohodu a kvalitu života v minimálnej miere. Nie je predpoklad ovplyvnenia ostatných faktorov komfortu a kvality života.

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

Z charakteru banskej činnosti je zrejmé, že realizácia zámeru bude mať vplyv na horninové prostredie, geodynamické javy a geomorfologické pomery dotknutého územia a stav nerastných surovín v danej lokalite.

Vplyvy na klimatické pomery Nie je predpoklad, že pokračovanie v činnosti bude mať vplyv na klimatické pomery dotknutého územia.

Vplyv na povrchové vody

Vplyv činnosti na povrchové a podzemné vody je daný úrovňou realizácie technicko-prevádzkových a zmiernovacích opatrení. Povrchové vody môžu byť ohrozené vypúšťaným splaškových a banských vôd do povrchového toku. V súvislosti s už existujúcimi banskými prácami sú vykonané dostatočné opatrenia pre ochranu podzemných a povrchových vodných zdrojov. Splaškové, banské a vody z povrchového odtoku sú odvádzané cez čističku odpadových vôd kanalizačnými potrubiami do recipientu. Vzhľadom na uvedené už existujúce riešenie vodného hospodárstva pokračovanie v činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu a režim podzemných a povrchových vôd.

Vplyv na podzemné vody

Pri pokračovaní v činnosti nie je predpoklad znehodnotenia kvality podzemných vôd únikmi nebezpečných látok. Nebezpečné látky a odpady z ich používania sú v malých množstvách zhromažďované v skladoch a sú zabezpečené podľa platných predpisov. Na potenciálne havarijné úniky škodlivých látok bude vypracovaný havarijný plán v

zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 200/2018 Z.z. a taktiež je vykonávané pravidelné poučenie zamestnancov.

Vplyvy na pôdu

Pri pokračovaní v banskej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

V dôsledku dlhodobého vplyvu priemyselnej činnosti je riešená lokalita poznačená zmenami fauny a flóry. V riešenom území sa nachádzajú prevažne bežné druhy flóry a fauny. Medzi negatívny vplyv s výraznejším dopadom na zoocenózu širšieho dotknutého územia je zaradený hluč a prašnosť vyvolaná technologickými zariadením a pohybom mechanizmov. Pôsobenie tohto vplyvu bude identifikovaný počas celej doby ťažby a úpravy mastenca a magnezitu, ktorého Jeho dôsledky na živočíšne spoločenstvá je zložitá predpokladať. Tento vplyv neovplyvní súčasný stav druhov živočíchov v dotknutom území. Je predpoklad, že súčasný stav fauny a flóry v dôsledku nízkej ťažby je prijateľnejší pre životné prostredie, najmä v oblasti znečistenia ovzdušia emisiami TZL.

Vplyvy na lesné hospodárstvo

Z oznámenia o zmene činnosti je jednoznačné že pokračovanie v banskej činnosti sa bude realizovať v existujúcom dobývacom priestore a nedôjde k rozšíreniu dobývacieho priestoru pod lesné pozemky, a nevzniká preto predpoklad prípadného poškodenia lesných ciest, resp. lesných porastov z dôvodu hlbinej ťažby.

Vplyvy na krajinu - štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Dôsledkom existujúcej banskej a úpravárenskej činnosti sú už viditeľné fyzikálne zmeny v okolitej krajine. Jedná sa najmä o areál úpravy, haľdy a skládka odpadu. Vplyvom pokračovaní v činnosti nedôjde k zmene štruktúry krajiny. Ťažba je vykonávaná pod povrchom v lokalite pozemkov, ktoré zostanú zachované. Zastúpenie prírodných štruktúr v predmetnom území sa nezmení. Scenéria krajiny nebude oproti súčasnému stavu zmenená, nakoľko sa jedná o kontinuálne pokračovanie už existujúcej podzemnej banskej činnosti. Vykonávanie navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Pokračovanie v činnosti nezasahuje do prvkov miestneho a regionálneho územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Z hľadiska rozvoja ekonomických aktivít je predpoklad vzniku pozitívneho vplyvu. Prevádzka je napojená na už existujúce inžinierske a dopravné siete. Nepredpokladá sa, že realizáciou zámeru vzniknú negatívne vplyvy na prvky urbánneho komplexu.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Nepredpokladá sa, že pokračovanie v činnosti by mohlo mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

Vplyvy na archeologické a paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Nepredpokladá sa, že pokračovanie v činnosti bude mať vplyv na archeologické a paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

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

Hodnotenie zdravotných rizík

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluč je nariadenie vlády SR č. 339/2006 Z.z., ktoré vo vonkajšom priestore v území zaradenom do III. kategórie, ktoré je charakterizované ako územie okolo diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železničných dráh, stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluč 60 dB pre deň a večer a 50 dB pre noc. Vzdialenosť obytného územia od činnosti je dostatočnou zárukou, že vplyvom prevádzky ťažobného a úpravárenského areálu tieto limity nebudú prekročené. Pokračovanie v činnosti výrazne neovplyvní súčasné pomery dotknutého územia ani z hľadiska hygieny ovzdušia. Činnosť na ložisku Mútnik je zakategorizovaná ako zdroj znečistenia ovzdušia s povinnosťami, ktoré prevádzkovateľovi vyplývajú z

právných prepisov na úseku ovzdušia. Z uvedeného vyplýva, že prevádzka úpravne nebude pre obyvateľstvo daného okolia predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia. V pracovnom prostredí, ktoré nie je priamo predmetom posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z.z. bude dominantným aspektom hluk generovaný strojnými zariadeniami a prašnosť. Ochrana zamestnancov pred zdravotnými rizikami na pracovisku je zabezpečená v zmysle súbor opatrení definovaných zákonom č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a jeho vykonávacími predpismi.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Priamo do riešeného územia nezasahuje žiadne chránené územie, resp. žiadne ochranné pásmo a žiadne ekologicky významné biotopy resp. iné významné segmenty z hľadiska ochrany prírody. Záujmové územie sa nachádza v krajine s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Územie nie je začlenené do sústavy území NATURA 2000. Neprechádza ním v rámci RÚSES biokoridor a nenachádza sa tu ani biocentrum. Vo východnej časti dobývacieho priestoru sa nachádzajú lesné porasty, ktoré podľa databázy NLC predstavujú nasledovné lesné biotopy :

2.1. - Dubovo-hrabové lesy karpatské - biotop národného významu

5.1. - Bukové kvetnaté lesy podhorské - 9130 biotop EV

5.2. - Kyslomilné bukové lesy - 9110 - biotop EV.

V okolí záujmovej lokality, sa nachádza SKÚEV 0281 -Trstie vzdialené cca 6km vzdušnou čiarou SV a SKÚEV 0282 -Tisovský kras vzdialený cca 10 km vzdušnou čiarou severne. SKUEV 0003 Rimava predstavuje úsek toku od Tisovca po Rimavskú Pílu.

Na okolité zložky prírodného prostredia vplyv banskej činnosti, najmä následnej úpravy suroviny, nielen na ložisku Mútnik ale aj v neďalekej Hačave už dlhodobo vplyva negatívne na prírodné prostredie, najmä prašnosť a hlučnosť. Priamy a merateľný dopad na uvedené lesné biotopy by mohlo mať poddolovanie a následné prepahliská, príp. poklesnutia kryh. Preukázateľne negatívny vplyv na vzdialenejšie územia národného a európskeho významu, vzhľadom na dlhodobú banskú činnosť, v súvislosti s pokračovaním banskej činnosti, nie je možné priamo potvrdiť. Vplyvom predchádzajúcej ťažby došlo k fyzikálnej zmene okolitej krajiny a to najmä v areáli, úpravy, vytvorením hald a skládok. Scenéria krajiny vplyvom pokračovania ťažby však oproti súčasnému stavu nebude zmenená a nedôjde k zmene štruktúry krajiny, nové úložiská nie sú plánované. Zmena činnosti predstavuje kontinuálne pokračovanie v činnosti v priamej väzbe na jednu lokalitu a pokračovanie v technologickom spôsobe ťažby a úpravy za rovnakých podmienok ako v predchádzajúcom období platnosti POPD v rokoch 2007 až 2012, 2013, 2014 až 2023. Vzhľadom k tomu, že banská činnosť bude pokračovať hlbinným spôsobom, a nie je predpoklad že dôjde k poškodeniu uvedených biotopov, pričom sa nebude navyšovať plocha skládok a úpravni v areáli nie je predpoklad poškodenia vegetácie a uvedených lesných biotopov. Okrem nich nie sú nám v DP známe ďalšie organické či anorganické hodnoty prírody.

Záver:

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil zmenu 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, úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Predložené oznámenie zmeny navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku zmeny navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. S prihliadnutím na kritériá pre zisťovacie konanie, uvedené v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. príslušný orgán konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti je zmenou navrhovanej činnosti, ktorá sa vykonáva dlhodobo od roku 1985. Podľa predloženého oznámenia, predpokladaná záťaž zo zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, zdravie ľudí a hmotný majetok, oproti minulosti nevzrastie a neprekročí prípustné hodnoty. Navrhovaná zmena činnosti nemá nároky na záber PPF a LPF, nakoľko sa bude vykonávať v určenom dobývačom priestore hlbinným spôsobom. Je navrhnutá mimo zastavané územia mesta, v zóne s vybudovanou technickou infraštruktúrou, postačujúcou aj pre zmenu navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá v území na ktoré sa vzťahuje 1. stupeň ochrany (všeobecná ochrana) v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody, mimo chránené územia (napr. chránená krajinná oblasť, národný park, chránený areál, prírodná rezervácia, národná prírodná rezervácia, prírodná pamiatka, národná prírodná pamiatka, chránený krajinný prvok, chránené vtáčie územie, navrhované chránené vtáčie územie, územie európskeho významu, európska sústava chránených území Natura 2000, chránené vodohospodárske oblasti), mimo oblasti významné z hľadiska výskytu, ochrany a zachovania vzácnych druhov fauny a flóry (napr. chránené druhy a ich biotopy), mimo historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti.

Príslušný orgán sa stotožnil s celkovým environmentálnym zhodnotením, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, možno hodnotiť ako porovnateľné so stavom, ako pri doterajšom vykonávaní navrhovanej činnosti. Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona vychádzal z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použil aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č.24/2006 Z.z., uvedené v jeho prílohe č. 10, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie

Príslušný orgán na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy s ohľadom na výsledky hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z., konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania stanovených opatrení 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 alebo prevádzky navrhovanej činnosti, nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti je potrebné a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 oznámení o zmene navrhovanej činnosti 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 v 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. dotknutá obec Mesto Hnúšťa musí 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.

Ing. Vladimír Šándor
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10235

Doručuje sa

UMWELT s.r.o., Topoľová 33, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Mesto Hnúšťa, Francisciho 74, 981 01 Hnúšťa, Slovenská republika

Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., v skratke GE.NE.S. a.s., Mútnik 1, 981 01 Hnúšťa, Slovenská republika

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44, 827 15 Bratislava, Slovenská republika

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, Sana Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota, Slovenská republika

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

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

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Nám.
Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica, 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 STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,
Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota, Slovenská republika

