



Bratislava 22. marca 2021
Číslo: 3970/2021-1.7/lb-R
16617/2021
16618/2021-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** 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 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania stavebného kameňa na lokalite Mýtna**“, navrhovateľa **AMETYS s. r. o. Košice, Krompašská 9, 040 11 Košice, IČO 31 662 064**, zastúpeného spoločnosťou **TRATEC s. r. o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov, IČO 43 953 760**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania stavebného kameňa na lokalite Mýtna**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

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.

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 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Podmienky a opatrenia č. 1 – 31 uvedené v bode VI.3. záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné

- prostredie č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017 aplikovať a vykonávať aj v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti – t. j. na rozšírenom zábere plochy a pri navýšenom množstve ročnej ťažby;
2. Prašnosť z prepravovaného materiálu redukovať okrem kropenia aj zaplachtením vozidiel a krytovaním dopravníkov, prípadne použitím iných technicky dostupných prostriedkov s ohľadom na primeranosť nákladov;
 3. Vo vnútornom prostredí overiť meraním hlukovú expozíciu zamestnancov a emisie minerálneho prachu vo výrobe. Tieto porovnať s najvyššími prípustnými hodnotami a v prípade potreby určiť a realizovať vhodné opatrenia na elimináciu vplyvu na zdravie zamestnancov;
 4. V rámci nadväzujúceho konania preukázať používanie výbušnín a pomôcok trhacej techniky spĺňajúcich požiadavky upravujúce ich používanie na trhu;
 5. V deň vykonania odstrelu ponechať prestávku v ťažbe minimálne 3 hod. Odstrely vykonávať len v čase medzi 06:00 – 18:00 hod. a to maximálne 1x/deň;
 6. Zabrániť vzniku opusteného odpadu.

Odôvodnenie:

Úkony pred vydaním rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní

Navrhovateľ, **AMETYS s. r. o. Košice, Krompašská 9, 040 11 Košice, IČO 31 662 064** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil prostredníctvom splnomocneného zástupcu **TRATEC s. r. o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov, IČO 43 953 760** (postúpením cez Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-LC-OSZP-2020/009255-002 zo dňa 24. 08. 2020) dňa 27. 08. 2020 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania stavebného kameňa na lokalite Mýtina**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval splnomocnený zástupca navrhovateľa **TRATEC s. r. o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov, IČO 43 953 760** (ďalej len „splnomocnený zástupca navrhovateľa“) v auguste 2020.

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania listom č. 10371/2020-1.7/lb; 43215/2020; 43216/2020-Int. zo dňa 31. 08. 2020, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR zároveň listom č. 10371/2020-1.7/lb; 43215/2020; 43216/2020-Int. zo dňa 31. 08. 2020, podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov, predložilo oznámenie

o zmene navrhovanej činnosti dotknutej obci, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a taktiež aj rezortnému orgánu.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR, v súlade s § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, zverejnilo na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zvysenie-kapacity-tazby-spracovania-stavebneho-kamena-na-lokalite-mytin>

MŽP SR zároveň o skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti podlieha zisťovaciemu konaniu informovalo verejnosť, v súlade s § 24 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov, na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na vyššie uvedenej adrese, a taktiež na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

MŽP SR ďalej listom č. 10371/2020-1.7/lb; 43215/2020; 43216/2020-Int. zo dňa 31. 08. 2020 požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov do 10 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti o ňom informovala verejnosť a zverejnila ho v celom rozsahu na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a súčasne MŽP SR dotknutú obec informovalo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z neho kópie. Zároveň MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov informovala verejnosť o tom, kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať a taktiež MŽP SR dotknutú obec upozornilo, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti musí byť verejnosti sprístupnené v celom rozsahu najmenej po dobu 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií.

Dotknutá obec (obec Mýtina) informovala verejnosť zverejnením na úradnej tabuli obce Mýtina dňa 09. 09. 2020 o predmetnom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, o možnosti nahliadnutia do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a zároveň informovala o možnosti podania pripomienok na MŽP SR do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií, pričom zabezpečila sprístupnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť po dobu najmenej 10 pracovných dní od zverejnenia týchto informácií.

MŽP SR v predmetnom liste č. 10371/2020-1.7/lb; 43215/2020; 43216/2020-Int. zo dňa 31. 08. 2020 vyzvalo rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutú obec a dotknuté orgány, podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote, t. j. do 10 pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti (vrátane informácie o dobe a spôsobe zverejnenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti obcou), pričom upozornilo, že ak nedoručia písomné stanovisko v uvedenej lehote, bude považované za súhlasné. MŽP SR zároveň informovalo, že verejnosť môže doručiť písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR do 10 pracovných dní od zverejnenia vyššie uvedených informácií, podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov, dotknutou obcou. MŽP SR taktiež informovalo o tom, že písomné stanovisko sa bude považovať za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

MŽP SR listom č. 10371/2020-1.7/lb; 49476/2020 zo dňa 30. 09. 2020, vzhľadom na zložitosť prípadu a s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav vecí, podľa § 32 správneho

poriadku, upovedomilo, podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov, účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní (ďalej len „rozhodnutie“).

Na základe pripomienok a požiadaviek uvedených v doručených stanoviskách od dotknutých orgánov, vyžiadalo si MŽP SR listom č. 10371/2020-1.7/lb; 53396/2020 zo dňa 19. 10. 2020, v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, od splnomocneného zástupcu navrhovateľa doplňujúce informácie (na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti), ktoré boli nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Požadované doplňujúce informácie doručil splnomocnený zástupca navrhovateľa na MŽP SR v prílohe listu č. 00201/2020-AM zo dňa 10. 11. 2020.

Listom č. 10371/2020-1.7/lb; 58555/2020 zo dňa 13. 11. 2020 MŽP SR upovedomilo, v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia, a že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie bolo možné do 7 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 15:00 hod. Vzhľadom na mimoriadnu situáciu z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II. stupňa, ktorú vyhlásila Vláda Slovenskej republiky podľa § 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a na vydané opatrenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19, MŽP SR odporučilo dohodnúť si termín nahliadania do spisu vopred telefonicky alebo e-mailom.

Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote nevyužil žiaden účastník konania. Počas určenej lehoty na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia neprišiel nahliadnuť do spisu žiaden účastník konania.

Popis súčasného stavu a procesu posudzovania

Ťažba nevyhradeného nerastu stavebného kameňa – dolomitu v lome Mýtina – Hrby bola zahájená v roku 2012 na základe územného rozhodnutia o umiestnení stavby „Využívanie ložiska dolomitov Mýtina – Hrby na roky 2011 – 2021, I. etapa“ č. 319/2011-Mt zo dňa 19. 12. 2011 vydaného obcou Mýtina a povolenia pre činnosť vykonávanú bankským spôsobom podľa Plánu využívania ložiska dolomitov Mýtina – Hrby na roky 2011 – 2021, ktoré vydal Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici pod č. 104-721/2012 zo dňa 27. 02. 2012, v množstve 50 000 t/rok na ploche 1,94 ha – pôvodná parcela č. 884 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina.

Pre navýšenie objemu ťažby z 50 000 t/rok na 300 000 t/rok a rozšírenie plochy ťažby z 1,94 ha na cca 5,94 ha - rozšírenie o cca 2/3 parcely č. 882/2 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina bolo na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky vykonané povinné hodnotenie, výsledkom ktorého bolo záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3096/2014-3.4/jm zo dňa 03. 06. 2014, ktorým Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti „Rozšírenie objemu ťažby dolomitov na ložisku Mýtina – Hrby 2013 - 2021“ za splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v bode VI.3. záverečného stanoviska Ministerstva

životného prostredia Slovenskej republiky č. 3096/2014-3.4/jm zo dňa 03. 06. 2014. Na stavbu bolo vydané obcou Mýtina územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Využívanie ložiska dolomitov Mýtina – Hrby na roky 2013 - 2021, II. etapa“ č. 245/2014-Mt zo dňa 08. 07. 2014. Činnosť vykonávaná bankským spôsobom podľa Plánu využívania ložiska dolomitov Mýtina – Hrby na roky 2013 – 2021 bola povolená Obvodným bankským úradom v Banskej Bystrici rozhodnutím č. 1147-2417/2014 zo dňa 03. 09. 2014.

Následne bolo opätovne vykonané povinné hodnotenie na MŽP SR pre navýšenie objemu ťažby z 300 000 t/rok na 900 000 t/rok a rozšírenie plochy ťažby z cca 8,29 ha na cca 10,94 ha – rozšírením o parcelu 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina, ktorého výsledkom bolo záverečné stanovisko MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017, ktorým MŽP SR odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtina Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“ za splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v bode VI.3. záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017. Pre rozšírenie ťažobných prác na pozemku s parcelným č. 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina bolo vydané obcou Mýtina územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Využívanie ložiska dolomitov Mýtina – Hrby na roky 2019 - 2026“ č. 76/2019-Mt zo dňa 29. 03. 2019. Činnosť vykonávaná bankským spôsobom podľa Plánu využívania ložiska nevyhradeného nerastu pre lom Mýtina – Hrby na roky 2016 – 2021 bola povolená Obvodným bankským úradom v Banskej Bystrici rozhodnutím č. 162-678/2016 zo dňa 16. 02. 2016 a následne bola činnosť vykonávaná bankským spôsobom povolená podľa Plánu využívania ložiska nevyhradeného nerastu dolomitu pre lom Mýtina - Hrby na roky 2019 - 2026 Obvodným bankským úradom v Banskej Bystrici rozhodnutím č. 40-315/2020 zo dňa 17. 02. 2020.

Dobývacie práce v lome sú v súčasnosti vykonávané, a rovnakým spôsobom budú vykonávané aj naďalej, v určených pracovných cykloch pozostávajúcich z nasledovných operácií:

- odstraňovanie skrývky,
- vykonanie vrtacích a trhacích prác,
- očistenie lomovej steny, ťažobných rezov a plošín etáží,
- ťažba rýpadlom, nakladanie rúbaniny z rozvalu,
- úprava vyťaženej horniny – drvenie a triedenie,
- doprava,
- skládkovanie vytriedených frakcií štrkov,
- expedícia.

Stav zásob k 01. 01. 2019 podľa „Evidencie ložísk nevyhradených nerastov Slovenskej republiky k 1. januáru 2019“ bol 1 052 920 m³, čo pri priemernej hmotnosti dolomitu 2,7 t/m³ predstavuje 2 842 884 t.

Popis navrhovanej zmeny

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Banskobystrickom kraji, v okrese Lučenec, v obci Mýtina, v katastrálnom území Mýtina. Ťažobná činnosť bude vykonávaná na pozemkoch s parcelnými č. 884/1, 882/2, 882/5 (Register C-KN), ktorých vlastníkom je Pozemkové spoločenstvo „Urbár“ Mýtina, s ktorým má navrhovateľ uzatvorenú nájomnú zmluvu č. 1/2017 zo dňa 20. 06. 2017 na dobu určitú do 31. 12. 2026. Zmenou navrhovanej činnosti budú dotknuté pozemky v katastrálnom území Mýtina s parcelnými č. 884/2, 884/3, 884/4, 882/6 (Register C-KN).

Lom je dopravne napojený priamo na cestu III/2632 spájajúcu obce Mýtina a Divín. Cesta III/2632 sa v obci Mýtina napája na cestu I/16 Zvolen - Lučenec. Prevádzka lomu nemá nároky na výstavbu nových prístupových komunikácií a taktiež nevyvolá zmeny v súčasnom systéme a organizácii dopravy mimo areálu lomu. Južným okrajom obce Mýtina prechádza jednokolejná železničná trať Zvolen - Fiľakovo. Trať v tomto úseku nie je elektrifikovaná. Najbližší rodinný dom v obci Mýtina pri ceste III/2632 pred železničným priecetím sa nachádza vo vzdialenosti 340 m severne od okraja lomu a cca 460 m od miesta úpravy kameniva. Najbližší rodinný dom v obci Divín pri ceste III/2632 sa nachádza vo vzdialenosti 1 130 m južne od okraja lomu a cca 1 300 m od miesta úpravy kameniva.

Činnosť navrhovateľa je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaradená nasledovne:

Kapitola č. 1. Ťažobný priemysel

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

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá nie je zmenou podľa ods. 1 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov (ak taká zmena samotná dosahuje alebo prekračuje prahovú hodnotu) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Zmena navrhovanej činnosti je podmienená kontinuálnym pokračovaním doterajšej ťažby a úpravy dolomitov v lome Mýtina – Hrby v nasledujúcom období do vydobytia zásob. Účelom zmeny navrhovanej činnosti je navýšenie množstva ročnej ťažby z v súčasnosti posúdených a povolených 900 000 t/rok na 1 099 000 t/rok (navýšenie o 199 000 t/rok) a rozšírenie záberu plochy zo súčasných 10,98 ha na 11,74 ha (rozšírenie o 0,76 ha) – parcela č. 882/6 (Register C-KN). Uvažovaná zmena navrhovanej činnosti súvisí s požiadavkou trhu pre dodávanie stavebného kameňa najmä pre stavbu rýchlostnej cesty R2 Zvolen východ – Lučenec ako aj pre iné stavby v okrese Lučenec. Vyňatie parcely 882/6 (Register C-KN) bude riešené dodatočne, po rozfáranií severnej a východnej časti lomu.

Dobývanie bude vykonávané stenovaním na piatich ťažobných etážach zhora nadol:

Plato lomu:	275 m n.m.	
Ťažobná etáž E I.	275 m n.m.	výška etáže h = 10 m
Ťažobná etáž E II.	285 m n.m.	výška etáže h = 10 m
Ťažobná etáž E III.	295 m n.m.	výška etáže h = 10 m
Ťažobná etáž E IV.	305 m n.m.	výška etáže h = 10 m
Ťažobná etáž E V.	315 m n.m.	výška etáže h = 7 m

Ťažobné práce budú sústredené najmä na otváрку etáže E V. a vybudovanie prístupových dopravných ciest z plata lomu na jednotlivé plánované ťažobné etáže. Jedna prístupová cesta bude situovaná v severnej časti ťažobného priestoru s pokračovaním na novootváranú časť lomu na parcele 882/5 (Register C-KN) z východnej strany, čím sa sprístupní ložisko z východnej strany. Dopravná cesta bude vybudovaná na šírku min. 6 – 10 m, so sklonom 8° – 12° a s miestami na vyháňanie sa protiúdicích dopravných prostriedkov. Druhá dopravná cesta prechádza cez ložisko a sprístupňuje ťažobnú etáž E II., E III. a E IV. Stávajúcu dopravnú cestu bude potrebné zrekonštruovať na šírku min. 6 – 10 m so sklonom 8° – 12°. Tretia prístupová dopravná cesta bude vybudovaná vedľa hranice ťažobného priestoru z juhovýchodnej strany so šírkou 10 m a so sklonom 8° – 12°. Vybudovaním tretej dopravnej cesty sa sprístupnia ťažobné etáže z juhovýchodnej strany, čím sa zvýši bezpečnosť v sprístupnení ťažobných etáží z dvoch nezávislých strán.

Ťažobné práce budú zahájené na otváрке koruny lomu – odstránením nadložných vrstiev hlíny (skrývka), napojením ťažobných etáží na stávajúcu povolenú ťažobnú činnosť. Pozdĺžny a priečny sklon etáží sa určuje na vodorovný s minimálnym sklonom cca 2° z dôvodu potreby odvádzania zrážkových vôd. Naďalej sa bude pokračovať v dobývaní ložiska na už vytvorených dobývacích rezoch vo svahu, ktoré sú pripravené k okamžitému dobývaniu. Dobývanie sa bude realizovať za pomoci vrtacích a trhacích prác alebo s použitím strojných zariadení, prípadne mechanickým spôsobom. Trhacie práce budú orientované tak, aby rozlet rozpojenej horniny neohrozoval príahľú cestnú a železničnú komunikáciu.

Ložisko bude dobývané povrchovým spôsobom. Maximálna výška lomovej steny je určená do 25 m. Výška rezu ťažobných etáží je stanovená na max. do 10 m. Clonové odstrelý sú plánované jednoradové, dvojradové prípadne trojradové na jednotlivých ťažobných etážach pri dodržaní maximálnej celkovej nálože 2 000 kg trhavín. Pri dobývaní ložiska je predpokladaná výrubnosť 100 % a znečistenie sa predpokladá od 1 do 3 %. Šírka ťažobnej plošiny bude pri strojnej dobývacej metóde min. 15 m. Nepracovné šírky pracovných plošín budú ponechané min. 5 m široké. Od hraníc ťažobného priestoru bude ponechaný ochranný pilier o šírke cca 5 m. Vrtacie práce v lome budú zabezpečované vrtacími súpravami s rotačno-príklepným vrtaním o priemere vrtu od Ø 90 mm do 105 mm. Úklon záhlavných vrtov bude 65° - 75°, pätných vrtov -5° až + 5° a dovrchných vrtov +10° až +30°. Sklon svahov výsypiek bude max. 45°. Maximálna výška skládok hotových výrobkov bude do 8 m. Výrobkom bude prírodné drvené kamenivo, vyrábané podľa požiadaviek využitia pre rôzne stavebné účely vo frakciách napr. 0/2, 0/4, 2/4, 4/8, 8/11, 8/16, 16/22, 16/32, 22/32, 0/32, 32/63, 63/90, 63/125, 0/63, 0/125.

Pre navrhované obdobie sa uprednostňuje používanie mobilných drviacich a triediacich zariadení. Kompletná zostava výrobnéj linky nebude trvale nasadená. Nasadenie bude regulované vytvorenými zásobami na skládkach a požiadavkami odberateľov. Jednotlivé časti výrobnéj linky budú presunuté podľa potreby na iné pracovisko. Podrvený a pretriedený materiál bude ukladaný na dočasné expedičné skládky podľa frakcií, z ktorých bude následne nákladnou automobilovou dopravou transportovaný k zákazníkovi.

Skrývkové práce na parcelách č. 884/1 a 882/2 (Register C-KN) boli vykonané už v minulosti. Skrývku, ktorú tvorí zmes hlíny a úlomkov hornín hrúbky max. 0,1 – 1,0 m, bude potrebné zrealizovať na parcele č. 882/5 (Register C-KN), avšak len v nevyhnutnom rozsahu. Uhol generálneho svahu sklonu skrývky je určený na max. 45°. S uvedenou skrývkou bolo uvažované už v rámci navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtne Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“, no doposiaľ nebola zrealizovaná.

Vyjadrenie k podkladom pre vydanie rozhodnutia

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

- **Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** (list č. OU-LC-OCDPK-2020/009790-002 zo dňa 10. 09. 2020) – v stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti sa dotýka cesty III/2632 Mýtina – Šuľa. Taktiež uvádza, že so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí za podmienky dodržiavania ustanovení zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky Federálneho ministerstva dopravy č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).
Vyjadrenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „Ministerstvo“): Ministerstvo berie stanovisko Okresného úradu Lučenec, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií na vedomie a dodáva, že dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov, vrátane zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky Federálneho ministerstva dopravy č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), je štandardnou povinnosťou navrhovateľa. Z uvedeného dôvodu Ministerstvo nezpracovalo požiadavku Okresného úradu Lučenec, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.
- **Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici** (list č. 1446-2401/2020 zo dňa 11. 09. 2020) – v stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky ani námietky, nakoľko zmenou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté záujmy chránené podľa bankských predpisov.
Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Obvodného bankského úradu v Banskej Bystrici na vedomie.
- **Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-LC-OSZP-2020/009806-003 zo dňa 11. 09. 2020) – v stanovisku uvádza, že požaduje zapracovať a zohľadniť nižšie uvedené pripomienky za jednotlivé úseky štátnej správy:
 - **štátna správa ochrany prírody a krajiny** – vo vyjadrení uviedla, že zmena navrhovanej činnosti je situovaná mimo zastavaného územia obce, na území, kde v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) platí 1. stupeň ochrany, kde neeviduje vyhlásené chránené územia vyžadujúce si osobitný režim ochrany. Taktiež uviedla, že predmetná lokalita nie je súčasťou koherentnej európskej sústavy chránených území Natura 2000. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti požaduje:
 - prípadný nepredpokladaný nevyhnutný výrub drevín rastúcich mimo lesa zabezpečiť ešte pred vydaním stavebného povolenia rozhodnutím príslušného orgánu ochrany prírody a krajiny v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny, ak sa na ne nevzťahujú ustanovenia § 47 ods. 4 písm. a) v nadväznosti na § 47 ods. 5 zákona o ochrane prírody a krajiny, a ak sa na ne nevzťahujú ustanovenia § 47 ods. 4 písm. h) zákona o ochrane prírody a krajiny a výrub sa vykonáva v súvislosti s odstraňovaním invázných nepôvodných druhov drevín uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov;

- rešpektovať ochranu drevín rastúcich mimo lesa v súlade s § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny a § 17 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Všetky činnosti vykonávať takým spôsobom, aby nedošlo k poškodeniu resp. zničeniu vyskytujúcich sa drevín. V súvislosti s ochranou drevín rešpektovať slovenskú technickú normu (ďalej len „STN“) STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Ak sa napriek zabezpečenej ochrane drevín pri stavebných prácach poškodí drevina, je vykonávateľ prác povinný zabezpečiť okamžité odborné ošetrovanie poškodenej dreviny;
- zabezpečiť v zmysle § 7 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny ochranu prirodzeného druhového zloženia ekosystémov zahŕňajúcu reguláciu rozširovania nepôvodných druhov a sledovanie ich výskytu, veľkosti populácií a spôsobu ich šírenia. V zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov vlastník alebo správca pozemku je povinný za podmienok a spôsobom ustanoveným v Prílohe č. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov, odstraňovať zo svojho pozemku invázne nepôvodné druhy uvedené v národnom zozname alebo v zozname Európskej únie a starať sa o pozemok tak, aby sa zamedzilo ich šíreniu. Vykonať opatrenia k zamedzeniu ďalšieho šírenia invázných druhov uvádzaných v Prílohe č. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky;
- dodržiavať povinnosti pri všeobecnej ochrane prírody v zmysle § 3 zákona o ochrane prírody a krajiny a všeobecnú ochranu rastlín a živočíchov v zmysle § 4 zákona o ochrane prírody a krajiny. Neohrozovať, nepoškodzovať alebo neníčiť živočíchy a ich biotopy a pri vykonávaní všetkých činností postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu;
- vykonávať opatrenia zabezpečujúce, aby nedochádzalo k zraneniam a úhynu chránených živočíchov, tak aby boli rešpektované ustanovenia § 35 ods. 1 písm. b) a c) zákona o ochrane prírody a krajiny týkajúce sa ochrany chráneného živočícha, ktorého je zakázané úmyselne zraňovať alebo usmrcovať v jeho prirodzenom areáli ako aj úmyselne rušiť v jeho prirodzenom areáli, najmä v období hniezdenia, rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku alebo migrácie a rešpektované ustanovenia § 35 ods. 2 písm. b) a c) zákona o ochrane prírody a krajiny týkajúce sa vykonávania zakázaných činností v súvislosti so zákazom odstraňovania alebo úmyselného poškodzovania alebo ničenia hniezda chráneného živočícha ako aj poškodzovania alebo ničenia miesta rozmnožovania alebo miesta odpočinku chráneného živočícha v jeho prirodzenom areáli. Za chránené živočíchy sa v zmysle § 33 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na európskom území členských štátov Európskej únie. Výnimku zo zakázaných činností môže v odôvodnených prípadoch udeliť Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky;
- pred ukončením banskej činnosti predložiť orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny projektový zámer na realizáciu rekultivácie ťažobnou činnosťou dotknutej lokality na vyjadrenie;
- dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny, vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva

zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky, vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov a súvisiacich právnych predpisov.

Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny na vedomie a dodáva že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje takú činnosť, ktorá by si vyžadovala stavebné povolenie. Norma STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie platí pre starostlivosť, udržiavanie a ochranu stromov, rastúcich mimo lesného pôdneho fondu v zastavanom území obce. Zmena navrhovanej činnosti sa však plánuje realizovať mimo zastavaného územia obce. Na zásah do biotopu národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky a do biotopu európskeho významu Tr1 (6210) Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápniťom substráte na parcele č. 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtne už bol Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, sekciou ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, odborom štátnej správy ochrany prírody a krajiny, rozhodnutím č. 6743/2020-6.3 zo dňa 26. 10. 2020, vydaný súhlas. Záber predmetnej parcely č. 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtne v súvislosti s rozšírením ťažby bol posúdený v rámci procesu povinného hodnotenia navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtne Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“, ktorého výsledkom bolo záverečné stanovisko MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017, ktorým MŽP SR odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtne Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“ za splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v bode VI.3. záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017. Podmienky rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. 6743/2020-6.3 zo dňa 26. 10. 2020, za ktorých bol navrhovateľovi na zásah do biotopu daný súhlas, sú bližšie špecifikované vo vyjadrení Ministerstva k stanovisku Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenia územného plánovania a životného prostredia, uvedeným nižšie v rámci tohto rozhodnutia. Na základe požiadaviek Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny vznesených v procese povinného hodnotenia navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtne Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“ určilo MŽP SR v záverečnom stanovisku č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017 podmienku č. 14, na základe ktorej ŠOP SR, Správa CHKO Cerová vrchovina určila navrhovateľovi realizovať monitoring chránených druhov rastlín a biotopov 1x za rok, a to v mesiacoch máj – jún a monitoring chránených druhov živočíchov 2x za rok, a to v období máj – jún so zameraním na skupinu vtáky a v auguste so zameraním na herpetofaunu a hmyz. Prípadný nevyhnutný výrub drevín je navrhovateľ, v zmysle podmienky č. 15 záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017, povinný realizovať v mimovegetačnom období (od 01. 10. do 31. 03.), aby v zmysle podmienky č. 17 záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017 nedochádzalo k úhynu, zraneniam a nadmernému vyrušovaniu chránených živočíchov, za ktoré sa považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov

prirodzene sa vyskytujúcich v území. Na miestach, kde sa vykonáva ťažobná činnosť nebol výskyt žiadnych chránených živočíchov pozorovaný. K vykonávaniu zásahov na zamedzenie šírenia invázných druhov zaviazalo MŽP SR navrhovateľa v rámci podmienky č. 18 záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017. K plneniu všetkých podmienok určených v záverečnom stanovisku MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017 aj v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti – t. j. k ich realizácii aj na rozšírenej ploche - na parcele č. 882/6 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina a v súvislosti so zvýšením kapacity ťažby na 1 099 000 t/rok, zaviazalo Ministerstvo navrhovateľa v rámci podmienky č. 1 tohto rozhodnutia. Požiadavky vychádzajúce z dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov Ministerstvo nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.

- štátna správa ochrany ovzdušia – vo vyjadrení uviedla, že k zmene navrhovanej činnosti nemá námietky a nevyžaduje činnosť ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, no na základe pretrvávajúcich sťažností obyvateľov žijúcich v blízkosti riešeného územia na zvýšenú prašnosť, požaduje k povoleniu činnosti vykonávanej bankským spôsobom vypracovať rozptylovú štúdiu, na základe ktorej bude možné vykonať opatrenia, ktoré zabránia prašnosti v obci,

Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia na vedomie a dodáva, že rozptylová štúdia bola vyhotovená firmou ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina, v auguste 2020. Jej záver je prezentovaný na str. 112 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a jej výsledky, resp. predpoklady sú bližšie popísané vo vyjadrení Ministerstva k stanovisku Banskobystrického kraja č. 08539/2020/ODDUPZP-2 zo dňa 16. 09. 2020, uvedenom nižšie v rámci tohto rozhodnutia a taktiež vo vyhodnotení vplyvov v rámci tohto rozhodnutia. V predmetnej štúdii boli na zníženie prašnosti odporúčené nasledovné opatrenia: realizovanie kropenia areálových komunikácií v suchom období, pravidelné čistenie cestnej komunikácie pri výjazde z areálu lomu, zaplachtovanie vozidiel počas prepravy materiálu a používanie zariadenia na obmedzovanie prašnosti pri úprave materiálu. K vykonávaniu opatrení na zamedzenie prašnosti zaviazalo MŽP SR navrhovateľa už v rámci procesu povinného hodnotenia navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtina Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“ ktorého výsledkom bolo záverečné stanovisko MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017, ktorým MŽP SR odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtina Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“ za splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v bode VI.3. záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017, prostredníctvom podmienok č. 1, 2, 3, 4, 7, 8 a 28 záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017. V týchto podmienkach už bola väčšina opatrení na zníženie prašnosti odporúčaných v rozptylovej štúdii zahrnutá a navrhovateľ je povinný ich naďalej dodržiavať a realizovať. Opatrenie na zamedzenie prašnosti odporúčané v rozptylovej štúdii, ktoré nebolo súčasťou podmienok záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017, premietlo Ministerstvo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ako podmienku č. 2.

- štátna vodná správa – vo vyjadrení uviedla, že v prípade, že počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti a počas jej vykonávania budú uskutočnené opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na podzemné a povrchové vody a na vodné pomery v súlade s požiadavkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona

Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd nepožaduje, aby zmena navrhovanej činnosti bola ďalej posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov, Vyjadrenie Ministerstva: *Ministerstvo berie stanovisko Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy na vedomie a dodáva, že dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov je štandardnou povinnosťou navrhovateľa. Požiadavku vykonávania opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na podzemné a povrchové vody a na vodné pomery vzniesol Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy už v procese povinného hodnotenia navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtne Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“, ktorého výsledkom bolo záverečné stanovisko MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017, ktorým MŽP SR odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtne Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“ za splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v bode VI.3. záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017. MŽP SR predmetnú požiadavku akceptovalo a na jej základe určilo podmienky č. 9, 10, 11 a 12 záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017. Tieto je navrhovateľ naďalej viazaný dodržiavať.*

- *štátna správa odpadového hospodárstva* – vo vyjadrení uviedla, že v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti nie je riešené vybudovanie zhromaždiska – znečistených zemín, ktoré môžu vznikáť najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia. Ďalej uviedla, že v spojitosti s prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti budú v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vznikáť ostatné a nebezpečné odpady. Upozornila, že podľa § 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov sa priestory na zhromažďovanie odpadov navrhujú, zhotovujú a prevádzkujú tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku. Ako priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov môžu slúžiť najmä voľné plochy, prístrešky, budovy a podzemné a nadzemné nádrže. Taktiež upozornila, že priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov sa označujú ako sklad odpadov. Ďalej upozornila na povinnosti navrhovateľa počas realizácie dobývacích prác:
 - dodržiavať ustanovenia § 14 zákona o odpadoch;
 - prijať a vykonať opatrenia na zabránenie vzniku a hromadeniu odpadov na uvedenej nehnuteľnosti cudzími osobami z dôvodu zamedzenia vzniku opusteného odpadu;
 - zhodnocovať odpady vznikajúce počas ťažby, vrátane odpadov vznikajúcich prevádzkou mechanizmov zabezpečujúcich ťažbu nerastu a len tie, ktoré nie je možné zhodnotiť je potrebné zabezpečiť ich zneškodnenie;
 - nebezpečný odpad odovzdať na zneškodnenie len organizácii, ktorá je oprávnená s ním nakladať;

- evidovať materiálovú bilanciu odpadov vzniknutých počas realizácie ťažby na tlačive „Evidenčný list odpadu“.

Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva na vedomie. Predmetné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nerieši novú činnosť ale pokračovanie v už existujúcej činnosti. Zhromaždisko znečistených zemín, ktoré môžu vznikať najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia, bolo zriadené už v minulosti a je vyčlenené v severnej časti E 275 m n. m. s označením „Depónia nebezpečného odpadu“. V areáli lomu je ako súčasť prevádzkových objektov vybudovaný sklad nebezpečných odpadov (NO) zhromažďovaných podľa druhu v nepriepustných nádobách. Tento objekt je prekrytý plechovou krytinou, podlaha je zabezpečená voči priesaku škodlivých látok vrstvou piesku, štrkopiesku a nepriepustnou fóliou. Požiadavku na dodržiavanie hierarchie odpadového hospodárstva Ministerstvo nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, nakoľko hierarchia odpadového hospodárstva je ustanovená v § 6 zákona o odpadoch a dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.

Taktiež Ministerstvo nezpracovalo do výrokovvej časti rozhodnutia ani ostatné podmienky vychádzajúce z dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov. Evidenčná povinnosť navrhovateľovi vyplýva zo zákona o odpadoch a z vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov (evidenčný list odpadu je prílohou č. 1). Povinnosť odovzdať odpad na zneškodnenie len organizácii, ktorá je oprávnená s ním nakladať taktiež vyplýva zo zákona o odpadoch.

- **Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 08539/2020/ODDUPZP-2 zo dňa 16. 09. 2020) – v stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti má nasledovné pripomienky a požiadavky:
 - požaduje zosúladienie zmeny navrhovanej činnosti so záväznou časťou aktuálne platného Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj – najmä so záväznými regulatívmi týkajúcich sa ťažby nerastov 2.3.3.f., 2.3.4., 2.3.5., 4.6., 4.16., a 4.17,
 - v prípade rozširovania plochy ložiska požaduje zaviazat' navrhovateľa k postupnému rozširovaniu plochy ložiska a priebežnému zabezpečeniu následnej rekultivácie vyťaženého územia po ukončení činnosti a uviesť rozsah doplnenia náhradnej výsadby stromov,
 - v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, v požiadavkách na dopravu a infraštruktúru, je namiesto nárastu dopravy uvedený max. počet prejazdov nákladných vozidiel s nosnosťou 25 t bude 99 a nákladných vozidiel s nosnosťou 17 t bude 144. Tieto budú prepravovať celkový objem ťažby 1 099 000 t/rok, čo pri 1/3 objemu znamená pre obec Mýtina a cestu III/2632 cca 73 vozidiel/deň a pri 12 expedičných hod. denne znamená 6 vozidiel/hod. – z uvedeného dôvodu žiada kumulatívne posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov obytnej zóny obce Mýtina (prašnosť, hlučnosť, vibrácie) a s tým súvisiace posúdenie potreby vybudovania obchádzky obce Mýtina,
 - vzhľadom na predpokladaný nárast dopravy na ceste III. triedy žiada posúdiť kumulatívne zaťaženie cesty pri plánovanej ťažbe 1 099 000 t/rok,
 - nakoľko bude na prepravu využívaná cesta III. triedy, žiada dodržať podmienky jej údržby a opráv, ktoré stanoví za vlastníka ciest II. a III. triedy Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie cestnej správy.

Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenia územného plánovania a životného prostredia na vedomie.

K požiadavke zosúladenia zmeny navrhovanej činnosti s územným plánom Ministerstvo uvádza, že súlad s územným plánom má, s ohľadom na účel zákona o posudzovaní vplyvov, v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, len informatívny charakter. Napriek tomu je Ministerstvo toho názoru, že zmena navrhovanej činnosti rešpektuje záväznú časť aktuálne platného Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj, či už v oblasti hospodárstva – 2.3. Priemysel, ťažba a stavebníctvo - 2.3.3.f) utvárať územnotechnické predpoklady na rekultivačné a ekostabilizačné opatrenia v územiach ovplyvnených povrchovou aj podpovrchovou ťažbou, 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), 2.3.5. rešpektovať chránené ložiskové územia, ložiská nevyhradených nerastov a určené dobývacie priestory na území Banskobystrického samosprávneho kraja, s možnosťou ich revízie ak boli spresnené ich bilančné zásoby, tak aj v oblasti usporiadania územia z hľadiska ekologických aspektov, ochrany prírody a pôdneho fondu – 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, 4.16. 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 krajinnej štruktúry, 4.17. Zabezpečovať trvalo ochranu krajiny v zmysle Európskeho dohovoru o krajine smerujúcu k zachovaniu a udržaniu významných alebo charakteristických črt krajiny vyplývajúcich z jej historického dedičstva a prírodného usporiadania alebo ľudskej aktivity.

K uskutočneniu technickej a biologickej rekultivácie územia dôjde po vydobytí zásob a ukončení ťažobných prác. Táto skutočnosť je deklarovaná aj v samotnom oznámení o zmene navrhovanej činnosti a taktiež s ňou bolo uvažované už v predchádzajúcich procesoch posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktoré podliehali povinnému hodnoteniu, kde bol spôsob a postup rekultivácie aj bližšie popísaný. Pre celkovú dotknutú plochu je navrhnuté spätné uloženie zeminy, jej rozprestrenie a výsadba lesných porastov. Skalné steny s úklonom cca 55° zostanú bez pokrývky zeminami, z dôvodu neudržania sa zemín na strmom podklade. Pri rekultivácii územia, po ukončení ťažby, bude využívaný materiál zo skrývkových depónií. Rekultivačné práce budú vykonávané podľa schváleného plánu rekultivácie. Skrývka – hliny sú sústredené po obvode ťažobného priestoru, aby pri rekultivácii boli čo najmenšie náklady na prepravu hlin späť do vyŕaženého priestoru. Po rozmiestnení zemín na vydobytom území bude následne realizovaná biologická rekultivácia v zastúpení drevín dub zimný 50 %, buk lesný 30 % a borovica lesná 20 %.

Na záujmovom území a v celom katastrálnom území Mýtňa platí v súčasnosti I. stupeň ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Projektované a realizované dobývanie a následné spracovanie dolomitovej suroviny rešpektuje ako geologické, tak aj bansko-technické a miestne pomery a podmienky, aby v čo najväčšom rozsahu prišlo k spracovaniu vydobytej suroviny a jej efektívnemu využitiu bez tvorby odpadov z ťažby a spracovania nerastných surovín. Produkty zo spracovania vydobytej suroviny sú

v plnom rozsahu využívané, a to najmä ako stavebné výrobky vhodné do konštrukčných vrstiev cestného telesa rýchlostnej cesty R2, ako aj plniva do betónových zmesí, no najmä ako plnivo do asfaltových zmesí. Lom Mýtina je svojou polohou najvýhodnejším zdrojom stavebného materiálu vhodného na výstavbu rýchlostnej cesty R2. V prípade, ak by porovnateľný objem materiálu mal byť dodávaný z iných, vzdialenejších kameňolomov, zaťaženosť obce Mýtina tranzitom suroviny pre stavebné účely by bola výraznejšia, čím by boli významnejšie negatívne vplyvy z dopravy, či už hluk, vibrácie alebo aj prašnosť v centre obce Mýtina. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny rozhodnutím č. 6743/2020-6.3 zo dňa 26. 10. 2020 povolilo výnimku zo zákazu ustanoveného v § 34 ods. 1 písm. a) a b) zákona o ochrane prírody a krajiny. Touto výnimkou bolo navrhovateľovi povolené úmyselne vykopávať jedince chránenej rastliny – vstavač purpurový (*Orchis purpurea*), vyskytujúcej sa na parcele č. 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina, držať ich a prepravovať. Predmetným rozhodnutím č. 6743/2020-6.3 zo dňa 26. 10. 2020 zároveň Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny vydalo súhlas podľa § 6 ods. 2 zákona o ochrane prírody a krajiny na zásah do biotopu národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky a do biotopu európskeho významu Tr1 (6210) Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápniťom substráte na parcele č. 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny v rozhodnutí č. 6743/2020-6.3 zo dňa 26. 10. 2020, v rámci podmienok povolenia výnimky, zaviazalo navrhovateľa vykonať záchranný transfer 64 jedincov chránenej rastliny – vstavač purpurový (*Orchis purpurea*) z parcely č. 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina na parcelu č. 1134/1 (Register C-KN) v katastrálnom území Ružiná, v termíne dohodnutom vopred so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“), Správou CHKO Cerová vrchovina a v súčinnosti a za prítomnosti pracovníkov ŠOP SR, Správy CHKO Cerová vrchovina a taktiež navrhovateľa zaviazalo vykonať kompenzačné opatrenia za zničený biotop národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky a biotopu európskeho významu Tr1 (6210) Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápniťom substráte na parcele č. 882/5 v katastrálnom území Mýtina, a to k odstráneniu náletových drevín na parcele č. 1134/1 (Register C-KN) v katastrálnom území Ružiná, na ktorej sa prirodzene vyskytujú druhy vstavač purpurový (*Orchis purpurea*) a vstavač obyčajný (*Orchis morio*), a teda sú tam predpokladané priaznivé podmienky pre záchranný transfer a taktiež odstrániť náletové dreviny na parcele č. 950/1 (Register C-KN) v katastrálnom území Ružiná a na parcele č. 907/1 v katastrálnom území Divín (Register C-KN). Tieto aktivity budú vykonané pred započatím dobývania na pozemku s parcelným č. 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina pod dohľadom ŠOP SR, Správou CHKO Cerová vrchovina. Umiestnenie a realizácia dobývania spracovania dolomitovej suroviny v plnej miere rešpektuje hranice ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa Mýtina – Hrby. Činnosť vykonávaná bankským spôsobom je vykonávaná na základe rozhodnutia Obvodného bankského úradu v Banskej Bystrici č. 1201-2424/2017 zo dňa 25. 09. 2017, ktorým bola vydaná zmena už povolenej činnosti vykonávanej bankským spôsobom pri dobývaní ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa, ktorá spočívala v zmene ťažobnej organizácie – zo spoločnosti SK - ŤAŽIARIK s.r.o., Mierová 18, 969 01 Banská Štiavnica, IČO 47 129 026 na navrhovateľa. Ložisko nevyhradeného nerastu Mýtina – Hrby je evidované v registri Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra pod č. 4721.

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje v predmetnom území novú činnosť, ale pokračovanie v existujúcej činnosti. Nezasahuje, ale ani neovplyvňuje prírodné

a kultúrne dedičstvo. Využíva nerastné bohatstvo situované v katastrálnom území Mýtina, a to dolomitickú surovinu vhodnú pre stavebné účely. Umiestnenie ťažobného priestoru na ložisku nevyhradeného nerastu Mýtina-Hrby je situovaný z krajinného hľadiska tak, že nedochádza k narušeniu scenérie územia z hlavných pozícií vnímania, najmä od sídiel a od dopravnej komunikácie obce Mýtina. Surovina z ložiska nevyhradeného nerastu Mýtina – Hrby je podľa výsledkov geologického prieskumu, ako aj podľa výsledkov prevádzkových skúšok z ťažby a spracovania suroviny vhodná na využitie podľa nasledovných STN: STN EN 13043/AC Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch, STN EN 12620+A1 Kamenivo do betónu, STN EN 13242+A1 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest, STN EN 13139/AC Kamenivo do malty. Využívanie predmetnej suroviny z ložiska Mýtina – Hrby v plnej miere zohľadňuje racionálne využívanie nerastného bohatstva, keďže na vymedzenom území sa nachádza vhodná surovina, ktorá sa bez vzniku odpadov komplexne využíva v stavebnom priemysle. Pri dobývaní a odťažbe suroviny dôjde k zmene reliéfu terénu, čo je však pri takejto činnosti dôsledkom činnosti, s čím sa počítalo už v predchádzajúcich procesoch posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako aj pri vydávaní územných rozhodnutí o využití územia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do predmetov a objektov, ktoré sú predmetom kultúrneho dedičstva. Krajinný obraz je daný prírodnými, najmä reliéfnymi pomermi, ktorý predstavuje limit vo vizuálnom vnímaní krajiny a existujúcimi prírodnými a umelými prvkami súčasnej krajinnej štruktúry. Navrhovaná zmena činnosti je zahrnutá v Územnom pláne obce Mýtina. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zásahu do životného prostredia, najmä horninového prostredia, taktiež čiastočnému zásahu do krajiny, avšak nedôjde k zásahu do významných resp. charakteristických črt krajiny, ktoré majú európsky resp. regionálny význam a ktoré je odôvodnene potrebné chrániť. Porovnanie vývoja dopravnej situácie pred realizáciou zmeny navrhovanej činnosti s očakávanou situáciou po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je bližšie uvedené v hlukovej štúdii firmy AUDITOR s. r. o., Olivová 13, 040 01 Košice, IČO 44 005 032, ktorú vypracoval Prof. MVDr. Ján Venglovský, PhD. v auguste 2020. Táto je súčasťou príloh oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. V predmetnej hlukovej štúdii je uvedený nulový variant – t. j. súčasný stav pred realizáciou zmeny navrhovanej činnosti (ročná ťažba 900 000 t s denným výkonom ťažby a spracovania 3 000 t), ktorý predstavuje max. počet cca 177 prejazdov/deň (cca 15 prejazdov/hod.) mimo areálu lomu s priemernou kapacitou nákladného vozidla 17 t a max. počet 120 prejazdov/deň (10 prejazdov/hod.) mimo areálu lomu s priemernou kapacitou nákladného vozidla 25 t a variant 1 – t. j. budúci, očakávaný stav po realizácii zmeny navrhovanej činnosti (ročná ťažba 1 099 000 t s denným výkonom ťažby a spracovania 3 663 t), ktorý uvažuje s max. počtom cca 147 prejazdov/deň (cca 13 prejazdov/hod.) mimo areálu lomu s priemernou kapacitou nákladného vozidla 17 t a s max. počtom cca 100 prejazdov/deň (cca 9 prejazdov/hod.) mimo areálu lomu s priemernou kapacitou nákladného vozidla 25 t. Z uvedeného je zrejmé, že intenzita dopravy vyvolaná ťažbou sa mimo areálu lomu po realizácii zmeny navrhovanej činnosti zníži.

Značná časť vyťaženej horniny takmer 2/3 dennej ťažby (cca 2 417,5 t) bude dopravovaná na stavbu rýchlostnej cesty R2, ktorá je vo výstavbe a prechádza tesne popri lome a iba minimálna časť dennej produkcie cca 1/3 (cca 1 245,5 t) bude dopravovaná cez obec Mýtina. Z uvedeného dôvodu budú, podľa záverov hlukovej štúdie, aj vypočítané hladiny hluku pred fasádami chránených rodinných domov zo súvisiacej dopravy nižšie po navýšení ťažby, než pred jej navýšením. Ministerstvo má za to, že zmena navrhovanej činnosti nevyvoláva potrebu budovania obchádzky, s ohľadom na skutočnosť, že hlukovou štúdiou bolo preukázané, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde

z kumulatívneho hľadiska (po započítaní všetkých posudzovaných zdrojov hluku) k nárastu hlukových hladín v dotknutom území len minimálne, že zmenou navrhovanej činnosti sa nezhoršia hlukové pomery v posudzovanej obytnej zóne, že zmena navrhovanej činnosti nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku v porovnaní s jestvujúcim stavom a že po vybudovaní rýchlostnej cesty R2 hladiny hluku v obci výrazne poklesnú. Taktiež rozptylovou štúdiou firmy ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina, ktorú vypracoval RNDr. Ivan Pirman v auguste 2020 bolo preukázané, že príspevky činnosti v lome k priemerným ročným koncentráciám znečisťujúcich látok PM_{10} , $PM_{2,5}$ a NO_2 v referenčných bodoch Mýtina okraj (340 m od okraju lomu), Mýtina centrum (580 m od okraju lomu) a Divín okraj (1 130 m od okraju lomu) budú výrazne podlimitné (najviac ohrozený referenčný bod Mýtina okraj – príspevky k priemerným ročným koncentráciám dosahujú max. $2,27 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, čo predstavuje 5,7 % z limitnej hodnoty $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pre znečisťujúcu látku PM_{10} , max. $0,38 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, čo predstavuje 1,9 % z limitnej hodnoty $20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pre znečisťujúcu látku $PM_{2,5}$ a max. $0,10 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, čo predstavuje 0,25 % z limitnej hodnoty $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pre NO_2), a ani v kumulovanom stave, po započítaní hodnoty regionálneho pozadia $20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pre PM_{10} , $16 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pre $PM_{2,5}$ nebudú prípustné hodnoty prekročené a že negatívne ovplyvnenie širšieho okolia činnosťou v lome je vylúčené. V uvedenej súvislosti Ministerstvo uvádza, že v prípade, že by zmena navrhovanej činnosti nebola realizovaná, kamenivo do násypov a skrývková zemina, tvoriace podstatnú časť stavebnej konštrukcie rýchlostnej cesty R2, by boli dovážané z okolitých lomov napr. z okolia Detvy alebo Lučenca, čím by prejazdy cez obec Mýtina, prípadne cez iné okolité obce boli oveľa intenzívnejšie, ako v prípade realizovania zmeny navrhovanej činnosti, nakoľko navrhovaná trasa rýchlostnej cesty R2 leží medzi obcou Mýtina a kameňolomom, vďaka čomu je možné dopravovať kamenivo a skrývkovú zeminu do násypov priamo z lomu na stavenisko – bez potreby prejazdov cez obec. Navyše práve spomínanú rýchlostnú cestu R2 bude možné po jej dostavbe považovať za obchvat obce Mýtina, nakoľko výjazdy na ňu sú plánované neďaleko lomu. Požiadavku údržby a opráv cesty III. triedy, ktorá je využívaná na prepravu, vznesol Banskobystrický samosprávny kraj už v procese povinného hodnotenia navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtina Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“, ktorého výsledkom bolo záverečné stanovisko MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017, ktorým MŽP SR odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti „Ťažba dolomitov na ložisku Mýtina Hrby – zmena činnosti pre roky 2017 – 2021 na zaistenie dostatočných kapacít výroby kameniva pre stavbu rýchlostnej cesty R2“ za splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v bode VI.3. záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017. MŽP SR predmetnú požiadavku akceptovalo a na jej základe určilo podmienky č. 7, 8 a 27 záverečného stanoviska MŽP SR č. 1757/2017-1.7/jm zo dňa 29. 03. 2017. Tieto je navrhovateľ naďalej viazaný dodržiavať. Skutočnosť, že obnova krytov vozoviek využívaných staveniskovou dopravou bude riešená po ukončení výstavby rýchlostnej cesty R2 deklaroval aj samotný stavebník R2 – Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava vo svojom vyjadrení zo dňa 19. 11. 2019. Potvrdil aj, že prístup na stavenisko rýchlostnej cesty R2 je možný z jestvujúceho komunikačného systému a vybudovaných dočasných prístupových komunikácií, ktoré budú po ukončení stavby odstránené a že navrhovaná mimoúrovňová križovatka Mýtina napojením rýchlostnej cesty R2 na cestu III. triedy č. 2632 Divín – Mýtina pred obcou Mýtina zabezpečí plnohodnotné napojenie obce Mýtina, lomu Mýtina – Hrby, ako aj okolitých obcí na rýchlostnú cestu R2.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci** (list č. RUVZLC-673/4648/2020 zo dňa 18. 09. 2020) – v stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá vecné pripomienky, nakoľko hladiny hluku pred fasádami chránených rodinných domov zo súvisiacej dopravy budú nižšie po navýšení ťažby než pred jej navýšením a samotná činnosť lomu z iných (technologických) zdrojov hluku nespôsobí prekročenie prípustných hladín hluku pred fasádami najbližších chránených rodinných domov v predmetnej oblasti pre referenčný časový interval deň, večer, noc.
Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci na vedomie.
- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd** (list č. 46891/2020 zo dňa 21. 09. 2020) – v stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti si z hľadiska vecnej pôsobnosti pripomienky neuplatňuje.
Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie vôd na vedomie.
- **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci** (list č. ORHZ-LC2-2020/000318-002 zo dňa 23. 09. 2020) – v stanovisku uvádza, že so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí bez pripomienok.
Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Lučenci na vedomie.
- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny** (list č. 10547/2020-6.3 zo dňa 07. 09. 2020) – v stanovisku uvádza, že po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zistilo, že územie, na ktorom sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, nie je súčasťou európskej sústavy chránených území. Najbližšie územie patriace do európskej sústavy chránených území sa nachádza vo vzdialenosti cca 6,6 km juhovýchodným smerom od riešeného územia, a je ním územie európskeho významu Uderinky (SKUEV0957). Vo vzdialenosti cca 9,7 km severozápadným smerom od riešeného územia sa nachádza Chránené vtáčie územie Poľana (SKCHVU022). Nakoľko je zmena navrhovanej činnosti situovaná mimo európskej sústavy chránených území, je príslušným orgánom na vydanie záväzného stanoviska orgánu ochrany prírody, podľa § 67 písm. f) zákona o ochrane prírody a krajiny, okresný úrad v sídle kraja, t. j. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorému Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny list MŽP SR č. 10371/2020-1.7/lb; 43215/2020; 43216/2020-Int. zo dňa 31. 08. 2020 postúpilo.
Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny na vedomie.
- **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. OU-BB-OSZP1-2020/025837-004 zo dňa 15. 10. 2020) – v stanovisku uvádza, že vzhľadom na charakter územia, rozsah predpokladanej zmeny a vzdialenosť od najbližších chránených území je z hľadiska ochrany prírody a krajiny predkladaná zmena navrhovanej činnosti akceptovateľná a nepožaduje ju ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja na vedomie.

– **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy** (list č. 6083/2020; 44732/2020 zo dňa 18. 09. 2020) – v stanovisku predložilo nasledovné pripomienky:

- žiada opraviť a zjednotiť odbornú terminológiu – ide o ložisko nevyhradeného nerastu stavebného kameňa (dolomitov); pre dané ložisko nebol určený dobývací priestor,
- upraviť súčasný stav zásob k 01. 01. 2019 podľa „Evidencie ložísk nevyhradených nerastov Slovenskej republiky k 1. januáru 2019“ na 1 052 920 m³,
- z hľadiska problematiky svahových deformácií ide o územie s nízkym stupňom náchylnosti k aktiváciám, resp. vzniku svahových deformácií,
- v súčasnosti sa na hodnotenie makroseizmickej intenzity územia namiesto stupnice MSK-64 používa stupnica EMS-98 – uvedené žiada aktualizovať,
- podľa oznámenia Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra v Bratislave spadá predmetné územie do nízkeho až stredného radónového rizika.

Vyjadrenie Ministerstva: Ministerstvo berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy na vedomie a k predmetnej veci dopĺňa nasledovné: V zmysle aktuálne platnej normy STN EN 1998-1/NA/Z1 Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Národná príloha. Zmena 1. s aktualizovanou mapou seizmického ohrozenia Slovenska sa zemetrasenia hodnotia podľa seizmického zrýchlenia a pre územie obce Mýtina a jej okolia je stanovená hodnota špičkového zrýchlenia $a = 0,3 - 0,4 \text{ m/s}^2$. Podľa Európskej makroseizmickej stupnice EMS-98 patrí predmetné územie do oblasti s hodnotami makroseizmickej intenzity 3° - 4° EMS-98. Požiadavku zjednotenia odbornej terminológie Ministerstvo akceptovalo – pojem „dobývací priestor“ nebol v rámci tohto rozhodnutia použitý. Ministerstvo akceptovalo aj požiadavku upravenia súčasného stavu zásob v zmysle „Evidencie ložísk nevyhradených nerastov Slovenskej republiky k 1. januáru 2019“ – uvedené bolo zapracované v rámci popisu súčasného stavu a procesu posudzovania na str. 5 tohto rozhodnutia.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nepredložili svoje stanovisko obec Mýtina, Okresný úrad Lučenec, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor a Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky v zákonom stanovenej lehote, ani do dňa vydania rozhodnutia, a z tohto dôvodu sa v zmysle § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, považujú za súhlasné.

Odôvodnenie vydania rozhodnutia

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v lome Mýtina – Hrby, mimo zastavaného územia obce Mýtina. Najbližší rodinný dom je vzdialený cca 340 m severne od okraja lomu a cca 460 m od miesta úpravy kameniva. Obyvatelia blízkeho okolia sú už v súčasnosti ovplyvnení účinkami spojenými s jestvujúcou ťažobnou činnosťou. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zhoršenie jestvujúceho stavu, t. j. narušenia pohody

a kvality života. Tento predpoklad vychádza najmä z realizovanej hlukovej a rozptylovej štúdie.

Hluková štúdia, na základe predikcie akustických pomerov v záujmovom území konštatuje, že samotne hodnotená doprava vyvolaná prevádzkou lomu nespôsobí prekročenie prípustných hladín hluku pred fasádami najbližších chránených rodinných domov v predmetnej oblasti pre referenčný časový interval deň, večer a noc. Taktiež samotná činnosť lomu z iných (technologických) zdrojov hluku nespôsobí prekročenie prípustných hladín hluku pred fasádami najbližších chránených rodinných domov v predmetnej oblasti pre referenčný časový interval deň, večer a noc. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k nárastu hlukových hladín zo všetkých posudzovaných zdrojov hluku (všetka doprava vrátane navýšenej dopravy z lomu a technologických zdrojov hluku z lomu) v dotknutom území iba minimálne. Nakoľko bude značná časť vyťaženej horniny dopravovaná na stavbu rýchlostnej cesty R2 (nachádzajúcej sa medzi lomom a obcou Mýtina) a iba minimálna časť dennej produkcie bude prepravovaná cez obec Mýtina, sú vypočítané hladiny hluku pred fasádami chránených rodinných domov zo súvisiacej dopravy nižšie po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, než pred jej realizáciou. Zmena navrhovanej činnosti nezhorší hlukové pomery v blízkej obytnej zóne a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku v porovnaní s jestvujúcim stavom. Navyše po dobudovaní rýchlostnej cesty R2 hladiny hluku v obci Mýtina výrazne poklesnú, nakoľko odvoz takmer celej produkcie ťažby sa po dokončení rýchlostnej cesty R2 presunie mimo obec. Taktiež takmer všetka osobná a nákladná doprava bude po dostavbe rýchlostnej cesty R2 smerovaná mimo obec.

Rozptylová štúdia, spracovaná pre oblasť v rozsahu 2 600 x 3 000 m, v ktorej bolo možné očakávať dosah možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, zahŕňajúca obce Mýtina a Divín konštatuje, že negatívne ovplyvnenie širšieho okolia v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti je vylúčené. Koncentrácie znečisťujúcich látok v obytnej zóne sú výrazne podlimitné. Príspevky hodnotených základných znečisťujúcich látok (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂) k znečisťovaniu ovzdušia od zmeny navrhovanej činnosti budú v obytnom území spĺňať limitné hodnoty stanovené vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Rozptylová štúdia zároveň predpokladá, že prípustné hodnoty nebudú prekročené ani v kumulovanom stave, po započítaní regionálneho pozadia.

Vibrácie môžu pri dobývaní dolomitu vznikáť vo väčšom rozsahu pri vykonávaní trhacích prác. Vzhľadom na početnosť plánovaných odstrelov (1x/týždeň trhacie práce malého rozsahu alebo 1x/2 týždne trhacími prácami veľkého rozsahu), smer vibračných a hlukových vln pri realizácii odstrelu a vzdialenosť lomu od obytnej zóny, s ohľadom na prirodzené tlmenie nepriaznivých výstupov vzdialenosťou, sa významný vplyv na obyvateľov nepredpokladá.

Zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom žiarenia a iných fyzikálnych polí a nie je spojená s produkciou tepla a zápachu.

Najvýraznejšie vplyvy ťažby stavebného kameňa – dolomitu budú znášať predovšetkým zamestnanci lomu. Na zníženie negatívnych vplyvov budú zamestnanci používať ochranné pracovné prostriedky.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľov obce Mýtina a vzdialenejšej obce Divín a ich zdravie možno, vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, jej charakter a rozsah, pri realizácii opatrení eliminujúcich negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, charakterizovať ako dočasné, lokálne a málo významné.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

V súčasnosti je navrhovateľ, podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení

neskorších predpisov, prevádzkovateľom stredného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia kategórie:

- 3.10. Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa s projektovanou kapacitou > 0.

Pokračovanie existujúcej ťažby v lome Mýtina - Hrby nepredstavuje nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Zdrojom znečisťovania ovzdušia budú ako doposiaľ pracoviská na jednotlivých ťažobných rezoch (vrtanie horniny, strelné práce, nakládka a odvoz rúbaniny), technologická linka (vykládka rúbaniny, drvenie, triedenie, presyp dopravného pásu), odkrytá plocha lomu, skládky výrobkov z kameňa, ako aj súvisiaca cestná doprava, najmä nákladná.

Zmena navrhovanej činnosti bude spojená s lokálnym znečisťovaním ovzdušia, najmä vplyvom prašnosti, ktorá bude vznikať pri spracovaní suroviny v technologickej linke, významný podiel na celkovej emisii TZL však bude tvoriť sekundárna prašnosť, vznikajúca resuspenziou - vírením prachu zo zemského povrchu nákladnými vozidlami a manipulačnou technikou. K miernemu zvýšeniu sekundárnej prašnosti môže dochádzať počas suchého a veterného počasia. Najnepriaznivejšia situácia vznikne pri dlhodobom bezrážkovom období. Takáto situácia môže vznikať len niekoľko týždňov v roku. Okrem dominantného vplyvu prašnosti sú technologické zariadenia, manipulačná technika a nákladné vozidlá aj zdrojom plyných emisií zo spaľovania motorových palív. Pri zvýšenej kapacite ťažby sa nárast emisií prejaví v priestore lomu.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2019) koncentrácie SO₂, NO₂, benzénu, CO a PM_{2,5} neprekročili v zóne Banskobystrického kraja limitné hodnoty a ani limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ nebola v roku 2019 prekročená. Podľa prílohy č. 1 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov, má byť od 01. 01. 2020 pre znečisťujúcu látku PM_{2,5} dosiahnutá limitná hodnota 20 µg.m⁻³ (do 01. 01. 2020 bola limitná hodnota 25 µg.m⁻³). Rozptylová štúdia, ktorej cieľom bolo zhodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na úroveň znečistenia ovzdušia konštatuje, že príspevky zmeny navrhovanej činnosti k priemerným ročným koncentráciám PM_{2,5} sú výrazne nižšie (okraj obce Mýtina 0,38 µg/m⁻³, čo predstavuje 1,9 % limitnej hodnoty) a predpokladá, že prípustné hodnoty po započítaní hodnoty regionálneho pozadia 16 µg/m⁻³ pre PM_{2,5} nebudú v obci Mýtina prekročené. Zmena navrhovanej činnosti zabezpečuje dostatočný rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší.

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti predstavuje pokračovanie v existujúcej činnosti, nepredpokladá sa zmena v zložení a kvalite emitovaných znečisťujúcich látok oproti súčasnému stavu. Prevádzka lomu Mýtina bude realizovaná spôsobom, ktorý zabezpečí plnenie požiadaviek a podmienok ustanovených právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia a vzhľadom na riešenie a organizáciu prevádzky, pri dodržiavaní ochranných opatrení na znižovanie prašnosti, možno vplyv zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie hodnotiť ako dočasný, lokálny a málo významný.

Zmena navrhovanej činnosti sa spája s potrebou odkrytia horninového masívu, čím sa vytvorí priestor, ktorý odlišne pohlcuje a odráža slnečné žiarenie ako pôvodný povrch, čo vedie k zmene mikroklimatických charakteristík. Tento vplyv však možno, vzhľadom na rozsah zmeny navrhovanej činnosti, hodnotiť ako lokálny a málo významný. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k podstatnej zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Zrealizovaním zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene štruktúry krajiny ani k zmene vyžívania krajiny a zachová sa súčasný charakter krajiny. Pokračovaním v ťažobnej činnosti bude čiastočne dotknutá scenéria krajiny. Nakoľko sa zmena navrhovanej činnosti bude realizovať na území s už existujúcou ťažobnou činnosťou, scenéria krajiny sa oproti súčasnosti zmení len nevýrazne. Dlhodobým pôsobením banskej činnosti v lome Mýtina – Hrby

je krajinný obraz trvalo narušený a opticky kontrastuje s okolím. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení funkčné využitie krajiny.

Aj napriek skutočnosti, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k podstatnej zmene súčasnej štruktúry krajiny a jej využívania, je možné vplyv zmeny navrhovanej činnosti na krajinu hodnotiť ako stredne významný. Zároveň pôjde o vplyv trvalý.

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

Vplyvy na horninové prostredie a nerastné suroviny spočívajú v úbytku horninového podkladu a zásob nerastnej suroviny. Príčinou úbytku je excerpčia prírodných hmôt za účelom jej rozptýlenia v pozmenenej materiálovej forme a kvalite na iné miesta.

Zásah do krajiny akou je ťažba nerastných surovín povrchovým spôsobom je významným zásahom do prostredia. Zvýšením objemu ťažby dolomitu dôjde k zintenzívneniu reliéfových procesov, v dôsledku odkryvu hornín. Postupujúcou excerpciou materiálu z horninového masívu sa v mieste ťažby bude nezvratne meniť reliéf. Po ukončení ťažobnej činnosti bude, v súlade s ustanoveniami zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov, realizovaná rekultivácia, ktorá zmierni dôsledky ťažobnej činnosti. Na základe vykonaných rekultivačných prác vznikne nová kvalita prostredia, odlišná od pôvodnej, ktorá však nemusí byť nevyhnutne vnímaná ako negatívna.

Charakter horninového prostredia nevytvára predpoklad nestability územia voči svahovým deformáciám. Sklony a výšky svahov sú určené s ohľadom na stabilné pomery a potenciálny vznik zosuvu. Pri dodržaní technologických podmienok pri ťažbe dolomitu, ako aj opatrení proti zosuvom sa vznik geodynamických javov nepredpokladá.

V bežných prevádzkových situáciách sa kontaminácia horninového podložia znečisťujúcimi látkami (napr. ropného pôvodu), za predpokladu dodržiavania štandardných opatrení, nepredpokladá.

Vzhľadom na vyššie uvedené, možno vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, nerastné suroviny a geomorfologické pomery hodnotiť ako stredne významné, trvalé, nevratné a dlhodobo pôsobiace s lokálnym dosahom.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. K záberu lesného pôdneho fondu nedôjde.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k novému záberu pôdy na parcele č. 882/6 (Register C-KN) s výmerou 7 604 m² (0,76 ha), situovanej mimo zastavaného územia obce, ktorá je vedená ako trvalý trávny porast. Zaberaná poľnohospodárska pôda nie je chránená. Podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky je zaradená do 8. skupiny kvality (z 9-tich možných) podľa prílohy č. 9 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 508/2004 Z. z., ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využití poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Potenciálny negatívny vplyv na pôdy sa spája s rizikom kontaminácie pôdy. Potenciálna kontaminácia pôdy sa nepredpokladá vo väčšom rozsahu, ako je zneškodniteľný bežnými sanačnými prácami.

Napriek skutočnosti, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu chránenej poľnohospodárskej pôdy, možno vplyv zmeny navrhovanej činnosti na pôdy hodnotiť ako stredne významný. Zároveň pôjde o vplyv lokálny a dlhodobý.

Vplyvy na vodné pomery

Územie lomu Mýtina – Hrby nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranného pásma vodárenského zdroja. Najbližšie chránené územie je vzdialené cca 2 km od lomu a je ním chránená vodohospodárska oblasť CHVO Horné povodie Ipl'a, Rimavice a Slatiny.

Na území ložiska sa nenachádzajú zdroje geotermálnych a minerálnych vôd, prírodné liečivé zdroje, prírodné zdroje minerálnych stolových vôd, pramene ani pramenné oblasti.

Celé územie ložiska sa nachádza nad miestnou eróznou bázou. Aj napriek dobrej priepustnosti hornín sú tieto veľmi málo zvodnené až nezvodnené, prítoky podzemných vôd do ložiska sú tvorené len vodou z atmosférických zrážok. Počas doterajších dobývacích prác na ložisku nedošlo k výronu podzemných vôd. Ložiskovým telesom nepretekajú žiadne povrchové toky.

Priemerná ročná potreba vody je cca 150 m³. V areáli ťažobného priestoru sa nachádza vrtaná studňa, určená na zabezpečenie vody pre prevádzku. Voda pre ostatné technologické účely (kropenie) je a bude akumulovaná v existujúcej oceľovej nádrži s objemom cca 12 m³ a gravitačne dopravovaná k miestu aktuálnej spotreby. Pitná voda pre zamestnancov je a naďalej bude zabezpečovaná v maloobchodných baleniach.

Počas spracovania dolomitovej suroviny nevzniknú odpadové vody z technologického procesu. Tak ako doteraz, budú vznikať iba splaškové vody a vody z povrchového odtoku. Sociálne zariadenia sú využívané v mobilnom prevedení. Odvoz a likvidácia splaškových vôd je zabezpečená zmluvným partnerom. Vody z povrchového odtoku - zo striech prevádzkových objektov (unimobunky) odtiekajú do vsaku do kontaktného voľného terénu resp. povrchových odvádzacích rigolov, bez možnosti a potreby ich akumulácie, alebo potreby ich úpravy a čistenia. Vody z povrchového odtoku z lomu prirodzene vsakujú do odkrytého horninového prostredia.

Vzhľadom na miestne hydrogeologické pomery je možné konštatovať, že k zmene režimu, rýchlosti prúdenia a smeru prúdenia podzemných vôd zmenou navrhovanej činnosti nedôjde. Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na tvorbu, výskyt, prirodzenú akumuláciu a obnovu zásob podzemných vôd nie je, na základe súčasných poznatkov, odôvodnené predpokladať.

Dobývaná hornina dolomit je svojim charakterom inertnou horninou a nemôže spôsobiť zhoršenie kvality povrchových, prípadne podzemných vôd. Potenciálnym zdrojom ohrozenia kvality podzemnej vody sú nebezpečné a vodám škodivé látky používané napr. v ťažobných mechanizmoch a dopravných prostriedkoch. V prípade takýchto neštandardných situácií (havárií) je nutné postupovať v zmysle havarijného plánu.

Na základe vyššie uvedeného, možno vplyv zmeny navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody hodnotiť ako dočasný, málo významný.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Na území, kde má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná, platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny.

Dotknutá lokalita nie je súčasťou a ani nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu, území medzinárodného významu, veľkoplošných chránených území, maloplošných chránených území ani ich ochranných pásiem. Z chránených území sa najbližšie k lomu Mýtina – Hrby nachádza maloplošné chránené územie PR Príbrežie Ružinej, a to vo vzdialenosti cca 2 km.

Vzhľadom na uvedené, možno vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia považovať za málo pravdepodobné.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Vykonávanie ťažobnej činnosti v lome Mýtina – Hrby podmienuje zmeny vo faune a flóre už v minulosti. Dôsledkom bola predovšetkým likvidácia pôvodných biotopov a vytlačenie živočíchov z tohto územia.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k ďalšiemu odstraňovaniu flóry. Výrub drevín nie je nutné v nasledujúcom období riešiť, nakoľko tieto práce boli zabezpečené v predchádzajúcom období.

V dotknutom území, na parcele č. 882/5 (Register C-KN), bol monitorovaný výskyt biotopu národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, biotopu európskeho významu Tr1 (6210) Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápnom substráte a chránenej rastliny – vstavač purpurový (*Orchis purpurea*). Rozhodnutím č. 6743/2020-6.3 zo dňa 26. 10. 2020 vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny súhlas podľa § 6 ods. 2 zákona o ochrane prírody a krajiny na zásah do biotopu národného významu Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky a do biotopu európskeho významu Tr1 (6210) Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnom substráte na parcele č. 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina a výnimku zo zákazu ustanoveného v § 34 ods. 1 písm. a) a b) zákona o ochrane prírody a krajiny, ktorou bolo navrhovateľovi povolené úmyselne vykopávať jedince chránenej rastliny – vstavač purpurový (*Orchis purpurea*), vyskytujúcej sa na parcele č. 882/5 (Register C-KN) v katastrálnom území Mýtina, držať ich a prepravovať. Chránené stromy ani chránené živočíchy sa v dotknutom území nevyskytujú.

Za najvýznamnejšie vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy možno považovať hlučnosť a prašnosť. Živočíchy sa prirodzeným spôsobom presunú do vzdialenejších miest od lomu a na drevinách sa vo zvýšenej miere budú usadzovať tuhé častice, ktoré budú upchávať asimilačné orgány, čím sa zníži ich vitalita a odolnosť voči biotickým a abiotickým činiteľom.

Po ukončení ťažby bude potrebné klásť dôraz na rekultivačné práce, ktoré je nutné vykonávať podľa dokumentácie schválenej orgánmi štátnej správy a za podmienok, ktoré budú súčasťou predmetného povolenia na výkon rekultivačných prác. Predpokladá sa, že po ukončení ťažby, vhodnej rekultivácii a dodržaní zásad environmentálneho manažmentu sa čiastočne obnovia pôvodné funkcie ekosystému. Zároveň po vydobytí zásob a ukončení ťažby so zahladením následkov dobývania sa predpokladá, že záujmové územie bude významným priestorom pre nasťahovanie biotopov využívajúcich opustené skalné útesy pre svoje hniezdiská.

Na základe vyššie uvedeného, možno vplyv zmeny navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy hodnotiť ako stredne významný a lokálny.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti nezasiahne do žiadneho z prvkov územného systému ekologickej stability (biokoridory nadregionálneho, regionálneho alebo miestneho významu, biocentrá, interakčné prvky).

Ekologickú stabilitu územia lomu Mýtina – Hrby možno hodnotiť ako nízku, s prevahou antropogénnych spoločenských za spoluúčasti viacerých primárnych stresových faktorov (ťažobné aktivity, cestná doprava, technologická linka).

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k ohrozeniu alebo narušeniu územného systému ekologickej stability.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Zmena navrhovanej činnosti nebude, vzhľadom na charakter zmeny, vzdialenosť od najbližších štátnych hraníc a vyvolané vplyvy, zdrojom vplyvov presahujúcich štátne hranice Slovenskej republiky.

Ministerstvo pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude alebo nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, zvažilo a zhodnotilo všetky predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať, vrátane možných rizík z havárií, pričom vychádzajúc zo skutočného stavu poznania, neidentifikovalo také skutočnosti, ktoré by, po zohľadnení podmienok vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, znamenali také riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravotného stavu obyvateľstva, pre ktoré by zmenu navrhovanej činnosti nebolo možné realizovať. Ministerstvo pri hodnotení podkladov a vypracúvaní rozhodnutia analyzovalo každé stanovisko, ktoré bolo doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a každú pripomienku v ňom obsiahnutú, pričom neidentifikovalo takú pripomienku, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a na základe ktorej by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.

Ministerstvo na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, dopĺňajúcich informácií od splnomocneného zástupcu navrhovateľa na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, berúc do úvahy povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, miesto zmeny navrhovanej činnosti, význam a vlastnosti očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zohľadňujúc ich pravdepodobnosť, intenzitu, rozsah a kumulatívny charakter, rešpektujúc súčasný stav životného prostredia v dotknutom území, primerane použijúc kritériá pre zisťovacie konanie, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, 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, neidentifikovalo také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Ministerstvo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia stanovilo podmienky, ktoré v značnej miere eliminujú možné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a taktiež také, ktoré zabezpečia vyššiu a účinnejšiu úroveň ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Ministerstvo pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti a pri stanovení týchto podmienok, uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, vychádzalo aj zo skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti má určité vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, tak ako akákoľvek iná činnosť súvisiaca s ťažbou, pričom prihliadalo aj na fakt, že žiadny z týchto vplyvov nie je takej významnej negatívnej intenzity, ktoré by, v porovnaní so súčasným stavom, zmenu navrhovanej činnosti znemožňovali realizovať. Významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy sa v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Ministerstvo, na základe vyššie uvedených skutočností, usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti, za predpokladu dodržania stanovených podmienok vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, resp. že by zmena navrhovanej činnosti bola

v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto Ministerstvo rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V prípade zistenia, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstvo.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. Obec Mýtna, ul. Mýtna č. 47, 985 53 Mýtna
2. TRATEC s. r. o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov

Na vedomie (elektronicky):

3. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
4. Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, ul. 9. mája č. 2, 975 90 Banská Bystrica
5. Okresný úrad Lučenec, odbor krízového riadenia, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
6. Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
7. Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
8. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Novomeského 3, 984 01 Lučenec
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci, ul. Petófiho č. 1, 984 38 Lučenec
11. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, TU
15. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica