



## **Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva**

**Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie**

Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

---

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia 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) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

### **ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**

Číslo: 2862/2020-1.7/mš  
62820/2020  
62834/2020

#### **I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI**

##### **1. Názov**

CRH (Slovensko), a. s.

##### **2. Identifikačné číslo**

002141973

##### **3. Sídlo**

906 38 Rohožník, Slovensko

#### **II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

##### **1. Názov**

Plán otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029

## 2. Účel

Účelom zmeny navrhovanej činnosti „Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) je ťažba a úprava nevyhradeného nerastu - dolomitu pre stavebné účely navrhovateľom KAMENŇOLOMY, s. r. o., Priemyselná 5, 915 17 Nové mesto nad Váhom, s neskorším právnym nástupcom CRH (Slovensko, a. s.), 906 38 Rohožník (ďalej len „navrhovateľ“).

## 3. Užívateľ

CRH (Slovensko), a. s.

## 4. Umiestnenie (katastrálne územie, parcelné číslo)

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Kraj:                                    | Trenčiansky                         |
| Okres:                                   | Trenčín                             |
| Obec:                                    | Mníchova Lehota, Trenčianske Mitice |
| Katastrálne územie (ďalej len „k. ú.“):  | Mníchova Lehota, Trenčianske Mitice |
| Parcelné čísla k. ú. Mníchova Lehota:    | č. 3711/2, 3715, 927/4              |
| Parcelné čísla k. ú. Trenčianske Mitice: | č. 3463, 3464/1. 3464/2, 3465       |

## 5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný začiatok prípravy na ťažbu: 2021

Predpokladané ukončenie ťažby: 2029

## 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je pokračujúca činnosť uvedená v Pláne otvárky, prípravy a dobývania (ďalej len „POPD“) výhradného ložiska dolomitu a vápenca v dobývacom priestore Rožňové Mitice (ďalej len „DP Rožňové Mitice“) v rokoch 2019 – 2029. Ťažba nerastnej suroviny (ďalej aj „kamenivo“, „dolomit“, „vápenc“, „hornina“, „surovina“) bude realizovaná na ťažobných lokalitách Severná stena a Lom Trenčianske Mitice, podľa POPD, dokumentácie pre povolenie banskej činnosti v DP Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029 v rozsahu povolenom štátnou banskou správou.

Celková ťažba na výhradnom ložisku sa predpokladá **690 000 t nerastnej suroviny ročne**, teda na úrovni v súčasnosti povolenej ťažby. Hlavný smer dobývania v lokalite Severná stena bude z juhu na sever, vedľajšie smery juhovýchodno - severozápadný a juhozápadno – severovýchodný. V lokalite Lom Trenčianske Mitice bude hlavný smer dobývania juhozápadno – severovýchodný. Dobývanie dolomitov a vápencov v uvedených ťažobných lokalitách sa uskutoční trhacími prácami veľkého a malého rozsahu. Účelom trhacích prác je rozpojenie dostatočného množstva nerastnej suroviny, určenej na ďalšie spracovanie. Pri trhacích prácach veľkého rozsahu s ohľadom na rôznu rozpojitelnosť dolomitov a vápencov sa použijú clonové a radové odstrelky. Po primárnom rozpojení nerastnej suroviny bude realizované sekundárne rozpojenie nadrozmerných kusov horniny trhacími prácami malého rozsahu, prípadne pneumatickým rozbíjacím kladivom. Rozpojená a rozdrobená surovina sa bude nakladať rýpadlom na nákladné vozidlá vnútroľomovej dopravy a prepravovaná na úpravárenskú linku alebo sa bude priamo na predmetnej etáži spracovávať v mobilnej úpravárenskej linke. Trhacie

práce podliehajú povoleniu orgánu štátnej banskej správy – Obvodný banský úrad v Prievidzi. Hmotnosť jednotlivých a celkových náloží je odvodená z výpočtu a výsledkov meraní seizmického zaťaženia stavieb v súlade s STN 73 0036 Seizmické zaťaženie stavebných konštrukcií. V rozhodnutí orgán štátnej banskej správy – Obvodný banský úrad v Prievidzi, stanoví technické podmienky a opatrenia na bezpečné vykonávanie trhacích prác pri dobývaní ložiska a na ochranu práv a právom chránených záujmov občanov a organizácií. Generálny svah lomu a jednotlivých ťažobných rezov je stanovený podľa výsledkov geotechnického posudku. Generálny sklon svahu je maximálne 50°, sklon ťažobných rezov je maximálne 65°. Generálny sklon záverných svahov je maximálne 45°.

### ***Návrh technickej a biologickej rekultivácie***

Rekultivácia riešeného územia nie je predmetom tohto správneho konania. Rekultivácia územia riešeného v tomto konaní bude predmetom samostatného konania, preto sa MŽP SR rekultiváciou v tomto konaní nebude podrobne zaoberať. Vo všeobecnosti možno povedať, že rekultivácia je taká úprava územia ovplyvneného úložiskom, ktorá umožní návrat do uspokojivého stavu s osobitným dôrazom na kvalitu pôdy, voľne žijúce živočíchy a voľne rastúce rastliny, prirodzené biotopy pre krajinu a vhodné využitie územia. Cieľom rekultivácie je zabezpečiť dlhodobu vyhovujúcu charakteristiku vyťaženého priestoru pre geotechnickú (fyzikálna) stabilitu svahov ložiska a biologickú stabilitu (včlenenie do prírodného prostredia). Základné ciele, princípy a postupy zahľadania následkov zmeny navrhovanej činnosti je možné zhrnúť nasledovne:

- uplatniť zásadu priebežnej rekultivácie;
- zamedziť prieniku a rozšíreniu invázií rastlín;
- skladbu navrhovaných drevín čo najviac priblížiť prirodzenej druhovej skladbe tejto oblasti;
- v biologicky rekultivovaných plochách vytvoriť podmienky pre vývoj porastov s čo možno najväčším stupňom ekologickej stability.

### ***Požiadavky na vstupy***

#### Záber pôdy a lesných pozemkov

Zmenou navrhovanej činnosti v súlade s POPD budú dotknuté v DP Rožňové Mitice pozemky v k. ú. Mníchova Lehota a v k. ú. Trenčianske Mitice. V k. ú. Mníchova Lehota zmenou navrhovanej činnosti budú dotknuté pozemky s parcelným číslom (ďalej len „parc. č.“) registra KN – C: 3711/2, 3715, 927/4.

Pozemok KN – C parc. č. 3711/2 je označený ako pozemok, ktorý slúži na ťažbu nerastov a surovín (pozemok, na ktorom je lom, povrchová ťažba) s výmerou 58 466 m<sup>2</sup>. Pozemok má navrhovateľ v prenájme. Pozemky KN – C parc. č. 3715 a 927/4 sú označené ako ostatná plocha s výmerou 5 539 m<sup>2</sup> a 107 857 m<sup>2</sup>. Tieto pozemky sú vo vlastníctve navrhovateľa. Celková výmera dotknutých pozemkov v k. ú. Mníchova Lehota predstavuje 171 862 m<sup>2</sup> (17,1862 ha).

V k. ú. Trenčianske Mitice budú zmenou navrhovanej činnosti dotknuté pozemky s parc. č. registra KN – C: 3463, 3464/1, 3464/2, 3465. Tieto pozemky sú označené ako pozemky, slúžiace na ťažbu nerastov a surovín (pozemky, na ktorých je lom, povrchová ťažba). Výmera pozemkov v uvedenom poradí predstavuje 14 042 m<sup>2</sup>, 69 000 m<sup>2</sup>, 44 297 m<sup>2</sup>, 41 221 m<sup>2</sup>. Všetky tieto pozemky sú vo vlastníctve navrhovateľa. Celková výmera dotknutých pozemkov v k. ú. Trenčianske Mitice je 168 560 m<sup>2</sup> (16,8560 ha).

Výmera DP Rožňové Mitice, ktorý bol určený rozhodnutím Ministerstva stavebníctva Slovenskej socialistickej republiky č. 4455/10-Be/Ja z 02. 05. 1974 je 1 187 794,42 m<sup>2</sup> (118,779442 ha). Z tejto výmery je 758 230 m<sup>2</sup> (75,8230 ha) vyňatá natrvalo. Pre banskú činnosť má navrhovateľ k dispozícii pozemky v celkovej výmery 340 422 m<sup>2</sup> (34,0422 ha), pričom v prenájme má 58 466 m<sup>2</sup> (5,8466 ha) a vo svojom vlastníctve 281 956 m<sup>2</sup> (28 1956 ha). Navrhovateľ na všetky pozemky v prenájme, ktoré budú dotknuté banskou činnosťou, má platné zmluvy o prenájme s vlastníckmi pozemkov.

#### Spotreba vody

Samotná ťažba, úprava a zušľachtovanie nerastnej dolomitovej a vápencovej suroviny nemá vo všeobecnosti požiadavky na spotrebu technologickej vody, okrem realizácie opatrení proti prašnosti (polievanie dopravných ciest, kapotáž presypov). Predpokladaná spotreba technologickej vody je 2 m<sup>3</sup>/deň, celkovo maximálne 460 m<sup>3</sup>/ročne, okrem klimaticky nepriaznivých období (dážď, sneh). Technologická voda je odoberaná z miestnej časti Jarky v Mníchovej Lehote z výtoku povrchovej vody.

Požiadavky na potrebu vody pre pitné a hygienické účely sú pre 10 pracovníkov, z toho 7 pracovníkov v ťažbe. Ako zdroj pitnej vody je využívaný verejný vodovod z miestnej časti Jarky v Mníchovej Lehote. Maximálna potreba vody je 1 m<sup>3</sup>/deň, t. j. 230 m<sup>3</sup>/rok. Potreba pitných vôd pre pracovníkov sa môže vykrývať pramenitými, či balenými vodami.

Predpokladaná celková potreba podzemnej vody pre prevádzku lomu Mníchova Lehota predstavuje maximálne 3 m<sup>3</sup>/deň a maximálne 690 m<sup>3</sup>/ rok.

Voda pre úžitkové, sociálne a hygienické účely sa po upotrebení odvádza do žumpy a zneškodňuje sa odvozom zákonným spôsobom.

Pre zvýšenú potrebu technologickej vody má organizácia pripravený projekt geologickej úlohy s plánom realizácie hydrogeologického vrtu. Tento projekt je v štádiu povoľovaní a vyjadrení dotknutých orgánov.

#### Suroviny

Pri predpokladanej ťažbe 690 000 t nerastnej suroviny ročne, denná kapacita (počas 11 mesiacov, počas 230 pracovných dní) predstavuje priemerne 3 000 t/deň.

V plánovanom období rokov 2019 – 2029 sa nebude vykonávať ťažba v ochranných pilieroch, preto ani nedôjde k zmene viazaných bilančných zásob dolomitu, vápenca a stavebného kameňa.

Viazanosť je daná existenciou záverných svahov DP Rožňové Mitice, ktoré sú riešené so sklonom 45° od jeho hraníc smerom do vnútorných ložiskových priestorov.

Trhacie práce budú vykonávané dodávateľsky vybranou odbornou organizáciou na základe zmluvy o výkone vrťacích a trhacích prác. Spotreba trhavín sa predpokladá na úrovni 125 – 135 t ročne. Všetky výbušniny budú použité výlučne pri banskej činnosti v súlade s príslušnými povoleniami štátnej banskej správy definovanej v zákone č. 51/1988 Zb. Slovenskej národnej rady o banskej činnosti, výbušnínach a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov, pre odber a trhacie práce. V DP Rožňové Mitice sa nachádza jeden sklad výbušnín s kapacitou 9 600 kg trhavín, 7 500 ks zážihových rozbušiek, 2 500 ks elektrických rozbušiek a 2 000 bm bleskovice. Sklad je opatrený elektrickou zabezpečovacou signalizáciou.

#### Energetické zdroje

V DP Rožňové Mitice je aktuálne napäťová sústava 3 x 400/230 V, s ochranou pred nebezpečným dotykovým napätím „samočinným odpojením napájania“.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Trafostanice:      | murovaná NTS 2 x 630 kVA trafo;<br>murovaná NTS nakládka 1 x 63 kVA trafo (vypnutá);<br>stĺpová trafostanica „severná stena“ 1 x 1400 kVA (vypnutá). |
| Hlavné spotrebiče: | primárna linka 643,5 kW;<br>Sekundárna linka 643,5 kW;<br>Bencalor 5,4 kW;<br>Administratívna budova 43,78 kW;<br>Sklad výbušnín 0,8 kW.             |

#### Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Dopravný prístup predstavuje štátna cesta I. triedy Trenčín – Bánovce nad Bebravou, a to napojením komunikácie z lomu na miestnu komunikáciu na cestu I/50 oproti radaru pred mostom nad železničnou traťou v obci Mníchova Lehota. Rozdelenie dopravných frekvencií sa predpokladá 60% smerom na Trenčín a 40% smerom na Bánovce nad Bebravou.

Na zníženie prašnosti sa využíva najnovší model cisternového polievacieho vozidla Mercedes, ktoré nahradilo staré typy vozidiel PRAGA V3S.

Uvedené stroje a zariadenia vyhovujú predpisom na zaistenie bezpečnosti práce a prevádzky a pre všetky sú vypracované pokyny na obsluhu a údržbu.

Doprava rúbaniny na spracovanie bude nákladnými vozidlami s nosnosťou cca 20 ton. Technologická doprava bude zabezpečovaná dodávateľmi na základe zmluvy o technologickej doprave.

Nároky na inú technickú infraštruktúru nevzniknú, pretože zmena navrhovanej činnosti je pokračujúcou činnosťou.

#### Nároky na pracovné sily

Predpokladá sa maximálny počet pracovníkov 10, z toho 7 vo výrobnjej činnosti. Pracovný fond sa uvažuje 11 mesiacov v roku, 167 hodín mesačne, 1840 hodín v roku a 230 pracovných dní v roku na jedného pracovníka..

### **Údaje o výstupoch**

#### Ovzdušie

Z hľadiska znečisťovania ovzdušia ide o plošné zdroje znečistenia a o líniové zdroje znečistenia.

Plošným zdrojom znečistenia je lom Mníchova Lehota s technologickou úpravárenskou linkou Mníchova Lehota. Zdrojom znečisťovania ovzdušia sú pracoviská na jednotlivých ťažobných rezoch (vítanie horniny, strelné práce, nakládka a odvoz rúbaniny, mobilné drviace a triediace zariadenie), technologické linky (vykládka rúbaniny, primárny drvič, primárny triedič, presyp dopravného pásu, sekundárny drvič a sekundárny triedič) a skládkové hospodárstvo. Určujúcou škodlivinou sú tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“) – suspendované častice PM<sub>10</sub>.

Orientačný výpočet emisie TZL: Ročne sa predpokladá manipulovať maximálne 690 000 t dolomitovej a vápencovej rúbaniny, pri 230 pracovných dňoch to priemerne predstavuje 3 000 t/deň. Pre orientačný výpočet uvažujeme s vlhkosťou rúbaniny 1,3 % (podľa protokolu o skúške č. 30/299/2005). Maximálna suma predpokladaných emisií predstavuje 20,9 g TZL/t spracovanej horniny. Emisia TZL je maximálne 62,7 kg/deň a maximálne 14,421 t/rok. Emisné

maximum klesá so vzdialenosťou od technologických areálov. Vo vzdialenosti 100 m je to už len približne desatina a vo vzdialenosti 400 m približne stotina. Limitná 24 – hodinová hodnota na ochranu zdravia ľudí predstavuje  $50 \text{ ug.m}^{-3}$ . Táto je dosiahnutá približne vo vzdialenosti 100 – 200 m od okraja technologických areálov. Orientačný výpočet je pre najnepriaznivejšiu situáciu pri obvyčajne najnižšej vlhkosti rúbaniny, pri vyššej vlhkosti je dopad prašnosti nižší.

Líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia je súvisiaca cestná doprava, najmä nákladná. Dotknutá je štátna cesta I/50 Trenčín – Bánovce nad Bebravou, ako aj miestna komunikácia z Jarkov pred napojením na uvedenú štátnu cestu. Dopravné frekvencie sú odhadnuté na 115 NA/deň s časovým pôsobením v pracovných dňoch v dobe 6 – 18 hod. V tabuľke sú uvažované emisné faktory pre rok 2005 podľa podkladov Slovenskej akadémie vied Bratislava.

Priemerná rýchlosť (km.h<sup>-1</sup>)      Emisný faktor (g.km<sup>-1</sup>. auto<sup>-1</sup>)

(Poznámka: OA – osobné automobily, NA – nákladné automobily):

|    | CO  | CO   | NO <sub>x</sub> | NO <sub>x</sub> |
|----|-----|------|-----------------|-----------------|
|    | OA  | NA   | OA              | NA              |
| 50 | 9,2 | 10,1 | 1,6             | 7,3             |

Uvedené emisné faktory a odhad frekvencií súvisiacej cestnej dopravy tvoria základné vstupné údaje pre výpočet znečistenia ovzdušia pomocou štandardného matematického modelu EPA ISC2/3. Podľa tohto modelu sa hodnoty špičkových maximálnych krátkodobých emisných príspevkov zo súvisiacej dopravy pri daných frekvenciách pohybujú v blízkom okolí cestného ťahu pri bežných rozptylových podmienkach pre NO<sub>x</sub> na úrovni jednotiek  $\text{ug.m}^{-3}$  a pre CO na úrovni niekoľkých desiatok  $\text{ug.m}^{-3}$ . Hodnoty vypočítaných emisných prírastkov zo súvisiacej dopravy sú rádovo nižšie oproti stanoveným limitným hodnotám. Emisné prírastky plyných škodlivín zo súvisiacej nákladnej automobilovej dopravy v súvislosti s prevádzkou lomu Mníchova Lehota možno považovať za malé.

### Odpady

Podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, môžu pri zmene navrhovanej činnosti vznikáť tieto druhy nebezpečných odpadov: 15 02 02, 16 06 01, 16 02 13, 17 05 03, 06 04 04, 05 01 03, 13 01 10, 13 02 05, 13 02 08, 15 01 10.

Nakladanie bude spočívať v zhromažďovaní odpadov, skladovaní odpadov, preprave odpadov v rámci okresu Trenčín a ich následnom odovzdávaní na ďalšie nakladanie oprávneným organizáciám.

Z ostatných odpadov to bude odpad z ťažby nerudných nerastov 01 01 02 cca 15 000 t/rok, opotrebované pneumatiky 16 01 03 – cca 1 t/rok a komunálne odpady inak nešpecifikované 20 03 99 – cca 2 t/rok. Odpad z ťažby pôjde na úložisko ťažobného odpadu alebo sa využije na rekultiváciu časti Borinky, opotrebované pneumatiky budú odovzdané na likvidáciu oprávnenej organizácii a komunálny odpad v spolupráci s obcou sa bude podľa harmonogramu vyvážať na určenú skládku tuhého komunálneho odpadu.

### Hluk a vibrácie

Požiadavky na ochranu obyvateľov pred účinkami hluku a vibrácií ustanovuje zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Najvyššia prípustná ekvivalentná hladina zvuku vo vonkajšom priestore viacpodlažných budov, 2 m pred fasádou chránených obytných miestností, pre dennú dobu je:

- pre hluk z dopravy 60 dB;
- pre hluk z iných zdrojov 50 dB.

Výraznejší akustický dopad hluku a vibrácií vzniká v súvislosti s prípravou rúbaniny (dobývanie pomocou trhacích prác veľkého rozsahu v zmysle technického projektu) a pri príprave suroviny pomocou sekundárneho rozpojovania nadmerných kusov horniny. Hluk z trhacích prác veľkého rozsahu je vnímateľný najmä v obci Mníchova Lehota, v miestnej časti Jarky, ale aj v Trenčianskych Miticiach, miestnej časti Rožňové Mitice.

Hluk a vibrácie počas bežnej prevádzky produkujú ťažobné, výrobné a manipulačné mechanizmy a nákladné autá. Na základe analógie sa hladina hluku v lome, včítane úpravárenských technologických liniek, odhaduje na 85 až 90 dB. Vzhľadom na vzdialenosť, morfológiu terénu, útlmový účinok bariér sa nepredpokladá výraznejšie akustické pôsobenie lomu na obytné zóny v obci Mníchova Lehota a v Zemianskych a Kostolných Miticiach. Postupom ťažby do horského masívu Severnej steny a lomu Trenčianske Mitice sa zväčšuje vzdialenosť od týchto obytných zón, a tým sa aj znižuje dopad hluku a vibrácií. Účinky trhacích prác sa prejavujú v častiach obcí Jarky a Rožňové Mitice, bezprostredne priľahlých k ťažobným lokalitám. Doterajšie odborné merania nepreukázali prekročenie povolených limitov pre hluk a vibrácie.

Hmotnosť jednotlivých a celkových náloží trhacích prác v jednotlivých lokalitách je odvodená z výpočtu a výsledkov meraní seizmického zaťaženia stavieb v súlade s STN 730036 Seizmické zaťaženie stavebných konštrukcií.

Zdrojom hluku a vibrácií je aj technologická doprava v lome, či nákladná doprava v časti Jarky, smerovaná na cestu I/50 Trenčín – Bánovce nad Bebravou.

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie správy o hodnotení navrhovanej činnosti (kedy a kto vypracoval správu o hodnotení)

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 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“) zaradená nasledovne:

##### 1. Ťažobný priemysel

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

Pôvodná navrhovaná činnosť „**Otvárka, príprava a dobývanie výhradného ložiska dolomitu a vápenca Rožňové Mitice – Mníchova Lehota v dobývacom priestore Rožňové Mitice na r. 2009 - 2019**“ bola posudzovaná v roku 2008 podľa vtedy platného zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých

zákonov. Na základe žiadosti navrhovateľa zastúpeného RNDr. Vladimírom Dovinom, CSc. – Hydrogeológia, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky upustilo od požiadavky variantného riešenia listom č. 10247/2008-3.4/gn z 15. 10. 2008. V odôvodnení žiadosti bolo uvedené, že ide o pokračovanie doterajšej banskej činnosti v súlade so zákonom č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „banský zákon“) v rozfáranom povrchovom lome, na danom ložisku, pre ktoré je určený DP Rožňové Mitice rozhodnutím Ministerstva stavebníctva slovenskej socialistickej republiky č. 4455/lo-Be-Ja z 02. 05. 1974. Ďalej bolo v žiadosti uvedené, že navrhovateľ má banské oprávnenie vydané Obvodným banským úradom Prievidza č. 1455/G/Jk/1995, evidované pod fóliom č. 6 a zároveň má navrhovateľ pre banskú činnosť na roky 2005 – 2009 vydané povolenie Obvodného banského úradu Prievidza č. 795-1/L/Pv/2005 z 31. 05. 2005 s právoplatnosťou 24. 06. 2005.

Po posúdení navrhovanej činnosti „Otvárka, príprava a dobývanie výhradného ložiska dolomitu a vápence Rožňové Mitice – Mníchova Lehota v dobývacom priestore Rožňové Mitice na rok 2009 - 2019“ bolo vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky záverečné stanovisko č. 1661/2009-3.4/gn dňa 04. 05. 2009 podľa vtedy platného zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Neskôr bolo na základe vykonaného posúdenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti s názvom „**POPD výhradného ložiska dolomitov a vápencov v DP Rožňové Mitice – zmena č. 1 a zmena č. 2**“ podľa vtedy platného zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vyjadrenie č. 8699/2014-3.4/jm dňa 15. 12. 2015, ktoré pojednávalo o navýšení objemu ťažby z pôvodne povolených 450 tis. ton ročne na 690 tis. ton ročne.

Navrhovateľ predložil dňa 07. 06. 2019 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 29 zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval spracovateľ RNDr. Vladimír Dovina CSc. – Hydrogeológia, v máji 2019.

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) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona upovedomilo dotknutú obec, dotknuté orgány, povoľujúci orgán a rezortný orgán. Účastníkov konania upovedmilo, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

MŽP SR zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 29 ods. 1 zákona rezortnému orgánu, povoľujúcim orgánom, dotknutým orgánom, dotknutej obci listom č. 8636/2019-1.7/mš, 32819/2019, zo dňa 20. 06. 2019 a zároveň bolo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti zverejnené na webovom sídle MŽP SR:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/plan-otvarky-pripravy-dobyvania-vyhradneho-loziska-dolomitov-vapencov->



Orgány štátnej správy a samosprávy vo vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené na MŽP SR, pripomienkovali oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a zaslali zásadné pripomienky a aj podmienky pre vydania súhlasných stanovísk.

MŽP SR na základe odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doplnujúcich podkladových materiálov, vzhľadom na povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, jej umiestnenie v OP II. stupňa zdroja prírodnej minerálnej vody, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti môže predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov a preto vydalo **rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 8636/2019-1.7/mš, 28. 08. 2019, právoplatné dňa 23. 10. 2019 s výrokom, že zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona.**

MŽP SR, na základe prerokovania s navrhovateľom, ktoré sa uskutočnilo 14. 11. 2019 určilo podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti č. 8636/2019-1.7/mš, 60723/2019, 60726/2019, dňa 18. 11. 2019 (ďalej len „rozsah hodnotenia“). Rozsah hodnotenia určil pre ďalšie hodnotenie okrem nulového variantu aj rozpracovanie variantu uvedeného v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a nariadil spracovať správu o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, so zameraním na dôkladné zhodnotenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, prašnosti, hlučnosti, a ostatných požiadaviek ktoré boli doručené MŽP SR v priebehu zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti.

V rozsahu hodnotenia bolo stanovených 10 špecifických požiadaviek, ktoré vyplývali z oprávnených požiadaviek a pripomienok uvedených v stanoviskách, ktoré boli doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. Časový harmonogram nebol určený.

Príslušný orgán zverejnil rozsah hodnotenia prostredníctvom webového sídla Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 30 ods. 3 zákona a bezodkladne ho zaslal rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a dotknutej verejnosti.

Podľa § 30 ods. 7 zákona navrhovateľ v spolupráci s dotknutou obcou bezodkladne informoval verejnosť o určenom rozsahu hodnotenia spôsobom v mieste obvyklým.

Podľa § 30 ods. 8 zákona verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknutý orgán a ďalšie osoby mohli predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia do desiatich pracovných dní od jeho zverejnenia podľa § 30 ods. 7 zákona príslušnému orgánu.

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „správa o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti“) na MŽP SR dňa 16. 04. 2020. Prílohou správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti bolo aj všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie.

## **2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení navrhovanej činnosti**

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 a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. h) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona, zaslalo listom č. 862/2020-1.7/mš, 21918/2020, 21919/2020-int., zo dňa 13. 05. 2020 podľa § 33 ods. 1 zákona pre povoľujúci orgán, dotknutú obec, dotknutý orgán, rezortný orgán, žiadosť o vyjadrenie a na zaujatie stanoviska k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, pričom týmto listom zároveň upovedomilo účastníkov konania podľa § 18 správneho poriadku o začatí správneho

konania vo veci povinného hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. V listinnom vyhotovení pre dotknutú obce tento list zaslalo spolu kompletnou dokumentáciou (správa o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a prílohy) vzhľadom k ustanoveniu uvedenému v § 65g ods. 3 zákona. Písomné stanovisko k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti podľa § 35 ods. 1 zákona mali uvedené orgány doručiť MŽP SR najneskôr do 30 dní od jej doručenia. Verejnosť mohla svoje písomné stanovisko doručiť na MŽP SR najneskôr do 30 dní odo dňa zverejnenia záverečného zhrnutia dotknutou obcou. Podľa § 35 ods. 4 zákona na stanoviská doručené po uplynutí stanovených lehôt nemusí MŽP SR prihliadať.

MŽP SR súčasne podľa § 33 ods. 1 zákona zverejnilo správu o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti aj na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Podľa § 34 ods. 1 zákona v súlade s § 65g ods. 1 zákona má dotknutá obec do desiatich pracovných dní od doručenia správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti informovať verejnosť a zároveň zverejniť správu o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti počas 30 dní spôsobom v mieste obvyklým a oznámiť, kde a kedy možno do správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie. Informácia bola zverejnená aj na webovej adrese obce Mníchova Lehota:

<https://mnichovalehota.sk/>

Informácia bola zároveň zverejnená na webovej adrese obce Trenčianske Mítice:

<https://www.trencianskemitice.sk/>

### **3. Prerokovanie správy o hodnotení navrhovanej činnosti s verejnosťou (kedy a ako sa správa o hodnotení navrhovanej činnosti prerokovala s verejnosťou a aké sú závery prerokovania)**

Verejné prerokovania správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „verejné prerokovanie“) bolo zvolané na základe pozvánky, ktorú zaslala samostatne obec Trenčianske Mítice a samostatne obec Mníchova Lehota.

Obec Trenčianske Mítice v súlade s § 34 ods. 3 zákona oznámila verejnosti listom č. OCUTM-S2020/00121-010 zo dňa 27. 07. 2020 zverejneným na webovom sídle obce, desať pracovných dní pred konaním verejného prerokovania informáciu, že dňa 19. 07. 2020 o 14:00 hodine sa v sále kultúrneho domu v obci Trenčianske Mítice toto uskutoční na základe návrhu navrhovateľa. Na verejné prerokovanie boli osobitnou pozvánkou prizvaní zástupcovia príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutého orgánu a dotknutej verejnosti.

Verejné prerokovanie sa uskutočnilo v stanovený termín dňa 19. 07. 2020 o 14:00 hod. na určenom mieste.

Verejné prerokovanie otvorila starostka obce Trenčianske Mítice o 14:00. Táto oznámila, že správa o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti v rozsahu celej dokumentácie bola zverejnená na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce a obecným rozhlasom. Starostka uviedla, že ku vtedy aktuálnemu času nepodal žiadny z občanov námietku. Starostka po tomto vyjadrení odovzdala slovo zástupcovi navrhovateľa. Zástupca navrhovateľa, ozrejmil základné informácie týkajúce sa zmeny navrhovanej činnosti. Následne sa prítomný občan obce Trenčianske Mítice pán Pavol V. dopytoval spodrobnejšie informácií týkajúcich sa najmä prašnosti, detonácií a sily odstrelov a ich vplyvy na stavby a vplyvy na podzemné vody. Na toto odpovedal zástupca navrhovateľa a objasnil modernizáciu technológie rozpojovania hornín a informoval, že o každom odstrele sa vedie riadna evidencia, ktorú pravidelne kontroluje Obvodný banský úrad Prievidza. Z hľadiska vplyvov na podzemné vody vystúpil spracovateľ

správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a ten vysvetlil, že najdôležitejšie z tohto hľadiska je stanovisko Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, štátnej kúpeľnej komisie, ktorá požadovala vypracovať a predložiť hydrogeologický posudok. Tento bol vypracovaný pod názvom „Hydrogeologický posudok s požadovaným posúdením rizika dopadu ťažby do r. 2030 v ťažobnej časti lom Trenčianske Mitice v DP Rožňové Mitice na obeh prírodných minerálnych vôd a na ich výstupové cesty v oblasti zdroja prírodnej minerálnej vody MP – 1 v Trenčianskych Miticiach na styku Strážovských vrchov a Bánovskej kotliny“.

Zástupca navrhovateľa ďalej predniesol návrh akým spôsobom sa bude používať vodné delo, ktorým plánujú zamedziť vzniku nadmernej prašnosti.

Starostka obce na záver uviedla, že obec požaduje zabezpečenie ochrany podzemných vôd, zníženie prašnosti a dodržanie seizmických vplyvov tak aby občania nepocíťovali vplyvy na svojom zdraví a životnom prostredí. Verejné prerokovanie bolo ukončené o 15:00 hodine.

Záznam z verejného prerokovania bol na MŽP SR doručený dňa 04. 09. 2019 listom zo dňa 31. 08. 2020. Zápisnica spolu s prílohami z verejného prerokovania je súčasťou spisu vedeného konania.

Obec Mníchova Lehota v súlade s § 34 ods. 3 zákona oznámila verejnosti listom č. MNL-589/4/2020 zo dňa 29. 07. 2020 zverejneným na webovom sídle obce desať pracovných dní pred konaním verejného prerokovania informáciu, že dňa 19. 07. 2020 o 16:00 hodine sa v sále kultúrneho domu v obci Trenčianske Mitice uskutoční verejné prerokovanie na základe návrhu navrhovateľa. Na verejné prerokovanie boli osobitnou pozvánkou prizvaní zástupcovia príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutého orgánu a dotknutej verejnosti.

Verejné prerokovanie bolo zahájené na určenom mieste o 16:00. Zástupca navrhovateľa, ozrejmil základné informácie týkajúce sa zmeny navrhovanej činnosti. Zástupca navrhovateľa a objasnil modernizáciu technológie rozpojovania hornín a informoval, že o každom odstrele sa vedie riadna evidencia, ktorú pravidelne kontroluje Obvodný banský úrad Prievidza. Zástupcovia navrhovateľa vysvetlili technológiu použitia vodného dela a vytvárania umelej vodnej hmly, ktorá zabezpečí zníženie prašnosti pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti. Zástupcovi navrhovateľa občania obce Mníchova Lehota prezentovali svoj názor, že nie sú spokojný s vágnym a časovo nekonkretizovaným plnením opatrení na ochranu životného prostredia. Vo svojich pripomienkach požadovali vyčlenenie parcely v k. ú. Rožňové Mitice, KN – C, parc. č 927/4 na ktorej má byť následne vykonávaná iba likvidácia lomu a jeho rekultivácia v tejto časti. Starosta obce skonštatoval, že do toho času nebol uzatvorený dodatok k dohode o riešení konfliktu záujmov medzi obcou a navrhovateľom, ktorý by sa týkal zabezpečenia zásobovania obyvateľstva vodou v prípade, ak by došlo k zníženiu výdatnosti vodného zdroja Jarky, alebo jeho strate. Požiadavky občanov sa dajú komplexne zhrnúť tak, ako je uvedené v stanovisku obce Mníchova Lehota k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, zaslanom listom č. MNL-540/4/2020 zo dňa 28. 05. 2020 (uvedené v časti V.6 tohto záverečného stanoviska).

Záznam z verejného prerokovania bol na MŽP SR doručený dňa 07. 09. 2019 listom č. MNL-807/4/2020. Zápisnica spolu s prílohami z verejného prerokovania je súčasťou spisu vedeného konania.

MŽP SR vyhodnocuje priebeh verejných prerokovaní za riadny, notifikuje vznesené požiadavky vyplývajúce zo strany obyvateľov aj zástupcov obce Mníchova Lehota a Trenčianske Mitice a vznesené požiadavky vyhodnocuje v časti IV. *Komplexné zhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia* v tomto záverečnom stanovisku.

#### **4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení navrhovanej činnosti**

Celkovo bolo k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti na MŽP SR doručených v stanovenej lehote 13 písomných stanovísk od orgánov štátnej správy a samosprávy a žiadne stanovisko od verejnosti. Do doby vypracovania záverečného stanoviska boli MŽP SR k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a jej dopĺňujúcim informáciám doručené písomné stanoviská od:

- Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor energetickej a surovinovej politiky (list č. 11195/2020-4110-35497 zo dňa 11. 06. 2020);
- Obec Mnichova Lehota (list č. MNL-540/4/2020 z dňa 28. 05. 2020);
- Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriadiel (list č. S10345-2020-IKŽ-18 zo dňa 19. 05. 2020);
- Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátna kúpeľná komisia (list č. S10345-2020-IKŽ-20 zo dňa 28. 05. 2020);
- Obec Trenčianske Mítice (list č. OCUTM.S2020/00121-010 zo dňa 03. 06. 2020);
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TN-OSZP3-2020/017873-002 zo dňa 03. 06. 2020);
- Trenčiansky samosprávny kraj (list č. TSK/2020/06340-2 zo dňa 17. 06. 2020);
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva (list č. RÚVZ/2020/02565-002 zo dňa 23. 06. 2020);
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-TN-OSZP2-2020/018400-004 zo dňa 07. 07. 2020);
- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov (list č. 23197/2020, 6083/2020-5.3 zo dňa 22. 05. 2019);
- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd (list č. 25645/2020);
- Obvodný banský úrad v Prievidzi (list č. 493-1083/2020 zo dňa 18. 05. 2020);
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TN-OSZP3-2020/017873-007 zo dňa 11. 08. 2020);
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TN-OSPZ3-2020/018285-002 zo dňa 28. 05. 2020);
- Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor (list č. OU-TN-PLO2-2, 020/026384-001 zo dňa 18. 08. 2020).

##### Boli doručené tieto odborné dokumentácie:

- Odborný posudok „Plán otvárkovej prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mítice na obdobie rokov 2019 – 2029“ (list zo dňa 29. 10. 2020);
- Rozptylová štúdia: „Rozptylová štúdia pre stavbu: Plán otvárkovej prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mítice na obdobie rokov“ (list zo dňa 17. 07. 2020).

Obsah vyššie uvedených stanovísk je uvedený v časti VI.5 tohto záverečného stanoviska. Do stanoveného termínu neboli doručené ďalšie pripomienky k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti.

## **5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona (kto a kedy vypracoval odborný posudok a jeho závery)**

Odborný posudok k zmene navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 2862/2020-1.7/mš, 45252/2020 zo dňa 10. 09. 2020, RNDr. Mária Hrnčárová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 538/2011/OEP (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol MŽP SR doručený dňa 02. 11. 2020 a bol vypracovaný na základe správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, stanovisk k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania, doplňujúcich informácií poskytnutých navrhovateľom, ako aj na základe vlastných poznatkov a zistení z obhliadky dotknutého územia.

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

Spracovateľ posudku konštatoval, že správa o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti obsahuje všetky formálne náležitosti, ktoré sú stanovené v prílohe č. 11 zákona. Po obsahovej stránke poskytuje postačujúci zdroj informácií na posúdenie zmeny navrhovanej činnosti. V správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a jej samostatných prílohách sú tiež rozpracované všetky špecifické požiadavky podľa určeného rozsahu hodnotenia.

Predložená dokumentácia podľa spracovateľa posudku zrozumiteľne a primerane popisuje zmenu navrhovanej činnosti, stav životného prostredia v lokalite umiestnenia a predpokladané vplyvy na životné prostredie a ich vzájomného pôsobenia s uvedením opatrení na ich zmiernenie. Navrhovaná technológia, ako aj preventívne opatrenia zmeny navrhovanej činnosti uvedené v dokumentácii zodpovedajú všeobecným požiadavkám globálnym a európskym štandardom. Vstupné informácie pokrývajú potreby posúdenia vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona. Výsledky procesu posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona preukázali v dostatočnej miere, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno – environmentálnej únosnosti.

Vplyvy na životné prostredie pred a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti budú minimálne a budú v rozsahu a intenzite, ktoré sú pre dotknuté územie akceptovateľné. Možné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ktoré boli zistené v rámci posudzovania sú eliminovateľné, resp. je ich možné ďalej obmedziť po vykonaní navrhovaných opatrení a podmienok na ich vylúčenie alebo zníženie.

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

Odporúčania a údaje z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska - VI.3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a ukončenie zmeny navrhovanej činnosti.

#### **IV. Komplexné zhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia**

Zistenie kladných a záporných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia uvedených v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti je možné považovať za dostatočné. V nasledujúcom texte sú uvedené kladné a záporné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré boli vyhodnotené v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, doplnené o vlastné poznatky a postrehy spracovateľa posudku.

V správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti sú vyhodnotené aj kumulatívne vplyvy iných ťažobných činností v lokalite.

##### ***Vplyvy na obyvateľstvo***

Sú zastúpené hlavne v podobe vplyvov na pohodu a kvalitu bývania, ktoré najviac ovplyvňuje hluk, imisie, zmena infraštruktúry a scenérie v dotknutej lokalite, ku ktorej sa ťažba približi. MŽP SR uvádza, že po vyhodnotení správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti vyplýva, že najvýznamnejšími negatívnymi vplyvmi zmeny navrhovanej činnosti vo vzťahu k obyvateľom sú zvýšená prašnosť, tvorba hluku a otrasy z clonových odstrelov. Preádzka lomu je plošným zdrojom TZL a doprava je líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia plynnými škodlivinami. Z hľadiska výstupov znečistenie ovzdušia plošnými a líniovými zdrojmi neprekročí povolené limity. Takisto hodnoty hluku a vibrácií z trhačích prác a dopravy vo vonkajšom prostredí mimo ťažobných lokalít neprekročia povolené limity.

Po komplexnom zhodnotení správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a následne poskytnutých doplňujúcich údajov vyplýva, že prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti budú dotknutí obyvatelia miestnych častí obcí Mníchovej Lehoty - Jarky a Trenčianskych Mitíc - Rožňové Mitice, predpokladanými negatívnymi, dlhodobými (pravdepodobne do doťaženia ložiska), významnými vplyvmi. Občania Mníchovej Lehoty - intravilán a obyvatelia Trenčianske Mitice - Kostolné Mitice budú bez vplyvu a občania Trenčianske Mitice - Zemianske Mitice a budú ovplyvnení negatívnymi, zanedbateľnými dlhodobými vplyvmi. (Podľa tabuľky: Posúdenie očakávaných vplyvov na životné prostredie realizáciou z hľadiska charakteru vplyvov, časového pôsobenia vplyvov a významnosti vplyvov – súčasť správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti). Miera týchto vplyvov je daná hlavne vzdialenosťou obytnej zóny od lomu. Významnú bariérovú úlohu medzi obytnou zástavbou a kameňolomom vytvárajú pásma lesa a vysoké steny kameňolomu, ktoré vytvárajú tieniaci efekt terénu voči obytnej zástavbe. Vplyvy hluku a emisií na obyvateľov boli vyhodnotené v Hodnotiacej správe na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie na základe údajov rozptylovej a vibroakustickej štúdie, ktoré tvoria prílohy správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je povinný zabezpečiť, aby expozícia obyvateľov a ich prostredia bola čo najnižšia a neprekročila prípustné hodnoty pre deň, večer a noc ustanovené Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. Obec je oprávnená objektivizovať expozíciu obyvateľov a ich prostredia hlukom a vibráciami v súlade s požiadavkami ustanovenými v uvedenej vyhláške. Tak isto navrhovateľ je povinný plniť zákonné povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej Vyhlášky č. 296/2007, zabezpečiť monitorovanie úrovne znečistenia ovzdušia a prijať protiemisné opatrenia k výkonu zmeny navrhovanej činnosti.

MŽP SR uvádza, že napriek tomu, že uvedené hodnoty vplyvov neprekročili povolené limity, obyvateľov počas dlhodobej činnosti prevádzky obťažujú a znepokojujú. Tieto skutočnosti vyplynuli zo stanovísk dotknutých obcí a z verejných prerokovaní. Oprávnené požadujú nové opatrenia na elimináciu uvedených vplyvov pri zachovaní doterajších opatrení.

Za pozitívne vplyvy na obyvateľstvo MŽP SR považuje priame významné vplyvy z vytvorenia pracovných miest v lome a aj v doprave nerastnej suroviny.

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

MŽP SR hodnotí vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery sa prejavia hlavne priamo v oblasti lomu Mníchova Lehota v DP Rožňové Mitice, v úbytku horninového masívu a zásob dolomitov a vápencov v množstve 690 000 t ročne ako veľmi významné nevratné negatívne vplyvy s dlhodobým pôsobením, ťažko zmierniteľné alebo vôbec nezmierniteľné, ktoré predstavujú podstatný rozdiel oproti súčasnému stavu, resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante.

Pri dodržaní technologických podmienok (sklon a výška rezov, generálny svah a záverný svah) nepredpokladá sa vznik geodynamických javov.

Veľmi významný nevratný negatívny je vplyv na geomorfologické pomery. Vyťaženie zásob vápencov a dolomitov sa v mieste ťaženia nezvratne bude meniť reliéf územia, uvedené veľmi významné vplyvy sú vyvolané priebežnou banskou činnosťou v dobývaní výhradného ložiska dolomitov a vápencov. Uvedené vplyvy budú trvať až do vyťaženia lomu v Severnej stene na úroveň 390 m n. m. a v Lome Trenčianske Mitice na úroveň 420 m n. m..

Vplyv na znečistenie horninového prostredia pri zmene navrhovanej činnosti a úprave nerastnej suroviny MŽP SR nepredpokladá. Možným zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť iba havarijné situácie (únik ropných látok z ťažobných mechanizmov, áut a podobne). Tieto negatívne vplyvy majú povahu možných rizík. Na elimináciu týchto javov je vypracovaný Havarijný plán pre prípad mimoriadneho zhoršenia vôd, podľa ktorého sa postupuje aj pri eliminácii znečistenia horninového prostredia a podzemných vôd.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude vznikať inertný ťažobný odpad, ktorý bude ukladaný na úložisko ťažobného odpadu a bude poskytovaný jednak odberateľom, ale hlavne bude využitý na rekultiváciu dotražených oblastí lomu v lokalite Borinka a Hroblica. Uvedené využitie tohto odpadu môžeme zaradiť medzi významné pozitívne vplyvy.

### ***Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu***

Zmena navrhovanej činnosti bude vytvárať zvýšenú prašnosť. Najvýznamnejšie zdroje znečistenia ovzdušia pri zmene navrhovanej činnosti sú emisie prachu TZL ako PM<sub>10</sub> z ťažobnej činnosti, spracovania a uloženia ťaženého materiálu.

Ovzdušie bude tiež pod vplyvom znečisťujúcich látok z technologických mechanizmov – emisie naftových motorov a znečisťujúcich látok z nákladnej dopravy prevážajúcej vyťaženej materiál, ktorými sú ďalej okrem TZL, CO (oxid uhoľnatý), NO<sub>x</sub> (oxidy dusíka), SO<sub>2</sub> (oxid siričitý).

MŽP SR konštatuje, že DP Rožňové Mitice sa prejavuje relatívne vysokou prašnosťou. Limitná hodnota pre PM<sub>10</sub> je 50 µg. m<sup>3</sup> a je prekročená cca 200 m od oboch spracovateľských liniek. Nie je prekročená v mieste ochranného pásma (ďalej len „OP“) vodného zdroja. Najvyššia koncentrácia PM<sub>10</sub> 118,6 µg. m<sup>3</sup>, čo je viac ako dvojnásobné prekročenie limitnej hodnoty sa vyskytuje hlavne v tesnej blízkosti oboch spracovateľských liniek. Uvedené

hodnoty sú uvedené po spresnení výpočtov v rozptylovej štúdii zarátaním tieniaceho efektu pásma lesa a vysokých stien kameňolomu.

Z hľadiska súčasného stavu znečistenia ovzdušia v dotknutom území sa nevyskytujú ďalšie významnejšie zdroje.

Vplyv na ovzdušie z ťažobnej, úpravárenskej a nákladnej dopravy je negatívny dlhodobý (vplyvy budú trvať až do vyťaženia lomu v Severnej stene na úroveň 390 m n. m. a v Lome Trenčianske Mitice na úroveň 420 m n. m.) málo významný, zmierniteľný realizáciou dôsledných protiprašných opatrení. Tieto opatrenia sú navrhnuté v podmienkach tohto záverečného stanoviska.

Z hľadiska TZL suspendovaných častíc PM<sub>2,5</sub> nie je predpoklad zvýšenia emisných limitov regionálneho významu. Ich zdrojom sú najmä všetky druhy spaľovacích procesov, vrátane obytného spaľovania dreva, lesných požiarov, elektrárne, procesy v poľnohospodárstve, automobilová doprava atď.

Podľa dokumentu *Správa o kvalite ovzdušia Slovenskej republiky 2019* sú v Trenčianskom kraji situované nasledujúce meracie stanice Národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia:

- Prievidza SK0013A Bystričany, Rozvodňa SSE;
- Prievidza SK0027A Handlová, Morovianska cesta;
- Prievidza SK0050A Prievidza, Malonecpalská;
- Trenčín SK0047A Trenčín, Hasičská.

Podľa informácií uvedených v *Správe o kvalite ovzdušia Slovenskej republiky 2019* priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú v Trenčianskom kraji z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné s výnimkou cementárni. Významnejšie sa prejavuje vplyv tepelnej elektrárne, ktorý však v závislosti od meteorologických podmienok prispieva viac k regionálnemu pozadiu.

Limitná hodnota pre priemernú ročnú a priemernú dennú koncentráciu pre PM<sub>10</sub> nebola v tejto zóne Trenčianskeho kraja prekročená, rovnako ako limitné hodnoty pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, benzén a CO a cieľová hodnota pre PM<sub>2,5</sub> v roku 2019.

Vyhodnotenie koncentrácií monitorovaných TZL v roku 2019 podľa *Správy o kvalite ovzdušia Slovenskej republiky 2019 pre región Trenčianskeho kraja*:

1. PM<sub>2,5</sub> - V roku 2019, podobne ako v roku 2018, nebola prekročená limitná hodnota na žiadnej monitorovacej stanici kvality ovzdušia;
2. PM<sub>10</sub> - V roku 2019, podobne ako v predchádzajúcich rokoch, neprišlo na žiadnej monitorovacej stanici v rámci Slovenskej republiky k prekročeniu limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub>.

Vzhľadom na skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje v lokalite novú činnosť, nepredstavuje zvýšenie objemu ročnej ťažby pôvodnej navrhovanej činnosti, ale predstavuje iba zmenu v zábere parciel v rámci určeného DP Rožňové Mitice, MŽP SR nepredpokladá navýšenie emisií TZL PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>. MŽP SR je naopak názoru, že vzhľadom k podmienkam uvedeným pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti, ktoré obsahuje toto záverečné stanovisko v časti V.3 (podmienky uvedené v bode 3.2; 3.3; 3.4; 3.9; 3.10), existuje predpoklad mierneho zníženia produkcie TZL, pretože tieto podmienky pre zmenu navrhovanej činnosti dopĺňajú a sprísňujú pôvodné podmienky uvedené pre navrhovanú činnosť „Otvárka, príprava a dobývanie výhradného ložiska dolomitu a vápenca Rožňové Mitice – Mníchova



Lehota v dobývacom priestore Rožňové Mitice na rok 2009 - 2019“ pre ktorú bolo vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky záverečné stanovisko č. 1661/2009-3.4/gn dňa 04. 05. 2009 a ktorá už je povolená.

### ***Vplyvy na vodné pomery***

Zmena navrhovanej činnosti bude vykonávaná v puklinovom a krasovopuklinovom horninovom prostredí triasových karbonátov významnej hydrogeologickej štruktúry. Iba v prípade nedodržania technologickej disciplíny a podmienok povoľujúcich a dotknutých orgánov štátnej správy môže sa prejaviť negatívny vplyv na kvalitu tak povrchových ako aj podzemných vôd.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sa na kvalitu a kvantitu podzemných vôd, ktoré boli monitorované od roku 2002 nepreukázali. MŽP SR na tomto základe a aj na základe zhodnotenia hydrogeologického posudku „Hydrogeologický posudok s požadovaným posúdením rizika dopadu ťažby do r. 2030 v ťažobnej časti lom Trenčianske Mitice v DP Rožňové Mitice na obeh prírodných minerálnych vôd a na ich výstupové cesty v oblasti zdroja prírodnej minerálnej vody MP – 1 v Trenčianskych Miticiach na styku Strážovských vrchov a Bánovskej kotliny“ predpokladá, že aj vplyvy zmeny navrhovanej zmeny činnosti budú bez negatívneho vplyvu.

MŽP SR má za to, že je potrebné dodržanie technologickej disciplíny a podmienok povoľujúcich a dotknutých orgánov štátnej správy vrátane monitoringu.

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

Povrchový lom a príľahlá infraštruktúra sú väčšinou bez pôdneho pokryvu a vegetácie. Vzhľadom na dlhodobé antropogénne pôsobenie na lokalitu lomu nastala degradácia až úplná deštrukcia pôvodných neživých aj živých zložiek ekologických systémov. MŽP SR nepredpokladá, že by zmenou navrhovanej činnosti boli ovplyvnené vzácne biotopy, nakoľko územie je z hľadiska ochrany prírody a krajiny v 1. stupni územnej ochrany. Lokalita zmeny navrhovanej činnosti nie je priamou priestorovou alebo kontaktnou súčasťou chráneného vtáčieho územia.

V samotnom DP Rožňové Mitice a v okolí sa predpokladajú negatívne, dlhodobé, významné negatívne vplyvy na živočíchy z vplyvu prašnosti vyrušovania vplyvom, hluku, vibrácií, prejazdov nákladných áut a pod. Na drevinách a rastlinách sa v blízkom okolí usadzujú tuhé častice, upchávajú sa asimilačné orgány. Tým sa znižuje vitalita a odolnosť voči biotickým a abiotickým činiteľom.

MŽP SR konštatuje, že už v súčasnosti existujú vhodné podmienky (vysoké opustené skalné steny, vzrastlé dreviny nad horným okrajom lomových stien) pre hniezdenie významných druhov avifauny. Ide predovšetkým o niektoré druhy dravcov, pri ktorých je potrebné zabezpečiť ochranu nielen celkovej populácie, ale každého jedinca druhu. MŽP SR je názoru, že realizáciou monitoringu je možné dosiahnuť, v prípade zistenia ich výskytu, dostatočnú ochranu.

Z dokumentácie správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti vyplýva, že po ukončení zmeny navrhovanej činnosti sa uskutoční rekultivácia so zreteľom na biodiverzitu. Rekultivované lokality majú v prostredí, ktoré bolo vyčerpané, potenciál významne pozitívne prispieť k biodiverzite, keďže poskytujú nové biotopy pre voľne žijúce rastliny a živočíchy. MŽP SR predpokladá, že uvedené vplyvy budú pozitívne, trvalé, dlhodobé a významné.

V správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti sa konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na kultúrne a historické pamiatky, archeologické a

paleontologické náleziská ani významné geologické lokality, ako aj kultúrne hodnoty nehmotnej povahy. MŽP SR súhlasí a stotožňuje sa s vyššie uvedeným vyhodnotením týchto aspektov.

MŽP SR uvádza názor, že v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti sa autor správne zaoberal kumulatívnymi vplyvmi:

1. kumulatívnymi vplyvmi s jednotlivými vplyvmi trhacích prác DP Rožňové Mitice, úpravárenskej linky, mobilnej úpravárenskej linky a nákladnej dopravy. Tieto vplyvy sú podľa vyhodnotenia MŽP SR vylúčené, pretože počas trhacích prác v lome úpravárenské zariadenia a nákladná doprava nesmú byť v prevádzke;
2. kumulatívnymi vplyvmi rekultivácie lomu v časti Borinka a Hroblica (špecifická požiadavka rozsahu hodnotenia);
3. kumulatívnymi vplyvmi zmeny navrhovanej činnosti s inými ťažobnými činnosťami v predmetnej lokalite (špecifická požiadavka rozsahu hodnotenia) – v predmetnej lokalite sa nachádza lom Skaličky, v ktorom sa od roku 2007 ťažobná činnosť nevykonáva.

MŽP SR konštatuje, že v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti pozitívne vplyvy v tabuľke neboli vyhodnotené napr. pri vplyvoch na obyvateľov, hoci v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti bol identifikovaný pozitívny vplyv na stavebnú výrobu v širšom regióne, nakoľko zvýšením ťažby dochádza k uspokojovaniu zvýšených nárokov na potrebu stavebných surovín z existujúceho zdroja surovín a posudzovaná zmena navrhovanej činnosti môže mať tiež pozitívne sociálno – ekonomické vplyvy na obyvateľov dotknutej obce, v podobe primárnej a sekundárnej zamestnanosti a pri vplyvoch na racionálne využitie nerastnej suroviny.

MŽP SR záverom sumarizuje, že uvedené hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie ľudí v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti odpovedá požiadavkám na hodnotenie jednotlivých vplyvov súvisiacich s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v zmysle požiadaviek zákona pre posudzované varianty riešenia. Sú tu vecne popísané a primerane zhodnotené jednotlivé vplyvy na obyvateľstvo a zdravie ľudí, prírodné prostredie a zdroje, ako sú horniny, pôdy, vody, ovzdušie, klíma, fauna a flóra, biotopy a vplyvy na krajinu.

MŽP SR vyslovuje názor, že hodnotenia a závery sú v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti správne charakterizované, verifikované a nestranné posúdené v odbornom posudku „Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029“ (list zo dňa 29. 10. 2020).

### ***Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma***

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje priamo do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, ani nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu zaradených do sústavy Natura 2000. Je z hľadiska ochrany prírody a krajiny v 1. stupni územnej ochrany. Lokalita zmeny navrhovanej činnosti nie je priamou priestorovou alebo kontaktnou súčasťou chráneného vtáčieho územia. V širšom okolí sa nachádzajú chránené územia Mitická Slanica a Svinnica.

MŽP SR nepredpokladá, že tieto územia budú obmedzovať navrhované funkčné využívanie lokality zmeny navrhovanej činnosti a že zmena navrhovanej činnosti bude ovplyvňovať vyhlásené chránené územia prírody. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia MŽP SR neboli identifikované.

DP Rožňové Mitice sa z hľadiska ochrany vodných pomerov nachádza vo vonkajšej časti OP II. stupňa vodných zdrojov vodovodov obcí Mníchova Lehota, Trenčianske Mítice, Neporadza. OP uvedených využiteľných zásob podzemnej vody boli určené a ich režim stanovený. V dotknutej oblasti sa nachádzajú vodohospodársky využívané pramene Červený hostinec v Trenčianskych Mitičiach a prameň Jarky v Mníchovej Lehote. Prameň Červený hostinec má samostatne určenú vnútornú časť OP II. stupňa vodoprávnym rozhodnutím z roku 1991. Vplyv navrhovanej činnosti v DP Rožňové Mitice na podzemné vody prameňa Červený hostinec a zdroj prírodnej minerálnej vody je podľa požiadavky vodohospodárskeho orgánu a orgánu verejného zdravotníctva monitorovaný od roku 2002. Na základe doterajších výsledkov nedošlo vplyvom navrhovanej činnosti ku kvantitatívnemu a kvalitatívnemu ovplyvneniu uvedených zdrojov podzemnej vody.

MŽP SR uvádza, že z legislatívneho hľadiska je potrebné naďalej pokračovať v monitoringu. Z pohľadu ochrany vôd je v zmysle § 31 zákona 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, je záujmové územie súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Strážovské vrchy, vyhlásenej nariadením vlády Slovenskej socialistickej republiky č. 13/1987 zb. o niektorých chránených oblastiach prírodnej akumulácie vôd, ako aj OP II. stupňa vodárenských zdrojov a OP II. stupňa zdroja minerálnej vody VP – 1 v Trenčianskych Mitičiach.

#### ***Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky***

Na území dotknutom realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú objekty zapísané v Štátnom zozname pamiatok. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky bude nulový.

#### ***Vplyvy na archeologické náleziská***

V hodnotenom území MŽP SR nezistilo žiadne archeologické náleziská. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na archeologické náleziská bude nulový.

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

Na území realizovanej zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú paleontologické náleziská a významné geologické lokality. Nepredpokladá sa priamy vplyv zmeny navrhovanej činnosti na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

#### ***Iné vplyvy***

Žiadne iné vplyvy neboli identifikované.

#### ***Vplyvy presahujúce štátne hranice***

Z hľadiska charakteru, umiestnenia a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, MŽP SR konštatuje, že sa jedná o činnosť lokálneho charakteru, kde sa predpokladá, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice. Nepredpokladá sa diaľkový prenos emisií cezhraničného charakteru.

### **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHovANEJ ČINNOSTI NA NAVRHovANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ**

Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa dotknuté územie nachádza v území kde platí 1. stupeň územnej ochrany. Priamo v dotknutom území sa nenachádza žiadne územie siete Natura 2000.

Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza z hľadiska ochrany prírody a krajiny v 1. stupni územnej ochrany. Dotknuté územie zmenou navrhovanej činnosti nie je priamou priestorovou alebo kontaktnou súčasťou chráneného vtáčieho územia. V širšom okolí sa nachádzajú chránené územia Mitická Slanica a Svinica.

Podľa návrhu uvedeného v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, príprava a ani prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude nijak zasahovať, ani neovplyvní územie európskeho významu.

## VI. ROZHODNUTIE VO VECI

### 1. Záverečné stanovisko

Na základe výsledku procesu posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vykonaného podľa zákona, pri ktorom sa zväžil stav využitia územia, charakter zmeny navrhovanej činnosti a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľstva, z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti (uvedené na stranách 14 až 18 tohto záverečného stanoviska), úroveň spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a dotknutej verejnosti a ich vyhodnotenie, výsledok verejných prerokovaní zmeny navrhovanej činnosti, výsledok odborného posudku k zmene navrhovanej činnosti, po konzultáciách a za súčasného stavu poznania, MŽP SR

### s ú h l a s í

s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, (tiež ako „**Plán otvárania, prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029**“) za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v predloženej správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a v kapitole VI.3 tohto záverečného stanoviska.

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

### 2. Odsúhlasený variant

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

Zmena navrhovanej činnosti je posudzovaná v jednom variantnom riešení. V predloženej správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti je navrhnutý a posúdený jeden variant činnosti, ktorý je považovaný za optimálny. Tento variant vychádza z potrieb a možností navrhovateľa.

Navrhovaný variant bol porovnaný s nulovým variantom. Navrhovaný variant predstavuje činnosť vykonávanú banským spôsobom, vrátane úpravy a expedície suroviny. Nulový variant popisuje súčasný stav lokality v prípade nerealizácie posudzovanej zmeny navrhovanej činnosti. Nulový variant je referenčným stavom slúžiacim k porovnaniu súčasného stavu v území a vplyvov súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosťou v tomto území.

Akákolvek ťažba nerastných surovín je vždy výrazným zásahom do prostredia a to spôsobuje základný rozdiel v celkovom hodnotení vplyvu variantov. Navrhovaná ťažba, úprava a hlavne doprava suroviny však nenavýši nepriaznivé vplyvy na životné prostredie ani verejné zdravie, nakoľko zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu objemu ťaženej suroviny, ani zmeny trasovaniu nákladnej dopravy mimo DP Rožňové Mitice. Určitý nárast negatívnych vplyvov možno očakávať v konkrétnych lokalitách obce Mníchova Lehota, smerom ku ktorým je definovaný postup zmeny navrhovanej činnosti. S týmito vplyvmi sa MŽP SR zaoberalo pri vyhodnocovaní negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, a na zmiernenie týchto vplyvov uviedlo podmienky, ktoré vyplývajú z opodstatnených pripomienok a požiadaviek subjektov konania, ako aj platnej legislatívy.

Navýšenie kumulatívneho vplyvu zmeny navrhovanej činnosti spolu s existujúcou ťažbou v DP Rožňové Mitice sa nepredpokladá, nakoľko navrhovaná činnosť sa na území už realizuje v rovnakom objeme. Z pohľadu emisií hluku a znečisťujúcich látok sa nepredpokladá v takom význame, že by ohrozovali zdravie občanov v dotknutých obciach. Negatívne vplyvy spôsobené vznikom prašnosti a hluku spôsobené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladajú, avšak z komplexného zhodnotenia podkladov a situácie nie je predpoklad ich navýšenia z makro hľadiska. Navýšenie negatívnych vplyvov sa týka najmä lokality ku ktorej sa zmena navrhovanej činnosti záberom novej ťažobnej plochy v rámci určeného DP Rožňové Mitice priblíži.

Lokalita ťažby zasahuje do územia, kde sa uplatňuje 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do žiadneho chráneného územia prírody a krajiny, ani k poškodeniu biotopu chráneného druhu, či k likvidácii chránených druhov živočíchov a rastlín.

### **3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojená s likvidáciou, sanáciou lebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti**

Na základe celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, charakteru zmeny navrhovanej činnosti, na základe odborného posudku, na základe verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti a správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré vyplynuli z posudzovacieho procesu pre etapu prípravy, výstavby, prevádzky sa odporúčajú nasledovné opatrenia a podmienky:

- 3.1 Oddeliť geometrickým plánom od pozemku KN – C parc. č. 927/4 v k. ú. Mníchova Lehota časť pozemku, samostatnú parcelu registra C katastra nehnuteľností, ktorý je určený pre likvidáciu pre časť DP Hroblica;
- 3.2 Realizovať zavedenie novej modernejšej a životnému prostrediu šetrnejšej technológie rozpojovania horniny. Pri trhacích prácach používať nové typy elektronicky bezpečných rozbušiek, elektronicky ovládateľné odstrely, technika na nasnímanie lomovej steny, kde dodaný software navrhne najvhodnejšiu geometriu vrtov a časovanie odstrelov pre zabezpečenie čo najlepšieho výsledku trhacích prác, požadovanú granulometriu a hlavne minimalizáciu seizmických účinkov odstrely ako aj prašnosti a hlučnosti rozložením časovania na vyšší počet časových stupňov a tým dlhší časový úsek;
- 3.3 K obmedzeniu nadmernej prašnosti zaviesť použitie vodných diel (hydroclôn) a automatické systémy skrúpania príjazdovej komunikácie do lomu. Vodné delo používať

- na vytvorenie vodnej hmly pri mobilnej výrobnjej linke pre zníženie prašnosti. Zariadenia na výrobu, úpravu a dopravu prašných materiálov je nutné zakapotovať;
- 3.4 Zabezpečiť v povolenej banskej činnosti monitoring hluku, vibrácií a prašnosti odborne spôsobilými osobami a vyhodnotiť výsledky v písomných správach aj s prípadným návrhom ich opatrení predkladať dotknutým obciam, povoľujúcemu orgánu a vybraným dotknutým orgánom minimálne v ročných intervaloch;
  - 3.5 V časti DP Hroblica vykonávať len práce smerujúce k rekultivácii priestoru, nie pravidelné odstrely;
  - 3.6 Vypracovať Plán likvidácie lomu v ložiskovej časti DP Hroblica a predložiť ho príslušným orgánom verejnej správy na schválenie do jedného roka odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o povolení banskej činnosti v DP Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029;
  - 3.7 Nezasahovať do lesných pozemkov a zmenou navrhovanej činnosti neohroziť stabilitu pozemkov, vedených ako lesné pozemky v k. ú. Trenčianske Mitice;
  - 3.8 Zabezpečiť monitorovanie trhacích prác s použitím viac ako 1500 kg trhaviny a naďalej pokračovať v pravidelnom nahlasovaní plánovaných odstrelov dotknutým obciam;
  - 3.9 Na obmedzenie vzniku prašnosti vykonávať údržbu komunikácie a to pravidelné čistenie, kropenie;
  - 3.10 Pri nakladaní kameniva na dopravné prostriedky dbať na predpísané zaťaženie, aby nedochádzalo k poškodzovaniu komunikácií. Transport suroviny zabezpečiť zakapotovanými nákladnými vozidlami. Nevykonávať ťažbu počas dní pracovného voľna a cez noc;
  - 3.11 Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov (Havarijný plán);
  - 3.12 Vypracovať a uložiť povinnosť dodržiavať projekt označenia hraníc ťažobného priestoru tak, aby nebol poškodzovaný lesný majetok;
  - 3.13 Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nesmie dôjsť k žiadnemu ovplyvneniu kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov prírodných minerálnych zdrojov v Trenčianskych Miticiach, ktoré by bolo vyvolané ťažobnými prácami;
  - 3.14 Ak budú pri vykonávaní zmeny navrhovanej činnosti zistené vývery minerálnej vody alebo suché výrony plynov, je potrebné ďalšie práce okamžite zastaviť, miesta úniku riadne utesniť a bezodkladne podať, v zmysle § 4 zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, hlásenie Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorý rozhodne o ďalšom postupe;
  - 3.15 Predkladať raz za rok obci Trenčianske Mitice a obci Mníchova Lehota potvrdenie o likvidácii odpadových vôd;
  - 3.16 Uzatvoriť dodatok k dohode o riešení konfliktu záujmov medzi obcou Mníchova Lehota a navrhovateľom, ktorý by sa týkal zabezpečenia zásobovania obyvateľstva vodou v prípade, že by vplyvom banskej činnosti došlo k zníženiu výdatnosti, alebo k úplnej strate vodného zdroja Jarky. Prípadne uzatvoriť novú dohodu o riešení konfliktu záujmov medzi obcou Mníchova lehota a navrhovateľom pred schválením POPD;

- 3.17 Výsledky monitoringu a kontroly dodržiavania opatrení, navrhovateľ zašle obci Trenčianske Mitice a Mníchova Lehota vo vzájomne dohodnutých termínoch, v prípade potreby riešenia pripomienok a podnetov zo strany občanov a obce bezodkladne po vyžiadaní;
- 3.18 V lehote do 1 mesiaca od nadobudnutia tohto záverečného stanoviska predložiť na Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky záverečnú správu, ktorá bude zahŕňať hydrogeologické zhodnotenie výsledkov monitorovacích prác v DP Rožňové Mitice za rok 2020 vo vzťahu k vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na prírodný minerálny zdroj MP – 1 v Trenčianskych Miticiach;
- 3.19 Zasielať obci Trenčianske Mitice výsledky monitoringu vplyvu zmeny navrhovanej činnosti v DP Rožňové Mitice na zdroje pitnej a minerálnej vody v dvojročných intervaloch;
- 3.20 Začiatok dobývacích prác nahlásiť Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky – Inšpektorátu kúpeľov a žriadiel, minimálne 5 dní pred začatím prác listom alebo na mailovú adresu [ikz@health.gov.sk](mailto:ikz@health.gov.sk) ;
- 3.21 Predložiť Okresnému úradu v Trenčíne k vyjadreniu nový plán nakladania s ťažobným odpadom aj vzhľadom na plán využitia severnej časti KN - C parc. č. 3464/1 v k. ú. Trenčianske Mitice (na hranici s lesnými pozemkami KN - C parc. č. 3473 v k. ú. Trenčianske Mitice) na ukladanie ťažobného odpadu;
- 3.22 Aplikovať a splniť všetky podmienky uvedené v záverečnom stanovisku Ministerstva životného prostredia č. 1661/2009-3.4/gn dňa 04. 05. 2009.

#### 4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Na základe ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto bude zmenu navrhovanej činnosti realizovať, povinný zabezpečiť súlad s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy a realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Rozsah poprojektovej analýzy je navrhnutý s cieľom overiť úroveň dosiahnutého súladu medzi skutočnými a predpokladanými vplyvmi činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, na tomto základe urobiť zmenu alebo doplnenie. Pre zabezpečenie sledovania a vyhodnocovania vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie odporúča sa v rámci poprojektovej analýzy vykonávať monitoring.

Podľa § 39 ods. 2 zákona je navrhovateľ povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, v ktorej je potrebné:

- Vzhľadom na skutočnosť, že sa plánuje ročná ťažba nerastnej suroviny 690 000 ton, čo predstavuje k 31. 12. 2029 za 10 ročné obdobie úbytok zásob 6 900 000 ton, Štátna kúpeľná komisia požaduje vypracovať hydrogeochemické modelovanie dopadu celkového vyťaženia zásob dolomitov a vápencov na tvorbu chemického zloženia minerálnych vôd v Trenčianskych Miticiach za obdobie od začatia ťažby (od roku 2009) do konca plánovanej realizácie zmeny navrhovanej činnosti (k 31. 12. 2029). Výsledky a závery z modelovania budú predložené na Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky v termíne do 31. 12. 2022;
- Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky požaduje o monitoring hniezdzenia avifauny v DP Rožňové Mitice. Monitoring by mal byť realizovaný každoročne, počas celej doby využívania ložiska, v prípade, že monitoring nebude realizovaný Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky, monitorovacie správy budú zasielané na pracovisko Štátnej ochrana prírody Slovenskej republiky k 15. 12. kalendárneho roka, v prípade zistenia hniezdných

pobytových znakov avifauny ohrozených druhov bude pracovisko Štátnej ochrana prírody Slovenskej republiky o tejto skutočnosti bezodkladne informované realizátorom monitoringu.

- Po zrealizovaní zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zabezpečiť kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie zdraviu škodlivých faktorov životného prostredia a pracovného prostredia, ktoré používajú pri svojej činnosti alebo ktoré pri ich činnosti vznikajú. Podľa § 27 ods.1 sú fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba, povinní zabezpečiť, aby expozícia obyvateľov a ich prostredia bola čo najnižšia a neprekročila prípustné hodnoty pre deň, večer a noc ustanovené vykonávacím predpisom podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

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

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sú horšie ako sa uvádza v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, je ten, kto realizuje zmenu navrhovanej činnosti, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti v súlade s požiadavkami určenými v rozhodnutí o povolení zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

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

K správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti v lehote podľa § 35 zákona do doby vypracovania tohto záverečného stanoviska boli doručených na MŽP SR 13 písomných stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy, dotknutých obcí.

- **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor energetickej a surovinovej politiky (list č. 11195/2020-4110-35497 zo dňa 11. 06. 2020)** konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti, ktorá má byť vykonávaná v DP Rožňové Mítice, nebude novou činnosťou, bude pokračovaním dobývania výhradného ložiska dolomitu a vápenca. Daná lokalita má všetky atribúty na pokračovanie dlhodobej ťažby – osvedčenie o výhradnom ložisku, vypočítané a schválené zásoby nerastnej suroviny, určený DP. V súlade s bankským zákonom je žiaduce nerastnú surovinu racionálne ťažiť. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor energetickej a surovinovej politiky, ako rezortný orgán nemá k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptuje stanovisko, a uvádza, že súhlasí s tvrdením, že zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v už určenom DP a je žiaduce nerastnú surovinu vyťažiť v súlade s bankským zákonom.

- **Obec Mníchova Lehota (list č. MNL-540/4/2020 z dňa 28. 05. 2020)** so zmenou navrhovanej činnosti nesúhlasí, súhlasné stanovisko podmieňuje odstránením nedostatkov nachádzajúcich sa v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a dôsledným zapracovaním požiadaviek obce Mníchova lehota k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti. Obec Mníchova lehota požaduje obsahovo rovnaké pripomienky ako v stanovisku zaslanom listom č. MNL-711/73/2019 zo dňa 18. 07. 2019 k dokumentácii oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, doručeným na MŽP SR dňa 22. 07. 2019. Obec Mníchova Lehota žiada uzatvorenie dohody



medzi navrhovateľom a obcou Mníchova Lehota o zabezpečení obyvateľov vodou v prípade zániku alebo zníženia výdatnosti vodného zdroja Jarky, toto žiada vykonať pred schválením POPD. Ako už bolo uvedené, navrhovateľ listom doručeným na MŽP SR 17. 07. 2020 poskytol doplňujúce informácie, na základe vyžiadania MŽP SR podľa § 35 ods. 5 zákona, listom č. 2862/2020-1.7/mš, 31138/2020 zo dňa 26. 06. 202, ktorým MŽP SR zaslalo fotokópiu stanovísk, najmä obce Mníchova Lehota, a vyžiadalo ku konkrétnym námietkam resp. výhradám obce Mníchova Lehota (aj iným), doplnenie dokumentácie. Navrhovateľ dokumentáciou doplnil v celom požadovanom rozsahu a doručil aj dokument „Rozptylová štúdia pre stavbu: ako Plán otvácky, prípravy a dobývania výhradného ložisko dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029“ – Spresnenie výpočtu prašnosti“.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR uvádza, že počas celého priebehu zisťovacieho konania aj konania o posudzovaní vplyvov podľa zákona vyhodnotilo požiadavky všetkých účastníkov konania. MŽP SR z dôvodu vyhodnotenia stanovísk zaslaných k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti rozhodlo, že zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať a v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné rozpracovať problematiku a doplniť tie informácie, ku ktorým boli zo strany dotknutých obcí, ale aj iných orgánov vznesené námietky alebo pripomienky. MŽP SR uvádza, že vzhľadom k skutočnosti, že obec Mníchova Lehota, ale aj iné subjekty zaslali opätovne požiadavky ku správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, vyzvalo navrhovateľa na doplnenie informácií v rozsahu všetkých doručených pripomienok.. MŽP SR má za to, že navrhovateľ splnil svojou odpoveďou zaslanou na MŽP SR listom zo dňa 17. 07. 2020 požadované a ozrejmil aj ostatné nedostatky, ktoré správa o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti obsahovala, a doplnil aj sporné informácie dovtedy nedostatočne ozrejmené – týkajúce sa problematiky novej zvýšenej prašnosti v časti obci Mníchova Lehota – Jarky. Toto preukázal dodaním dokumentu „Rozptylová štúdia pre stavbu: ako Plán otvácky, prípravy a dobývania výhradného ložisko dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029“ – Spresnenie výpočtu prašnosti“. MŽP SR túto pripomienku obce Mníchova Lehota nepovažuje ďalej za relevantnú. MŽP SR akceptuje ostatné požiadavky, podmienky a pripomienky obce Mníchova Lehota, a tie ktoré vyhodnocuje ako opodstatnené premietlo do podmienok tohto záverečného stanoviska.

- **Obec Trenčianske Mitice (list. č. OCUTM.S2020/00121-010 zo dňa 03. 06. 2020)** vo svojom liste uvádza, že ako nedostatočné sa javí riešenie problémov so vznikom prašnosti počas samotnej ťažby ako aj prašnosti z otvorených plôch lomu najmä počas letných suchých dní. Obec Trenčianskej Mitice požaduje na zabezpečenie zdravých podmienok, zdravého spôsobu života a práce obyvateľov zapracovať do Záverečného stanoviska nasledovné opatrenia:
- opatrenie na zamedzenie činnosti má navrhovateľ vykonať ku dňu udelenie povolenia;
  - monitorovať trhacie práce nad 1500 kg;
  - zasielať výsledky monitoringu na podzemné vody každé 2 roky;
  - nezasahovať do lesných pozemkov ťažobnou činnosťou;
  - vysporiadať nájomný vzťah pozemku KN – C parc. č. 3374 v k. ú. Trenčianske Mitice;
  - dodržať opatrenia navrhnuté v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptuje požiadavky obce Trenčianske Mitice, a opodstatnené pripomienky a podmienky uvádza ako podmienky výkonu zmeny navrhovanej činnosti tohto záverečného stanoviska. MŽP SR uvádza, že navrhovateľ doplnil informácie týkajúce sa prašnosti dokumentom „Rozptylová štúdia pre stavbu: ako Plán otvácky, prípravy a dobývania výhradného ložisko dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029“ – Spresnenie výpočtu prašnosti“, v ktorého závere je uvedené, že zmena navrhovanej činnosti neprekračuje legislatívne stanovené limity prašnosti.

- **Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriadiel (list č. S10345-2020-İKŽ-18 zo dňa 19. 05. 2020)** v liste uvádza, že vzhľadom k objemu ťažby zmeny navrhovanej činnosti aj špecifikácii lokality je potrebné zriadiť rokovanie Štátnej kúpeľnej komisie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, a zasiela informáciu, že stanovisko Štátnej kúpeľnej komisie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky bude na MŽP SR riadne doručené.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptovalo požiadavku Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriadiel, a vyhodnotilo následne stanovisko Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátnej kúpeľnej komisie.

- **Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, štátna kúpeľná komisia (list č. S10345-2020-İKŽ-20 zo dňa 28. 05. 2020)** k predloženej správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti si z hľadiska zabezpečenia ochrany prírodných minerálnych zdrojov v Trenčianskych Miticiach podľa zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľov, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov uplatnilo nasledovné požiadavky:
- vypracovať hydrogeochemické modelovanie dopadu celkového vytŕaženia zásob dolomitov a vápencov na tvorbu chemického zloženia minerálnych vôd v Trenčianskych Miticiach za obdobie od začatia výkonu zmeny navrhovanej činnosti (od roku 2009) až konca k (31. 12. 2029);
  - výsledky monitoringu vplyvu zmeny navrhovanej činnosti v DP Rožňové Mitice na prírodný minerálny zdroj MP – 1 v Trenčianskych Miticiach;
  - v termíne do 20. 01. 2021 má byť Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky predložená záverečná správa, ktorá má zahŕňať hydrogeologické zhodnotenie výsledkov monitorovacích prác v DP Rožňové Mitice za rok 2020 vo vzťahu k vplyvu dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v DP Rožňové Mitice na prírodný minerálny zdroj MP – 1 v Trenčianskych Miticiach.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptuje požiadavky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, štátnej kúpeľnej komisie v plnom rozsahu a tieto požiadavky uvádza ako podmienky realizácie zmeny navrhovanej činnosti v tomto záverečnom stanovisku.

- **Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TN-OSZP3-2020/017873-002 zo dňa 03. 06. 2020)** sa vyjadril k záverom *Rozptylovej štúdie (Hesek, F., 2019): Rozptylová štúdia pre stavbu: Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029*. Podľa tejto štúdie sa zmena navrhovanej činnosti v okolí DP Rožňové Mitice prejaví relatívne vysokou prašnosťou. Podľa štúdie vypočítaná koncentrácia tuhých častíc PM<sub>10</sub> vo východnej časti obce Mníchová Lehota – Jarky, na niektorých domoch je 60 µg.m<sup>-3</sup>, t. j. mierne prekračuje limitnú hodnotu 50 µg.m<sup>-3</sup>. V tesnej blízkosti oboch spracovateľských liniek bola vypočítaná najvyššia koncentrácia tuhých častíc PM<sub>10</sub>=237 µg.m<sup>-3</sup>. Limitná hodnota pre tuhé častice 50 µg.m<sup>-3</sup> podľa mapovej prílohy je prekročená vo vzdialenosti cca 400 m od oboch spracovateľských liniek. V stanovisku je poukázané ďalej na skutočnosť, že spracovateľ štúdie uviedol, že pri výpočte nebolo zohľadnené pásmo lesa a vysoké steny kameňolomu, ktoré sa nachádzajú medzi obytnou zástavbou a kameňolomom, preto možno predpokladať, že kameňolom prašnosťou ovplyvňuje okolie v menšej miere ako je uvedené vyššie. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na základe uvedenej skutočnosti žiadal doplniť výpočet tuhých častíc PM<sub>10</sub>, v ktorom bude zohľadnené pásmo lesa a vysoké steny kameňolomu na obytnú zástavbu nachádzajúcu sa vo

východnej časti Jarky obce Mníchova Lehota a zároveň zobrazíť znečistenie do katastrálnej mapy (príp. ortofotomapy).

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR sa stotožnilo s obavou uvedenou Okresným úradom Trenčín, oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. MŽP SR na základe tohto stanoviska, ale aj iných, vyžiadalo od navrhovateľa doplňujúce informácie k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti listom č. 2862/2020-17/mš, 31138/2020 zo dňa 26. 05. 2020. MŽP SR uvádza, že navrhovateľovi boli zaslané všetky stanoviská doručené v priebehu pripomienkovania dokumentácie správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti. Navrhovateľ doručil doplňujúce informácie listom zo dňa 17. 07. 2020. Tieto obsahovali aj dokument *Rozptylová štúdia pre stavbu: Plán otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029 – Spresnenie prašnosti*. MŽP SR je akceptované dodatočne dopracované spresnenie výpočtu prašnosti, nakoľko v ňom bol uvedený záver, že zmena navrhovanej činnosti spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia, a spracovateľ štúdie zmenu navrhovanej činnosti odporúča. Toto potvrdil následne po zhodnotení aj **Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** listom č. OU-TN-OSZP3-2020/017873-007 zo dňa 11. 08. 2020.

- **Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TN-OSZP3-2020/017873-007 zo dňa 11. 08. 2020)** k doplneniu správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti o spresnenie výpočtu prašnosti. Závety uvedenej štúdie potvrdili, že sú splnené požiadavky a podmienky vyplývajúce z planých právnych predpisov ochrany ovzdušia.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptuje záver ktorý uviedol Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na základe vyhodnotenia doplnenia dokumentu *Rozptylová štúdia pre stavbu: Plán otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029 – Spresnenie prašnosti*.

- **Trenčiansky samosprávny kraj (list č. TSK/2020/06340-2 zo dňa 17. 06. 2020)** z hľadiska svojich kompetencií súhlasí so správou o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti v predloženom znení bez pripomienok, keďže posudzovaná zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s územnoplánovacou dokumentáciou *Zmeny a Doplnky č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja*.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptuje stanovisku Trenčianskeho samosprávneho kraja.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva (list č. RÚVZ/2020/02565-002 zo dňa 23. 06. 2020)** zaslané stanovisko v ktorom uviedol, že akceptuje predmetnú správu o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti bez ďalších pripomienok.

**Vyjadrenie MŽP SR:** Akceptuje sa.

- **Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredia, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-TN-OSZP2-2020/018400-004 zo dňa 07. 07. 2020)** zaslané informáciu, že listom č. OU-TN-OSZP2 – 2020/018400-002SIN zo dňa 28. 05. 2020 požiadal Štátnu ochranu prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“) o odborné stanovisko k predloženej správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti so zameraním sa na určenie vplyvu na dotknuté územie európskeho významu v rámci európskej siete chránených území Natura 2000. Z hľadiska rozsahu aj obsahu ŠOP SR hodnotí predloženú správu o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti tak, že dostatočne analyzuje nielen zmenu navrhovanej činnosti, ale tiež dostatočne presne zhodnocuje súčasný stav prírodných pomerov

širšieho okolia aj socioekonomických pomerov v rámci dotknutých obcí. Podľa názoru ŠOP SR v dostatočne zhodnocuje možné vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia. Za nedostatok pokladá ŠOP SR slabé rozpracovanie spôsobu rekultivácie lomu a jeho vplyvu počas a po ukončení ťažby. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredia, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja na margo vyššie uvedenej pripomienky vo svojom stanovisku konštatoval, že rekultivácia bude predmetom samostatného správneho konania, preto sa týmto v tomto aktuálnom procese posudzovania vplyvov na životné prostredie nebude zaoberať. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredia, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja uviedol vo svojom stanovisku, že ŠOP SR tiež požaduje doplnenie správy o hodnotení o monitoring hniezdenia avifauny v dobývacom priestore. Monitoring ŠOP SR požaduje byť realizovať každoročne, počas celej doby využívania ložiska, v prípade, že monitoring nebude realizovaný ŠOP SR, monitorovacie správy budú zasielané na pracovisko ŠOP SR k 15. 12. každého kalendárneho roka, v prípade zistenia hniezdnych pobytových znakov avifauny ohrozených druhov požaduje ŠOP SR o byť o tejto skutočnosti bezodkladne informované realizátorom monitoringu.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptuje stanovisko Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredia, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ktorého podkladom bolo vyhodnotenie správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti ŠOP SR, a opodstatnené pripomienky súvisiace s požiadavkou na monitoring uviedlo ako podmienky tohto záverečného stanoviska.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov (list č. 23197/2020, 6083/2020-5.3 zo dňa 22. 05. 2019)** nemá k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska svojich kompetencií žiadne pripomienky.

**Vyjadrenie MŽP SR:** Akceptuje sa.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd (list č. 25645/2020 zo dňa 03. 06. 2020)** sa vyjadrilo, že vzhľadom k podrobnému vypracovaniu správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, podloženému viacerými hydrogeologickými posudkami a taktiež odborným posúdením Výskumným ústavom vodného hospodárstva, ktoré ubezpečujú, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k ohrozeniu podzemných vôd, k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemajú pripomienky.

**Vyjadrenie MŽP SR:** Súhlasí so stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd.

- **Obvodný banský úrad v Prievidzi (list č. 493-1083/2020 zo dňa 18. 05. 2020)** v stanovisku uviedol, že nemá námietky k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti.

**Vyjadrenie MŽP SR:** Akceptuje stanovisko.

- **Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor (list č. OU-TN-PLO2-2, 020/026384-001 zo dňa 18. 08. 2020)** poukazuje na viaceré formálne chyby v texte správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a na základe skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti sa má vykonávať vo veľkej miere v OP lesa a ťažobnou činnosťou môžu byť priamo dotknuté lesné pozemky požadujú nasledovné:

- oddeliť geometrickým plánom od pozemku KN – C parc. č. 927/4 v k .ú. Mníchova Lehota časť pozemku – samostatnú parcelu registra C Katastra nehnuteľností, ktorý je určený pre likvidáciu, časť DP HROBLICA. V časti DPHROBLICA vykonávať len práce smerujúce k rekultivácii priestoru, nie pravidelné odstrel;

- ukončiť dobývanie v časti DP HROBLICA vypracovať rekultivačný plán pre technickú a biologickú rekultiváciu a predložiť tento na schválenie príslušnému orgánu v zmysle platnej banskej legislatívy tunajšiemu úradu na vyjadrenie;
- nezasahovať žiadnym spôsobom do lesných pozemkov a zmenou navrhovanej činnosti neohroziť stabilitu pozemkov vedených ako lesné pozemky v k. ú. Mníchova Lehota a k. ú. Trenčianske Mítice;
- vypracovať a uložiť povinnosť dodržiavať projekt označenia hraníc ťažobného priestoru tak, aby nebol poškodzovaný lesný majetok;
- predložiť k vyjadreniu nový plán nakladania s ťažobným odpadom aj vzhľadom na plán využitia severnej časti KN – C parc. č. 3464/1 v k. ú. Trenčianske Mítice (na hranici s lesnými pozemkami KN – C parc. č. 3473 v k. ú. Trenčianske Mítice ) na ukladanie ťažobného odpadu.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptovalo stanovisko doručeného po lehote od Okresného úradu Trenčín, pozemkový a lesný odbor, nakoľko podmienky uvedené v obsahu stanoviska vyhodnotilo ako opodstatnené. Tieto požiadavky sú premietnuté do podmienok tohto záverečného stanoviska.

- **Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TN-OSPZ3-2020/018285-002 zo dňa 28. 05. 2020)** nemá k predloženej správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a ďalším dokumentom pripomienky. Z hľadiska odpadového hospodárstva požadujú pri prevádzkovaní činnosti dodržiavať všetky platné predpisy z oblasti legislatívy odpadového hospodárstva.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptuje stanovisko.

## VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

### 1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vypracované podľa § 37 zákona na základe správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona.

Pri hodnotení podkladov a vypracovaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti doručených 13 písomných stanovísk. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 2862/2020-1.7/mš, 58386/2020 zo dňa 18. 11. 2020 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. MŽP SR zároveň informovalo o možnosti nahliadnutia do spisu (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy). V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania túto možnosť nevyužil.

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

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania sa nezistili také skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení navrhovaných v správe o hodnotení zmeny

navrhovanej činnosti a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov dotknutej obce.

Z výsledkov posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Doručené písomné stanoviská nepreukázali také skutočnosti, ktoré by zaznamenali spoločensky neprijateľné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, vrátane zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu zmeny navrhovanej činnosti z titulu nesúladu zmeny navrhovanej činnosti s platnou legislatívou Slovenskej republiky. MŽP SR dáva do povedomia aj princíp hospodárneho využitia surovínovej základne Slovenskej republiky. MŽP SR odôvodňuje toto rozhodnutie aj na základe skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti sa má realizovať v už určenom DP Rožňové Mitice, pričom nemá nastať navýšenie ročného objemu ťažby a má byť využitá už existujúca infraštruktúra, čo má nepochybne menšie negatívne vplyvy na životné prostredie ako výstavba a realizácia infraštruktúry v inej novej lokalite. MŽP SR kladie dôraz na dôsledné dodržiavanie legislatívy v oblasti legislatívy životného prostredia a považuje všetky pripomienky vznesené v priebehu procesu posudzovania za dostatočne objasnené, aj pomocou dodatočného doplnenia správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti na základe vyžiadanych doplnujúcich údajov (k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti), ktoré priebežne vyplynuli z požiadaviek subjektov konania. Verejnosť sa do procesu zapojila prostredníctvom stanovísk dotknutých obcí a účasťou na verejných prerokovaniach.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vo variante popísanom v kapitole II.6. pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

## **2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení navrhovanej činnosti doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou**

Ku správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti bolo príslušnému orgánu doručených 13 písomných stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Nesúhlas so zmenou navrhovanej činnosti bol uvedený iba v jednom stanovisku od obce Mníchova Lehota (list č. MNL-540/4/2020 zo dňa 28. 05. 2020). Obec Mníchova Lehota vo svojom stanovisku vyjadruje opakovane obavy, ktoré vzniesla už počas zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti (list č. MNL-711/73/2019 z dňa 18. 07. 2019), na základe ktorých (nie výhradne) vyplynula potreba zmenu navrhovanej činnosti posudzovať a zároveň boli vznesené požiadavky, ktoré boli neskôr riadne zrkadlené v rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti a ďalej rozpracované v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti. Na základe opätovne zaslaných obsahovo identických požiadaviek a pripomienok od obce Mníchova Lehota (list č. MNL-540/4/2020 zo dňa 28. 05. 2020) boli MŽP SR vyžiadané podľa § 35 ods. 5 zákon a doplnujúce údaje v rozsahu v akom to požadovalo obec Mníchova Lehota a tiež Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie. Navrhovateľ doručil doplnujúce údaje listom zo dňa 17. 07. 2020 spolu s doplnením informácií v požadovanom rozsahu a taktiež doplnil dokumentáciu o „**Rozptylovú štúdiu pre stavbu: ako Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska dolomitov a vápencov v dobývacom priestore Rožňové Mitice na obdobie rokov 2019 – 2029**“ – Spresnenie výpočtu prašnosti“. K tomuto

dokumentu zaslal svoje stanovisko následne Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. PU-TN-OSZP3-2020/017873-007 zo dňa 11. 08. 2020 s uviedol názor, že sú splnené požiadavky a podmienky vyplývajúce z platných právnych predpisov ochrany ovzdušia. MŽP SR je názoru, že akceptovanie alebo neakceptovanie písomných stanovísk k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti je podložené riadnym zistením skutočného stavu vecí a jeho zisťovaním v celom priebehu konania.

Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti ako aj odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti je uvedené v časti VI.5. tohto záverečného stanoviska.

V zhrnutí by sa dalo konštatovať, že po analýze a vyhodnotení podmienok a pripomienok v uvedených stanoviskách k realizácii zmeny navrhovanej činnosti a počas činnosti prevádzky, je potrebné minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie. Opodstatnené pripomienky a návrhy boli akceptované a ich obsah bol premietnutý do podmienok záverečného stanoviska.

## **VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

### **1. Spracovatelia záverečného stanoviska**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Odbor environmentálneho posudzovania  
Ing. Miroslav Šiplák  
Námestie Ľudovíta Štúra 1  
812 35 Bratislava

### **2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu príslušného orgánu.**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Ing. Roman Skorka  
riaditeľ odboru

### **3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska**

Bratislava, 08. 12. 2020

## **IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI**

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoloňovacom konaní k zmene navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona, odôvodnených pripomienok k

rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6 zákona, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení navrhovanej činnosti podľa § 35 ods. 2 zákona, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti nebola identifikovaná dotknutá verejnosť.

## **X. POUČENIE O ODVOLANÍ**

### **1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať**

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloňacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

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

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

### **2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie**

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

### **3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom**

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.



Doručuje sa:

1. Obecný úrad Trenčianske Mitice, 164, 913 22 Trenčianske Mitice
2. Obecný úrad Mníchova Lehota, Mníchova Lehota 90, 913 21, Trenčianska Turá
3. CRH (Slovensko) a. s., 906 38 Rohožník
4. Obvodný banský úrad v Prievidzi, Matice slovenskej 10, 971 22 Prievidza
5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 140/1, 911 01 Trenčín
7. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, oddelenie lesného hospodárstva, Hviezdoslavova 140/1, 911 01 Trenčín
8. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 140/1, 911 01 Trenčín
9. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
11. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín
12. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátna Kúpeľná komisia, Limbová 2, 837 52 Bratislava
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU