

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2022/022277-021

Trenčín

10. 08. 2022



## Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“ a „JUH 2“

LIM PLUS, s.r.o., Pod Juhom 3842/33, 911 01 Trenčín  
Obec Opatovce, Opatovce 73, 913 11 Opatovce

### Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok), na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“ a „JUH 2“, ktoré predložil navrhovateľ činnosti: LIM PLUS, s.r.o., Pod Juhom 3842/33, 911 01 Trenčín, IČO: 43 938 299 po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov toto rozhodnutie:

Navrhovaná zmena činnosti „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“ a „JUH 2“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v obci Opatovce, katastrálne územie Opatovce, parcelné čísla JUH 1: C-KN 240/1, 240/3, E-KN 563/311, 563/314, JUH 2: C-KN 240/1, 240/2, 242, E-KN 563/311

sa nebude posudzovať

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

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

1. Na „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“ a „JUH 2“ budú použité ako zásypový materiál odpady kategórie ostatný odpad s katalógovými číslami :

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03  
17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05,  
pričom pred ich použitím je potrebné preukázať, že spĺňajú kritéria pre inertný odpad.

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

3. Predkladanie analýz vykonaných akreditovaným laboratóriom a preukázanie, že predmetný materiál neovplyvní kvalitu podzemných a povrchových vôd ešte pred jeho uložením je potrebné vykonať pre materiál pochádzajúci z jedného zdroja v množstve nad 10% z celkového predpokladaného využitého množstva odpadu v tonách pre jednotlivé ložiská. Celkové predpokladané využité množstvá odpadu v tonách sú uvedené v rozhodnutiach pre jednotlivé ložiská (Opatovce JUH 1 č. OU-TN-OSZP3-2017/034385-002 TME, Opatovce JUH 2 č. OU-TN-OSZP3-2017/034386-002 TME).

4. V rámci uzatvárania banského diela a technickej rekultivácie je potrebné vykonávať terénne úpravy a ukladanie zemín a materiálov v ťažobných jamách v súlade s § 20 ods. 6 písm. c) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov. Zároveň aj v súlade s rozhodnutiami č. OU-TN-OSZP3-2017/034385-002 TME a č. OU-TN-OSZP3-2017/034386-002 TME časťou C. týchto rozhodnutí : „Zdôvodnenie potreby a účel využitia odpadov na povrchovú úpravu terénu“ – ukladať zeminy a materiál do úrovne pôvodného terénu. Prípadne je možné akceptovať ukladanie nakypreného materiálu, ktorý sa vplyvom postupného usadzovania ustáli, do úrovne maximálne 0,2 m nad úroveň pôvodného terénu. V prípade ukladania nakypreného materiálu, realizátor prác zabezpečí zhutnenie materiálu.

5. Pri plánovaní navrhovanej činnosti rešpektovať ochranné pásma vodných tokov a rešpektovať zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami.

6. Na spätný zásyp môže byť použitý len materiál zo stavebných prác a inertný materiál, ktorý neovplyvní kvalitu podzemných a povrchových vôd.

7. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas likvidácie lomu bude spoločnosť LIM PLUS, s. r. o. ako aj jej právny nástupca rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

8. K uskutočneniu činnosti, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd je potrebný súhlas Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 27 ods. 1 vodného zákona, ktorý bude vydaný na základe osobitnej žiadosti a kladného stanoviska správcu vodného toku.

9. Predmetnou lokalitou je trasované privádzacie potrubie OC, DN 600 z VZ Štvrtok do VDJ Horný Šianec Trenčín. Vzhľadom na uvedené je potrebné plne rešpektovať ochranné pásmo vodovodného potrubia a v rámci likvidácie lomu dodržať najmenšie odporúčané krytie nad podzemnými sieťami v správe spoločnosti TVK, a. s. Trenčín, aby sa vylúčila možnosť zamrznutia v zimnom období, alebo aby nedošlo k poškodeniu potrubia pôsobením vonkajších vplyvov.

10. Časť ložiska tvorená kolmou stenou s hniezdami brehule hneď bude ponechaná "na dožitie", teda prirodzenú sukcesiu. Prípadné terénne úpravy (zošikmenie svahu z legislatívnych dôvodov) bude realizované až v záverečných fázach likvidácie ložiska, v mimohniezdnom období.

11 Jeden rok po fyzickom ukončení prác v priestore štrkovísk bude realizovaný monitoring zameraný na výskyt invázných druhov rastlín (certifikovanou fyzickou alebo právnickou osobou). V prípade výskytu invázných druhov rastlín je navrhovateľ povinný ich bezodkladne trvalo odstrániť.

## Odôvodnenie

Navrhovateľ, LIM PLUS, s.r.o., so sídlom Pod Juhom 3842/33, 911 01 Trenčín, predložil Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „Okresný úrad Trenčín, OSZP“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“) dňa 02. 06. 2022 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“ a „JUH 2“ (ďalej len „Oznámenie“). Oznámenie vypracoval ENEX consulting s.r.o. Trenčín, Ing. Ján Palaj podľa Prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov na ŽP v máji 2022.

Podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP patrí navrhovaná činnosť do Kapitoly 9 – Infraštruktúra, položka č. 6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, časť B – zisťovacie konanie od 5000 t/rok.

Navrhovaná činnosť „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“ a „JUH 2“ nebola posudzovaná v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Predmetom Oznámenia je využitie inertných odpadov na spätné zasypávanie, likvidáciu a rekultiváciu jestvujúcich bankých diel v rámci zhodnocovania ostatných odpadov v rozsahu viac ako 5 000 t za rok.

Ťažbu štrkopieskov v záujmovom území vykonáva v súčasnosti navrhovateľ na dvoch samostatných ložiskách nevyhradených nerastov OPATOVCE – „JUH 1“ a OPATOVCE – „JUH 2“.

Povolenie dobývať nerastnú surovinu na ložisku OPATOVCE – „JUH 1“ v rokoch 2021 - 2026 má navrhovateľ na základe územného rozhodnutia, ktoré vydala Obec Opatovce pod číslom OcÚ 850/2014-004/Pk dňa 22.01.2015 a rozhodnutia o povolení činnosti vykonávanej bankým spôsobom vydaného Obvodným bankým úradom v Prievidzi č. 740-1800/2015 dňa 21. júla 2015. V súčasnosti sa ťažba vykonáva na základe rozhodnutia vydaného Obvodným bankým úradom v Banskej Bystrici č. 1312-2516/2021 zo dňa 09. júla 2021 (ďalej len „banké povolenie Juh 1“). Povolenie dobývať nerastnú surovinu na ložisku OPATOVCE – „JUH 2“, v rokoch 2021 – 2026 má navrhovateľ na základe územného rozhodnutia vydaného Obcou Opatovce č. OCÚ 803/2015-003/Pk zo dňa 15.02.2016 a rozhodnutia o povolení činnosti vykonávanej bankým spôsobom vydaného OBÚ v Prievidzi č. 1144-2903-1/2016 zo dňa 21. novembra 2017. V súčasnosti sa ťažba vykonáva na základe rozhodnutia vydaného OBÚ v Banskej Bystrici č. 1308-2511/2021 zo dňa 13. júla 2021 (ďalej len „banké povolenie Juh 2“).

V roku 2017 boli navrhovateľovi udelené súhlasy na využívanie odpadov na terénne úpravy vydané vecne a miestne príslušným orgánom odpadového hospodárstva v zmysle § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré boli následne preskúmané a zmenené v súlade s prechodnými ustanoveniami § 135eb ods. 2 zákona o odpadoch prijatými zákonom č. 460/2019 Z. z. na súhlasy na spätné zasypávanie.

Ide o nasledujúce rozhodnutia vydané Okresným úradom Trenčín, odborom starostlivosti o životné prostredie Rozhodnutie č. OU-TN-OSZP3-2017/034385-002 TME zo dňa 07. novembra 2017 (ďalej len „rozhodnutie Juh 1“), ktoré bolo zmenené rozhodnutím č. OU-TN-OSZP2-2020/023365-006 zo dňa 21. októbra 2020 (ďalej len „zmena Juh 1“)

Rozhodnutie č. OÚ TN č. OU-TN-OSZP3-2017/034386-002 TME zo dňa 07. novembra 2017 (ďalej len „rozhodnutie Juh 2“), ktoré bolo zmenené rozhodnutím č. OU-TN-OSZP2-2020/023364-006 z dňa 21. októbra 2020 (ďalej len „zmena Juh 2“)

Platnosť súhlasov na spätné zasypávanie expiruje v novembri 2022 a v zmysle ustanovení § 135f zákona o odpadoch nie je možné platnosť rozhodnutí vydaných pred 1. januárom 2021 predlžovať. Pretože v minulosti spomínané činnosti ťažba nevyhradených nerastov ako aj využívanie odpadov na povrchovú úpravu, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia bankého diela a lomu neboli predmetom zisťovacieho konania resp. povinného hodnotenia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, spracoval navrhovateľ v zmysle Usmernenia MŽP SR o postupe pri uplatňovaní zákona č. 24/2006 Z. z. v súvislosti s § 135f zákona o odpadoch Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Záujmové územie sa nachádza 0,5 km severozápadne od obce Opatovce v inundačnom území rieky Váh v priestore medzi Biskupickým kanálom a pôvodným korytom rieky Váh. Pôvodné koryto je v smere na východ od ťažobného priestoru. Biskupický kanál a elektráreň Kostolná je v smere na západ.

Na severe je ťažobný priestor ložiska Opatovce „JUH-1“ vymedzený hranicou pozemku parcelného čísla C-KN 563/314, ktorá vedie smerom zo severozápadu na juhovýchod. Na tomto pozemku sa bude nachádzať ťažobná jama č.1. Južne od ťažobnej jamy č.1 sa nachádza trasa vodovodu DN 600, ktorá ťažbou ovplyvnená nie je. Ťažobná jama č.2 je otvorená na pozemku parc. čísla E-KN 563/311 a parc. čísla C-KN 240/3 s tým, že od trasy menovaného vodovodu je zachované ochranné pásmo 5,00 m. Na západ od ťažobnej jamy č.2 sa nachádza plocha, v ktorej sa vyskytuje zahlinený a ílovitý materiál hrúbky až 3,5 metra. Východný okraj kazety č.2 je daný vzdialenosťou 50,0 m od brehovej čiary Váhu a v tomto mieste zasahuje do pozemku parcelného čísla C-KN 240/1. Pozemky p. č. C-KN 240/3 a 240/1 sú vedené ako neplodná pôda. Južná hranica ťažobnej jamy č.2 je určená hranicou medzi pozemkami C-KN 240/2 a 240/3, nakoľko parcela č. C-KN 240/2 je vedená ako trvalý trávnatý porast. Od tejto hranice bude okraj ťažobnej jamy vo vzdialenosti 2,5 m.

Ťažobný priestor ložiska Opatovce „JUH-2“ je na severe vymedzený hranicou pozemku parcelného čísla C-KN 240/2. Východná časť štrkoviska zasahuje do pozemku parcelného čísla C-KN 240/1 a korunu ťažobnej jamy tvorí od severu hranica pozemku E-KN 563/311, ktorá prechádza smerom k juhu líniou vzdialenou 50,0 m od brehovej čiary Váhu. Západný okraj ťažobnej jamy bude v južnej časti na cca 80-metrovom úseku v minimálnej vzdialenosti 15,0 m od päty ochrannej hrádze Váhu. Na juhu je hranica pozemku totožná s katastrálnou hranicou.

Pozemky, na ktorých sa nachádzajú ložiská nevyhradených nerastov – štrkopieskov sú vo vlastníctve fyzických osôb a navrhovateľ ich užíva na základe nájomnej zmluvy.

Komunikačne je ťažobný priestor napojený poľnou cestou na štátnu cestu č. I/9, ktorá je cca 0,5 km južne od záujmového územia.

#### Základné informácie o súčasnom stave

V súčasnom období sa vykonáva vydobytie zvyšných zásob ložiska nad hladinou podzemnej vody, čo predstavuje podľa výkazov o stave a zmenách zásob ložiská nevyhradených nerastov za rok 2021 k 01.01.2022 na ložisku Opatovce - „JUH 1“ 70 000 ton štrkopieskov a na ložisku Opatovce - „JUH 2“ 33 000 ton štrkopieskov.

Ťažobná organizácia predpokladá v tomto roku vydobytie zvyšných zásob štrkopieskov v predmetnej lokalite a z tohto dôvodu plánuje v závere roka so začatím likvidačných prác v oboch ložiskách nevyhradeného nerastu štrkopieskov.

Plánované začatie likvidačných prác: 07. 11. 2022

Plánované ukončenie likvidačných prác: 31. 12. 2026

V prípade nevydobytia všetkých štrkopieskov v tomto roku, bude ťažba zvyšných nevyťažovaných zásob zrealizovaná v rámci likvidačných prác.

#### Spôsob likvidácie ložiska

Spôsob likvidácie lomu (ložiska) pozostáva z terénnych úprav a technickej rekultivácie spočívajúce z uloženia zemín a materiálov, ktoré vznikajú pri stavebných činnostiach na dno ťažobnej jamy. Druh a poddruh (uvedených materiálov) odpadov je určený v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení zákona č. 320/2017 Z. z.:

17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05

V rámci likvidácie ložiska sa bude postupovať s prácami na terénnych úpravách spojených s technickou rekultiváciou tak, že sa budú ukladať v ťažobnej jame zeminy a materiály, spĺňajúce uvedené kritériá, maximálne 0,4 m nad úrovňou pôvodného rastlého terénu, z dôvodu ukladania zemín v nakyprenom stave, ktoré sa vplyvom stlačiteľnosti postupne usadia na úroveň pôvodného terénu. Na záver likvidácie po zavezení štrkoviska, vykoná sa technická rekultivácia, podľa schváleného projektu spätnej rekultivácie. Podľa rozhodnutia o dočasnom odňatí sa v ťažobnom priestore rozprestrie ornica, ktorú tvorí pôvodná povrchová vrstva s obsahom organických (humusových) látok. Týmto sa uvedie terén a krajina dotknutá ťažbou do požadovaného pôvodného stavu, čím budú zahladené stopy a nepriaznivé účinky spôsobené činnosťou vykonávanou bankským spôsobom.

Ťažobná jama (kazeta) ložiska Opatovce – „JUH - 2“ bola pôvodne navrhnutá tak, že s vydobytím nerastnej suroviny s obsahom nekvalitného materiálu zloženého najmä z ílovito-hlinitých a piesčitých zložiek (vzniknutých pomalým usadzovaním v meandroch a ramenách Váhu) sa nepočítalo. Tieto územia boli pre ťažbu vynechané s tým, že v tomto ložisku budú dobývané len kvalitné štrkopiesky. V súčasnom období však vznikla požiadavka aj o takýto druh materiálu, čo viedlo ťažobnú organizáciu o realizáciu kompletného vydobytia nerastnej suroviny (štrkopiesky a zahlinený ílovito-piesčitý materiál), čím sa hranica ťažobnej jamy rozšírila na určenú pôvodnú plochu dotknutej ťažbou, čo akceptoval aj bankský úrad.

Ako je uvedené vyššie, zeminy a materiály sa budú ukladať do úrovne 0,4 m nad pôvodný terén, z dôvodu ukladania nakypreného materiálu, ktorý sa vplyvom postupného usadzovania ustáli na úrovni pôvodnej nivelety terénu. Objem materiálov a zemín uložených 0,4 m nad pôvodným terénom pri celkovej ploche ťažobných jám je uvedený nižšie: Objemy ťažobných jám v ložisku Opatovce – „JUH 1“ pre zavezenie odpadom:

Stredná plocha ťažobnej jamy č. 1 13 209 m<sup>2</sup>  
 Stredná plocha ťažobnej jamy č. 2 8 132 m<sup>2</sup>  
 Stredná plocha ťažobných jám spolu 21 341 m<sup>2</sup>  
 Objem ťažobnej jamy č.1 pre zavezenie odpadom 46 061 m<sup>3</sup>  
 Objem ťažobnej jamy č.2 pre zavezenie odpadom 28 548 m<sup>3</sup>  
 Celkový objem pre zavezenie odpadom 74 609 m<sup>3</sup>  
 Množstvo uložených odpadov v tonách spolu [1,85 t/m<sup>3</sup>] 138 026 ton

Objem ťažobnej jamy v ložisku Opatovce – „JUH 2“ pre zavezenie odpadom:

Stredná plocha ťažobnej jamy 29 870 m<sup>2</sup>  
 Celkový objem pre zavezenie odpadom 117 248 m<sup>3</sup>  
 Množstvo uložených odpadov v tonách spolu [1,85 t/m<sup>3</sup>] 216 910 ton

Členenie, časová a vecná nadväznosť likvidačných prác

Terénne úpravy 07.11.2022  
 Technická rekultivácia – zavezenie ťažobných jám 31.12.2025  
 Rozprestretie ornice 31.12.2026

Úprava svahov a dna lomu

Likvidačnými prácami, v ložiskách nevyhradených nerastov štrkopieskov OPATOVCE – „JUH 1“ a OPATOVCE – „JUH 2“, ktoré sa budú realizovať tak, ako sú popísané v predchádzajúcich kapitolách, sa zabezpečí stav, že nebude potrebné upravovať dno ťažobných jám a svahy do vopred projektovaného sklonu. Zároveň nie je potrebné zabezpečovať nebezpečné otvory a priehlbne, nakoľko tieto sa v tomto území, po vykonaní terénnych úprav a technickej rekultivácie, vyskytovať nebudú.

Likvidácia budov a zariadení

V ťažobných priestoroch ložísk nevyhradených nerastov štrkopieskov OPATOVCE – „JUH 1“ a OPATOVCE – „JUH 2“ sa nenachádzajú žiadne budovy ani technologické zariadenia.

Navrhovaná zmena

Voči súčasnému stavu a spôsobu zhodnocovania inertných odpadov v záujmovom území nedôjde v podstate k žiadnej zmene. Predmetom predkladaného Oznámenia je využitie inertných odpadov na spätné zasypávanie, likvidáciu a rekultiváciu jestvujúcich banských diel v rámci zhodnocovania ostatných odpadov v rozsahu viac ako 5 000 t za rok, ktoré je vyvolané zmenou legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva.

V roku 2017 boli navrhovateľovi udelené súhlasy na využívanie odpadov na terénne úpravy vydané vecne a miestne príslušnými orgánmi odpadového hospodárstva v zmysle § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré boli následne preskúmané a zmenené v súlade s prechodnými ustanoveniami § 135eb ods. 2 zákona o odpadoch prijatými zákonom č. 460/2019 Z.z. na súhlasy na spätné zasypávanie.

Platnosť súhlasov expiruje v novembri 2022 a v zmysle ustanovení § 135f zákona o odpadoch nie je možné platnosť rozhodnutí vydaných pred 1. januárom 2021 predlžovať. Pretože v minulosti spomínané činnosti ťažba nevyhradených nerastov ako aj využívanie odpadov na povrchovú úpravu, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banského diela a lomu neboli predmetom zisťovacieho konania resp. povinného hodnotenia podľa zákona č. 24/2006 Z. z., spracoval navrhovateľ v zmysle Usmernenia MŽP SR o postupe pri uplatňovaní zákona č. 24/2006 Z. z. v súvislosti s § 135f zákona o odpadoch toto Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma, biodiverzitu faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť sa nachádza v území s 1. stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Územie nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody.

Východne od lokality vedie nadregionálny biokoridor Váh, v zmysle RÚSES, ktorý bol schválený v rámci ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení neskorších zmien a doplnkov.

Správa CHKO Biele Karpaty vykonala 17. júla 2022 miestnu obhliadku, na ktorej mal byť zaznamenaný výskyt malej hniezdnej kolónie druhu brehuľa hnedá *Riparia riparia*. Invázne druhy rastlín neboli pozorované. V severnej časti priestoru bolo evidované počiatočné štádium tvorby „mäkkého“ lúhu vo forme náletu drevín, prevažne topoľov.

Podľa stanoviska Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, príslušného orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny v sídle kraja možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti budú eliminované ak:

- Časť ložiska tvorená kolmou stenou s hniezdami brehule hnedej bude ponechaná "na dožitie", teda prirodzenú sukcesiu. Prípadné terénne úpravy (zošíkmenie svahu z legislatívnych dôvodov) budú realizované až v záverečných fázach likvidácie ložiska, v mimohniezdnom období.

- Jeden rok po fyzickom ukončení prác v priestore štrkovísk bude realizovaný monitoring zameraný na výskyt invázných druhov rastlín (certifikovanou fyzickou alebo právnickou osobou). V prípade výskytu invázných druhov rastlín je navrhovateľ povinný ich bezodkladne trvalo odstrániť.

Uvedené opatrenia na elimináciu vplyvu zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany prírody a krajiny uviedol príslušný orgán v podmienkach tohto rozhodnutia.

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

Horninové prostredie

Počas doterajšieho výkonu činnosti v zmysle vydaných rozhodnutí vplyvy na horninové prostredie neboli zaznamenané. Realizácia činnosti nevyvolala v dotknutom území zhoršenie existujúceho stavu horninového prostredia a nenarušila zvodnené prostredie, ani neovplyvnila hladinu a režim podzemných vôd, pretože ťažba sa vykonávala suchým spôsobom.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok z vozidiel a strojov pohybujúcich sa v ťažobných priestoroch, technologická havária, manipulácia s palivami v ložisku a pod.). Negatívne vplyvy majú opäť iba povahu možných rizík.

Celkovo sa vplyv na horninové prostredie počas bežnej prevádzky posudzovanej činnosti hodnotí ako negatívny ale málo významný až zanedbateľný, ktorý bude po ukončení technickej rekultivácie nulový.

Geodynamické javy a geomorfologické pomery

Likvidačnými prácami, v ložiskách nevyhradených nerastov štrkopieskov OPATOVCE – „JUH 1“ a OPATOVCE – „JUH 2“, ktoré sa budú realizovať tak, ako sú popísané, sa zabezpečí stav, že nebude potrebné upravovať dno ťažobných jám a svahy do vopred projektovaného sklonu. Zároveň nie je potrebné zabezpečovať nebezpečné otvory a priehlbne, nakoľko tieto sa v tomto území, po vykonaní terénnych úprav a technickej rekultivácie, vyskytovať nebudú. Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery sú pozitívne a majú stabilizačný charakter.

Vplyvy na klimatické pomery

Po realizácii likvidačných prác vrátane technickej rekultivácie dôjde k uvedeniu územia do pôvodného stavu, preto je možné konštatovať, že činnosť bude mať pozitívny vplyv na klimatické pomery v okolí.

Vplyvy na ovzdušie

Činnosť je zdrojom sekundárnej prašnosti a emisií vyvolaných pohybom strojov a zariadení v priestoroch ložísk. Zvýšená prašnosť sa môže sporadicky vyskytovať najmä vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim období bez zrážok, ale v minulosti sa uvedené situácie prakticky nevyskytovali.

Spaľovacie motory sú zdrojom nasledujúcich základných znečisťujúcich látok: tuhé znečisťujúce látky (TZL), oxidy síry (SO<sub>2</sub>), oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>), oxid uhoľnatý (CO) a celkový organický uhlík (TOC), ale vzhľadom na blízkosť cesty I/9 je príspevok emisií ZL k celkovej imisnej situácii zanedbateľný.

Uvedené vplyvy sa vyskytujú len počas ťažby v ložiskách a počas realizácie likvidačných prác. Vplyv činnosti na kvalitu ovzdušia v celkovom kontexte však možno charakterizovať ako negatívny, ale málo významný až zanedbateľný. Po ukončení technickej rekultivácie vplyv na kvalitu ovzdušia bude nulový.

Vplyvy na vodné pomery

Počas doterajšieho výkonu činnosti v zmysle vydaných rozhodnutí vplyvy na vodné pomery neboli zaznamenané. Realizácia činnosti nevyvolala v dotknutom území zhoršenie existujúceho stavu horninového prostredia a nenarušila zvodnené prostredie, ani neovplyvnila hladinu a režim podzemných vôd, pretože ťažba sa vykonávala suchým spôsobom.

Potenciálnym zdrojom znečistenia podzemných vôd môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok z vozidiel a strojov pohybujúcich sa v ťažobných priestoroch, technologická havária, manipulácia s palivami v ložisku a pod.). Negatívne vplyvy majú opäť iba povahu možných rizík.

Celkovo sa vplyv na vodné prostredie počas bežnej prevádzky posudzovanej činnosti hodnotí ako negatívny ale málo významný až zanedbateľný, ktorý bude po ukončení technickej rekultivácie nulový.

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany z hľadiska správcu vodných tokov stanovil podmienky ohľadom predkladania analýz vykonaných akreditovaným laboratóriom a preukázania, že predmetný materiál neovplyvní kvalitu podzemných a povrchových vôd ešte pred jeho uložením, ktoré príslušný orgán uviedol v podmienkach tohto rozhodnutia. Správca vodného toku predpokladá, že pri rešpektovaní uvedených podmienok navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na podzemné vody, povrchové vody alebo iné zložky životného prostredia.

Z hľadiska kvality podzemných a povrchových vôd, ochrany pred povodňami, stanovil podmienky aj Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy, ktoré príslušný orgán uviedol v podmienkach tohto rozhodnutia.

Z hľadiska celkovej bilancie zrážkových vôd je vplyv činnosti neutrálny, pretože zrážkové vody nie sú odvádzané do verejnej kanalizácie ani do povrchového recipientu. Režim vsakovania zrážkových vôd v území nie je činnosťou ovplyvnený a po ukončení technickej rekultivácie bude veľmi podobný prirodzenému obehu vodných zrážok v území.

#### Vplyvy na obyvateľstvo

Vzhľadom na umiestnenie činnosti mimo zastavané územie a oddelenie ťažobných priestorov od obce pôvodným korytom Váhu, neboli negatívne vplyvy zaznamenané.

#### Vplyvy na hlukovú situáciu

Z pohľadu hluku a vibrácií vznikajúcich pri prevádzke sa navrhovaná činnosť v súčasnosti realizuje v zmysle vydaných rozhodnutí v blízkosti ciest I. triedy, diaľnice a železničnej trate. V lokalite, sa v súčasnosti nachádza viac zdrojov hluku, ktoré majú významný vplyv na akustickú situáciu. Najvýznamnejším a trvalým zdrojom sú spomínané cesty I/61 a I/9, diaľnica D1 a železničná trať č. 120. Najbližšie trvale obývané domy sa nachádzajú v zastavanej časti obce Opatovce vo vzdialenosti cca 170 m od hranice ložiska Opatovce - JUH 2.

Vzhľadom na charakter činnosti, ktorá sa v území nevykonáva sústavne a len počas pracovných dní, neboli v minulosti zaznamenané zo strany obyvateľov obce indície, ktoré by upozorňovali na negatívne ovplyvňovanie akustických pomerov priamo v obci.

Tento vplyv možno hodnotiť ako málo významný až zanedbateľný. Navrhovaná činnosť nevyvolá zmenu vplyvov v porovnaní so súčasným stavom.

#### Vplyvy na dopravu

Činnosť si nevyžaduje potrebu zmeny dopravnej infraštruktúry oproti súčasnému stavu. Súčasný stav je hodnotený ako vyhovujúci.

#### Vplyvy na pôdu

Podľa rozhodnutia o dočasnom odňatí sa v ťažobnom priestore rozprestrie ornica, ktorú tvorí pôvodná povrchová vrstva s obsahom organických (humusových) látok. Týmto sa uvedie terén a krajina dotknutá ťažbou do požadovaného pôvodného stavu, čím budú zahladené stopy a nepriaznivé účinky spôsobené činnosťou vykonávanou bankským spôsobom. Vplyv činnosti v celkovo kontexte je hodnotený ako pozitívny.

Komplexné posúdenie vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi Popísané vplyvy predstavujú málo významné riziko ohrozenia životného prostredia a zdravia obyvateľov. Negatívne vplyvy vyvolané ťažbou nevyhradených nerastov - štrkopieskov a súvisiacimi činnosťami v záujmovom území predstavujú malý príspevok k vplyvom, ktoré ovplyvňujú situáciu v záujmovom území a najmä priamo v trvalo obývaných častiach obce Opatovce, bez ohľadu na to či sa súčasná ťažba a následná rekultivácia vykonáva.

Negatívne vplyvy sa prejavujú len v rámci areálu pričom neprekračujú rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia a majú len charakter potenciálneho ohrozenia životného prostredia. Celkovo je možné konštatovať, že popisovaná činnosť nemá doposiaľ a ani v budúcnosti nebude mať taký vplyv, ktorý by vytvoril novú preťaženú lokalitu, t.j. takú, kde sa koncentrujú nepriaznivé účinky aktivít s dopadom na zdravie obyvateľstva, alebo zložky životného prostredia.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice  
Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nepresahujú štátne hranice.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov  
- súhlas na využívanie odpadov na spätné zasypávanie podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín, OSZP, oznámil listom č. OU-TN-OSZP3-2022/022277-002 zo dňa 06. 06. 2022 začatie konania a zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a zverejnil bezodkladne spolu s oznámením o predložení zámeru a informáciou pre verejnosť prostredníctvom webového sídla ministerstva EIA/SEA na:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/plan-likvidacie-lozisk-strkopieskov-opatovce-juh-1-juh-2->

Okresnému úradu Trenčín, OSZP, doručili podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP svoje písomné stanoviská k predmetnému Oznámeniu tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Obvodný banský úrad, list č. 1555-2238/2022 zo dňa 10. 06. 2022

OBÚ v Banskej Bystrici nemá k predloženému „Plánu likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE JUH 1 a JUH 2“ námietky, nakoľko po vyťažení štrkoviska musí byť zre kultivovaná plocha v súlade s požiadavkou vlastníka príslušných pozemkov. Organizácia je po vydobytí ložiska povinná vykonať v zmysle platnej legislatívy SR na úseku ochrany a využívania ložísk nerastov konečné zahľadanie následkov po vykonanej ťažobnej činnosti – likvidáciu vydobytého priestoru ložiska nerastu.

OBÚ v Banskej Bystrici je zároveň toho názoru, že „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE JUH 1 a JUH 2“ nie je potrebné posudzovať podľa zákona.

2. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva, list č. 33390/2022, 9322/2022-10.1 zo dňa 13. 06. 2022

Na „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“ a „JUH 2“ budú použité ako zásypový materiál odpady kategórie ostatný odpad s katalógovými číslami :

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

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, pričom pred ich použitím je potrebné preukázať, že spĺňajú kritéria pre inertný odpad.

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

Na základe Vašej požiadavky si Vás dovoľujeme informovať, že z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva nemáme k predloženej zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky, nakoľko uvedené odpady, ktoré majú byť použité ako zásypový materiál sú v súlade s § 20 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Podmienky z hľadiska odpadového hospodárstva uviedol príslušný orgán v podmienkach tohto rozhodnutia. .

3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3/2022/023672-002 zo dňa 20. 06. 2022



Z hľadiska ochrany ovzdušia Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

Predmetnú zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

4.1. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany, list č. CS SVP OZ PN 6301/2022/2, CZ 21907/2022 zo dňa 16. 06. 2022

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany (ďalej len „SVP, š.p.“), dáva k oznámeniu o začatí konania navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko:

K technickému riešeniu navrhovanej činnosti sa vyjadril SVP, š.p. stanoviskom: OZ Piešťany, odbor vodohospodárskej prevádzky a dispečingu listom dňa 02. 07. 2015, č. CZ 17563/210/2015.

Stanovisko žiadame rešpektovať a uvedené podmienky akceptovať a zapracovať v plnom rozsahu v ďalšom povoloňavacom konaní.

Z hľadiska správcu vodných tokov a povodia požadujeme predkladaný zámer o zmene navrhovanej činnosti posúdiť podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie z hľadiska možných vplyvov na kvalitu povrchových vôd vo vodnom toku Váh, z hľadiska možných vplyvov na útvary podzemných vôd a z hľadiska možných vplyvov na súčasný stav bioty v mieste navrhovanej činnosti a v území v dotyku s ňou.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Na základe uvedeného stanoviska zabezpečil Okresný úrad Trenčín, OSZP vykonanie konzultácií, ktoré sa uskutočnili dňa 01. 07. 2022 na Okresnom úrade v Trenčíne. SVP š.p. sa konzultácií dňa 01. 07. 2022 nezúčastnil, ale e-mailom zo dňa 01. 07. 2022 oznámil, že na základe obhliadky terénu ložiska štrkopieskov Opatovce JUH1 a JUH2 prehodnotili svoje stanovisko a z hľadiska správcu vodných tokov a povodia nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti.

Vyjadril tiež súhlas so spätným zasypávaním za podmienky, že analýzou v akreditovanom laboratóriu bude preukázané, že predmetný materiál neovplyvní kvalitu podzemných a povrchových vôd, pričom protokol z akreditovaného laboratória s potvrdením nezávadnosti vplyvu na podzemné a povrchové vody bude predložený na SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, odbor vodohospodárskej prevádzky a dispečingu ešte pred jeho uložením.

Príslušný orgán informoval prítomných na konzultáciách o doručenom stanovisku.

Výsledkom konzultácií boli dohodnuté podmienky ohľadom doloženia stanovísk z hľadiska ochrany prírody a krajiny, z hľadiska štátnej vodnej správy a SVP, š. p., OZ Piešťany.

Okresný úrad Trenčín, OSZP, požiadal e-mailom zo dňa 01. 07. 2022 o doloženie písomného, (resp. podpísaného zaručeným elektronickým podpisom) prehodnotenia stanoviska SVP, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany a bližšiu špecifikáciu podmienky o analýze ukladaného odpadu.

Na základe uvedenej žiadosti bolo doručené na Okresný úrad Trenčín, OSZP, stanovisko SVP š.p.:

4.2. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany, list č. CS SVP OZ PN 6301/2022/4, CZ 24204/2022 zo dňa 06. 07. 2022

Súhlasíme so spätným zasypávaním za podmienky, že analýzou v akreditovanom laboratóriu bude preukázané, že predmetný materiál neovplyvní kvalitu podzemných a povrchových vôd, pričom protokol z akreditovaného laboratória s potvrdením nezávadnosti vplyvu na podzemné a povrchové vody bude predložený na SVP, š. p., Povodie dolného Váhu, odbor vodohospodárskej prevádzky a dispečingu ešte pred jeho uložením.

Po vyťažení požadujeme ťažobný priestor zasypať a zhutniť na výšku pôvodného terénu, na povrchové úpravy terénu využívať predovšetkým výkopovú zeminu alebo zmiešanú zeminu s kamenivom.

K technickému riešeniu navrhovanej činnosti sa vyjadril SVP, š.p. stanoviskom OZ Piešťany, odbor vodohospodárskej prevádzky a dispečingu listom dňa 02. 07. 2015, č. CZ 17563/210/2015. Stanovisko žiadame rešpektovať a uvedené podmienky akceptovať a zapracovať v plnom rozsahu v ďalšom povoloňavacom konaní.

Po vykonaní terénnej obhliadky ložiska štrkopieskov Opatovce JUH1 a JUH2 predpokladáme, že navrhovaná činnosť, pri rešpektovaní všetkých vyššie uvedených podmienok, nebude mať negatívny vplyv na podzemné vody, povrchové vody alebo iné zložky životného prostredia a z hľadiska správcu vodných tokov a povodia nepožadujeme posudzovanie predloženej zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Po doručení uvedeného stanoviska Okresný úrad Trenčín, OSZP, zistil, že v stanovisku je opätovne odkaz na vyjadrenie CZ 17563/210/2015 zo dňa 02. 07. 2015 a požiadavka na jeho akceptovanie. Okresný úrad Trenčín zistil, že vyjadrenie CZ 17563/210/2015 zo dňa 02. 07. 2015 bolo vyjadrením k likvidácii lomu pre ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov „Opatovce – Plošná ťažba“, ktoré je už ukončené a nesúvisí s predloženým zámerom „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov Opatovce JUH1 a JUH2“. Nakoľko išlo o vyjadrenie k inej, už ukončenej činnosti, nie je možné ani rešpektovať podmienky uvedené v tomto vyjadrení. Opätovne požiadaval aj o špecifikovať a konkrétne určenie podmienok výkonu analýz a predkladania protokolov na SVP nakoľko uvedená podmienka bude zahrnutá do podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania a je potrebné, aby bola konkrétna a bolo možné ju skontrolovať.

Na základe uvedenej žiadosti o doplnenie bolo doručené na Okresný úrad Trenčín, OSZP, nasledovné nové stanovisko SVP š.p.:

4.3. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany, list č. CS SVP OZ PN 6301/2022/6, CZ 27473/2022 zo dňa 26. 07. 2022

Z hľadiska správcu vodných tokov a povodia dávame nasledovné stanovisko:

Predkladanie analýz vykonaných akreditovaným laboratóriom a preukázanie, že predmetný materiál neovplyvní kvalitu podzemných a povrchových vôd ešte pred jeho uložením je potrebné vykonať pre materiál pochádzajúci z jedného zdroja v množstve nad 10% z celkového predpokladaného využitého množstva odpadu v tonách pre jednotlivé ložiská. Celkové predpokladané využité množstvá odpadu v tonách sú uvedené v rozhodnutiach pre jednotlivé ložiská (Opatovce JUH 1 č. OU-TN-OSZP3-2017/034385-002 TME, Opatovce JUH 2 č. OU-TN-OSZP3-2017/034386-002 TME).

V rámci uzatvárania banského diela a technickej rekultivácie požadujeme vykonávať terénne úpravy a ukladanie zemín a materiálov v ťažobných jamách v súlade s § 20 ods. 6 písm. c) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov a zároveň v súlade s časťou C. Zdôvodnenie potreby a účel využitia odpadov na povrchovú úpravu terénu z rozhodnutia č. OU-TN-OSZP3-2017/034385-002 TME a č. OU-TN-OSZP3-2017/034386-002 TME – ukladať zeminy a materiál do úrovne pôvodného terénu, prípadne je možné akceptovať ukladanie nakypreného materiálu, ktorý sa vplyvom postupného usadzovania ustáli, do úrovne maximálne 0,2 m nad úroveň pôvodného terénu.

Okresný úrad Trenčín, OSZP, uviedol podmienky správcu vodného toku, doručené listom zo dňa 26. 07. 2022 v podmienkach tohto rozhodnutia

5. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva v sídle kraja, list č. OU-TN-OSZP2/2022/024033-002 zo dňa 22. 06. 2022

Predmetom predkladaného oznámenia je využívanie odpadov na spätné zasypávanie, likvidáciu a rekultiváciu jestvujúcich banských diel v rámci zhodnocovania ostatných odpadov v rozsahu viac ako 5 000 ton za rok.

Spôsob likvidácie lomu (ložiska) pozostáva z terénnych úprav a technickej rekultivácie spočívajúcej z uloženia zemín a materiálov, ktoré vznikajú pri stavebných činnostiach na dno ťažobnej jamy. Druh odpadov využívaných na spätné zasypávanie je určený v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení zákona č. 320/2017 Z. z.:

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

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

V rámci likvidácie ložiska sa bude postupovať s prácami na terénnych úpravách spojených s technickou rekultiváciou tak, že sa budú ukladať v ťažobnej jame zeminy a materiály, spĺňajúce uvedené kritériá, maximálne 0,4 m nad úrovňou pôvodného rastlého terénu, z dôvodu ukladania zemín v nakyprenom stave, ktoré sa vplyvom stlačiteľnosti postupne usadia na úroveň pôvodného terénu. Na záver likvidácie po zavezení štrkoviska, sa vykoná technická rekultivácia, podľa schváleného projektu spätnej rekultivácie. Podľa rozhodnutia o dočasnom odňatí sa v ťažobnom priestore rozprestrie ornica, ktorú tvorí pôvodná povrchová vrstva s obsahom organických (humusových) látok.

Týmto sa uvedie terén a krajina dotknutá ťažbou do požadovaného pôvodného stavu, čím budú zahladené stopy a nepriaznivé účinky spôsobené činnosťou vykonávanou banským spôsobom. V rámci spätného zasypávania ťažobnej jamy „JUH 1“ bude využitých 138 026 ton odpadu. V rámci spätného zasypávania ťažobnej jamy „JUH 2“ bude využitých 216 910 ton odpadu.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, po preskúmaní oznámenia navrhovanej činnosti „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE JUH 1 a JUH 2“ súhlasí s jej realizáciou a nepožaduje posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3/2022/023558-002 zo dňa 20. 06. 2022

Ťažbu štrkopieskov v záujmovom území JUH 1 na pozemkoch par. KN C č. 240/1, 240/3 a KN E č. 563/311, 563/314 v k. ú. Opatovce a JUH 2 na pozemkoch par. KN C č. 240/1, 240/2, 242 a KN E č. 563/311 v k. ú. Opatovce vykonáva spoločnosť LIM PLUS, s. r. o., Jesenského 30, 911 01 Trenčín. V roku 2017 boli navrhovateľovi udelené súhlasy na využívanie odpadov na terénne úpravy v zmysle § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch (79/2015 Z. z.), ktoré boli následne preskúmané a zmenené v súlade s prechodnými ustanoveniami § 135eb ods. 2 zákona o odpadoch prijatými zákonom č. 460/2019 Z. z. na súhlasy na spätné zasypávanie. Platnosť súhlasov expiruje v novembri 2022. Záujmové územie sa nachádza 0,5 km severozápadne od obce Opatovce v inundačnom území rieky Váh v priestore medzi Biskupickým kanálom a pôvodným korytom rieky Váh. Medzi ťažobnou jamou č. 1 ložiska JUH1 a ťažobnou jamou č. 2 ložiska JUH1 vedie trasa vodovodu

DN600. Komunikačne je ťažobný priestor napojený poľnou cestou na štátnu cestu č. I/9, ktorá je cca 0,5 km južne od záujmového územia. V súčasnom období sa vykonáva vydobytie zvyšných zásob ložiska nad hladinou podzemnej vody, čo predstavuje k 1.1.2022 na ložisku JUH 1 - 70 000 ton a JUH 2 - 33 000 ton.

Ťažobná organizácia predpokladá v tomto roku vydobytie zvyšných zásob štrkopieskov v predmetnej lokalite a z toho dôvodu plánuje v závere roka so začatím likvidačných prác v oboch ložiskách nevyhradeného nerastu štrkopieskov. Plánované začatie likvidačných prác je 07.11.2022 a plánované ukončenie likvidačných prác je 31.12.2026. V prípade nevydobytia všetkých štrkopieskov v tomto roku, bude ťažba zvyšných nevyťažovaných zásob zrealizovaná v rámci likvidačných prác.

Spôsob likvidácie lomu pozostáva z terénnych úprav a technickej rekultivácie spočívajúce z uloženia zemín a materiálov, ktoré vznikajú pri stavebných činnostiach na dno ťažobnej jamy.

V rámci likvidácie ložiska sa bude postupovať s prácami na terénnych úpravách spojených s technickou rekultiváciou tak, že sa budú ukladať v ťažobnej jame zeminy a materiály, spĺňajúce uvedené kritériá, maximálne 0,4 m nad úrovňou pôvodného rastlého terénu, z dôvodu ukladania zemín v nakyprenom stave, ktoré sa vplyvom stlačiteľnosti postupne usadia na úroveň pôvodného terénu. V závere likvidácie sa po zavezení štrkoviska vykoná technická rekultivácia, podľa schváleného projektu spätnej rekultivácie. Podľa rozhodnutia o dočasnom odňatí sa v ťažobnom priestore rozprestrie ornica, ktorú tvorí pôvodná povrchová vrstva s obsahom organických látok.

Stredná plocha ťažobných jám ložiska Opatovce JUH1 je 21 341 m<sup>2</sup>, celkový objem pre zavezenie odpadom je 74 609 m<sup>3</sup>, množstvo uložených odpadov predstavuje 138 026 ton.

Stredná plocha ťažobných jám ložiska Opatovce JUH2 je 29 870 m<sup>2</sup>, celkový objem pre zavezenie odpadom je 117 248 m<sup>3</sup>, množstvo uložených odpadov bude 216 910 ton.

Materiálové vstupy predstavujú nasledovné stavebné odpady v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení zákona č. 320/2017 Z. z.:

- 17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

- 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05

Predpokladané množstvo inertných odpadov použitých na likvidáciu exploatovaných ložísk v tonách bude 354 940 ton vrátane odpadov použitých na spätné zasypávanie v zmysle vydaných súhlasov.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy vydáva k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti k „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“ a JUH2“ nasledovné stanovisko:

1. S ukladáním zeminy a materiálov 0,4 m nad úrovní pôvodného rastlého terénu v ploche ťažobného priestoru a zmenšením kapacity inundačného územia nesúhlasíme. Terénne úpravy môžu byť realizované len do úrovne pôvodného terénu. V prípade ukladania nakypreného materiálu, realizátor prác zabezpečí zhutnenie materiálu.
2. Pri plánovaní navrhovanej činnosti rešpektovať ochranné pásma vodných tokov a rešpektovať zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami. Požadujeme zabezpečiť ochranu inundačného územia.
3. Na spätný zásyp môže byť použitý len materiál zo stavebných prác a inertný materiál, ktorý neovplyvní kvalitu podzemných a povrchových vôd.
4. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas likvidácie lomu bude spoločnosť LIM PLUS, s. r. o. ako aj jej právny nástupca rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
5. K uskutočneniu činnosti, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd je potrebný súhlas Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 27 ods. 1 vodného zákona, ktorý bude vydaný na základe osobitnej žiadosti a kladného stanoviska správcu vodného toku.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy nepožaduje uvedenú navrhovanú zmenu činnosti posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Uvedené podmienky z hľadiska ochrany vôd a ochrany pred povodňami uviedol príslušný orgán v podmienkach tohto rozhodnutia. Podmienka týkajúca sa realizácie terénnych úprav do úrovne pôvodného terénu bola prehodnotená v súvislosti so stanoviskom správcu vodného toku na maximálne 0,2 m nad úroveň pôvodného terénu.

7. Trenčianske vodárne a kanalizácie, list č. VTIR-2022/1316-2 zo dňa 14. 07. 2022

S predloženou zmenou navrhovanej činnosti súhlasíme za podmienok:

1. Predmetnou lokalitou je trasované privádzacie potrubie OC, DN 600 z VZ Štvrtok do VDJ Horný Šianec Trenčín, ktoré je v správe našej spoločnosti. Vzhľadom na uvedené žiadame plne rešpektovať ochranné pásmo vodovodného potrubia a v rámci likvidácie lomu požadujeme dodržať najmenšie odporúčané krytie nad našimi podzemnými sieťami, aby sa vylúčila možnosť zamrznutia v zimnom období, alebo aby nedošlo k poškodeniu potrubia pôsobením vonkajších vplyvov.
2. Pre zasýpanie lomu žiadame využiť len povolené inertné stavebné odpady a výkopové zeminy.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Uvedené podmienky uviedol príslušný orgán v podmienkach tohto rozhodnutia.

8. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny v sídle kraja, list č. OU-TN-OSZP1/2022/022602-005 zo dňa 21. 07. 2022

Orgán ochrany prírody preštudoval zámer a listom OU-TN-OSZP1-2022/022602-002 z 8. júna 2022 si vyžiadala k predmetu konania odborné stanovisko od Štátnej ochrany prírody SR.

ŠOP SR – Správa CHKO Biele Karpaty doručila 21. júla 2022 odborné stanovisko k predmetu žiadosti.

Navrhovaná činnosť „Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE JUH 1 a JUH 2“ sa nachádza v území s 1. stupňom ochrany podľa § 12 zákona o ochrane prírody a krajiny. Východne od lokality vedie nadregionálny biokoridor Váh, v zmysle RÚSES, ktorý bol schválený v rámci ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení neskorších zmien a doplnkov.

Správa CHKO Biele Karpaty vykonala 17. júla 2022 miestnu obhliadku, na ktorej mal byť zaznamenaný výskyt malej hniezdnej kolónie druhu brehuľa hnedá Riparia riparia. Invázne druhy rastlín neboli pozorované. V severnej časti priestoru bolo evidované počiatočné štádium tvorby „mäkkého“ lúhu vo forme náletu drevín, prevažne topoľov.

Možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti budú eliminované ak:

- Časť ložiska tvorená kolmou stenou s hniezdami brehule hneď bude ponechaná "na dožitie", teda prirodzenú sukcesiu. Prípadné terénne úpravy (zošíknenie svahu z legislatívnych dôvodov) budú realizované až v záverečných fázach likvidácie ložiska, v mimohniezdnom období.
- Jeden rok po fyzickom ukončení prác v priestore štrkovísk bude realizovaný monitoring zameraný na výskyt invázných druhov rastlín (certifikovanou fyzickou alebo právnickou osobou). V prípade výskytu invázných druhov rastlín je navrhovateľ povinný ich bezodkladne trvalo odstrániť.

Pri dodržaní uvedeného nepožadujeme ďalšie posúdenie navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Uvedené opatrenia na elimináciu vplyvov zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany prírody a krajiny uviedol príslušný orgán v podmienkach tohto rozhodnutia.

9. Obec Opatovce, list č. OCÚ OP-S2022/00239-002 zo dňa 21. 06. 2022

Obec Opatovce zverejnila oznámenie na úradnej tabuli v obci a na webovej stránke obce Opatovce, vyvesené: 07. 06. 2022, zvesené: 21. 06. 2022.

K zverejnenému oznámeniu neboli zo strany verejnosti vznesené žiadne pripomienky.

Obec Opatovce v zmysle § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemá k predloženému dokumentu žiadne pripomienky.

Konzultácie

Konzultácie sa uskutočnili dňa 01. 07. 2022 o 9:00 hod. na Okresnom úrade Trenčín.

Konzultácií sa zúčastnili: navrhovateľ; Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna vodná správa, štátna správa ochrany prírody a krajiny v sídle kraja, príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na ŽP; ŠOP SR – S CHKO Biele Karpaty. SVP š.p. sa nezúčastnil, ale e-mailom doručil stanovisko, že nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti. Príslušný orgán informoval prítomných o doručenom stanovisku.

Výsledkom konzultácií boli dohodnuté podmienky ohľadom doloženia stanovísk z hľadiska ochrany prírody a krajiny, z hľadiska štátnej vodnej správy a SVP, š. p. OZ Piešťany.

Okresný úrad Trenčín, OSZP, upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2022/022277 – 019 zo dňa 29. 07. 2022 o podkladoch rozhodnutia (stanoviská povolujujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce) a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v termíne najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

Podklady rozhodnutia zároveň zverejnil na:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/plan-likvidacie-lozisk-strkopieskov-opatovce-juh-1-juh-2->

K uvedenému upovedomeniu bolo doručené dňa 05. 08. 2022 od navrhovateľa LIM PLUS, s.r.o. Trenčín nasledovné stanovisko:

„Voči zverejneným podkladom nemáme zásadné výhrady. Nie sme však plne stotožnení so stanoviskom OÚ Trenčín, OSZP, úsek ŠVS z dňa 20.06.2022, v ktorom orgán ŠVS vyjadril nesúhlasné stanovisko s ukladaním zemín a materiálov do výšky 0,4 m nad úrovňou pôvodného terénu. Sme toho názoru, že uvedené stanovisko nie je dostatočne odborne odôvodnené. Projekt rekultivácie banského diela s využívaním vhodných odpadov na spätné zasypávanie bol spracovaný odborne spôsobilou osobou s prihliadnutím na geotechnické vlastnosti a parametre zemín. Projekt počítá s prirodzeným sadaním využívaných materiálov a výška 0,4 m nad pôvodný terén bola vyhodnotená ako optimálna. Upozorňujeme na stanovisko správcu povodia SVP, š.p., OZ Piešťany, v ktorom súhlasí s ukladaním nad pôvodnú úroveň terénu.

Sme toho názoru, že príslušný orgán štátnej správy, ktorý plní povinnosti na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, by mal ešte prihliadnuť na stanovisko OÚ Trenčín, OSZP, úsek ŠSOH z dňa 22.06.2022. V minulosti bola problematika využívania odpadov dôkladne preskúmaná a orgán ŠSOH už v minulosti vydal súhlasy na využívanie odpadov na spätné zasypávanie v predmetnom území. Súčasný proces zisťovacieho konania reagoval len na určité

legislatívne zmeny, ktoré vyvolali potrebu nového vydania jestvujúcich súhlasov, napriek tomu, že vecná podstata využívania výkopových zemín na spätné zasypávanie v skúmanom území sa nezmenila.

Na záver by sme chceli skonštatovať, že ostatné zmeny v oblasti odpadového hospodárstva smerujú k väčšej benevolencii v oblasti nakladania so stavebnými odpadmi a výkopovými zeminami mimo zariadení a spôsobov riadne povolených v zmysle zákona o odpadoch. Z toho vyplývajúcu zmenu správania producentov spomínaných odpadov sme už zaregistrovali. Našou snahou je uviesť územie do stavu, čo najviac podobnému pôvodnému stavu. V prípade, že nebude možné po expirácii vydaných súhlasov naďalej pokračovať v uzatváraní a rekultivácii banského diela podľa predloženej projektovej dokumentácie, je veľmi pravdepodobné, že v budúcnosti sa odpady v predmetnom území vyskytnú, ale mimo nášho dosahu, neriadeným spôsobom a v nežiaducej skladbe“.

Príslušný úrad k uvedenému stanovisku uvádza, že v stanovisku SVP, š.p. OZ Piešťany je k ukladaniu zeminy uvedené, cit. „ukladať zeminy a materiál do úrovne pôvodného terénu, prípadne je možné akceptovať ukladanie nakypreného materiálu, ktorý sa vplyvom postupného usadzovania ustáli, do úrovne maximálne 0,2 m nad úroveň pôvodného terénu“. Podmienku týkajúcu sa realizácie terénnych úprav do úrovne pôvodného terénu prehodnotil príslušný orgán v súvislosti so stanoviskom správcu vodného toku na maximálne 0,2 m nad úroveň pôvodného terénu.

Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu do 10 pracovných dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. V lehote podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a ani do vydania tohto rozhodnutia nebolo doručené stanovisko od dotknutých orgánov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne; Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor; Trenčiansky samosprávny kraj; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín. Verejnosť svoje stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nedoručila.

Okresný úrad Trenčín, OSZP, v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná zmena činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona - posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, najmä jej únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenia o zmene a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Prihliadal pritom aj na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. Údaje vyplývajúce z kritérií pre zisťovacie konanie – povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, miesto vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a význam očakávaných vplyvov sú uvedené v úvodnej časti tohto odôvodnenia a vyplývajú z nich nasledovné skutočnosti, na základe ktorých príslušný orgán rozhodol o neposudzovaní zmeny navrhovanej činnosti:

Navrhovaná zmena činnosti sa nachádza v území s 1. stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Územie nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody.

Podľa stanoviska Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, príslušného orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny v sídle kraja možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti budú eliminované ak:

- Časť ložiska tvorená kolmou stenou s hniezdami brehule hneď bude ponechaná "na dožitie", teda prirodzenú sukcesiu. Prípadné terénne úpravy (zošíkmenie svahu z legislatívnych dôvodov) budú realizované až v záverečných fázach likvidácie ložiska, v mimohniezdnom období.

- Jeden rok po fyzickom ukončení prác v priestore štrkovísk bude realizovaný monitoring zameraný na výskyt invázných druhov rastlín (certifikovanou fyzickou alebo právnickou osobou). V prípade výskytu invázných druhov rastlín je navrhovateľ povinný ich bezodkladne trvalo odstrániť.

Uvedené opatrenia na elimináciu vplyvu zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany prírody a krajiny uviedol príslušný orgán v podmienkach tohto rozhodnutia.

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany z hľadiska správcu vodných tokov stanovil podmienky ohľadom predkladania analýz vykonaných akreditovaným laboratóriom a preukázania, že predmetný materiál neovplyvní kvalitu podzemných a povrchových vôd ešte pred jeho uložením, ktoré príslušný orgán uviedol v podmienkach tohto rozhodnutia. Správca vodného toku predpokladá, že pri rešpektovaní uvedených podmienok navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na podzemné vody, povrchové vody alebo iné zložky životného prostredia.

Z hľadiska kvality podzemných a povrchových vôd, ochrany pred povodňami, stanovil podmienky aj Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy, ktoré príslušný orgán uviedol v podmienkach tohto rozhodnutia.

Likvidačnými prácami, v ložiskách nevyhradených nerastov štrkopieskov OPATOVCE – „JUH 1“ a OPATOVCE – „JUH 2“, ktoré sa budú realizovať tak, ako sú popísané, sa zabezpečí stav, že nebude potrebné upravovať dno ťažobných jám a svahy do vopred projektovaného sklonu. Zároveň nie je potrebné zabezpečovať nebezpečné otvory a priehlbne, nakoľko tieto sa v tomto území, po vykonaní terénnych úprav a technickej rekultivácie, vyskytovať nebudú. Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery sú pozitívne a majú stabilizačný charakter.

Počas doterajšieho výkonu činnosti v zmysle vydaných rozhodnutí vplyvy na horninové prostredie a na vodné pomery neboli zaznamenané. Realizácia činnosti nevyvolala v dotknutom území zhoršenie existujúceho stavu horninového prostredia a nenarušila zvodnené prostredie, ani neovplyvnila hladinu a režim podzemných vôd, pretože ťažba sa vykonávala suchým spôsobom.

Podľa rozhodnutia o dočasnom odňatí sa v ťažobnom priestore rozprestrie ornica, ktorú tvorí pôvodná povrchová vrstva s obsahom organických (humusových) látok. Týmto sa uvedie terén a krajina dotknutá ťažbou do požadovaného pôvodného stavu, čím budú zahladené stopy a nepriaznivé účinky spôsobené činnosťou vykonávanou banským spôsobom.

Po realizácii likvidačných prác vrátane technickej rekultivácie dôjde k uvedeniu územia do pôvodného stavu, preto je možné konštatovať, že činnosť bude mať pozitívny vplyv na klimatické pomery v okolí.

Vzhľadom na umiestnenie činnosti mimo zastavané územie a oddelenie ťažobných priestorov od obce pôvodným korytom Váhu, neboli negatívne vplyvy na obyvateľstvo zaznamenané.

Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sú navrhnuté v rozhodnutí podmienky, ktoré je potrebné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povolujuce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Rezortný orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Okresný úrad Trenčín, OSZP, akceptoval stanoviská od rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, a po ich vyhodnotení zapracoval požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať zmena navrhovanej činnosti významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto príslušný orgán rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovej časti. Navrhovanú zmenu činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii. Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povolujuce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať podmienky, ktoré sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na základe uvedených skutočností rozhodol Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

## Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín.

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

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10126

## Doručuje sa

LIM PLUS, s. r. o., Pod Juhom 3842/33, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Obec Opatovce, Opatovce 73, 913 11 Opatovce, Slovenská republika

## Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1

Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1

Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1

Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2395/2, 975 90 Banská Bystrica 1

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Ivana Krasku 3/834, 921 01 Piešťany 1

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. skratka obchodného mena: TVK a.s. Trenčín, Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín 5

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín



Registrátúrne číslo záznamu: 0077790/2022

Vec: Rozhodnutie zo zisťovacieho konania - Plán likvidácie ložísk štrkopieskov OPATOVCE "JUH 1" a "JUH 2"

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	10.08.2022 11:43	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		