

# OKRESNÝ ÚRAD ZLATÉ MORAVCE

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

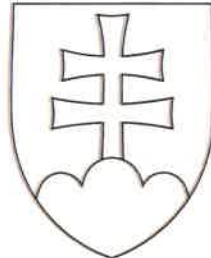
Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce

### Číslo spisu

OU-ZM-OSZP-2024/000778-018

Zlaté Moravce

07. 06. 2024



## Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

### Výrok

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy, podľa § 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodol podľa § 29 ods. 2 v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Rozšírenie ťažby v dobývacom priestore Čierne Kľačany“, navrhovateľa IS-LOM, s. r. o., MAGLOVEC, Priemyselná 6, 042 45 Košice IČO: 31720803 v zastúpení TRATEC s. r. o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie ťažby v dobývacom priestore Čierne Kľačany“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorá sa bude realizovať v k. ú. Čierne Kľačany, parc. č. C-KN 2025/7, 2025/6, 2025/3

sa nebude posudzovať

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

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

- Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015 a tiež nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Čierne Kľačany.

- Dodržať určené náhradné revitalizačné opatrenia na základe rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia Nitra, odbor ochrany zložiek životného prostredia Zlaté Moravce č. Z/2006/00246-21 F27 zo dňa 14. 08. 2006, ktorým boli určené žiadateľovi CESTY NITRA, a.s. náhradné revitalizačné opatrenia na lokalitách Škripecké lúky a

Kostolianske lúky, ktoré je potrebné vykonávať každoročne po dobu ťažby v dobývacom priestore Čierne Kľačany na parcele č. 2025/3.

- Dodržať podmienky Rozhodnutia č. OU-ZM-OSZP-2024/000078-021 zo dňa 16. 02. 2024, vydaného Okresným úradom Zlaté Moravce, ktorým boli stanovené revitalizačné opatrenia a opatrenia na kompenzovanie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na biotop Ls 2.2 (91G0\*) Dubovo-hrabové lesy panónske.
- Po skončení ťažby realizovať technickú a biologickú rekultiváciu ťažobného priestoru.
- V ďalších stupňoch povoľovacích procesov zmenu navrhovanej činnosti riešiť v zmysle platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva a na úseku ochrany ovzdušia.
- Z hľadiska udržania danej kvality ovzdušia v dotknutej oblasti vzhľadom na skutočnosť, že ide o činnosť s vysokým stupňom prašnosti dodržiavať všetky opatrenia na zmierenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite.
- Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií.
- Dopravné cesty a manipulačné plochy pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabranenie rozprášovaniu alebo obmedzenie rozprášovania.
- Dodržiavať opatrenia na zmierenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a premietnuť ich do povolení navrhovanej činnosti.
- Predložiť orgánu štátnej vodnej správy vodoprávne povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Studňa a vodovodná prípojka, Kameňolom Čierne Kľačany“ a povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov – na odber podzemných vôd zo studne.
- Novú komunikáciu po južnom okraji parcele 2025/6, ktorá bude ďalej prechádzať východným okrajom parcele 2025/3 a ktorá spŕstupní parcelu 2025/7 odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií;
- Všetky dopravné parametre je potrebné navrhnúť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi.
- Opraviť údaj výpočtu zásob stavebného kameňa so stavom k 31. 7. 1994 a nie ako sa uvádzajú (stav k 31. 7. 1997).
- Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti dodržiavať opatrenia na zmierenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie ako aj opatrenia navrhnuté spracovateľom zámeru v časti IV. 13 predloženého oznamenia o zmene navrhovanej činnosti.

### Odôvodnenie

#### Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, IS-LOM, s. r. o., MAGLOVEC, Priemyselná 6, 042 45 Košice IČO: 31 720 803 v zastúpení TRATEC s. r. o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov (ďalej len navrhovateľ) doručil, dňa 29. 04. 2024, Okresnému úradu Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ Zlaté Moravce, OSŽP“) podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej "zákon o posudzovaní") oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie ťažby v dobývacom priestore Čierne Kľačany“, vypracovaný podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo vypracované spoločnosťou TRATEC s. r. o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov v apríli 2024.

OÚ Zlaté Moravce, OSŽP zaslať oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a požiadala dotknutú obec o

informovanie verejnosti v tejto veci a súčasne ich vyzval na doručenie stanoviska v lehote stanovenej zákonom o posudzovaní t. j. do 10 pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bol zverejnený na úradnej tabuli príslušného úradu, na webovej stránke úradu a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/rozsirenie-tazby-v-dobyvacom-priestore-cierne-klacany-1>

Na tejto adrese, OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, súčasne informoval verejnosť, podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní, že predmetná zmena navrhovanej činnosti podlieha zisťovaciemu konaniu. Súčasne uviedol, že do spisu je možné nahliadnuť (robíť z neho kópie, odpisy a výpis) na Okresnom úrade Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na uvedenom webovom sídle.

#### Vyjadrenie k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Zmena navrhovanej činnosti svojimi parametrami, podľa Prílohy č. 8 zákona o posudzovaní je zaradená do kapitoly 1. Ťažobný priemysel, položka č. 11 Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku s prahovými hodnotami od 100 tis. t/rok do 200 tis. t/rok alebo od 5 ha do 10 ha do časti B (zisťovacie konanie), ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona o posudzovaní.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je vypracované v jednom variante. Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, podľa § 22 ods. 7 zákona o posudzovaní, upustil od požiadavky variantného riešenia zmeny navrhovanej činnosti listom č. OU-ZM-OSZP-2024/000630-003 zo dňa 03. 04. 2024.

#### Popis zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Zlaté Moravce, k. ú. Čierne Kľačany, na parcele KN-C č. 2025/7. Parcelsa 2025/7 bola geometrickým plánom č. 53/2020 odčlenená z parcely 2025/1 a rozhodnutím OÚ Nitra pozemkový a lesný odbor č. OÚ-NRPL-2022/040019 - 3 bola trvalo vyňatá z lesného pozemku.

Navrhovaná zmena je kontinuálnym pokračovaním doterajšej ťažby a úpravy stavebného kameňa v hraniciach dobývacieho priestoru Čierne Kľačany pre nerast andezit – stavebný kameň so zväčšením záberu plochy na dobývanie a spracovanie stavebného kameňa na území s celkovou výmerou 2,6269 ha. Záber plochy na dobývanie sa oproti súčasnému stavu zväčšuje z pôvodne posúdených 7,4689 ha na 10,0958 ha, takže súčasný maximálny záber plochy na dobývanie a spracovanie stavebného kameňa sa zväčší o 2,6269 ha. Realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k zmene hraníc dobývacieho priestoru, hranice DP zostanú totožné so súčasnými hranicami DP.

Navrhovaná činnosť nie je v záujmovom území novou činnosťou. V dobývacom priestore sa vykonáva ťažobná činnosť s povoleným objemom ťažby max. do 385 tis. t/rok. Dobývací priestor Čierne Kľačany (ďalej len DP Čierne Kľačany) sa nachádza v blízkosti obcí Čierne Kľačany - časť Olichov a obce Čaradice, celé však zasahuje do katastrálneho územia Čierne Kľačany, okres Zlaté Moravce. Nachádza sa cca 1,3 km severne od najbližšej obytnej zóny obce Čierne Kľačany - časť Olichov v lokalite s miestnym názvom Hora. Etáže, na ktorých je realizované dobývanie suroviny sú sprístupnené účelovou vnútro-areálovou nespevnenou komunikáciou o šírke 5 m.

Surovina sa ťaží v DP Čierne Kľačany, kde dochádza k rozpojovaniu hornín trhacími prácmi malého a veľkého rozsahu. Surovina je spracovávaná primárnym drvením, v prípade požiadaviek zákazníkov sa spracováva aj sekundárnym drvením (zdrobnenie) a následne je triedená a sypaná na skládky v rámci ťažobne.

Na záujmovom území je potrebné vykonať výrub stromovitých a krovinatých drevín. Ďalšia zmena sa týka dopravných ciest. Pôvodne plánovaná cesta, ktorá mala vzniknúť prepojením bodov A a B na parcele č. 2024/3 (bod A) a parcele č. 2025/3 (bod B) nebude zrealizovaná. Namiesto tejto cesty bude vybudovaná nová cesta vedená po južnom a JV okraji parcely č. 2025/6 a východnom okraji parcely 2025/3 až na parcelu 2025/7 a z tejto cesty budú vedené odbočky na jednotlivé etáže.

Navrhovaná činnosť je posudzovaná v jednom variantnom riešení a je porovnaná s nulovým variantom t. j. stavom, ak by sa činnosť nerealizovala. Variant pokračovania ťažby predpokladá zvýšenie plošnej kapacity ťažby pri zachovaní jej doterajšieho ročného objemu a spracovania stavebného kameňa v rozpracovanom území, používanie už existujúcej technologickej linky, ktorá vychovuje súčasným štandardom. V porovnaní s nulovým variantom prevláda

hospodársky aspekt, zachovanie pracovných príležitostí v regióne, využitie zaužívaných postupov, objektov a technického zariadenia.

Podľa § 23 ods. 9 zákona o posudzovaní dotknuté subjekty mohli doručiť písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od jeho doručenia. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní, podľa § 23 ods. 9 zákona o posudzovaní, od zverejnenia uvedených informácií podľa § 23 ods. 8 zákona o posudzovaní. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknutá obec informovala verejnosť o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti spôsobom v mieste obvyklým, a to verejným oznamom zverejneným na úradnej tabuli obce Čierne Kľačany, pričom zabezpečila sprístupnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť najmenej 10 pracovných dní.

Príslušnému orgánu doručili, podľa § 23 ods. 9 zákona o posudzovaní, svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení).

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2024/027861 zo dňa 15. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 16. 05. 2024), uvádzajú, nasledovne:

- V predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti je v častiach venovaných odpadom a ochrane ovzdušia uvádzaná neplatná legislatíva. V ďalších stupňoch povoľovacích procesov uvedené riešiť v zmysle platnej legislatívy.
- Z hľadiska udržania danej kvality ovzdušia v dotknutej oblasti, a vzhladom na skutočnosť, že ide o činnosť s vysokým stupňom prašnosti je potrebné dodržiavať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite.
- Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprášovaniu alebo obmedzenie rozprášovania. Taktiež premietnuť do povolení navrhovanej činnosti a dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.
- Z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nie sú v súčasnosti v území známe žiadne riziká, ktoré by mali vplyv na realizáciu činnosti v navrhovanom území.
- V riešenom území nie sú v IS EZ evidované žiadne environmentálne záťaže.

Uvádzajú, že úrad ako dotknutý orgán v zmysle § 3 písm. p) zákona nemá ďalšie pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti a navrhuje navrhovanú činnosť neposudzovať.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Podmienky boli premietnuté do výrokovej časti rozhodnutia.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 6938/2024, CZ 18300/2024 zo dňa 20. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 20. 05. 2024), zhodnotili zámer a uvádzajú, nasledovne:

- Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Čierne Kľačany.
- Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

K predloženému zámeru nemajú iné pripomienky a uvádzajú, že realizáciou zámeru v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov, a preto nepožadujú zámer posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Podmienky boli premietnuté do výrokovej časti rozhodnutia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, list č. 11201/2024-6.3, 43371/2024 zo dňa 18. 06. 2024 (doručený elektronicky dňa 18. 06. 2024), zhodnotili zámer a uvádzajú, nasledovné:

- Listom č. 11201/2024-6.3 zo dňa 10.05.2024 ministerstvo požiadalo Štátnu ochranu prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „ŠOP SR“) o vypracovanie odborného stanoviska k predmetnej žiadosti. V odbornom stanovisku č. ŠOPSR/428-003/2024 zo dňa 24.05.2024 ŠOP SR konštatovala, že zmena navrhovanej činnosti je z hľadiska záujmov ochrany prírody akceptovateľná pri dodržaní platných legislatívnych predpisov.
- V dotknutom území platí prvý stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z.
- Na parcele č. 2025/7 bol zistený výskyt biotopu európskeho významu Ls 2.2 (91G0\*) Dubovo-hrabové lesy panónske. V blízkosti zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza územie európskeho významu SKUEV0873 Pohronský Inovec, do ktorého sa nezasahuje.
- Navrhovateľ zmeny navrhovanej činnosti už vopred požiadal o súhlas na zásah do biotopu Ls 2.2 (91G0\*) Dubovo-hrabové lesy panónske na parcele KN-C č. 2025/7. Okresný úrad Zlaté Moravce vydal rozhodnutie č. OU-ZM-OSZP-2024/000078-021 zo dňa 16.02.2024 na zásah do biotopu Ls 2.2 (91G0\*) Dubovo-hrabové lesy panónske na kompenzovanie negatívnych účinkov zmeny navrhovanej činnosti na predmetný biotop, ktorým boli stanovené revitalizačné opatrenia a opatrenia na kompenzovanie negatívnych vplyvov na biotop Ls 2.2 (91G0\*) Dubovo-hrabové lesy panónske, ktoré považuje ministerstvo dodržať.
- Upozorňuje na dodržanie určených náhradných revitalizačných opatrení na základe rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia Nitra, odbor ochrany zložiek životného prostredia Zlaté Moravce č. Z/2006/00246-21 F27 zo dňa 14.08.2006, ktorým boli určené žiadateľovi CESTY NITRA, a.s. náhradné revitalizačné opatrenia na lokalitách Škripecké lúky a Kostolianske lúky vykonávať každoročne po dobu ľažby v dobývacom priestore Čierne Kľačany na parcele č. 2025/3.
- Za podmienky dodržania opatrení vyplývajúcich z vyššie uvedených rozhodnutí, ministerstvo nepredpokladá významné vplyvy na integritu európskej sústavy chránených území Natura 2000, ani na iné záujmy ochrany prírody a krajiny. Na základe uvedeného, ministerstvo nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z.
- Upozorňuje, že podľa § 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. orgán verejnej správy príslušný na konanie je obsahom záväzného stanoviska orgánu ochrany prírody.
- Súhlasí s navrhovanou činnosťou a nepožaduje ju ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Podmienky boli premietnuté do výrokovej časti rozhodnutia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, list č. 7045/2024-5.3, 35099/2024 zo dňa 20. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 20. 05. 2024), zhodnotili zámer a uvádzajú, nasledovné:

Odbor štátnej geologickej správy k zmene navrhovanej činnosti z hľadiska vecnej pôsobnosti a geologickej problematiky uplatňuje nasledovné pripomienky:

1. Po preštudovaní oznamenia o zmene navrhovanej činnosti konštatuje, že informácie o geologických a hydrogeologickej pomeroch, a ložiskách nerastných surovín sú s ohľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, v minulosti už posúdenej, rozpracované dostatočne podrobne. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie vrátane podzemných vód sú v zámere popísané s ohľadom na jej charakter realisticky. Aj keď v prípade ľažby dôjde k trvalému negatívnemu a nevratnému vplyvu na horninové prostredie, s ohľadom na plošný rozsah a najmä dodržanie princípu racionálneho využitia ložiska nerastnej suroviny, je možné súhlašiť s vyhodnotením vplyvu ako stredne významného tak, ako je uvedené v oznamení o zmene navrhovanej činnosti.
2. V dokumente je potrebné opraviť údaj, že na výhradnom ložisku andezitov Čierne Kľačany bol vykonaný posledný výpočet zásob stavebného kameňa so stavom k 31.7.1994 a nie ako uvádzajú spracovateľ so stavom k 31.7.1997. Podľa stavu zásob evidovaných v Bilancii zásob výhradných ložísk SR k 1.1.2023, ktorú viedie podľa § 29 ods. 4 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky bol stav zásob na ložisku Čierne Kľačany vo výške Z1-1 233 500 m<sup>3</sup> a Z2-2 643 240 m<sup>3</sup>, tieto údaje bude potrebné v dokumente aktualizovať.
3. Pre úplnosť upozorňuje na drobný technický nedostatok, nadpis „IV. VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH“ sa nedopatrením posunul o stranu vyššie do textu podkapitoly „III.6.10. Zdravotný stav obyvateľstva“.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Pripomienky boli premietnuté do výrokovej časti rozhodnutia.

Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, sekcia stratégie dopravy, list č. 16741/2024/SSD/44909 zo dňa 21. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 24. 05. 2024), zhodnotili zámer a uvádzajú, nasledovné:

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie ťažobných kapacít stavebného kameňa na novom pozemku s parc. č. 2025/7. Komunikačne je lom prístupný z cesty prvej triedy č. I/65 Zlaté Moravce - Žarnovica čiastočne spevnenou a nespevnenou účelovou cestou. Pre ďalší postup ťažby bude potrebné vybudovať novú komunikáciu po južnom okraji parcely 2025/6, ktorá bude ďalej prechádzať východným okrajom parcely 2025/3 a ktorá sprístupní parcelu 2025/7. Z tejto cesty sú a podľa potreby budú vytvorené výjazdy na jednotlivé etáže.

MD SR má k zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie ťažby v dobývacom priestore Čierne Kľačany“ nasledovné pripomienky a požiadavky:

- navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií;
  - všetky dopravné parametre je potrebné navrhnúť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi.
- MD SR súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie zmeny navrhovanej činnosti „Rozšírenie ťažby v dobývacom priestore Čierne Kľačany“, podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po uskutočnení zistovacieho konania, za podmienky rešpektovania uvedených požiadaviek.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Podmienky boli premietnuté do výrokovej časti rozhodnutia.

Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-NR-OCDPK-2024/029677-002 zo dňa 21. 05. 2024 (doručený dňa 22. 05. 2024) uvádzajú, že k predloženej žiadosti nemajú pripomienky a zároveň upozorňujú na potrebu zosúladíť uvedený strategický dokument s odsúhláseným územným plánom VÚC Nitrianskeho kraja, vrátane všetkých jeho zmien a doplnkov.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Pripomienka bola premietnutá do výrokovej časti rozhodnutia.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, list č. RÚVZNR/OHŽPaZ/2067/7415/2024 zo dňa 16. 05. 2024 (doručený dňa 17. 05. 2024) zhodnotili oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a uvádzajú, nasledovné: V rámci vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva uvádzajú, že zmena navrhovanej činnosti svojim rozsahom a charakterom výrazne neovplyvní súčasný stav a na základe vypracovanej analýzy súčasného stavu jednotlivých zložiek životného prostredia a následnom identifikovaní predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo sa konštatuje, že nie je predpoklad vzniku významných negatívnych vplyvov na životné prostredie a obyvateľstvo.

Zo zistených skutočností vyplýva, že predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany verejného zdravia nemá byť posudzované podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa.

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-ZM-OSZP-2024/000804-06 SM1 zo dňa 17. 05. 2024 (doručený dňa 17. 05. 2024) uvádzajú nasledovné:

- Úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny

Zhodnotil zmenu navrhovanej činnosti, nevzniesol k nej pripomienky a nepožaduje ju ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

- Úsek štátnej správy ochrany ovzdušia

Požaduje pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti postupovať v súlade s platnou právnou úpravou na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia.

- Úsek štátnej správy odpadového hospodárstva

Požaduje pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti postupovať v súlade s platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva.

- Úsek štátnej vodnej správy

Navrhovanú činnosť nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní, ale uplatňuje nasledovnú požiadavku:

- Predložiť orgánu štátnej vodnej správy vodoprávne povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Studňa a vodovodná prípojka, Kameňolom Čierne Kľačany“ a povolenie na osobitné užívanie vód podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov - na odber podzemných vód zo studne.

Predloženú zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Požiadavka bola premietnuté do výrokovej časti rozhodnutia.

Obvodný banský úrad v Bratislave, list č. 565-1418/2024 zo dňa 17. 05. 2024 (doručený listom dňa 22. 05. 2024) uvádza nasledovné:

K zmene navrhovanej činnosti na pozemku s parc. č. 2025/7 (reg. C-KN) v k. ú. Čierne Kľačany (na ploche chráneného ložiskového územia Čierne Kľačany s určeným dobývacím priestorom Čierne Kľačany, určené na využitie výhradného ložiska andezitu) navrhovateľa v zastúpení nemajú námietky.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Berie na vedomie.

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor krízového riadenia, list č. OU-ZM-OKR-2024/000820-2 zo dňa 13. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 13. 05. 2024)

Z hľadiska potrieb civilnej ochrany nepožadujú predložený zámer navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní a nepredkladajú k posudzovaniu žiadne požiadavky ani pripomienky.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Berie na vedomie.

Okresné riadielstvo Hasičského a záchranného zboru v Zlatých Moravciach, list č. ORHZ-ZM- 2024/000195-002 zo dňa 09. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 09. 05. 2024)

Z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladajú vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie a nepožadujú predložený zámer navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Berie na vedomie.

Štátnej ochrane prírody Slovenskej republiky, Správe Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie, list č. CHKOPN/274-001/2024 zo dňa 20. 05. 2024 (doručený elektronicky dňa 24. 05. 2024), zhodnotili zámer z hľadiska ochrany prírody a krajiny a uvádzajú:

Predložený dokument je spracovaný v požadovanej štruktúre s podrobňom rozpracovaním jednotlivých kapitol vrátane príloh k dokumentu. K obsahu dokumentu dopĺňajú formálne pripomienky, ktoré nemajú významný vplyv pre zhodnotenie zmeny realizovanej činnosti v dotknutom území:

- kapitola III.6.1.7 Pôdne pomery, časť Lesné hospodárstvo – uvádzaný výskyt lesných typov (LT) – nie je podrobnejšie uvedený zdroj údajov. Dostupná lesnícka typologická mapa v dotknutom území uvádza aj iné lesné typy. V dokumente uvedené údaje však môžu byť správne.
- kapitola III.6.1.11. Chránené územia, časť Chránené stromy – uvedený zoznam CHS nekorešponduje s aktuálnou vyhláškou Okresného úradu Nitra č. 50/2023, ktorou sa vyhlasujú chránené stromy a ich ochranné pásmá v Nitrianskom kraji (aktuálne existuje 5 objektov CHS v okrese Zlaté Moravce: Hostiansky cer, Neverický brest, Škripecký dub, Velčické cery, Zlatomoravský platan)

- Plánovaná zmena činnosti je akceptovateľná pri dodržaní platných legislatívnych predpisov.

- Upozorňujú na dodržanie určených náhradných revitalizačných opatrení (Rozhodnutie Obvodného úradu ŽP Nitra, odbor ochrany zložiek ŽP Zlaté Moravce č. Z/2006/00246-21 F27 zo dňa 14.08.2006, ktorým správny orgán určuje žiadateľovi CESTY NITRA, a. s. náhradné revitalizačné opatrenia na lokalitách Škripecké lúky a Kostolianske lúky a to určené práce vykonávať každoročne po dobu ťažby v dobývacom priestore Čierne Kľačany na parcele č. 2025/3) a realizáciu opatrení na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na biotop európskeho významu na celej ploche parcele 2025/7, k. ú. Čierne Kľačany (Rozhodnutie Okresného úradu Zlaté Moravce č. OU-ZM-OSZP-2024/000078-021 zo 16. 2. 2024).

- Predmetné územie sa nachádza vo voľnej krajine, kde platí prvý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- Územie nezasahuje do žiadneho územia sústavy NATURA 2000.

- V okrese Zlaté Moravce sa nachádzajú územia európskeho významu: časť SKUEV0131 Gýmeš, SKUEV0132 Kostolianske lúky, SKUEV0133 Hôrky, časť SKUEV0867 Mochovská cerina, SKUEV0868 Včelár, SKUEV0874 Člnok, SKUEV4035 Ladické lúky a časť Chráneného vtáčieho územia SKCHVU031 Tribeč. S DP aktuálne susedí SKUEV 0873 Pohronský Inovec. Najbližšie existujúce veľkoplošné chránené územie je SZ situované CHKO Ponitrie.

- Z maloplošných chránených území sa v okrese Zlaté Moravce nachádzajú CHA Topoľčianska zverica zvernice (3.stupeň ochrany), CHA Kostolianske lúky (3.SO), CHA Topoľčiansky park (4.SO), NPR Včelár (5.SO), PP Veľký Inovec (4.SO), CHA Arborétum Mlyňany (4.SO).
- V širšom okolí záujmového územia sa nachádzajú prvky ÚSES – nadregionálny terestrický biokoridor Zoborské vrchy-Tribeč, NRBk pozdĺž Pohronského Inovca, NRBk Rieka Žitava, NRBk Patianska cerina-Včelár-Vtáčnik, regionálne biocentrum Obyce, regionálny biokoridor Hostiansky potok. V katastri obce Čierne Kľačany sa nachádzajú tri dopravné tepny – cesta I/65, železničná trať Zl. Moravce - Kozárovce a komunikácia R1, ktoré z hľadiska územného systému ekologickej stability predstavujú v krajinе bariéru pre migráciu viacerých živočíšnych druhov.
- Na parcele č. 2025/7 bol zistený výskyt biotopu európskeho významu Ls2.2 (91G0\*) Dubovo-hrabové lesy panónske. Dotknutá lokalita je súčasťou komplexu prirodzených dubových spoločenstiev Pohronského Inovca. Stav lesných biotopov je ovplyvňovaný intenzitou a spôsobom realizovaného lesného hospodárenia.
- Po skončení ťažby je navrhovateľ zviazaný realizáciou technickej a biologickej rekultivácie ťažobného priestoru. Z hľadiska uplatňovaných záujmov ochrany prírody a krajiny v dotknutom území nie je potrebné pokračovať v procese hodnotenia vplyvov, nepožadujeme navrhovanú činnosť ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Akceptuje sa. Požiadavky boli premietnuté do podmienok rozhodnutia.

Obec Čierne Kľačany, list č. 387/2024 zo dňa 29. 05. 2024 (doručený dňa 29. 05. 2024)

Obec Čierne Kľačany oznámila, že informovala verejnosť spôsobom v mieste obvyklým (úradná tabuľa) v stanovenom termíne, ako aj kde bolo možné do oznamenia o zmene nahliadnuť. Ďalej uviedla, že verejnosť nevzniesla žiadne podnety, pripomienky zo strany občanov.

Vyjadrenie OÚ Zlaté Moravce, OSŽP:

Berie na vedomie.

#### Stanoviská dotknutých orgánov

Dotknuté orgány, ktoré nedoručili písomné stanovisko v uvedenej lehote a ani do dňa vydania rozhodnutia sa považuje, podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, za súhlasné.

#### Verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní

Zainteresovaná verejnosť neprejavila záujem podaním písomného stanoviska k oznameniu o zmene navrhovanej činnosti, podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní.

OÚ Zlaté Moravce, OSŽP sa ako príslušný orgán štátnej správy zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami uvedenými vo vyjadreniach dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti.

Predložené oznamenie o zmene navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku zmeny navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoľovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoľovacích konaní. Cieľom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činností podľa osobitných predpisov.

OÚ Zlaté Moravce, OSŽP opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Príslušný orgán na základe oznamenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov zistil nasledujúce skutočnosti:

#### POŽIADAVKY NA VSTUPY

Požiadavky na vstupy zmeny navrhovanej činnosti v navrhovanom území, nadväzujú na vstupy pôvodnej navrhovanej činnosti:

#### Záber pôdy

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je kontinuálne pokračovanie doterajšej ťažby a spracovania stavebného kameňa v hraniciach dobývacieho priestoru Čierne Kľačany pre nerast andezit - stavebný kameň so zväčšením záberu plochy na dobývanie na území s parc. č. 2025/7 podľa registra KN-C. Záber plochy na dobývanie sa oproti súčasnému stavu zväčšuje z pôvodne posúdených 7,4689 ha na 10,0958 ha, t. j. súčasný maximálny záber plochy na dobývanie a spracovanie stavebného kameňa sa zväčší o 2,6269 ha v nasledujúcom období do vydobytiá zásob.

Prevádzka sa nachádza v katastrálnom území Čierne Kľačany na pozemku podľa registra KN-C s parcellnými číslami 2025/3, 2025/6, 2025/7.

#### Spotreba vody

V areáli ťažobného priestoru sa nachádza prieskumný vrt, ktorý v zmysle zákona o vodách bude pripravovaný pre využívanie úžitkovej vody. V súčasnosti sa rieši povolenie vo veci povolenie vodnej stavby „Studňa a vodovodná prípojka, kameňolom Čierne Kľačany“ a na odber podzemných vôd z vodárenského zdroja Studňa STK-1 umiestneného v k. ú. Čierne Kľačany.

Pre výpočet potreby pitnej vody navrhovateľ nemá k dispozícii presné bilancie, resp. skutočnú potrebu vody pre pitné a hygienické účely. Interná smernica navrhovateľa určuje povinnosť zabezpečiť pre 1 zamestnanca v letnom období (01.05. – 30.09.) 3 l pitnej vody a v zimnom období (01.10. – 30.04.) 1,5 l pitnej vody denne ( $\varnothing$  22 pracovných dní/mesiac). Pre všetkých 10 zamestnancov podľa výpočtov = 5 366 l vody/rok, reálne cca 5 000 l. Z hľadiska vstupov ide o nevýznamný rozdiel, zásobovanie pitnou vodou je podľa aktuálnej potreby.

Na základe Záverečnej správy z hydrogeologického prieskumu (Čierne Kľačany – kameňolom IS-LOM s. r. o, hydrogeologický prieskum, 2021) je denne možné z predmetnej studne odoberať 17 280 l, mesačne 525 600 l a ročne 6 307 200 l podzemnej vody pre pitné a úžitkové účely, čo je postačujúce pre potreby prevádzky kameňolomu Čierne Kľačany.

#### Požiarne vodovod

Nie je predmetom návrhu a nebude sa budovať. Aktuálny protipožiarny a záchranný zásah bude vykonaný hasičskou jednotkou. Pre tento účel je možné využiť zásobu vody v nádrži a kapacitu ručných hasiacich prístrojov prevádzky.

#### Zásobovanie energiami

Energetické zdroje - energetickým zdrojom navrhovanej činnosti bude elektrická energia určená pre vnútorné a vonkajšie areálové osvetlenie, vykurovanie. Ročná spotreba elektrickej je cca 8 000 kW.

#### Zásobovanie plynom

Sociálne priestory budú v zimnom období vykurované elektrickými vykurovacími telesami. Zemný plyn sa v areáli lomu nepoužíva na žiadne účely.

#### Zásobovanie surovinami a materiálmi

Trhacie práce budú zabezpečované dodávateľským spôsobom vrátane obstarávania výbušní organizáciou, ktorá má na uvedené činnosti oprávnenie. Na rozpojovanie hornín budú použité trhaviny alebo ich ekvivalenty, rozbušky alebo ich ekvivalenty, elektrický roznet. Odpal sa bude vyvolávať neelektricky, prípadne elektricky.

Zásobovanie pohonnými hmotami do strojov bude riešené dodávateľsky, so skladovaním pohonných hmôt v areáli ťažobného územia sa neuvažuje.

#### Telekomunikačné napojenie

V priebehu prevádzky kameňolomu budú využívané siete mobilných operátorov ako aj pevná linka.

#### Požiadavky na dopravu a infraštruktúru

Prevádzka kameňolomu je sprístupnená spevnenou cestou s asfaltovým kobercom. Prístupová cesta ku kameňolomu je široká 3 až 4 m. Napája sa na cestu prvej triedy I/65, ktorá spája Nitru a Martin a následne na rýchlosnú cestu R1 v smere Čierne Kľačany – Nitra a v smere Čierne Kľačany – Zvolen.

Technologické cesty v areáli lomu budú riešené podľa spracovaného dopravného poriadku organizácie s ohľadom na požiadavky sprístupnenia pracovných plošín, bezpečnosti práce a bezpečnosti prevádzky.

Pre ďalší postup ťažby bude potrebné vybudovať novú komunikáciu po južnom okraji dobývacieho priestoru na parcele 2025/6, ktorá bude ďalej prechádzať východným okrajom parcely 2025/3 a ktorá sprístupní parcelu 2025/7. Z tejto cesty sú a podľa potreby budú vytvorené výjazdy na jednotlivé etáže.

Pri súčasnom povolenom objeme ťažby max. do 385 tis. t/rok sú obslužné komunikácie a cesty I. triedy zaťažené nasledovnou intenzitou dopravy:

Denná kapacita dopravy predstavuje 124 prejazdov za deň, t. j. 62 áut (otáčok) s nosnosťou 25 t denne, pri maximálne cca 1 540 ton denného objemu spracovanej suroviny pre expedíciu.

#### Nároky na pracovné sily

Spracovanie kameniva bude realizované dodávateľsky. Zmenou navrhovanej činnosti rozšírenia ťažby sa zvýšené nároky na pracovnú silu u navrhovateľa sa nepredpokladajú.

### ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Požiadavky na výstupy zmeny navrhovanej činnosti v navrhovanom území z časti nadväzujú na výstupy pôvodnej navrhovanej činnosti

#### Zdroje znečisťovania ovzdušia

Stacionárnym zdrojom znečistenia ovzdušia budú bodové a plošné zdroje znečisťovania. Bodové zdroje znečisťovania emitujú do priestoru predovšetkým TZL a plynné škodliviny. Jedná sa o rýpadlá, bagre, triediacu a drviaču linku a nakladače poháňané naftovými motormi. Pri nakladke na nákladné autá dochádza k uvoľňovaniu jemných podielov prachu a drviny, ktoré sú potom vplyvom vetra sušené a rozptyľované po okolitej priestore. Emisie plynných škodlivín z výfukových plynov sú závislé na výkone a technickom stave motorov, teda na spotrebe nafty. Pri zvýšenej kapacite ťažby sa nárast emisií prejaví v priestore lomu.

Organizácia na zamedzenie zvýšenia produkcie TZL prijala opatrenie pre zabezpečenie každého drviaceho zariadenia, v súčasnosti je a bude vybavené skrápacím systémom.

Z hľadiska pôsobenia navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia na znečistenie ovzdušia vplývajú plynné znečisťujúce látky a tuhé znečisťujúce látky z plošného stacionárneho zdroja - povrchový kameňolom s príslušnými mechanizmami a z mobilných zdrojov, a to súvisiacej so stacionárnym zdrojom znečistenia ovzdušia v povrchovom kameňolome je vykonávaná banská činnosť, ktorá je zdrojom tuhých znečisťujúcich látok.

Na úpravárenskej technologickej linke lomu je nainštalované provizórne skrápacie zariadenie určené na zníženie úniku TZL do ovzdušia.

Na zníženie emisií TZL v ovzduší sa prijali opatrenia a to každé drviace zariadenia v súčasnosti je a bude vybavené skrápacím systémom a taktiež účelová komunikácia spájajúca lom Čierne Kl'ačany a cestu I/65 bude nadálej skrápaná autocisternou.

Priestor lomu nie je nútene vetrany. Klimatické, mikroklimatické a morfologické podmienky priestoru a kontaktného územia zabezpečujú dostatočné prirodzené odvetrávanie priestoru. Vznik inverzných situácií je nepravdepodobný, alebo veľmi nízky.

#### Odpadové vody

Počas spracovania andezitovej suroviny nevzniknú odpadové vody z technologického procesu. Splaškové odpadové vody sú akumulované v existujúcej areálovej žumpe. Podľa podkladov navrhovateľa je žumpa vyvážaná 1x ročne oprávnenou organizáciou.

Vody z povrchového odtoku - zo striech prevádzkových objektov (unimobunky, váha) odtekajú do vsaku do kontaktného voľného terénu bez možnosti a potreby ich akumulácie, alebo potreby ich úpravy a čistenia.

Vody z povrchového odtoku z lomu prirodzene vsakujú do odkrytého horninového prostredia. Ročný objem týchto vód nie je sledovaný a sledovanie, resp. určenie nie je dôvodné.

#### Odpady

Likvidácia odpadov vznikajúcich pri údržbe a servise strojov a zariadení je zabezpečená jeho producentmi a dodávateľskými spoločnosťami vykonávajúcimi servisné a údržbové služby na jednotlivých technických zariadeniach.

Servis strojov a zariadení vykonávajú oprávnené osoby dodávateľsky (napr. výmena olejových náplní, chladiacich a brzdových kvapalín, oprava, údržba, výmena súčiastok, servis elektroinštalácie a pod.).

Odvoz zmesového komunálneho odpadu a jeho ukladanie na povolenú skládku odpadov zabezpečujú oprávnené osoby na základe zmlúv.

### Ťažobný odpad

Odpad vznikajúci pri terajšej ťažbe a úprave kameniva je kategorizovaný v zmysle ustanovení zákona č. 514/2008 Z.z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Organizácia má schválený Plán nakladania s odpadom na úložisku ťažobného odpadu v dobývacom priestore Čierne Kľačany schválený rozhodnutím OBÚ v Bratislave č. 167-1592/2011. Jedná sa o materiál inertného charakteru.

Odpad vznikne len zo skrývkového materiálu, ktorý sa nachádza v severnej časti ťažobného priestoru. Skrývka sa preváža na úložisko ťažobného odpadu v južnej časti dobývacieho priestoru na parcele 2025/6. Tento materiál z uvedených depónií bude využívaný po ukončení ťažby pri rekultivácii územia.

Rekultivačné práce budú vykonávané podľa schváleného Plánu rekultivácie lomu Čierne Kľačany.

### Zdroje hluku a vibrácií

Zdrojom hluku v záujmovom území je a naďalej bude predovšetkým technologická úprava suroviny. Vo vonkajšom prostredí produkujú hluk pásové dopravníky, drviče a triediče a technologickej linky. Ďalšími zdrojmi hluku na povrchu sú hluk z prevádzky strojov používaných pri ťažbe suroviny a z dopravnej frekvencie nákladnej automobilovej dopravy. Hladiny hlukovej expozície nákladných áut predstavujú hodnoty 85 dB pri státi (1 425 otáčok/min) a 79,3 dB za jazdy. Hluk z činnosti lomu bude mať diskontinuálny charakter. Expozície hluku je možné eliminovať vhodnými pracovnými postupmi.

V zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkach na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí je možné stanoviť pre územie lomu kategóriu územia IV - územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov, kde pre deň, večer a noc sú prípustné hodnoty hluku z dopravy a hluku z iných zdrojov 70 dB.

Obytná časť obce Čierne Kľačany je vzdialená v dostatočnej vzdialosti od samotnej prevádzky lomu.

Priemyselný hluk, ktorý je produkovaný prevádzkou navrhovanej činnosti považujeme v zmysle platnej legislatívy za hluk z iných zdrojov.

### Zdroje žiarenia

Prevádzka ťažby a úpravy stavebného kameňa – andezitu nie je zdrojom žiarenia a iných fyzikálnych polí.

### Zdroje tepla a zápachu

S navrhovanou činnosťou nie je spojená produkcia tepla a zápachu.

### Iné očakávané vplyvy napr. vyvolané investície

V súvislosti s navrhovanou činnosťou nevznikajú požiadavky na vyvolané investície.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky technológie:

S navrhovanou činnosťou, okrem už definovaných rizík, nesúvisia žiadne ďalšie vyvolané súvislosti, ktoré by svojimi vplyvmi mohli spôsobiť ohrozenie súčasného stavu životného prostredia.

Pre samotnú prevádzku boli vypracované hodnotenia, ktoré posudzujú tak bezpečnosť pri práci ako aj riziká znečistenia životného prostredia.

Pre prípravu na posudzovanie rizík pri práci, pre stanovenie postupu posudzovanie rizík v praxi, hodnotenie pravdepodobnosti vzniku nežiaducej udalosti a opatrení na zníženie alebo odstránenie rizika bola použitá dokumentácia „Jednoduchý návod na systematické hodnotenie rizík v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“, ktorá bola doporučená štátnej banskou správou. Na hodnotenie, definovanie, identifikáciu a posudzovanie rizika bola zvolená kombinovaná metóda.

Identifikácia nebezpečenstva a hrozenia je stanovená na prevádzkové súbory - samostatné systémy.

Hodnotenie rizika posudzovaného systému je vykonaná formou kvalitatívneho hodnotenia o vyjadrení stupňa pravdepodobnosti a jeho dôsledkov:

So samotnými možnými rizikami havárií vzhľadom na použité látky a technológie a ich dôsledkami sú zamestnanci tak navrhovateľa ako aj dodávateľov preškolení a poučení o bezpečnom vykonávaní obsluhy a údržby zverených strojov, objektov a zariadení.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov  
Povolenie na otvárku, prípravu a dobývanie výhradného ložiska podľa § 10 ods. 1 zák. č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov vydáva povolujúci orgán, Obvodný banský úrad Bratislava.

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

#### Vplyvy navrhovanej činnosti presahujúce štátne hranice

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a dostatočnú vzdialenosť od najbližších štátnych hraníc nepredpokladajú. V zmysle prílohy č. 13 zákona o posudzovaní nie je zaradená do zoznamu činností podliehajúcich povinne medzinárodnému posudzovaniu z hľadiska ich vplyvov na životné prostredie, presahujúce štátne hranice.

### VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

#### Vplyvy na obyvateľstvo

Negatívne vplyvy na obyvateľstvo spočívajúce v narušení ich kvality a pohody života. Tieto vplyvy predstavujú predovšetkým prašnosť, hluk a nákladná doprava na cestnej komunikácii – cesta prvej triedy I/65. Avšak pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k zmene oproti súčasnemu stavu.

Z tohto hľadiska sa zo samostatnej ľažobnej činnosti nepredpokladajú negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva.

Najvýraznejšie vplyvy ľažby stavebného kameňa - andezitu budú znášať predovšetkým zamestnanci lomu. Všetky práce budú zrealizované v súlade s vydanými povoleniami, s STN a príslušnými bezpečnostnými predpismi týkajúcimi sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia. Na zníženie negatívnych vplyvov zamestnanci budú používať ochranné pracovné prostriedky.

Je možné predpokladať, že vplyv navrhovaného rozšírenia ľažby v rámci DP Čierne Kľačany bude lokálny a nebude predstavovať riziko ohrozenia zdravotného stavu obyvateľov.

#### Vplyvy na prírodné prostredie

##### Vplyvy na horninové prostredie a geomorfologické pomery

Vplyv na horninové prostredie je priamym negatívnym vplyvom navrhovanej činnosti, nakoľko dochádza k zásahu do horninového prostredia postupným vydobytiom zásob andezitu na vymedzenom území ako aj novo navrhovanom území. Keďže stavebný kameň - andezit patrí medzi neobnoviteľné zdroje, zásah do horninového prostredia bude irreverzibilný.

Po vydobyti zásob a ukončení ľažobných prác dôjde k rekultivácii územia. Vplyv na geodynamické javy a geomorfologické pomery sa nepredpokladá.

#### Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu

Na znečistení ovzdušia sa podieľa prašnosť, ktorá je však dočasným vplyvom s lokálnym pôsobením, intenzitu ktorej je možné eliminovať kropením. Imisné prírastky plynných škodlivín zo súvisiacej nákladnej automobilovej dopravy je možné považovať za malo významné, keďže na dopravu suroviny budú využívané dopravné prostriedky, ktoré vyhovujú emisným požiadavkám v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy plynných emisií, TZL a hlukovej záťaže sú malo významné, nepravidelné a lokálneho charakteru. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene oproti súčasnemu stavu. Navrhovaná činnosť nebude mať priamy vplyv na klimatické pomery dotknutého územia a nedôjde k zmene miestnej klímy.

#### Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

##### Vplyv na povrchovú vodu

Ložiskovým telesom nepretekajú žiadne povrchové toky. V súčasnosti plánovaná časť ložiska na dobývanie sa nachádza nad miestnou eróznou bázou, a zároveň nie je zvodnená. Pri veľkých nárazových dažďoch môže dôjsť

k prítokom zrážkovej vody cez puklinový systém do ľažobného priestoru, avšak v zapäti táto zrážková voda je infiltrovaná týmto puklinovým systémom, resp. odvodnenie územia bude riešené samospádom. Vplyv navrhovanej činnosti na povrchové vody je minimálny, navrhujú sa opatrenia pre zabezpečenie riadeného odtoku povrchových vôd z ľažobného územia a to upravenými zvodmi a priekopami na odvod nevsiaknutej vody z vymedzeného územia.

#### Vplyv na podzemnú vodu

Vplyv navrhovanej činnosti na podzemné vody je zanedbateľný. Navrhovaná činnosť neovplyvní režim podzemných vôd, charakter prúdenia podzemnej vody, resp. dosiahnutie hladiny podzemnej vody. Riziko ohrozenia kvality podzemných vôd je nízke. Na základe toho môžeme predpokladať, že nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu kvality podzemných vôd. Ku kontaminácii podzemnej vody môže výnimco dôjsť v prípade neštandardných situácií, ako je napr. uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel, spracovateľských strojov – technologických liniek, následkom nehôd. Pre prípad havárií je nutné postupovať v zmysle havarijného plánu.

Vplyv na podzemné a povrchové vody možno hodnotiť ako vplyv dočasného, lokálneho, malo významného.

#### Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť bude mať požiadavky na záber lesného pôdneho fondu v hraniciach súčasného dobývacieho priestoru. Vyňatie lesnej pôdy bolo realizované v zmysle platnej legislatívy. Pri štandardnom prevádzkovani zariadenia kvalita pôdy nebude činnosťou ovplyvnená. Vplyvy na pôdu sú definované a akceptované; nevyhnutné skrývky povrchových pôdnich útvarov (nehomogénna zmes hlín a skál) budú transportované a deponované na ploche ľažobného priestoru. Ich využitie je možné a predpokladané v spojitosti s výkonom prác rekultivácie vydobytych častí lomu.

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

Lom v predmetnej lokalite je zásahom do prírodného prostredia, ktorý vplýva aj na zmeny vo flóre a faune. Priamym vplyvom tejto zmeny bola predovšetkým likvidácia pôvodných biotopov, vytlačenie živočíchov z predmetného územia a vytvorenie čiastočnej bariéry pre migráciu živočíchov. K odstraňovaniu flóry mimo územie DP Čierne Kláčany nedôjde.

Hlavným vplyvom navrhovanej činnosti bude predovšetkým odstránenie pôvodného lesného porastu v rámci DP Čierne Kláčany, na záujmovom území s parc. č. KN-C 2025/7 s celkovou výmerou 2,6269 ha.

Ďalšie vplyvy, ktoré sú späté s navrhovanou činnosťou, predstavuje predovšetkým prašnosť a hluk. Tieto vplyvy však budú dočasného - krátkodobého charakteru.

Medzi vplyvy s výraznejším dopadom na zoocenózy širšieho dotknutého územia môžeme zaradiť hluk vyvolaný technologickými zariadeniami a pohybom mechanizmov a prašnosť. Ide o pôsobenie tohto vplyvu počas celej doby ľažby stavebného kameňa andezitu. Tieto vplyvy zásadne neovplyvnia súčasnú biodiverzitu druhov fauny a flóry v dotknutom území. Oproti súčasnému stavu nebude dochádzať k nárastu hodnôt prašnosti a hlučnosti, keďže v prípade navrhovanej činnosti sa nejedná o navýšenie ľažby.

Na území platí 1. stupeň ochrany prírody. Vplyvy navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy možno hodnotiť ako lokálne, malo významné.

K zachovaniu výskytu chránených druhov národného a európskeho významu je potrebné zachovanie charakteru lokality v širšom okolí.

Plocha ovplyvnená antropogénnymi zásahmi však nepredstavuje zásadné riziko pre zachovanie biodiverzity záujmového územia. Po ukončení ľažby budú vykonané rekultivačné práce.

V súčasnosti stav biotopov v okolí ľažby stavebného kameňa - andezitu možno hodnotiť ako priaznivý a vplyv ľažbou mimo areál lomu nie je pozorovateľný. Je reálny predpoklad, že po ukončení ľažby, vhodnej rekultivácií a dodržaní zásad environmentálneho manažmentu sa čiastočne obnovia pôvodné funkcie ekosystému. Zároveň po vydobytí zásob a ukončení ľažby so zahladením následkov dobývania sa predpokladá, že záujmové územie bude významným priestorom pre nastáhovanie biotopov využívajúcich opustené skalné útesy pre svoje hniezdiská.

#### Vplyvy na krajinu a chránené územia

V dôsledku ľažby sú už jestvujúce fyzikálne zmeny v okolitej krajine, ktoré zmenili pôvodný ráz krajiny tým, že v prírodnom prostredí vznikol nový prvkov povrchového lomu. Zväčšením ľažobnej plochy v rámci DP budú tieto zmeny výraznejšie, dôjde k postupnej zmene reliéfu krajiny. Najvýraznejšia zmena sa prejavila pri zahájení činnosti pred viac ako 50-timi rokmi, kedy došlo k odstráneniu pôvodného rastlinného krytu na ploche lomu a tým k zmene prírodných štruktúr v predmetnom území. Funkčné využitie územia a pomer zastúpenia jednotlivých prírodných zložiek sa oproti súčasnému stavu zmení. Rovnako realizáciou navrhovanej činnosti sa zmení aj pomer medzi prírodnými zložkami a antropogénnymi komponentmi prostredia.

Vplyv na užívanie zeme sa prejaví v trvalom vydobytí ložiska andezitu v predmetnom území. Tento vplyv bude lokálny, nevratný, stredne významný.

Scenéria bude navrhovanou činnosťou dotknutá. Priestor kameňolomu je skrytý v lesnom poraste a svahovitom teréne a bežne vnímaný je najmä z väčších vzdialenosťí najmä z leteckej, minimálne z okolitého terénu. Na rozdiel od ostatných vplyvov sa vplyv na krajinu vzťahuje k subjektívному vnímaniu krajiny človekom. Z dlhodobého hľadiska bude mať dôležitý význam v záujmovom území správne a dôsledne prevedená rekultivácia územia s prijateľným a nerušivým začlenením po prírodného prostredia, bez výraznej zmeny v estetickom vnímaní krajiny.

Územie navrhovanej činnosti nie je súčasťou ani nezasahuje do osobitne chránených území. DP Čierne Kľačany hraničí z východnej a západnej strany s ÚEV Pohronský Inovec (SKUEV0873).

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zásahu do biotopov v hraniciach DP, ktorý bude mať stredne významný vplyv. Plocha, ktorá bude podrobenná odlesneniu predstavuje oblasť o rozlohe 2,6269 ha.

Hlavnými vplyvmi navrhovanej činnosti na ÚEV Pohronský Inovec sú hluk a prašnosť. Oproti súčasnemu stavu nebude dochádzať k nárastu hodnôt prašnosti a hlučnosti, keďže v prípade navrhovanej činnosti sa nejedná o navýšenie ťažby. Z dôvodu, aby nedochádzalo k poškodzovaniu biotopov za hranicou DP, bude prašnosť eliminovaná opatreniami ako odsávanie, skrápanie alebo mlženie, odstupové vzdialenosťí.

#### Vplyvy na polnohospodársku výrobu

Záber nových plôch na dobývanie si nevyžaduje zmenu druhu pozemkov. Parcela registra C-KN č. 2025/7 s rozlohou 2,6269 ha bola trvalo vyňatá z lesného pozemku z plnenia funkcií lesov a bola zmenená na druh pozemku ostatná plocha. Rozšírením ťažby v rámci DP na parcele č. 2025/7 dôjde k odlesneniu a odstráneniu pôdy.

Výrub bude realizovaný pomocou na to určených pracovných prostriedkov (napr. motorové píly, ručné píly, kladky, vrátky apod.), lesnými mechanizmami, strojmi, ktoré sú špeciálne určené na používanie v lesnom hospodárstve a strojnými zariadeniami, ktoré je možné v súlade s návodom na ich používanie a prevádzkovou dokumentáciou pri práciach súvisiacich s výrubom drevín a krovinatých porastov využiť. Výrub drevín a krovinatých porastov nemusí byť realizovaný na celej ploche banského poľa naraz. Záujmové územie banského poľa musí byť vyrúbané minimálne v takom rozsahu, aby sa následnými skrývkovými prácami zabezpečil dostatočný predstih pred dobývacími rezmi v smere postupu ich dobývania.

Ukončením výrubu bude možné začať s realizáciou skrývkových prác, ktoré budú vykonávané rýpaním alebo hrnutím skrývkového materiálu pomocou na to určených strojních zariadení.

#### Vplyvy na priemyselnú výrobu

Vplyvom navrhovanej činnosti nebude negatívne ovplyvnená priemyselná výroba.

#### Vplyvy na dopravu

Počas prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu intenzity dopravy spôsobenej vývozom vydobytej suroviny oproti súčasnému stavu.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na dopravu a zároveň nevyžaduje výstavbu cestnej komunikácie mimo riešeného územia.

#### Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch

Vplyv na rekreáciu, cestovný ruch a služby sa nepredpokladá.

#### Vplyvy na kultúrne hodnoty

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kultúrne a historické objekty a ani na paleontologické a archeologické náleziská. Najbližšie kultúrne pamiatky sú v dostatočnej vzdialnosti od navrhovanej činnosti.

#### Iné vplyvy

Okrem uvedených vplyvov sa ďalšie zásadné vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie nepredpokladajú.

#### Hodnotenie zdravotných rizík

Charakter navrhovanej činnosti nenesie so sebou zdravotné riziká pre obyvateľstvo obytnej zóny. Mobilné zdroje hluku – mobilné drvíče a triediče ako aj prejazdy automobilov, ktoré sa očakávajú v súvislosti s navrhovanou činnosťou budú produkovať nepravidelné hlukové emisie a imisné prírastky NOx a CO. Negatívnym vplyvom prevádzky lomu je nepravidelný hluk a vznik plynných a tuhých emisií pri spracovaní suroviny a z dopravy.

Tieto opísané vplyvy majú súčasťou negatívny, ale lokálny charakter s dopadom prevažne na zamestnancov lomu.

Práce, pri ktorých sú zamestnanci vystavení zdravotným rizikám faktorov práce zamestnávateľ rieši v súvislosti s ustanoveniami zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Počas prevádzky je nevyhnutné, aby zamestnanci dodržiavalci pracovné postupy a pracovnú disciplínu, pri práci používali ochranné pomôcky a dodržiavalci opatrenia navrhnuté v prevádzkovom poriadku a ostatných dokumentoch prevádzky lomu.

#### Posúdenie dopadov na zdravotný stav obyvateľstva

Činnosť v lome je v plnej prevádzke podľa schválenej zmeny Plánu otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska stavebného kameňa andezitu v DP Čierne Kľačany.

V tomto štádiu sa nepredpokladajú významnejšie odchýlky od štandardných režimov činnosti, stavu a kvality kontaktného prostredia s primárnymi, alebo sekundárnymi vplyvmi na zdravotný stav obyvateľstva. Technológia ťažby a technológia úpravy suroviny je zdrojom hluku a prachu. Táto skutočnosť je aj dôsledkom dostatočnej vzdialenosťi pracoviska od obydlí. Pri šírení hluku a prachu sa uplatňuje vzdialenosťný odstup od obytných zón, krytie reliéfom a vegetáciou, reálne nízka frekvencia a časová nespojitosť vykonávaných prác.

#### Obdobie prevádzky kameňolomu

Povoľovanie prevádzkovania a samotné prevádzkovanie zmeny navrhovanej činnosti podlieha rozhodnutiam príslušných orgánov na ochranu zdravia ľudí a ochrany ovzdušia. V čase prevádzky sú a budú podmienky na porovnanie a sledovanie vstupných stavov a prevádzkových stavov v interiéri prevádzky (dominantne hluk, vibrácie, prach) v celom vonkajšom prostredí areálu a prípadne v najbližšom obytnom, alebo rekreačnom prostredí. Vykonávaná činnosť poskytne dostaok podkladov a merateľných informácií pre objektivizáciu vplyvov a ich pôsobenia na zdravotný stav a možnosť, resp. nutnosť vykonania potrebných opatrení.

Navrhovaná činnosť primárne, t. j. výkonmi priamo v prevádzkovaných objektoch v štandardnom režime musí byť zabezpečená tak, aby negatívne nevplývala na kvalitu vonkajšieho prostredia.

#### Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy navrhovanej činnosti presahujúci štátne hranice sa vzhľadom na charakter činnosti a dostatočnú vzdialenosť od štátnych hraníc nepredpokladá.

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

So zmenou navrhovanej činnosti nesúvisia vyvolané súvislosti technického charakteru.

#### Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Potenciálne riziká poškodenia a ohrozenia životného prostredia a zdravia osôb možno predpokladať pri:

- zlyhaní technických opatrení ako sú poruchy a havárie technologických zariadení a dopravných prostriedkov,
- zlyhaní ľudského faktora, nedodržaní pracovnej a technologickej disciplíny, nepredvídanych prírodných vplyvov napr. prívalové dažde, úder blesku, nepriaznivé poveternostné podmienky.

Najväčšie riziká tvoria prevádzkové havárie, ktoré nie je možné úplne vylúčiť. Tieto rizika možno minimalizovať dodržiavaním všeobecne záväzných predpisov, prevádzkových, manipulačných a havarijných plánov. Pre zníženie resp. minimalizáciu rizika vzniku prevádzkovej havárie sa realizujú opatrenia, ďalej sa realizujú školenia zamestnancov pracujúcich na jednotlivých častiach prevádzky.

Riziká súvisiace s prevádzkou lomu možno rozdeliť nasledovne:

- výskyt prevádzkových havárií nepresahujúcich vymedzený priestor na dobývanie (napr. zlyhanie nálože, havária ťažobných mechanizmov, únik ropných látok do horninového prostredia a podzemných vôd, požiar a pod.),
- výskyt prevádzkových havárií presahujúcich vymedzený priestor na dobývanie (napr. predimenzovanie náloží pri strelných práčach a pod.), nakladanie s výbušninami (nedodržanie bezpečnostných predpisov pre manipuláciu s náložou a rozbuškami a pod.), dopravné nehody pri transporte materiálu).

Na vylúčenie resp. minimalizovanie rizík súvisiacich s realizáciou navrhovanej činnosti sú zavedené a pre budúce obdobie určené opatrenia organizačného, bezpečnostného a technického charakteru vypracované a schválené v zmysle platných banských a súvisiacich predpisov.

Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Z hľadiska územného rozvoja je navrhovaná činnosť v súlade s platným územným plánom obce Čierne Kľačany. Územný plán predmetné územie charakterizuje ako dobývací priestor.

OÚ Zlaté Moravce, OSŽP v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona o posudzovaní, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, rozsahu nárokov na vstupy a výstupy, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Predložená dokumentácia o zmene navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, jej zmeny, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie. Dostatočne definuje a hodnotí vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vrátane človeka.

OÚ Zlaté Moravce, OSŽP prihliadal pritom aj na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona k zmene navrhovanej činnosti. Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona. Všetky pripomienky uvedené v stanoviskách vyhodnotil vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, pričom ak mal zato, že ide o pripomienky, ktorými je potrebné navrhovateľa zaviazať z hľadiska eliminácie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, zahrnul ich do výrokovej časti rozhodnutia.

Riziká zmeny navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky priateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie ako aj určenými podmienkami zmierňujúcimi vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Uvedené požiadavky, podmienky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie pre povoľujúce konanie a zároveň v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne 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.

Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii. V procese zisťovacieho konania neboli preukázané skutočnosti, ktoré by znamenali riziko vážneho poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali samotnú realizáciu predmetnej zmeny navrhovanej činnosti za podmienky realizácie opatrení a podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádzajú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Na základe uvedených skutočností rozhodol príslušný orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku v lehote do 15 dní od doručenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce.

Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona o posudzovaní môže podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu len účastník konania.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Doručuje sa:

1. TRATEC s.r.o., Bratislavská 10, 080 01 Prešov
2. Obec Čierne Kľačany, Mlynská 2, 953 05 Čierne Kľačany

Na vedomie

3. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 21
4. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
5. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia geológie a prírodných zdrojov, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
6. Ministerstvo dopravy SR, sekcia stratégie dopravy, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava 15, P. O. BOX 100
7. Obvodný banský úrad v Bratislave, Mlynské nivy 44/b, 821 09 Bratislava
8. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor regionálneho rozvoja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Nitre, Štefánikova ulica 58, 949 63 Nitra
10. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vód a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
11. Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
12. Okresný úrad Nitra, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
13. Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce
14. Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor krízového riadenia, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce
15. Okresné riadiťstvo hasičského a záchranného zboru Zlaté Moravce, 1. mája 1/A, 953 01 Zlaté Moravce
16. Štátна ochrana prírody SR, Správa CHKO Ponitrie, Samova 3, 949 01 Nitra
17. Slovenská správa ciest, Generálne riadiťstvo, Dúbravská cesta 1152/3, 841 04 Bratislava
18. Lesy SR, š. p. Banská Bystrica, OZ Topoľčianky, Parková 7, 951 93 Topoľčianky

Mgr. Ján Klein, PhD.  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10306

Doručuje sa

TRATEC s.r.o., Bratislavská 6465 10, 080 01 Prešov, Slovenská republika  
Obec Čierne Kľačany, Mlynská 2, 953 05 Čierne Kľačany, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212  
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
Ministerstvo dopravy SR, sekcia stratégie dopravy, sekcia stratégie dopravy, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava 15  
Obvodný banský úrad v Bratislave, Mlynské nivy 44/b, Bratislava-Ružinov, Bratislava II  
Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor regionálneho rozvoja, Rázusova 2915/2A, 949 01 Nitra 1  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nitra, Štefánikova 58, 949 63 Nitra 1  
Okresný úrad Nitra odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vód a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova 69, 949 01 Nitra 1

Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikova trieda 0/69, 949 01 Nitra 1  
Okresný úrad Nitra, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát, Štefánikova trieda 0/69, 949 01 Nitra 1  
Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce 1  
Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor krízového riadenia, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce 1  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Zlaté Moravce, ul. 1. mája 1A, 953 01 Zlaté Moravce 1  
Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie, Samova 3, 949 01 Nitra 1  
Slovenská správa ciest, GR, Dúbravská cesta 1152/3, Bratislava-Karlova Ves, Bratislava IV  
Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik , organizačná zložka OZ Tríbeč, Parková 7, 951 93 Topoľčianky

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

- |   |   |
|---|---|
| doložka právoplatnosti                  | x |
| doložka vykonateľnosti                  | - |
| doložka právoplatnosti a vykonateľnosti | - |

Číslo rozhodnutia:

OU-ZM-OSZP-2024/000778-018

Dátum vytvorenia doložky:

02.08.2024

Vytvoril:

Valušková Adriana, Ing.

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

02.08.2024

Právoplatnosť vyznačená pre:

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| rozhodnutie v plnom znení | x |
| časť rozhodnutia          | - |

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov:	[Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, ]
Identifikátor:	OU-ZM-OSZP-2024/000778-0004481/2024

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ ZM 10306 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	04.07.2024 14:41:27 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	04.07.2024 14:41:27 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	
	OU-ZM-OSZP-2024/000778-0004481/2024

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ ZM 10306 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	02.08.2024 08:49:45 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	02.08.2024 08:49:46 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	
	OU-ZM-OSZP-2024/000778-0004481/2024

## Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ ZM 10306 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	02.08.2024 08:49:45 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	02.08.2024 08:49:46 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	
	OU-ZM-OSZP-2024/000778-0004481/2024-P001

**Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii**

Doložku vyhotobil: Ing. Adriana Valušková

Funkcia alebo pracovné odborný radca

zaraďenie:

Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Zlaté Moravce

IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 02.08.2024

Podpis a pečiatka:

