

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

ČJ: KUOK 63667/2024

V Olomouci dne 21. 6. 2024

SpZn.: KÚOK/45672/2024/OŽPZ/507

Vyřizuje: Ing. Barbora Plainerová

Tel.: 585 508 602

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: b.plainerova@olkraj.cz

Dle rozdělovníku

Počet listů: 13

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU
VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Kamenolom Výkleky – 3. etapa“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí

Kategorie II, bod 79 – „*Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c).*

a) 5 ha

b) 10 tis. t/rok

c) x“.

Kapacita (rozsah) záměru

Povrchová těžba nerostných surovin (nemění se)

- maximální roční těžba v t/rok 600 000 t/rok

- maximální roční těžba v m³ /rok (při 2,6 t/m³) cca 230 000 m³ /rok

Doplňující kapacitní údaje:

Výměra plochy plánované hornické činnosti

- celková výměra (1. až 3. etapa) 313 575 m²
 - z toho plošné rozšíření v rámci 3. etapy 7 408 m²

Množství využitelných zásob

- 3. etapa dobývání 3 933 978 m³
 - z toho v zahloubené části (IV. a V. etáž) 3 456 245 m³
 - z toho v rozšířené části (za dílnou) 477 733 m³

Směnnost provozu, provozní hodiny

- směnnosti provozu až dvousměnný
- provozní hodiny až 3 000 h/rok

Umístění záměru

Obec: Výkleky
Městys: Velký Újezd
Katastrální území:

- Výkleky (kód 787604) - parcela č. 984/11, 984/12, 984/16, 984/17, 984/19, 984/20, 984/21, 984/22, 984/23, 984/24, 984/25, 984/26, 984/27, 984/28, 984/29, 984/32, 985, 986/1, 986/2, 986/3, 986/4, 986/5, 986/6, 986/7, 986/8, 986/9, 986/10, 987/1, 987/2, 987/3, 1310/1, 1310/2, 1311/1, 1311/2, 1312/1, 1312/2, 1313/1, 1313/2, 1314/1, 1314/2, 1315/1, 1315/3, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355.
- Velký Újezd (kód 779792) - parcela č. 3423, 3424, 3425/1, 3425/2, 3425/6, 3425/10.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Kamenolom Výkleky se nachází na rozhraní správního území obcí Výkleky a Velký Újezd. Těženou surovinou je stavební kámen (droba), výsledným výrobkem je kamenivo různých zrnitostí a kvalitativních tříd.

Předmětem záměru je zahloubení těžební jámy o IV. a V. etáž s konečnou bází na kótě 280 m n. m. Součástí změny je i menší rozšíření těžební jámy do tzv. oblasti za dílnou, kde nebyla dříve těžba možná z důvodu nevyřešených majetkoprávních vztahů. K prohloubení povrchové těžby včetně dotěžení oblasti za dílnou dochází výhradně ve stávajícím dobývacím prostoru Velký Újezd. Stávající technologický postup těžby/výroby kameniva se v rámci realizace záměru nemění. Stejně tak zůstává zachována maximální roční kapacita těžby ve výši 600 tis. t/rok a s ní související vlivy na jednotlivé složky životního prostředí.

Kamenolom Výkleky zahrnuje dobývací prostor Velký Újezd. Těženou surovinou je stavební kámen - droba. Surovina je rozpojována pomocí trhacích prací. Úprava suroviny spočívající v drcení a třídění kameniva na požadované frakce probíhá na vlastní stacionární technologické lince případně na mobilních technologických linkách umístěných přímo na pracovních etážích v lomu.

Výsledným výrobkem je kamenivo různých zrnitostních a kvalitativních tříd. Výrobky jsou dále ukládány v ocelových zásobnících nebo na zemních skládkách, ze kterých jsou následně expedovány nákladními automobily mimo lom.

Stávající technologický postup těžby/výroby kamene se v rámci realizace záměru „Kamenolom Výkleky - 3. etapa“ nemění. Stejně tak zůstává zachována maximální roční kapacita těžby ve výši 600 tis. t/rok a ní související generovaná doprava.

Na základě výše uvedených informací lze konstatovat, že kumulace vlivů probíhající těžby (záměru Pokračování těžby v DP Velký Újezd) a plánované 3. etapy dobývání lze vyloučit z důvodu logické návaznosti.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Důvodem zpracování nového POPD, respektive předkládaného záměru je plánované zahloubení těžební jámy o IV. a V. etáž s konečnou bází na kótě 280 m n.m. Součástí změny je i menší rozšíření těžební jámy do oblasti za dílnou, kde nebyla dříve možná těžba z důvodu nevyřešených majetkoprávních vztahů.

Po zahloubení těžební jámy na kótu 280 m n.m. se budou pracovní plošiny jednotlivých etáží pohybovat přibližně v těchto výškových úrovních:

etáž nadm. výška báze výška etáže

1. 352 (± 2 m) m n.m. do 25 m
2. 332 (± 2 m) m n.m. cca 20 m
3. 315 (± 2 m) m n.m. cca 17 m
4. 298 (± 2 m) m n.m. cca 17 m
5. 280 až 282 m n.m. cca 18 m

Celková plocha plánované těžby v rozsahu 3. etapy dobývání je 142 016 m². Celková výměra plochy plánované hornické činnosti v rozsahu 1. až 3. etapy dobývání je 313 575 m², z toho plocha plošného rozšíření v rámci 3. etapy je 7 408 m².

Celkově bude na ploše plánované 3. etapy dobývání k dispozici cca 3 933 978 m³ vytěžitelných zásob, z toho 3 456 245 m³ v zahloubené části (IV. a V. etáž) a 477 733 m³ v rozšířené části (za dílnou). Celkové vytěžitelné zásoby k 1. 1. 2022 tak vzrostou na 7 761 068 m³.

Plánovaným záměrem nedojde k navýšení maximálního ročního objemu těžby, který představuje 600 000 tun/rok, tj. cca 230 000 m³/rok (při $k = 2,6$ t/m³). Při zohlednění současného množství roční těžby (cca 185 tis. m³/rok) se realizací předkládaného záměru prodlouží životnost lomu o cca 21 let, při maximální roční kapacitě lomu (230 tis. m³/rok) o cca 17 let.

Před odtěžením zásob bude v prostoru za dílnou provedeno smýcení zbývajících lesního porostu a skrývka nadložních vrstev v celkovém objemu cca 31 000 m³. Postup těžby v zahloubené části bude záviset na rychlosti postupu III. etáže, povolené v rámci předešlé 2. etapy dobývání.

U lesních pozemků bude v předstihu požádáno o odnětí z PUPFL. Většina pozemků dotčených záměrem byla již v minulosti trvale odňata ze ZPF a PUPFL.

Na ploše plánované těžby se nenacházejí žádné stavby a zařízení inženýrských sítí ani jejich ochranná či bezpečnostní pásma.

Realizací záměru nedojde ke změně způsobu dobývání, ani úpravy vydobytých nerostů. Rozpojování horniny bude nadále prováděno pomocí trhacích prací velkého a malého rozsahu. Surovina bude z rozvalu dopravována ke stávající stacionární úpravně nebo případně k mobilní úpravně. Vyrobene drcené kamenivo bude ukládáno do ocelových zásobníků a na zemní skládky, ze kterých bude následně expedováno nákladními automobily mimo lom.

V zahloubení bude docházet k hromadění důlní vody. Pro tento účel zde bude vyhloubena sběrná jímka o dostatečném objemu. Svedení důlních vod do sběrné jímky bude zajištěno mírným vyspádováním pracovní plošiny. Důlní voda bude přes čerpadlo a výtlačné potrubí stejně jako v současné době řízeně vypouštěna do potoka Říka způsobem a za podmínek stanovených vodoprávním úřadem (krajským úřadem).

V souladu s požadavky příslušného vodoprávního úřadu bude prováděn monitoring kvality důlní vody (obsah ropných látek, mechanických částic) a sledování množství vypouštěné vody. Výsledky budou zapisovány do knihy odvodňování.

Předpokládané průměrné roční přítoky důlní vody do lomu v době maximálního plošného rozšíření a zahloubení lomu nepřesáhnou 15 l/s. V průběhu roku je třeba počítat se značnými výkyvy v množství přitékající vody, které bude závislé na klimatických podmínkách (zejména srážkách a teplotách). Část důlní vody bude ve smyslu § 40 odst. 2a zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, ve znění pozdějších předpisů, používána oznamovatelem pro vlastní potřebu (např. pro skrápění a provoz technologické linky).

Rekultivace kamenolomu Výkleky

V rámci předkládané 3. etapy dobývání bude možné rekultivovat pouze část skalních stěn, kde už se nepředpokládá další pokračování těžby. Navržený záměr zásadně nemění v současnosti schválený způsob sanace a rekultivace. Vytěžený prostor bude po úplném vydobytí zásob společně s již povolenou III. etází postupně zaplaven srážkovou a podzemní vodou s předpokládanou úrovní hladiny na kótě cca 328 m n.m.

Po ukončení těžební činnosti bude z vytěženého prostoru vytvořen přírodní prostor skalních stěn s rozptýlenou zelení a vodní plochou zatopené částí lomu. Předpokládá se, že lokalita bude v co největší možné míře ponechána samovolnému přírodnímu vývoji. Zásahy člověka se zaměří zejména na šetrnou regulaci, resp. zásahy do vyvíjejícího se lokálního ekosystému ve formě potlačení nepříznivých prvků nebo naopak doplnění žádoucích prvků. Vznikne tak vhodná lokalita pro život rostlinných i živočišných druhů vázaných na specifická stanoviště.

Konečný plán sanace a rekultivace bude zpracován v době dotěžení ložiska jako součást plánu likvidace.

Oznamovatel (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu)
Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá – Horákov, IČO: 225 02 247

Oprávněný zástupce oznamovatele
Ing. Rostislav Antoszyk, Českomoravský štěrk, a.s.

Zpracovatel oznámení a zástupce oznamovatele na základě plné moci
Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín, IČO: 724 77 393, GRESL-EIA – autorizovaná osoba dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, č. j.: 3198/ENV/17 ze dne 15. 2. 2017 a č. j.: MZP/2022/710/2072 ze dne 23. 6. 2022

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl, že záměr

„Kamenolom Výkleky – 3. etapa“

nemá významný vliv na životní prostředí

a

n e b u d e

posouzen podle citovaného zákona

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 10. 4. 2024 oznámení záměru „**Kamenolom Výkleky – 3. etapa**“. Oznamovatelem záměru je společnost Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá – Horákov, IČO: 225 02 247, oprávněným zástupcem oznamovatele Ing. Rostislav Antoszyk, Českomoravský štěrk, a.s., zpracovatelem oznámení a zástupcem oznamovatele na základě plné moci Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín, IČO: 724 77 393, GRESL-EIA – autorizovaná osoba dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, č. j.: 3198/ENV/17 ze dne 15. 2. 2017 a č. j.: MZP/2022/710/2072 ze dne 23. 6. 2022.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje, obce Výkleky a městyse Velký Újezd) a na internetu v informačním systému EIA https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru OLK979). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 18. 4. 2024. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 16. 4. 2024, č. j.: KUOK 48181/2024 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření. Obec Výkleky zveřejnila informaci o záměru dne 22. 4. 2024 a městys Velký Újezd 18. 4. 2024.

Předmětem záměru je zahloubení těžební jámy o IV. a V. etáž s konečnou bází na kótě 280 m n. m. Součástí změny je i menší rozšíření těžební jámy do tzv. oblasti za dílnou, kde nebyla dříve těžba možná z důvodu nevyřešených majetkoprávních vztahů. K prohloubení povrchové těžby včetně dotěžení oblasti za dílnou dochází výhradně ve stávajícím dobývacím prostoru Velký Újezd. Stávající technologický postup těžby/výroby kameniva se v rámci realizace záměru nemění. Stejně tak zůstává zachována maximální roční kapacita těžby ve výši 600 tis. t/rok a s ní související vlivy na jednotlivé složky životního prostředí.

Záměr naplňuje dikci bodu 79 – „*Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od 10 tis. t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou od 10 tis. t/rok. Těžba rašeliny od stanoveného limitu (x)*“ uvedeného v příloze č. 1 kategorii II zákona o posuzování vliv na životní prostředí.

Předložené oznámení obsahovalo kromě mapových podkladů následující přílohy:

- 1) Vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace** – Magistrátu města Přerova, odboru koncepce a strategického rozvoje, oddělení územního plánování ze dne 19. 9. 2023, č. j.: MMPPr/175826/2023.
- 2) Vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace** – Magistrátu města Olomouce, odboru dopravy a územního rozvoje ze dne 4. 10. 2023, č. j.: SMOL/287739/2023/ODUR/UUP/Sch.
- 3) Stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny ve svém stanovisku ze dne 26. 9. 2023, č. j.: KUOK 108975/2023 konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti s následujícím odůvodněním: „*Kamenolom Výkleky společnosti Českomoravský štěrk, a.s. se nachází na rozhraní území obcí Výkleky a Velký Újezd. Povrchová těžba kamene (moravské droby) probíhá v prostoru, který je ze své SZ strany vymezen silnicí III/43618. Z jižní strany je lom ohraničen rekultivovaným „starým“ lomem, z východní strany údolím potoka Říka a ze severní strany hranicí lesa. Předmětem záměru je zahloubení těžební jámy Kamenolomu Výkleky o IV. a V. etáž s konečnou bází na kótě 280 m n.m. Součástí změny je i menší rozšíření těžební jámy do tzv. oblasti za dílnou, kde nebyla dříve možná těžba z důvodu nevyřešených majetkoprávních vztahů. Záměrem dotčené pozemky nejsou v přímém styku s žádnou evropsky významnou lokalitou ani žádnou ptačí oblastí soustavy NATURA 2000. Nejbližší umístěné jsou evropsky významná lokalita Libavá a ptačí oblast Libavá ve vzdálenosti cca 700 m od záměru. Společenstva, která jsou předmětem ochrany uvedené EVL se na záměrem dotčených pozemcích nevyskytují, vzhledem k tomu, že jde o prostor aktivního lomu. Po seznámení se s předloženým záměrem orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že tento záměr nemá vzhledem k tomu, že nezasahuje do žádné EVL ani PO a jde o změnu*

v rámci aktivního lomu bez jeho významného rozšiřování, potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a příznivý stav předmětu ochrany evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy Natura 2000, a to včetně možného kumulativního vlivu.“

4) Rozptylová studie zpracovaná v rozsahu přílohy č. 15 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., pro potřeby záměru „Kamenolom Výkleky – 3. etapa“ dne 19. 1. 2024 Ing. Josefem Greslem, držitelem autorizace ke zpracování rozptylových studií podle ustanovení § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (rozhodnutí MŽP o vydání autorizace ze dne 15. 3. 2017, č. j.: 15433/ENV/17), s následujícím závěrem: „Rozptylová studie prokazuje, že předmětný záměr nezpůsobí ve výhledovém období (3. etapě dobývání) nadměrné znečištění ovzduší látkami NO₂, benzenem, benzo(a)pyrenem, PM₁₀ ani PM_{2,5}. Imisní příspěvky záměru jednotlivých znečišťujících látek se na celém hodnoceném území pohybují podstatně pod imisními limity. Ani při zohlednění stávajícího imisního pozadí (vyjma benzo(a)pyrenu) nebude docházet k překračování platných imisních limitů, které budou nadále splněny s velkou rezervou.

V případě benzo(a)pyrenu je imisní pozadí lokality odhadováno na základě pětiletých průměrných koncentrací v letech 2018 až 2022 na úrovni imisního limitu. Z analýzy příčin znečišťování ovzduší provedené v rámci „Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava - CZ07: Aktualizace 2020“ však vyplývá, že klíčovým sektorem v případě znečištění benzo(a)pyrenu je lokální vytápění, které je majoritním zdrojem emisí tohoto polutantu. Výsledky analýzy lze potvrdit i výstupy předkládané rozptylové studie, kdy vypočtené imisní příspěvky jsou ve vztahu k imisnímu limitu pro průměrnou roční koncentraci benzo(a)pyrenu velmi nízké. Realizace záměru nemá potenciál k hodnotitelné změně stávajícího imisního zatížení území benzo(a)pyrenem. Případné překračování průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu je způsobeno především sektorem vytápění obytné zástavby spojené se zimním obdobím.

Souhrnně lze uvést, že technologický postup ani maximální roční kapacita těžby se nemění, a proto plánované zahloubení těžební jámy ve vymezeném dobývacím prostoru nemá potenciál ke změně imisního zatížení území jako celku. Presentované výsledky pro 3. etapu dobývání odpovídají stávajícímu příspěvku provozu kamenolomu. Záměr „Kamenolom Výkleky - 3. etapa“ je z hlediska požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů akceptovatelný.“

5) Hluková studie zpracovaná pro potřeby záměru „Kamenolom Výkleky – 3. etapa“, dne 19. 1. 2024 Ing. Josefem Greslem, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín, IČO: 724 77 393, GRESL-EIA, s následujícím závěrem: „Účelem hlukové studie bylo vyhodnocení vlivu provozu stacionárních zdrojů hluku a hluku ze související dopravy na hladinu akustického tlaku A v chráněném venkovním prostoru staveb a porovnání vypočtených hodnot s hygienickými limity uvedenými v nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Stacionární zdroje hluku

V referenčních bodech, které odpovídají chráněnému venkovnímu prostoru staveb, bude podle výsledků modelového výpočtu dosahováno nejvýše ekvivalentní hladiny akustického tlaku A v rozmezí 33,7 až 43,5 dB v denní době.

Hygienický limit pro provoz stacionárních zdrojů hluku (včetně korekce na tónovou složku) ve výši 45 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících

nejhlučnějších hodin je při provozu záměru plněn s rezervou. V noční době není kamenolom ani související stacionární zdroje hluku v provozu.

Hluk z dopravy

Z tabelárních výsledků modelového výpočtu vyplývá, hluk z dopravy související s provozem kamenolomu dosahuje u nejbližší obytné zástavby (v chráněném venkovním prostoru staveb) hodnot v rozmezí 20,0 - 30,6 dB v denní době.

Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích umístěných před 1. lednem 2001 platí hygienický limit ve výši 68 dB pro celou denní dobu. Příslušný hygienický limit je plněn ve všech referenčních bodech výpočtu s velkou rezervou. V noční době je areál kamenolomu uzavřen.

Z vypočtených hodnot je zřejmé, že při vedení dopravní trasy nákladních vozidel mimo zástavbu obcí je vliv dopravy na hlukovou zátěž území zanedbatelný. Současně v rámci realizace záměru nedochází ke změně maximálního objemu roční těžby ve výši 600 tis. t/rok, posuzovaný záměr tak nemá potenciál k hodnotitelné změně hlukového zatížení území jako celku. Posuzovaný záměr „Kamenolom Výkleky - 3. etapa“ je z hlediska požadavků zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, resp. nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, akceptovatelný.“

6) Biologický průzkum (říjen 2023), zpracovaný paní Alicí Hákovou, Studenec 166, 512 33 Studenec, IČO: 880 35 310 – osobou autorizovanou k provádění posouzení podle § 45i a § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny, s následujícím závěrem: „Účelem tohoto biologického průzkumu bylo zjištění výskytu rostlin a živočichů na lokalitě dotčené realizací záměru „Kamenolom Výkleky - 3. etapa“. V rámci záměru dojde k zahloubení těžební jámy o IV. a V. etáž s konečnou bází na kótě 280 m n.m.m, celkem o 35 m. Průzkumy byly prováděny ve vegetační sezóně 2023 se zaměřením na detekci výskytu zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Realizací záměru dojde k zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. Na základě výsledků průzkumů byla navržena zmírňující opatření pro vyloučení významného negativního ovlivnění jejich populací. Při realizaci záměru nedojde k oslabení nebo ohrožení funkce významných krajinných prvků a negativnímu ovlivnění ekostabilizační funkce místního biokoridoru, který je veden podél vodního toku Říka.“

V rámci tohoto biologického průzkumem byla navržena zmírňující opatření:

- Ve sběrné jímce bude zaručeno usazování pevných částic z důlních vod před jejich vypouštěním do toku Říka.
- Pro omezení vlivu na obojživelníky je nezbytné, před začátkem 3. etapy, zajistit v území přítomnost jejich vhodných rozmnožovacích biotopů. Mimo prostor aktivní těžby je možné vybudovat tůně o různých hloubkách. Některé by měly být mělké (do 50 cm) bez vegetace, aby byly vhodné pro rozmnožování ropuchy zelené. Některé hlubší (do 150 cm), aby sloužily ostatním druhům obojživelníků. Je dále vhodné, aby nebyly zastíněné z důvodu zpomalení procesu zazemňování.
- Při následné rekultivaci kamenolomu je žádoucí ponechat plochy bez vegetace včetně zalesnění. Je vhodné zde vymodelovat sníženiny, které mohou být zaplněny dešťovou vodou a sloužit pro rozmnožování obojživelníků.“

Z předloženého oznámení záměru vyplývá:

Charakter záměru z hlediska vstupů

Půda

Záměrem nejsou dotčeny plochy spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF).

Pozemky k plnění funkce lesa (PUPFL) včetně jejich ochranného pásma se nacházejí v k. ú. Velký Újezd. Tyto parcely jsou však přímo dotčeny již 2. etapou dobývání, k jejich odnětí tak dochází neohledně na realizaci předkládaného záměru.

V k. ú. Výkleky jsou dosud lesními pozemky některé zbytkové parcely v prostoru za dílnou o celkové výměře 7 465 m², kde dotěžení suroviny v jednotlivých etážích nebylo možné z důvodu nevyřešených majetkoprávních vztahů.

Voda (odběr a spotřeba)

Stávajícím zdrojem pitné vody v areálu kamenolomu je veřejný vodovod. Spotřeba vody se pohybuje na úrovni cca 150 m³/rok a odpovídá spotřebě pro 3. etapu dobývání.

V rámci provozu technologické linky na úpravu kameniva je instalováno skrápěcí zařízení, které využívá technologické vody pro omezování prašnosti. Zdrojem technologické vody je důlní voda ze srážek a vývěrů v lomu, která je z nejnižších položených míst v lomu čerpána a akumulována v několika nádržích.

Surovinové zdroje

Těženou horninou v lomu je moravská droba, která místy obsahuje vložky jílovitých břidlic, prachovců a slepenců. Je to kompaktní a značně tvrdá hornina, která je velmi dobře využitelná do betonových výrobků a silničních staveb. Provozovna Výkleky vyrábí drcené kamenivo mnoha frakcí a materiál pro mechanicky zpevněné kamenivo. V sortimentu má také těžené kamenivo z nedaleké pískovny Hulín.

Celkově bude na ploše plánované 3. etapy dobývání k dispozici cca 3 933 978 m³ vytěžitelných zásob, z toho 3 456 245 m³ v zahloubené části (IV. a V. etáž) a 477 733 m³ v rozšířené části (za dílnou).

Energetické zdroje

Elektrická energie je využívána především pro provoz technologické linky na úpravu kameniva, pásové dopravy, osvětlení areálu, čerpání vody a vytápění administrativního objektu. Elektrická energie je dodávána přes vlastní trafostanici v množství cca 600 MWh ročně. Vzhledem k charakteru záměru se potřeba elektrické energie nemění.

Biologická rozmanitost

Pro předmětný záměr byl zpracován Biologický průzkum (Mgr. Alice Háková, 10/2023), který tvoří samostatnou přílohu oznámení. Cílem průzkumu bylo popsat charakter rostlinných a živočišných společenstev na místě plánovaného záměru a vyhodnotit jeho vliv na živou přírodu i v kontextu okolní krajiny. Zvláštní pozornost byla věnována vzácným a zvláště chráněným druhům dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Výsledky pochůzky byly doplněny o informace z Nálezové databáze ochrany přírody.

Součástí průzkumu je i vyhodnocení vlivu záměru a návrh zmírňujících opatření k vyloučení negativního vlivu na obecně nebo zvláště chráněné části přírody. Přitom platí, že s navrhovanými opatřeními byl oznamovatel obeznámen a souhlasí s jejich realizací, resp. s respektováním navrhovaných opatření v rámci navazujících stupňů projektové dokumentace a provozu kamenolomu.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Dopravní napojení kamenolomu Výkleky je zajištěno pomocí stávajícího sjezdu ze silnice III. třídy (III/43618), která má přímé napojení na dálnici D35 (EXIT 290). Veškerá nákladní doprava z kamenolomu je směřována na tuto nadřazenou komunikační síť, tzn. mimo zástavbu obce Výkleky.

Z charakteru posuzovaného záměru je zřejmé, že s jeho provozem souvisí především nákladní doprava zahrnující expedici vyrobeného kameniva. V menší míře pak pohyby osobních vozidel zaměstnanců či vozidel drobných zákazníků. Na základě informací od provozovatele k pohybům nákladní i osobní dopravy bude docházet pouze v denní době. V noční době (22 – 6 hod) je areál uzavřen.

Charakter záměru z hlediska výstupů

Množství a druh emisí

Kamenolom Výkleky o projektované výrobní kapacitě kamenolomu 600 000 t/rok (2 500 m³/den) je podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně ovzduší“), vyjmenovaným stacionárním zdrojem emisí zařazeným pod kód 5.11. „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den.“.

Předmětný stacionární zdroj je provozován na základě rozhodnutí o povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, které bylo vydáno krajským úřadem dne 2. 11. 2023, č. j.: KUOK 118087/2023.

Množství odpadních vod a jejich znečištění

Sociální zařízení pro potřeby pracovníků je umístěno v administrativním objektu. Množství splaškových odpadních vod prakticky odráží potřebu vody pitné pro sociální a hygienické účely (cca 150 m³/rok) a realizací předmětného záměru se prakticky nemění.

Splaškové odpadní vody jsou odváděny do bezodtoké podzemní jímky o užitém objemu 130 m³ a pravidelně vyváženy cisternou na ČOV. Znečištění splaškových odpadních vod odpovídá běžným odpadním vodám z domácností.

Kategorizace a množství odpadů

Vzhledem k charakteru záměru se jedná o převážně odpady pocházející z údržby mechanismů používaných při těžbě, zpracování a expedice kameniva a dále komunální odpady produkované pracovníky lomu.

Jejich celkové množství je v řádu jednotek tun ročně. Veškeré neprodejné odtěžené materiály (např. kulturní zeminy a skrývky) budou využity při rekultivaci dobývacího prostoru a nejsou vedeny v režimu zákona o odpadech.

Ostatní emise a rezidua - Hluk

Pro předmětný záměr byla zpracována hluková studie, jejíž účelem je vyhodnocení vlivu provozu stacionárních zdrojů hluku a hluku ze související dopravy na hladinu akustického tlaku A v chráněném venkovním prostoru staveb a porovnání vypočtených hodnot s hygienickými limity uvedenými v nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

V hlukové studii jsou zohledněny veškeré stacionární zdroje hluku, které mají rozhodující vliv na hladinu akustického tlaku při provozu Kamenolomu Výkleky. Jedná se především o samotné odtěžování a související přepravu rubaniny pomocí dumperu do násypky primárního drtiče, provoz technologické linky na úpravu kameniva (primární, sekundární a terciální uzel) a nákladní dopravu v areálu související s expedicí kameniva. Samostatně je hodnocen hluk z expediční dopravy po veřejně přístupných komunikacích.

Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

Poruchám a haváriím se předchází především důsledným dodržováním provozních předpisů. Důležitá je správná údržba a seřizování technologie. Veškeré technologické zařízení zdrojů musí být provozováno podle návodů výrobce/dodavatele technologie a musí být neustále v řádném technickém stavu.

Povinností provozovatele zařízení je zajišťovat jeho řádný provoz tak, aby byl bezpečný, spolehlivý a hospodárný. Musí být dodržovány termíny a rozsah revizí či oprav. V rámci provozu kamenolomu připadají v úvahu především rizika spojená s nechtěným sesuvem skalních stěn, únikem závadných látek a požárem.

Při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření nevyplývají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí záměru žádná významná rizika.

Vlivy záměru na veřejné zdraví a životní prostředí

V důsledku realizace uvažovaného záměru lze vyloučit zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Provoz záměru nemá negativní sociální a ekonomické důsledky.

Samotné umístění záměru ve stávajícím dobývacím prostoru a současně zachování maximální kapacity roční těžby již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. V porovnání se stávající povrchovou těžbou záměr nemá potenciál k negativnímu ovlivnění zdraví exponované populace.

Na základě výsledků rozptylové studie lze konstatovat, že předkládaný záměr nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší znečišťujícími látkami. Záměr nemá potenciál ke změně imisního zatížení území jako celku.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění v prostorách stávajícího kamenolomu lze rovněž vyloučit negativní vliv na klima.

Na základě výsledků hlukové studie lze konstatovat, že provoz záměru nebude mít vliv na hlukové zatížení u objektů, se stanoveným chráněným venkovním prostorem a chráněným venkovním prostorem staveb.

Vliv seismických účinků z odstřelů a souvisejících vibrací je minimalizován použitím omezeného množství trhavin v závislosti na vzdálenosti od obytných objektů.

Provozem stávajícího kamenolomu nedochází k významnému negativnímu ovlivnění ekologického stavu ani chemického stavu útvaru povrchových vod ani k ovlivnění jakosti či kvantitativního stavu dotčených útvarů podzemních vod. Na základě pravidelného hydrogeologického monitoringu a současně monitoringu kvality vypouštěných důlních vod se ovlivnění v rámci 3. etapy dobývání nepředpokládá.

V porovnání se stávajícím provozem kamenolomu lze negativní vlivy záměru na povrchové a podzemní vody vyloučit.

V intencích stávající povrchové těžby záměr 3. etapy dobývání nevykazuje významný negativní vliv na půdu.

Povrchová těžba má přímý vliv na přírodní zdroje. Kamenolom Výkleky je však k tomuto účelu provozován, a sice ve stanoveném dobývacím prostoru výhradního ložiska kamene. Vlivy na přírodní zdroje jsou proto akceptovatelné.

Při respektování zmírňujících opatření, které vyplývají z provedeného biologického průzkumu, nebude mít realizace ani provoz záměru významný negativní vliv na místní faunu a flóru ani ekosystémy. V porovnání s probíhající těžbou záměr nemá potenciál ovlivnit stávající biologickou rozmanitost území.

Z umístění a charakteru popisovaného záměru je zřejmé, že vliv na krajinu a její ekologické funkce nebude 3. etapou dobývání ovlivněna.

3. etapa dobývání Kamenolomu Výkleky nevykazuje významné negativní vlivy na hmotný majetek, kulturní dědictví ani architektonický a archeologické aspekty území.

V technologii zpracování rubaniny je jako zařízení na omezování emisí využíváno technologie skrápění, jenž slouží k omezování emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší.

Pro skrápění se používá důlní voda, která je ze zahloubení přečerpána do nádrže o objemu 10 m³. Z nádrže je voda čerpadlem a prostřednictvím potrubí dopravena k jednotlivým tryskám. Celý systém je řízen a kontrolován pomocí řídicího automatického systému, který je umístěn ve velínu a je aktivován při spouštění podavačů do jednotlivých drtičů. U expedičních zásobníků se skrápění automaticky zapíná při otevření zásobníku. Technologii skrápění lze používat při vnější teplotě větší nebo rovné 3 °C.

Technologie skrápění je instalována na násypce primárního drtiče, na vstupu do primárního drtiče, na vstupu do sekundárního drtiče a na vstupu do terciárního drtiče. Při tom vždy jedna z trysek z každé sekce je záložní.

Dále je technologie skrápění instalována na výpustech z expedičních zásobníků. Mimo technologie zpracování rubaniny je skrápěcími tryskami vybavena také váha před výjezdem nákladních automobilů z kamenolomu.

Zakrytíváním jsou vybaveny třídiče, dopravníkové pásy zakrytíváním vybaveny nejsou.

V rámci provozu areálu dále dochází k pravidelnému kropení místních komunikací kamenolomu pomocí kropicího vozu. Mimo skrápění komunikací na provozovně je také prováděno mechanické strojní čištění komunikací na provozovně i na přilehlých veřejných silničních komunikacích, které je zprostředkováno externím dodavatelem.

Vzhledem ke skutečnosti, že předmětná 3. etapa kamenolomu Výkleky není spojena s navyšováním ročního objemu těžby nad rámec stávajících povolení, nedochází ani ke změně v intenzitách související dopravy, která je podrobně vyčíslena v kapitole B.II.6. oznámení. Uvedené intenzity dopravy tak odpovídají stávající dopravní zátěži území.

Na základě výše uvedených informací je zřejmé, že stávající imisní zatížení z dopravy se v rámci realizace předmětného záměru nemění. Pohyby nákladních vozidel po zpevněných plochách v areálu kamenolomu včetně dopravy po příjezdové komunikaci byly v modelovém výpočtu rozptylové studie zohledněny.

Kamenolom Výkleky je povrchovým lomem v nepříliš kopcovité krajině, a proto se ani jeho stávající podoba neuplatňuje v dálkových pohledech ani pohledech ze zástavby okolních obcí. Prostor kamenolomu plně zakrývá morfologie okolního terénu a tento aspekt je umocněn vzrostlou zelení při hranici dobývacího prostoru.

Lokalita záměru (vymezená dobývacím prostorem Velký Újezd) se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. Vliv na lokality soustavy Natura byl příslušným orgánem ochrany přírody, krajským úřadem, vyloučen (viz výše). K přímému zásahu do prvků ÚSES v rámci 3. etapy dobývání nedochází.

Případné negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou pouze lokálního charakteru. Vzhledem k umístění lze proto vyloučit nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

Podstata „Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava CZ07: Aktualizace 2020“ je naplněna.

Po ukončení těžební činnosti bude z vytěženého prostoru vytvořen přírodní prostor skalních stěn s rozptýlenou zelení a vodní plochou zatopené části lomu. Předpokládá se, že lokalita bude v co největší možné míře ponechána samovolnému přírodnímu vývoji. Vznikne tak vhodná lokalita pro život rostlinných i živočišných druhů vázaných na specifická stanoviště.

Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva je vzhledem k charakteru záměru určujícím faktorem množství emisí znečišťujících látek do ovzduší a příspěvek hluku a vibrací spojený s jeho provozem:

- Na základě výsledků rozptylové studie lze záměr z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek hodnotit jako akceptovatelný.
- Dle výsledků hlukové studie, která byla optimalizována na základě měření hluku, jsou plněny příslušné hygienické limity s dostatečnou rezervou.
- Pro omezení vibrací jsou v lomu clonové odstřely prováděny v souladu se schváleným Generelem trhacích prací, který zohledňuje blízkost dvou samostatně stojících rodinných domů. Oba objekty jsou již v současnosti sledovány z hlediska seizmických účinků clonových odstřelů, kdy velikost použité nálože je stanovena úměrně vzdáleností od objektů.
- Souhrnně lze uvést, že záměr 3. etapy dobývání nemá potenciál k negativnímu ovlivnění zdraví exponované populace.

Samotné umístění záměru ve stávajícím dobývacím prostoru a současně zachování maximální kapacity roční těžby již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. V porovnání se stávající povrchovou těžbou záměr nemá potenciál k negativnímu ovlivnění zdraví exponované populace.

Na základě výsledků rozptylové studie lze konstatovat, že předkládaný záměr nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší znečišťujícími látkami. Záměr nemá potenciál ke změně imisního zatížení území jako celku.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění v prostorách stávajícího kamenolomu lze rovněž vyloučit negativní vliv na klima.

V dobývacím prostoru a jeho okolí probíhá od roku 2020 hydrogeologický monitoring. Provozem stávajícího kamenolomu nedochází k významnému negativnímu ovlivnění ekologického stavu ani chemického stavu útvaru povrchových vod ani k ovlivnění jakosti či kvantitativního stavu dotčených útvarů podzemních vod. Na základě pravidelného hydrogeologického monitoringu a současně monitoringu kvality vypouštěných důlních vod se ovlivnění v rámci 3. etapy dobývání nepředpokládá.

V porovnání se stávajícím provozem kamenolomu lze negativní vlivy záměru na povrchové a podzemní vody vyloučit.

V intencích stávající povrchové těžby záměr 3. etapy dobývání nevykazuje významný negativní vliv na půdu.

Povrchová těžba má přímý vliv na přírodní zdroje. Kamenolom Výkleky je však k tomuto účelu provozován, a sice ve stanoveném dobývacího prostoru výhradního ložiska kamene. Vlivy na přírodní zdroje jsou proto akceptovatelné.

Při respektování zmírňujících opatření, které vyplývají z provedeného biologického průzkumu, nebude mít realizace ani provoz záměru významný negativní vliv na místní faunu a flóru ani ekosystémy. V porovnání s probíhající těžbou záměr nemá potenciál ovlivnit stávající biologickou rozmanitost území.

Z umístění a charakteru popisovaného záměru je zřejmé, že vliv na krajinu a její ekologické funkce nebude 3. etapou dobývání ovlivněna.

Z umístění a charakteru záměru vyplývá, že 3. etapa dobývání Kamenolomu Výkleky nevykazuje významné negativní vlivy na hmotný majetek, kulturní dědictví ani architektonický a archeologické aspekty území.

Případné negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou pouze lokálního charakteru. Vzhledem k umístění lze proto vyloučit nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

Záměr bude realizován při splnění následujících podmínek (D. IV Opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné):

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolení rozhodnutí.

Hlavní opatření, která jsou nedílnou součástí předkládaného záměru:

- V rámci provozu kamenolomu budou nadále uplatňována opatření k omezování prašnosti, které vyplývají z platného povolení provozu zdroje dle zákona o ochraně ovzduší a schváleného provozního řádu zdroje.
- V rámci navazující projektové přípravy budou respektována zmírňující opatření biologického průzkumu (Mgr. Alice Háková, 10/2023).
- Hydrogeologický monitoring bude nadále komplexně vyhodnocován v ročním intervalu s důrazem na sledování dlouhodobého hydrogeologického trendu a jeho případných negativních změn ve vztahu k pokračující těžbě.
- Veškerá činnost v kamenolomu bude probíhat výhradně v denní době, v noční době nebudou významné zdroje hluku (technologická linka na úpravu kameniva apod.) v provozu.

- Příslušní pracovníci budou pravidelně proškolení v oblasti bezpečnosti práce na pracovišti a v oblasti požární ochrany.
- Budou prováděny pravidelné údržby a revize technologických zařízení a mechanizace předepsané dodavatelem/výrobce zařízení.

Vlivy samotného záměru, 3. etapy dobývání, na jednotlivé složky životního prostředí jsou ve vymezeném prostoru již probíhající povrchové těžby vyhodnoceny jako nízké. Předmětný záměr byl z hlediska vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo označen zpracovatelem oznámení za akceptovatelný.

V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků, jejichž obsahem byla tato vyjádření, která byla pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

Krajský úřad

Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství

Orgán ochrany ovzduší - Ing. Věra Popelková, tel: 585 508 656

Obchodní společnost: Českomoravský štěrk, a.s., IČO: 255 02 247, Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov, provozuje v rámci DP Velký Újezd ev., č. 7/70489 Velký Újezd na pozemcích v k. ú. Velký Újezd [kód k. ú. 779792] a k. ú. Výkleky [kód k. ú. 787604] těžbu přírodního kamene – moravské droby. Těžená surovina je v prostorách Kamenolomu Výkleky dále zpracovávána drcením a tříděním. Výsledný materiál, je dále používán jako kamenivo pro stavební a silniční účely, výrobky jsou použitelné do betonu, železobetonu, předpjatých betonů, prefabrikovaných dílců, vodostavebního betonu, cementobetonových krytů vozovek, pro drážní stavby, pro silniční stavby – do asfaltových vrstev, nestmelených vrstev, MZK, do podsypů a zásypů, pod zámkovou dlažbu a další specifické použití. Projektovaná výrobní kapacita Kamenolomu Výkleky je 600 000 t/rok zpracovaného materiálu, denní kapacita zpracovatelské linky je cca 2500 m³/den.

Podstatou záměru „Kamenolom Výkleky - 3. etapa“ je zahlobení těžební jámy o dvě etáže (IV. a V. etáž) s konečnou bází na kótě 280 m n.m. Současně dochází i k menšímu rozšíření těžební jámy do tzv. oblasti „za dílnou“, zde nebylo v dřívější době dotěžení suroviny možné z důvodu nevyřešených majetkoprávních vztahů. K prohloubení povrchové těžby včetně dotěžení oblasti za dílnou dochází výhradně ve stávajícím dobývacím prostoru Velký Újezd. Rozsah posuzovaného území Kamenolomu Výkleky se co do půdorysu nemění.

Stávající technologický postup těžby/výroby kameniva se v rámci realizace záměru nemění, stejně tak zůstává zachována maximální roční kapacita těžby ve výši 600 tis. t/rok a s ní související vlivy na jednotlivé složky životního prostředí.

Krajský úřad jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně ovzduší“) sděluje k předloženému záměru následující:

Kamenolomy jako takové, pokud dosahují projektované kapacity vyšší, tedy více než 25 m³/den, jsou zařazeny jako vyjmenovaný zdroj dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kód:

5.11 - Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den, který je blíže specifikovaný v příloze č. 8, části II bodu 4.5. Vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška“).

V případě realizace nebude nutné měnit stávající povolení provozu ani provozní řád, požadované změny nevedou k obsahové změně vydaných dokumentů.

Součástí oznámení byla přílohou mimo jiné i rozptylová studie:

Rozptylová studie: „Kamenolom Výkleky - 3. etapa“, zpracovaná dne 19. 1 2024, Ing. Josefem Greslem, IČO: 724 77 393, osobou autorizovanou dle znění § 32 zákona (dále jen „RS“). Osvědčení o autorizaci ke zpracování rozptylových studií, podle § 17 odst. 6 zákona o ochraně ovzduší, vydáno dne 15. 3. 2017 MŽP ČR, č. j.: 15433/ENV/17. Závěrem zpracovatel RS uvádí cit.: „*Souhrmně lze uvést, že technologický postup ani maximální roční kapacita těžby se nemění, a proto plánované zahloubení těžební jámy ve vymezeném dobývacím prostoru nemá potenciál ke změně imisního zatížení území jako celku. Prezentované výsledky pro 3. etapu dobývání odpovídají stávajícímu příspěvku provozu kamenolomu. Záměr „Kamenolom Výkleky - 3. etapa“ je z hlediska požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, akceptovatelný.*“

K předloženým podkladům nemá krajský úřad zásadní připomínky. Pouze v kapitole týkající se ochrany ovzduší, v hodnocení oznamovatele, respektive i zpracovatele RS postrádá krajský úřad zmínku o tom, že Kamenolom Výkleky byl v rámci koncepčního dokumentu „Program zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07“ a jeho aktualizace pro období 2020+ (dále jen „PZKO 2020+“) zařazen mezi zdroje s nejvyššími produkovanými emisemi PM₁₀ a PM_{2,5}. V rámci předložených podkladů se zpracovatel podaného oznámení a RS u hodnocení PZKO 2020+ zabýval především lokálními topeništi, a informaci o Kamenolomu Výkleky patrně zapomněl zpracovat. Tento fakt však nezakládá závažnou skutečnost, která by vedla k nemožnosti realizovat záměr.

Krajský úřad nepožaduje z hlediska ochrany ovzduší další posuzování podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Orgán odpadového hospodářství - Mgr. Dan Vojtěch, tel: 585 638

Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Z předložené dokumentace nevyplývá, že by součástí předmětného záměru měl být provoz zařízení k nakládání s odpady ve smyslu § 11 odst. 1 písm. r) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také "zákon o odpadech"), jehož provoz upravuje § 21 téhož zákona. K vydání závazného stanoviska k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady nebo

vedlejšími produkty je pak dle § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Obecně lze uvést, že při nakládání s odpady je třeba postupovat v souladu s platným zákonem o odpadech a jeho prováděcími právními předpisy, zejména v souladu s hierarchií nakládání s odpady stanovenou § 3 zákona o odpadech, když vznikající odpady by měly být přednostně využívány (popř. předány k využití), a až pokud to není možné, pak mohou být odstraněny. Přitom platí, že dle § 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Upozorňujeme však, že dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech je původce odpadu mj. povinen mít předání stavebních a demoličních odpadů, které sám nezpracuje, v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou ještě před jejich vznikem.

S ohledem na výše uvedené a současně protože rekultivace vytěženého prostoru po úplném vydobytí zásob bude dle předloženého oznámení provedena pouze postupným zaplavením vodou, přičemž vznikne přírodní prostor skalních stěn s rozptýlenou zelení a vodní plochou, a nebudou tedy naváženy cizorodé materiály charakteru odpadů, nepožadujeme další posuzování předmětného záměru ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení ochrany přírody

Orgán ochrany přírody - Mgr. Michaela Sobotková, tel: 585 508 424

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77a odst. 4, písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny sděluje, že pro zamýšlený záměr „Kamenolom Výkleky – 3. etapa“ bylo vydáno samostatné stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy NATURA 2000 č. j.: KUOK 108975/2023 ze dne 26. 9. 2023.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu - Ing. František Sedáček, tel: 585 508 408

Předkládaným záměrem není dotčen zemědělský půdní fond, proto nemáme připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení vodního hospodářství - Ing. Marcela Valentová, tel: 585 508 646

Veřejné zájmy na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Sdělujeme, že každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení, nebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, má právo podle ustanovení § 18 zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změnách některých zákonů (vodní zákon), ve znění

pozdějších předpisů, aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných podle tohoto zákona možný, popřípadě za jakých podmínek. Příslušným vodoprávním úřadem je obec s rozšířenou působností. Krajský úřad, jako vodoprávní úřad pouze upozorňuje na následující povinnosti plynoucí z právních předpisů na úseku vodního hospodářství:

- V souladu s vodním zákonem realizací prací nesmí dojít k narušení režimu podzemních vod a ke kontaminaci podzemních vod vodami povrchovými. Při těžbě musí být dbáno zvýšené opatrnosti při nakládání se závadnými látkami a musí být učiněna opatření zamezující znečištění podzemních vod těmito látkami v souladu s ust. § 39 vodního zákona.
- V souladu s ustanovením § 29 odst. 2 vodního zákona je osoba, která způsobí při provozní činnosti ztrátu podzemní vody nebo podstatné snížení možnosti odběru ve zdroji podzemních vod, popřípadě zhoršení jakosti vody v něm, povinna nahradit škodu, která tím vznikla tomu, kdo má povoleno odebírat podzemní vodu z tohoto vodního zdroje, a dále provést podle místních podmínek potřebná opatření k obnovení původního stavu. Náhrada spočívá v opatření náhradního zdroje vody. Není-li to možné nebo účelné, je povinna poskytnout jednorázovou náhradu odpovídající snížení hodnoty tohoto nemovitého majetku, s jehož užíváním je povolení spojeno.
- Krajský úřad stanovil dne 24. 5. 2023 rozhodnutím č. j.: KUOK 34774/2023 způsob a podmínky pro vypouštění důlních vod do vod povrchových v souladu s ust. § 40 odst. 2 písm. c) zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 38 odst. 3 vodního zákona z dobývacího prostoru Velký Újezd (ev.č. 700489), kamenolomu Výkleky stávajícím odvodňovacím systémem s vyústěním na levém břehu do vod povrchových – drobného vodního toku Říha, IDVT 10219533, v řkm 8,67, ČHP 4-10-03-1260-0-00, HGR 66120.
- V případě, že zahloubením a rozšířením lomu a těžby dojde k navýšení množství důlních vod nad rámec stávajícího rozhodnutí, je třeba v dostatečném předstihu požádat o změnu nebo nové rozhodnutí stanovující způsob a podmínky pro vypouštění důlních vod, aby případná změna mohla být ve vodoprávním řízení projednána.
- Dle hydrogeologické studie zahloubení lomu v dobývacím prostoru Velký Újezd zpracovaného společností GET s.r.o., se sídlem Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2, IČO: 497 02 904, RNDr. Petrem Hanzlíkem, Ph.D. (odborná způsobilost v hydrogeologii, sanační geologii a enviromentální geologii č. 2358/2017), dále také „studie“, jsou rozebrány tři varianty těžby a její možný vliv na podzemní vody, množství důlních vod a okolní vodní zdroje ať soukromé či pro veřejnou potřebu. Zvláště u třetí varianty těžby, která reprezentuje maximální možný postup těžby a zahloubení lomu na konečnou úroveň 280 m n. m., kdy by mělo dojít k zahloubení lomu prakticky na celé ploše dobývacího prostoru, je modelem predikováno významné ovlivnění hladiny a nelze s jistotou vyloučit. V kapitole 5. CELKOVÉ SHRNU TÍ VLIVU ZAHLOUBENÍ LOŽISKA A OPATŘENÍ PRO MINIMALIZACI VLIVU NA HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY ÚZEMÍ, je v závěru uvedeno, citace:

„S ohledem na princip předběžné opatrnosti a pro snížení možných rizik ohrožení hydrogeologických poměrů a pro účely sledování případného ovlivnění těchto poměrů při dalším postupu a zahloubení těžby ložiska navrhuje následující opatření:

- *provádění pravidelného monitoringu úrovně hladiny podzemní vody ve stávajících objektech monitorovacího systému s četností minimálně 1 x 3 měsíce, s ohledem na využívání studní doporučujeme optimální frekvenci monitoringu 1 x měsíc;*
- *vést evidenci množství čerpání důlních vod v měsíčním intervalu;*
- *provést přesné polohopisné a výškopisné zaměření stávajících objektů monitoringu podzemních a povrchových vod;*
- *realizovat osazení vodoměrné latě na sousedním opuštěném lomu a její zaměření;*
- *prováděný monitoring komplexně vyhodnocovat v ročním intervalu s důrazem na sledování dlouhodobého hydrogeologického trendu a jeho případných negativních změn ve vztahu k pokračující těžbě.“. Konec citace.*

Tyto podmínky krajský úřad, vodoprávní úřad převzal do rozhodnutí č. j.: KUOK 34774/2023 ze dne 24. 5. 2023, kterým stanovil a podmínky a způsob pro vypouštění důlních vod do vod povrchových v souladu s ust. § 40 odst. 2 písm. c) horního zákona a v souladu s ust. § 38 odst. 3 vodního zákona z dobývacího prostoru Velký Újezd, a proto jsou pro oprávněného závazné.

Vypořádání:

Jedná se o stávající povinnosti oznamovatele, které jsou pro něj již v současné době závazné. Příslušné podmínky budou respektovány i v rámci 3. etapy dobývání.

Oddělení lesního hospodářství - Mgr. Nina Kuncová, tel: 585 508 404

Z předložené dokumentace vyplývá, že dojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), proto pro následující řízení rozhoduje:

- a) dle ustanovení § 48 odst. 1 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Magistrát města Přerova, o odnětí PUPFL do výměry 1 ha nebo o omezení jejich využívání pro plnění funkcí lesa a o výši poplatků za odnětí,
- b) dle ustanovení § 48a odst. 1 písm. b) lesního zákona o odnětí PUPFL nebo o omezení jejich využívání pro plnění funkcí lesa o výměře 1 ha a více a o výši poplatků za odnětí krajský úřad, zde Krajský úřad Olomouckého kraje.

Vypořádání:

Bude řešeno v rámci následných řízení.

Olomoucký kraj – vyjádření ze dne 6. 5. 2024, č. j.: KUOK 49835/2024

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr – ložisko výhradních nerostných surovin Výkleky nachází v dobývacím prostoru Velký Újezd, v chráněném ložiskovém území Velký Újezd, v zájmovém území Ministerstva obrany

a částečně v rozvojové ose OS10. Pro zajištění ochrany nerostných surovin a jejich využití a minimalizaci dopadů exploatace ložisek na krajinný ráz a životní prostředí jsou v ZÚR OK stanoveny zásady, které definují možnosti využití jednotlivých objektů. Dle odst. 75.1.2. ZÚR OK pro dané ložisko platí zásada č. 2 - objekt lze využít v plném rozsahu (objekt je s vyřešenými střety zájmů, popř. bez střetů zájmů, popř. s řešitelnými střety). Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez pořádkání.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále také „KHS“) – vyjádření ze dne 7. 5. 2024, č. j.: KHSOC/18829/2024/OC/HOK

Po zhodnocení souladu předloženého záměru, dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydala KHS vyjádření s tím, že k předloženému oznámení záměru nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 15. 5. 2024, č. j.: SMOL/191872/2024/OZP/OOSSO/Jah

Vyjádření oddělení péče o krajinu a zemědělství - Ing. Kamila Kolenyáková, tel: 588 488 346

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, příslušný orgán ochrany přírody dle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a orgán státní správy lesů příslušný dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje, že nepovažuje za nutné posuzovat výše uvedený záměr dále dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, je dle dotčené výměry zemědělské půdy krajský úřad.

Vyjádření orgánu ochrany ovzduší - Bc. Ludmila Hýblová, tel: 588 488 341

Kamenolomy s projektovanou kapacitou vyšší než 25 m³/den jsou stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pod kódem č. 5.11. příslušným orgánem ochrany ovzduší je v tomto případě krajský úřad.

Orgán ochrany ovzduší Magistrátu města Olomouce nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vyjádření vodoprávního úřadu - Ing. Lenka Poštolková, tel. 588 488 322)

Předložená dokumentace řeší dostatečně problematiku z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem (zdrojem pitné vody je veřejný vodovod, technologické vody - důlní vody, tj. srážkové a vývěry v lomu - stávající povolení krajského úřadu, splaškové vody jsou odváděny do bezodtoké jímky na vyvážení, od r. 2020 je v lomu a jeho okolí prováděn hydrogeologický monitoring, pro nakládání se závadnými látkami je schválený havarijní plán).

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje, že záměr není nutno z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona dále posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady - Ing. Monika Jahnová, tel: 588 488 334

Předložená dokumentace je z hlediska nakládání s odpady zpracovaná dle platné legislativy. Nakládání s odpady je uvedeno v kapitole B.III.3. Odpady, předpokládané druhy vznikajících odpadů při provozu záměru jsou uvedeny v tabulce.

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, jako příslušný orgán státní správy v oblasti nakládání s odpady vám sděluje, že k předloženému dokumentu nemá námitek.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – vyjádření ze dne 16. 5. 2024, č. j.: MMPPr/070370/2024/STAV/ZP/Ča

K předloženému oznámení nejsou připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Úřad městyse Velký Újezd – vyjádření ze dne 7. 5. 2024, č. j.: UMVU/0397/2024

Sděluje, že nemá námitek a záměr není nutné posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Obec Výkleky – vyjádření ze dne 25. 4. 2024

Jelikož dle sdělené informace (č. j.: KUOK/45672/2024/OŽPZ/507) dojde k zahloubení a rozšíření těžby výhradně v dobývacím prostoru Velký Újezd, tak k tomuto nemá Obec připomínky.

Nicméně v přímé souvislosti s výše zmíněným souvisí také nárůst těžké nákladní automobilové dopravy přes obec Výkleky směrem do kamenolomu. Již nyní denně přes

naši obec směrem do kamenolomu projede velké množství nákladních vozidel, čímž dochází k negativnímu ovlivnění života a životního prostředí obyvatel obce z hlediska hlučnosti a prašnosti.

Vypořádání:

V oznámení se uvádí, že stávající dopravní zátěž se v rámci realizace ani provozu předmětného záměru nemění (např. v kap. B.II.6.). To je dáno skutečností, že zůstává zachována maximální roční kapacita těžby ve výši 600 tis. t/rok a s ní související vlivy na jednotlivé složky životního prostředí.

Pro nákladní dopravu nad 12 t, která vyjíždí z kamenolomu, platí zákaz vjezdu ve směru do obce Výkleky a musí tak využít výjezd směrem k dálnici D 35 tzn. mimo obec Výkleky. Pro vozidla přijíždějící do kamenolomu není v současné době stanoveno žádné omezení (dopravní značení). Doporučujeme obci, po dohodě se správcem komunikace, takovéto značení navrhnout, jelikož tato kompetence nepřísluší oznamovateli.

Souhrnně lze uvést, že se záměrem nesouvisí nárůst nákladní dopravy. Doprava zůstává na stávající úrovni.

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy V (dále také „MŽP“) – vyjádření ze dne 7. 5. 2024, č. j.: MZP/2024/250/914

Předmětem oznámení je záměr „Kamenolom Výkleky – 3.etapa“ (dále jen „záměr“). Záměr spočívá v zahlužení těžební jámy o dvě etáže s konečnou bází na kótě 280 m n.m. a dále v menším rozšíření těžební jámy do oblasti označené „za dílnou“, kde dříve měly být nevyřešené majetkoprávní vztahy. Vše ve stávajícím dobývacím prostoru. Beze změny má zůstat stávající postup dobývání a úpravy suroviny stejně jako maximální roční kapacita 600 kt za rok.

S ohledem na uvedené skutečnosti nemá ministerstvo k záměru zásadní připomínky. Pouze k nástinu rekultivace na str. 17 – 18 oznámení požaduje, aby v rámci ukončení dobývání byl v maximální možné míře rozrušen průběh pravidelných vodorovných berm, tak aby z hlediska krajinného rázu výsledná skalní stěna dlouhodobě nevykazovala vzhled „nalinkované stránky“. Tento požadavek lze chápat jako požadavek směřující ke zpracování plánu sanace a rekultivace. Zároveň ke konstatování oznámení na str. 18, že „konečný plán sanace a rekultivace bude zpracován v době dotěžení ložiska jako součást plánu likvidace“ ministerstvo zdůrazňuje, že již v rámci řízení o povolení hornické činnosti – dobývání, které bude navazovat na proces posouzení vlivů na životní prostředí, je v souladu s platným horním právem nezbytné předložit plán sanace a rekultivace pro celý lom (případně aktualizovat platný plán sanace a rekultivace).

S přihlédnutím k povaze záměru ministerstvo nepožaduje jeho další posuzování podle zákona.

Zároveň však uvádí, že pokud by příslušný úřad dospěl k opačnému závěru, ministerstvo by považovalo za potřebné, aby dokumentace podrobněji popsala právě způsob výsledné sanace a rekultivace včetně grafických příloh, zahrnujících také řezy.

Vypořádání:

Jak je uvedeno přímo ve vyjádření MŽP, plán sanace a rekultivace bude předmětem samostatného řízení navazujícího na zjišťovací řízení. V rámci příslušného řízení o povolení hornické činnosti bude tento požadavek respektován při schvalování dílčí etapy plánu sanace a rekultivace.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr posuzovat. Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření. **V žádném z obdržených vyjádření nebyl vznesen požadavek na posuzování vlivů na životní prostředí (proces EIA). Veřejnost ani dotčená veřejnost ve smyslu § 3 písm. i) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k záměru nevyjádřila. Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných řízení.** Podmínky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
Odbor životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Barbora Plainerová

Olomoucký kraj, městys Velký Újezd a obec Výkleky žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 2 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

.....
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Výkleky
- Městys Velký Újezd
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, Hynaisova 10, Olomouc
- Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 11 Přerov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, Wolkerova 6, 779 00 Olomouc
- Obvodní báňský úřad v Ostravě, Veleslavínova 1598/18, 728 03 Ostrava
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- Lesy České republiky, s. p., U Skláren 781, 775 01 Vsetín

Oznamovatel

- Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá – Horákov

Zpracovatel oznámení a zástupce oznamovatele na základě plné moci

- Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS V, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
- Český rybářský svaz, územní odbor, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 1