

**Praha:** 26.09.2022  
**Číslo jednací:** 119066/2022/KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_101547/2022/KUSK/11  
**Vyřizuje:** Bc. Ondřej Tůma / I. 830  
**Značka:** OŽP/OT

**Dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

### rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Pokračování těžby vápence ve stávajícím lomu Skoupý“**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### Identifikační údaje

**Název záměru:** „Pokračování těžby vápence ve stávajícím lomu Skoupý“

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** Záměr je zařazen do bodu II/79 přílohy č. 1 cit. zákona „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“

**Oznamovatel:** Agir spol. s r.o., Skoupý 36, 262 55 Petrovice

**IČO oznamovatele:** 45797358

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Daniel Bubák, Ph.D., G E T s r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona).

**Kapacita (rozsah) záměru:** Plocha vlastní těžby je cca 6,3 ha, celková dotčená plocha včetně zázemí, úpravny, komunikací a manipulačních ploch je cca 10,8 ha. Záměr uvažuje s roční kapacitou těžby 60 000 t. Při předpokládané maximální roční kapacitě bude doba trvání těžby v navrženém rozsahu cca 14,5 roku od data zahájení realizace záměru, tj. od 30.12.2023.

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
obec: Petrovice  
k. ú.: Skoupý

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**Charakter záměru

Předmětem záměru je pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku vysokoprocentního vápence Skoupý (B 3066000) v rámci stanoveného dobývacího prostoru Skoupý a v rozsahu daném stávajícím Plánem otvírky, přípravy a dobývání (POPD). Součástí záměru není zahloubení na V. etáž ani provedení zkušební zřezu pod úroveň IV. etáže. Nejedná se o činnost v dobývacím prostoru novou. Jedná se o pokračování stávající těžby v ploše aktuálně povolené hornické činnosti, záměr tuto plochu respektuje. Bude použita stejná aktuální technologie těžby a zpracování suroviny. Plocha vlastní těžby je cca 6,3 ha, celková dotčená plocha včetně zázemí, úpravny, komunikací a manipulačních ploch je cca 10,8 ha. Záměr uvažuje s roční kapacitou těžby 60 000 t. Při předpokládané maximální roční kapacitě bude doba trvání těžby v navrženém rozsahu cca 14,5 roku od data zahájení realizace záměru, tj. od 30.12.2023.

Možnost kumulace s jinými záměry

Tato kapitola, ačkoli je zařazena dle zákonné struktury dokumentace na začátek textu, vychází z provedené identifikace a vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí (viz kapitola D této dokumentace). Přičemž při hodnocení každého vlivu je s eventuální kumulací počítáno. Tato kapitola tedy představuje relevantní souhrn z celé kapitoly D.

Kumulace vlivů na životní prostředí je zvažována z hledisek:

- 1) prostorového – stanovení území, v němž je výskyt vlivů uvažován,

Území, v němž je kumulace vlivů hodnocena, je dáno potenciálním dosahem těch vlivů souvisejících s realizací záměru, jejichž rozsah působení je takový, že přesahuje hranice dobývacího prostoru a bezprostředního okolí.

- 2) časového – stanovení časového horizontu pro výskyt vlivů,

Některé vlivy působí bezprostředně, jiné s dlouhodobým zpožděním. Jako příklad můžeme uvést krátkodobé, bezprostřední působení vlivu skrývkových prací na faunu a flóru, na druhém konci pomyslné škály stojí např. vliv rekultivací po těžbě na krajinu, jež se projeví až s odstupem mnoha let po těžbě (vzrůst nové zeleně). Časové hledisko pro zvažování kumulace je tedy dáno minimálně dobou trvání realizace záměru plus dobou nezbytnou pro provedení sanace a rekultivace. Lze hovořit o horizontu desítek let.

- 3) významnosti vlivů – stanovení významnosti u níž má smysl o kumulaci uvažovat.

Kumulace vlivů je zvažována pro ty vlivy, jejichž výskyt se v souvislosti s realizací záměru předpokládá (tj. vlivy, které byly identifikovány a zároveň jsou považovány za potenciálně významné).

Jako zdroj informací o připravovaných záměrech, které mohou mít významnější vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, lze použít Informační systém EIA, který je prakticky jediným veřejně dostupným informačním zdrojem o těchto aktivitách. Tento informační systém však neobsahuje žádný záměr, u kterého by bylo třeba hodnotit kumulaci. Kumulace vlivů je tedy posouzena pouze na základě zahrnutí stávajícího zatížení území do vyhodnocení vlivů.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Těžba bude prováděna ve stávajícím dobývacím prostoru Skoupý, v lomu Skoupý podle stávajících technologických postupů a s využitím stávajících strojů, zařízení a zázemí lomu. Záměr nevyžaduje demoliční práce ani nespadá do režimu integrovaného povolení. Z technologického hlediska je záměr těžby složen z dále popsaných technologických celků:

- 1) Otvírka a příprava ložiska
- 2) Dobývání
- 3) Úprava
- 4) Expedice
- 5) Sanace a rekultivace

## 1) Otvírka a příprava, postup těžby

Lom je roztěžený a záměr neznámá plošné rozšíření lomu, proto nebudou probíhat žádné otvírkové ani skrývkové práce. Jak již bylo uvedeno výše těžba dle POPD je projektována do vytěžení zásob na I. – IV. etáži, s úrovněmi:

- I. etáž – 526 m n.m.
- II. etáž – 513 m n.m.
- III. etáž – 500 m n.m.
- IV. etáž – 486 m n.m.

S provedením zkušebního zářezu pod úroveň IV. etáže posuzovaný záměr nepočítá. Záměr je tedy soustředěn na dotěžení I. – IV. etáže. Postup dobývání na výše uvedených etážích bude pokračovat v návaznosti na stávající plán otvírky, přípravy a dobývání z roku 1998 a jeho doplněk z roku 2006.

Plošný rozsah lomu je v současnosti cca 6,3 ha. Ve větší části lomu (střední a západní část) však již byly zásoby vydobyty. Těžba tak bude probíhat východním a severovýchodním směrem. V severovýchodní části lomu bude třeba dotěžit I. a II. etáž, kde se nachází nedotěžené zásoby. Dotěžení těchto vrchních etáží umožní bezezbytku využít zásoby na III. a IV. etáži.

Z plánované roční těžby vznikne maximálně 2 500 t nezpracovatelné suroviny. Tento materiál bude jako doposud ukládán na stávající dočasnou deponie odvalového materiálu v DP Skoupý na pozemku p.č. 578 v k.ú. Skoupý.

## 2) Dobývání

Při těžbě ložiska bude jako doposud používána metoda clonových odstřelů s využitím trhacích prací velkého rozsahu a s dostatečným předstihem vyšších etáží před etáží těžební. K vrtání clonových odstřelů budou používány vrtací stroje. Trhací práce jsou prováděny dodavatelsky odbornou organizací podle generálního projektu trhacích prací a povolení trhacích prací velkého rozsahu vydaného obvodním báňským úřadem.

Maximální výška lomové stěny je 16 m. Předstih skrývky, při předpokládané mocnosti do 1 m, musí být před těžební etáží min. 3 m. Šířka pracovní plošiny na těžební etáži musí být min. 5 m.

Výpočet generálního svahu lomu byl proveden v předchozích plánech otvírky, přípravy a dobývání a činí 59°, závěrný svah jednotlivých etáží je 75°.

Pro technologickou dopravu v lomu slouží zpevněné účelové cesty. Vjezd do lomu a sjezd do lomové jámy od násypky primárního drtiče je umístěn v jihozápadní části lomu. Na jednotlivých etážích budou jsou cesty sloužící pohybu nákladních aut podle postupu těžby. Minimální šíře cest musí být 3 m, maximální stoupání 20°. Krajnice cest v blízkosti okrajů etáží jsou zajištěny vhodným způsobem (např. nasypanou hranou o výšce cca 1,0 m nebo uložením nadměrných kusů horniny), aby nedošlo ke sjetí automobilů mimo cestu.

Odvodnění lomu je prováděno z úrovně 4. etáže v jihozápadní části lomové jámy gravitačně. Důlní voda se vsakuje do dna lomu. Zajištění lomu a přístupových komunikací proti vstupu nepovolaných osob je provedeno částečně oplocením (v části, kde je provozovna) a mimo vlastní provozovnu sloupy s tabulkami se zákazem vstupu. Na přístupových cestách jsou závory. Vjezd na nepoužívané cesty je zajištěn velkými kusy horniny. Nad lomovou stěnou (severní hrana lomu) je lanová zábrana s tabulkami.

Těžba rubaniny v lomu je po odstřelu zajišťována rypadlem nebo kolovým nakladačem, jimiž je nakládána na nákladní auta a odvážena do násypky primárního čelistového drtiče. Kameny větší jak 500 mm jsou rozbíjeny hydraulickým kladivem, umístěným na hydraulickém rameni rypadla.

Projektovaná kapacita lomu je do 60 tis. t suroviny za rok. Bez další úpravy je z tohoto množství cca 5 % (3 tis. t) exportováno z lomu přímo k odběratelům jako kusový vápenec. V lomu je dále umístěna mobilní linka (hrubotřídíče bez drcení, který odstraňuje ze suroviny zahliněný podíl a používá se jen na rubaninu z vrchních partií v lomu). Na této mobilní lince se zpracuje cca 10 % ze zbývajících množství suroviny (cca 5 700 t). Z toho se většina (70 %) materiálu použije dále v technologické lince a zbytek se expeduje z lomu jako prosívka nebo drť pro nenáročné aplikace. Do stabilní úpravny suroviny tedy vstupuje cca 55 300 t

### 3) Úprava suroviny

Úprava suroviny je dělena do 3 technologických celků:

1. „starý provoz“
2. „nový provoz“
3. mlýnice mikromletého vápence

#### „Starý provoz“

V rámci „starého provozu“ je vápenec čelistovým dvouvzpěrným drtičem typ V8-2N, tvořícím I. stupeň drcení, podrcen na velikost 0 – 250 mm a je skluzem dopraven buď na pásový dopravník (rezerva), který jej dopraví na skládku netříděného kameniva, nebo na pásový dopravník, který jej dopraví do násypky odrazového drtiče typ OD 1164 - 1200x600.

OD tvoří II. stupeň drcení. Zde je vápenec podrcen na velikost cca 0 – 50 mm a je radlerem dopraven na pásový dopravník, který jej dopraví na dvousítný dynamický třídič DT 2000x4000, tvořící I. stupeň třídění.

Vytříděná podsítná frakce 0 – 8 mm (surovina) skluzem z třídiče se dostane na pásový dopravník, jímž je dopravena do řetězového korečkového elevátoru š 220 mm, v 15 m.

Surovina 0 – 8 mm vytažená elevátorem na plošinu zásobníků se dále dělí:

1. skluzem do vertikálního odrazového mlýna typu Ultrafine V100,
2. skluzem do vibračního podavače a je dopraven do vrávoravého třídiče „Blažej“ o průměru 1200 mm,
3. zbytek suroviny je přepadem odváděn dvěma trubkovými skluzy do dvou zásobních surovinových sil o kapacitě 2x80 t, číslo sil 1 a 2.

Nadsítná frakce o velikosti 16 – 50 mm je kalhotovým skluzem s klapkou a pásovým dopravníkem dopravena buď zpět do II. stupně drcení (odrazového drtiče) nebo dalším šikmým pásovým dopravníkem do kladivového mlýna typu KMR 800x800, kde je hrubě pomleta na frakci 0 – 8 mm. Odtud je dalším šikmým pásovým dopravníkem dopravena na pásový dopravník, vedoucí od I. stupně třídění do korečkového elevátoru, jímž se společně se surovinou 0 – 8 mm, z I. stupně třídění, dopravuje k mlýnu Ultrafine, třídiči „Blažej“ a zásobním silům suroviny.

Do mlýna Ultrafine V100 je surovina 0 – 8 mm dodávána šnekovým podavačem. Pomletá surovina, při výkonu mlýna 4 – 5 t/h, na jemnost odpovídá druhu velmi jemně mletý vápenec D7, nebo D8 dle ČSN 721220.

Ze mlýna je pomletý vápenec pneumaticky v přetlaku, vytvářeném ventilátorovým účinkem mlýna, vynášen do odlučovacího cyklonu a odtud přes dvojici skluzů, opatřených dvěma turniketovými uzávěry, do dvou zásobních sil mletého vápence o kapacitě 2x90 t. Zaprášený vzduch z cyklonu je veden do dvoukomorového tkaninového filtru, odkud po očištění uniká volně do ovzduší. Zachycené odprašky jsou z výsypek komor filtrů vedeny skluzem přes turniketové uzávěry rovněž do zásobních sil mletého vápence.

Část suroviny 0 – 8 mm vedená přepadem ze skluzu od korečkového elevátoru prochází vibračním podavačem do vrávoravého třídiče „Blažej“ o vstupním výkonu 3 – 5 t/h a je na 1 – 4 sítěch roztříděna na 2 – 5 frakcí podle potřeby odběratelů. Dále je rozvedena dvěma vibračními skluzy do dvou zásobních sil o kapacitě 2x35 t a pásovým dopravníkem do zásobního sila o kapacitě 60 t.

Nejjemnější podsítná frakce je soustavou dvou šnekových dopravníků, dopravována dle potřeby do jednoho ze dvou sil na mletý vápenec o kapacitě 2x90 t.

Nadbytečná frakce drtí může být taktéž dopravena skluzem přímo od výpadu z vrávoravého třídiče do nákladního auta, umístěného pod silem mletého vápence a vyvezena na volnou skládku.

Další možnost je pouštět surovinu skluzem přímo do zásobního sila suroviny, z kterých je též možno surovinu 0 – 8 mm vyvážet nákladními auty pokud postačí surovina na mletí nebo třídění „Blažejem“. Takto je možno vyrábět drtě dle momentální potřeby odběratelů a současně i hrubě a jemně mleté

vápence odpovídající druhu 1 – 5 dle ČSN 721220, přičemž jemnější z uvedených mletých vápenců lze vyrábět jen v období s nízkou povětrnostní vlhkostí.

Velmi jemně mleté vápence jsou z jednoho ze zásobních sil o kapacitě 90 t odebírány šnekovým dopravníkem a dopravovány do expedičních autocisteren. Z druhého zásobního sila je vypouštěn vápenec přímo přes šoupátkový uzávěr do autocisterny. Obdobně je přes šoupátkový uzávěr vypouštěno 60 t zásobní podjezdové silo jemných drtí.

Dvě malá zásobní sila drtí, o kapacitě 2x35 t, jsou vyprazdňována přes šoupátkové uzávěry na společný šikmý pásový dopravník umístěný pod zásobníky. Jednotlivě vypouštěné drtě jsou tímto pásem dopravovány do přistavené autocisterny nebo na nákladovou plochu nákladního auta.

#### „Nový provoz“

Nová technologická linka navazuje na stávající drtící a mlecí linku lomu Skoupý „starý provoz“ a k výrobě jemně mletých vápenců druh D5, D7 a drobných drtí opakovaně využívá produkce stávajícího kladivového mlýna KMR 800 x 800, kterou dále v několika stupních třídí. případně domílá v kolíkovém mlýně.

Nová technologická linka začíná velkým surovinovým silem S, na němž je uzel primárního třídění s mechanickým tříděčem typu JDT 1,5 x 2 m. Další součástí je čtveřice produktových sil A, B, C, D a 3 pomocných malých sil E, F, G na drtě a odprašky. Na této čtveřici sil je uzel sekundárního třídění a domílání vápenců včetně pneumatického třídění. U sila S je instalováno malé silo H na drtě 2 – 4 mm. Z hlediska technologického je nová linka rozčleněna na tři dílčí provozní soubory:

- 1) primární třídění vápence na surovinovém sile;
- 2) sekundární třídění a domílání vápence na čtveřici sil. Tento provozní soubor se z hlediska samostatné funkce může dále dělit na tyto provozní jednotky:
  - a. Mechanické třídění
  - b. Pneumatické třídění
  - c. Domílání v kolíkovém mlýnu
- 3) odprašování

Vápenec o zrnitosti 0 – 12 mm je z kladivového mlýna dopraven pásem přes rozdělovací břit v hlavě dopravníku do skluzu nového elevátoru, jímž je dopraven do tříděče JDT na novém surovinovém sile S. Podsítné (0 – 4 mm) je dvěma šnekovými dopravníky dopraveno na čtveřici sil A, B, C, D, kde dochází k jeho dalšímu zpracování. Mezisítné 4 – 8 mm a nadsítné je zpravidla skluzem zavedeno do sur. sila S. V době kdy se nedrtí vápenec v primárním a sekundárním drtíči (odpoledne a v noci) je vápenec z nového sur. sila S dopraven od výpusti sila pásovým podavačem a dopravníkem do okruhu kladivového mlýna a po opětovném semletí je dopraven opět elevátorem do tříděče JDT na surovinovém sile. Další postup je stejný, jak popsáno výše.

Vápenec 0 – 2, (případně 0 – 4) vystupuje ze šnekového dopravníku přes turniketový tlakový uzávěr do svislého sacího potrubí lopatkového vzdušného (pneumatického) tříděče LVT 10. Větší hrubé částice propadají potrubím na vstup elevátoru, jímž jsou vyneseny do vibračního podavače a odtud na mechanický tříděč JDT a jako nadsítné svedeny buď do malého sila F, G na drtě, nebo přes universální kolíkový mlýn MU 710 a šnekový dopravník opět do sání LVT 10. Menší částice jsou svislým sacím potrubím LVT 10 vyneseny do jeho třídícího prostoru, kde větší z nich ve formě tzv. „krupice“ klesnou k bočnímu výstupu a odtud přes dvojité klapkový uzávěr opět na vstup elevátoru. Elevátorem jsou tedy vynášeny celkově větší částice bez prachových podílů a tříděč JDT tuto frakci „ořeže s hora“, takže jeho podsítné je jako hotový produkt D5 (hruběji mletý vápenec, zbavený prachových podílů) zaveden kalhotovým skluzem, ovládaným břitem, do jednoho ze dvou produktových sil A, D, přičemž do sila D je transportován šnekovým dopravníkem. Jemné částice jsou proudem vzduchu z třídícího prostoru LVT 10 vedeny potrubím do cyklonového odlučovače, odkud přes turniketový uzávěr a šnekový dopravník vstupují skluzem do sila C jako velmi jemně mletý vápenec D7. Alternativně může být šnekovým dopravníkem dopraven do vedlejšího sila B, které může dle potřeby sloužit i ke skladování velmi jemné mletého vápence D7, vyrobeného ve starém provozu a dopraveného do sila B pneumaticky z autocisterny. Vzduch z cyklonu je odsáván ventilátorem,

na jehož výtlaku se rozděluje na sání LVT 10 a malé množství do filtru FTB, umístěného na druhé straně budovy, z něž je dále odsáván ventilátorem, umístěným za tímto filtrem. Třídění produktu tedy probíhá mechanicky – na sítěch třídiče JDT a souběžně pneumaticky – ve vzdušném lopatkovém třídiči LVT 10, přičemž na síta třídiče JDT přichází již vápenec zbavený v LVT prachových částic, čímž je dosaženo většího třídícího výkonu sít a potlačena tendence k jejich ucpávání.

#### Mlýnice mikromletých vápenců

Mlýnice mikromletých vápenců (MMV) navazuje na stávající drtící a mlecí linku lomu Skoupý, která slouží k výrobě jemně mletých vápenců druh D5, D7 a drobných drtí. MMV je technologicky napojena na produkci stávajícího kladivového mlýna, případně produkce vápence z třídírny o zrnitosti 0 – 8 mm. Odběr vápence do MMV je prováděn pásovými podavači ze surovinových zásobních sil S, nebo sil 1 a 2 a je dále dopravován soustavou pásových dopravníků o maximálním výkonu 18 t/h do provozního zásobníku MMV o kapacitě 1,5 t vápencové suroviny. Doplňování tohoto zásobníku probíhá automaticky v cyklech, odpovídajících momentálnímu výkonu MMV v závislosti na jemnosti mletí hotového produktu MMV – meliva. Z provozního zásobníku je vápencová surovina podávána do mlýna vibračním podavačem. Melivo je z mlýnice pneumaticky vynášeno do cyklonového odlučovače, kde se odloučí od nosného vzduchu a přes turniketový uzávěr je dopravováno do elevátoru, kterým je dopraveno do soustavy šnekových dopravníků, které je dle potřeby mohou dopravit do sil B, nebo do sil mletých vápenců č. 3 a 4.

Mlýnice mikromletých vápenců sestává z vertikálního kladkového (kolového) mlýna, vybaveného vibračním podavačem, oběhového ventilátoru a cyklonového odlučovače meliva. Mlýnice pracuje celá v podtlaku s pneumaticky uzavřeným okruhem, z něhož se malá část nosného vzduchu odvádí po odloučení meliva v cyklonovém odlučovači, do tkaninového filtru z důvodu odvodu tepla, vznikajícího mlecí prací a vlhkosti, vnášené do okruhu případnou vlhkostí mleté suroviny. Z mlecího okruhu odvedený vzduch je ve tkaninovém filtru zbaven zbytku prachu a odprášený vzduch odchází výduchem ventilátoru do ovzduší. Jeho zaprášenost dosahuje nejvýše 8 – 10 mg/Nm<sup>3</sup>. Tím, že MMV pracuje v podtlaku, nedochází k úniku prachu z mlýnice do ovzduší.

MMV je ovládána ze stávajícího stanoviště obsluhy mlýnů – velína a je řízena poloautomaticky na základě proudového zatížení mlýna a ventilátoru a jejich změny v důsledku dávkování suroviny do mlýna. Jde tedy o výkonové řízení mlýna na základě nastavené požadované jemnosti mletí. Z celkové roční těžby 60 000 t je mletím upravováno asi 40 % suroviny tedy 24 000 t.

Drtě jsou ukládány na mezideponie u opravárenské linky a využívá se i vnitřní deponie v lomové jámě. Mleté vápence jsou pytlvány a ukládány ve skladu.

#### Opláštění a protihlukové úpravy

V roce 2021 byly dokončeny zásadní stavební úpravy na celé technologické lince, spočívající v minimalizaci vlivu na kvalitu ovzduší a rovněž zvýšení ochrany před hlukem. Bylo provedeno zakrytí technologie všech tří stupňů drcení i třídění. Byla zhotovena samostatná nosná konstrukce a osazena speciálními panely. Opláštění technologické linky výrazně snižuje nežádoucí vlivy na blízké okolí lomu, Náklady na tato opatření dosáhly 7 mil. Kč.

#### 4) Expedice

Nakládka hotových výrobků je prováděna přímo ze sil na nákladní automobily nebo pomocí vysokozdvizného vozíku (pytlované výrobky na paletách).

Středisko doprava disponuje:

1. dvěma tahači Mercedes-Benz s velkoobjemovými cisternovými návěsy Spitzer, z toho jeden cisternový návěs je sklápěcí. Tahače jsou vybaveny výkonnými šroubovými kompresory 1000 m<sup>3</sup> vzduchu za hodinu. Cisternové návěsy jsou určeny především pro přepravu volně ložených, sypkých, suchých, prachových, jemně zrnitých a granulovaných materiálů používaných v průmyslu, zemědělství a stavebnictví.
2. valníkovým návěsem o nosnosti 27 tun
3. sklápěcím nákladním automobilem MAN TGS s tandemovým sklápěcím přívěsem Meiller

4. sklápěcím nákladním automobilem T-815 S1 - dampr o nosnosti 12 tun

5. Obdobnými vozidly disponují i případní externí dopravci

#### 5) Sanace a rekultivace

Vzhledem k tomu, že se jedná o prodloužení doby těžby v lomu Skoupý ve stejném rozsahu jako stávající POPD není předmětem záměru žádná změna v sanaci a rekultivaci.

Pro lom Skoupý byl v listopadu 1976 vypracován Generel rekultivace vytěženého lomu Skoupý. Autorem projektu je organizace Státní lesy, podnik technického rozvoje Olomouc, Vývojové pracoviště Praha. Tento generel byl znovu schválen při povolování hornické činnosti v roce 1998, ani doplněk č. 1 POPD z roku 2003 nemění podmínky tohoto generelu.

Zmíněný generel uvádí, že důlními díly jsou v případě lomu těžební jáma a odval. Po ukončení těžby nepředpokládá žádné speciální využití odvalu. Ten má být částečně zalesněn při rekultivaci a zčásti ponechán přirozenému zalesnění náletem. U lomové jámy je rekultivace řešena variantně, pokud bude vytěžena i 5. etáž dojde k postupnému zaplavení a vzniklá vodní plocha bude využívána ke koupání. Předpokládalo se zatopení lomu po úroveň 485 m n.m., čímž by vznikla vodní plocha o výměře cca 4,5 ha.. Pokud nebude 5. etáž dobývána, je navrženo ponechání plata lomu bez dalších úprav. Lavice loudou osázeny skupinami stromů a keřů do poloviny šířky od svahu. Detailní řešení a specifikace dřevin jsou uvedeny v generelu. Obdobným způsobem (skupiny stromů a keřů) bude rekultivován odval.

Navržená rekultivace bude vzhledem k malé plošné rozloze lomu provedena najednou po ukončení těžební činnosti v lomu Skoupý. Ukončení těžby a likvidace lomu se předpokládá nejdříve kolem roku 2040. Z tohoto důvodu je vhodné, aby před skutečným ukončením těžby byl původní generel rekultivace aktualizován a revidován. Měl by být zohledněn skutečný stav území v době realizace a zároveň aktuální trendy ve způsobu rekultivace vytěžených lomů. K plánu likvidace lomu tedy bude zpracován aktualizovaný plán rekultivace, který zohlední požadavky získané biologickým monitoringem lomu a ideálně i novým hydrogeologickým posouzením.

Jako doporučení je možno uvést upuštění od jakýchkoliv výsadeb a maximální možné uplatnění procesů přirozené sukcese, což odpovídá současným rekultivačním trendům. Přestože záměr neobsahuje zahloubení lomu, a tedy ani předpoklady pro vytvoření vodní plochy, bylo by vhodné ve finální fázi sanace provést drobné úpravy morfologie dna lomu, aby se vytvořily předpoklady pro vznik menších tůň nebo periodicky zamokřených ploch.

#### Zázemí lomu

Na lomu bylo v předcházejícím období postaveno sociální zařízení, jídelna, kancelář a zpracovatelské objekty pro úpravu těžené suroviny (drtiče, třídiče a zásobníky). Stavby jsou umístěny na pozemcích podél jižního okraje dobývacího prostoru v blízkosti místní komunikace III. třídy. Stavby jsou zkolaudovány a zaneseny do katastru nemovitostí. V současné době se nepředpokládá rozšiřování objektů. Všechny uvedené stavby jsou zaneseny na mapě povrchu.

Pro uskladnění provozního materiálu je vybudován příruční sklad. Ropné látky jsou skladovány ve skladu PHM a mazadel. Výbušniny nejsou na lomu skladovány a sklad výbušnin byl zlikvidován.

#### Počet pracovních sil, směnnost

Pracovní doba je dvousměnná, pouze v pracovní dny. Dopolodní směna je od 6:00 – 14:30 a odpolední od 13:30 – 22:00. Těžbu a úpravu suroviny zajišťuje přímo v lomu v dopolední směně 7 pracovníků a 2 pracovníci zajišťují administrativu. V odpolední směně je přítomna pouze obsluha linky MMT. Dále se nepravidelně vyskytují v lomu i externí pracovníci subdodavatelů (trhačí práce, důlně měřická a geologická dokumentace, servis apod.). Lom je v provozu celý rok, kromě třítydenní odstavce převážně v letním období v době odstavek tepláren, které odebírají vápenec pro odsířování. Z hlediska pracovních sil a doby provozu nedojde k žádné změně.

## Odůvodnění

### 1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 09.08.2022 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona „Pokračování těžby vápence ve stávajícím lomu Skoupý“ v k.ú. Skoupý, od oznamovatele Agir spol. s r.o., Skoupý 36, 262 55 Petrovice. Oznámení záměru s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo rozesláno k vyjádření příslušným správním orgánům a územním samosprávným celkům dne 17.08.2022 pod č. j. 103964/2022/KUSK.

Oznámení záměru bylo v souladu s § 16 zákona zveřejněno a informace o projednávaném oznámení záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 17.08.2022 a úřední desce obce Petrovice dne 17.08.2022. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován v plném rozsahu podle zákona.

#### I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku vysokoprocentního vápence Skoupý (B 3066000) v rámci stanoveného dobývacího prostoru Skoupý a v rozsahu daném stávajícím Plánem otírky, přípravy a dobývání (POPD). Součástí záměru není zahloubení na V. etáž ani provedení zkušebního zářezu pod úroveň IV. etáže. Nejedná se o činnost v dobývacím prostoru novou. Jedná se o pokračování stávající těžby v ploše aktuálně povolené hornické činnosti, záměr tuto plochu respektuje. Bude použita stejná aktuální technologie těžby a zpracování suroviny. Plocha vlastní těžby je cca 6,3 ha, celková dotčená plocha včetně zázemí, úpravny, komunikací a manipulačních ploch je cca 10,8 ha. Záměr uvažuje s roční kapacitou těžby 60 000 t. Při předpokládané maximální roční kapacitě bude doba trvání těžby v navrženém rozsahu cca 14,5 roku od data zahájení realizace záměru, tj. od 30.12.2023.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. Jako zdroj informací o připravovaných záměrech, které mohou mít významnější vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, lze použít Informační systém EIA, který je prakticky jediným veřejně dostupným informačním zdrojem o těchto aktivitách. Tento informační systém však neobsahuje žádný záměr, u kterého by bylo třeba hodnotit kumulaci. Kumulace vlivů je tedy posouzena pouze na základě zahrnutí stávajícího zatížení území do vyhodnocení vlivů. Na základě výše uvedeného Krajský úřad konstatuje, že kumulace vlivu záměru s jinými záměry se nepředpokládá.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na půdu, resp. zemědělský půdní fond, budou nevýznamné. Uvažovaný záměr nebude mít nároky na nový zábor půdy, a to ani pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Vliv na množství a režim podzemních vod a zdroje vod; Vliv na kvalitu podzemních a povrchových vod; hodnocen jako nevýznamný. Vzhledem k tomu, že se jedná o pokračování těžby v již povoleném rozsahu, k dalšímu ovlivnění krajiny a krajinného rázu prakticky nedojde. Vliv je celkově hodnocen jako nevýznamný v době provádění těžby. Ve fázi po ukončení těžby a po sanaci a rekultivaci je vliv hodnocen jako potenciálně příznivý.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené dopravními nehodami, požárem, únikem nebezpečných látek, nelze nikdy vyloučit, budou však navržena havarijní a manipulační řády pro tyto mimořádné situace, v souladu splatnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez.



## II. Umístění záměru

Navrhovaný záměr leží na území ložiska vápence Skoupý (ID 3066000). Území se nachází východně od sídla Skoupý (část obce Petrovice) v povodí říčky Brzina, 10 km jihozápadně od města Sedlčany v obci Petrovice ve Středočeském kraji. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 100 m od místa záměru. Jedná se o sídlo Skoupý. Navrhovaný záměr se nachází v k.ú. Skoupý.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

### Vlivy na obyvatelstvo a na veřejné zdraví

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví na základě zpracované rozptylové a hlukové studie je možno konstatovat, že realizace záměru přináší pro místní populaci nezměněný expoziční scénář imisím hluku a polutantům ovzduší, a tudíž lze ve výhledu očekávat, že se stávající úroveň rizika poškození veřejného zdraví v daném území nezmění. Vliv je hodnocen jako nevýznamný.

### Vlivy na ovzduší

V rámci hodnocení vlivů na ŽP byla zpracována rozptylová studie (Ing. Martin Vejr, červen 2022). Z této studie vyplývá, že imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předmětné lokalitě v současné době překračovány, přičemž limity jsou dodrženy s významnou rezervou. Imisní limity nebudou překročeny ani v důsledku realizace záměru, vzhledem k tomu, že nedojde ke změně v kapacitě ani technologickém řešení záměru. Záměr nezmění zásadně imisní situaci u žádné škodliviny. K ovlivnění veřejného zdraví vlivem změny kvality ovzduší proto nedojde.

Vliv na kvalitu ovzduší je na základě výše uvedeného a za dodržování opatření pro minimalizaci vlivu hodnocen jako nevýznamný. Zásadní protiprašná opatření spočívající v zakrytí všech stupňů technologické linky byla zmodernizována v roce 2021.

### Vlivy na dopravu

Realizace záměru není spojena se zvýšenou dopravní zátěží sítě veřejných komunikací, při pokračování těžby bude expedice realizována naprosto stejným způsobem jako v současné době a v obdobné výši. Vliv je hodnocen jako nevýznamný, vzhledem k faktu, že jde o pokračování stávajícího využívání pozemních komunikací.

### Vlivy na hlukovou situaci

Dále bylo v rámci hodnocení vlivů na ŽP zpracováno měření hluku (Ing. Pavel Mejvald, listopad 2021). Z tohoto měření vyplývá, že Z výsledků vyhodnocení vlivu na hlukovou situaci je zřejmé, že záměr nezmění expoziční scénář, co se týká hluku z dopravy u nejbližších využívaných komunikací. Hluk z vlastního provozu lomu pak bezpečně splní hygienický limit pro hluk ze stacionárních zdrojů v denní době. V noční době nebude záměr provozován vůbec. Vliv hluku je souhrnně hodnocen jako nevýznamný. Nedojde k významné změně akustické situace oproti současnému stavu. Hygienické limity pro hluk dle platného nařízení vlády budou dodrženy.

### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Pro vyhodnocení vlivů na vody je zpracován hydrogeologický posudek (RNDr. Ivan Koroš, srpen 2018). Předmětem hydrogeologického posouzení je zhodnocení vlivu pokračování těžby po roce 2023 až do vytěžení zásob. Byl dokumentován vývoj rozsahu lomu Skoupý v období let 2001-2017. Vlivy těžby byly v období 1998-2016 dokladovány záznamem a sledováním úrovní hladin v pozorovacích vrtech a vybraných studnách. Za sledované období nebyly ve studnách v obci Skoupý, ani v širším okolí z důvodu těžby zaznamenány poklesy hladin ve využívaných jímacích objektech. Dosavadní neovlivnění vodního režimu je dáno především tím, že zlomu nejsou odčerpávány důlní vody. Srážkové vody infiltrují na platě lomu a dotují podzemní vody v míře stejné či větší, ve srovnání se stavem před zahájením těžby. Jakost podzemních vod byla dokumentována odběrem vzorku vody z jímacího objektu společnosti Agir v obci Skoupý. Vlivy těžby nebyly na výsledku vzorku vody zaznamenány. Hodnoty, které neodpovídaly parametrům pro pitnou vodu (dusičnany, vápník, hořčík, arsen, bakteriologické oživení), byly způsobené jinými vlivy (zemědělské hospodaření, komunikace v prostoru infiltračního zázemí, charakter horninového prostředí). Budoucí těžba by měla probíhat

v rozsahu platného POPD. V alternativě těžby do úrovně 486 m n.m. (na IV. etáž) by měla těžba probíhat 21-23 let, bez nutnosti čerpání důlních vod, a tedy bez konfliktu se zájmy ochrany vod. Na základě výše uvedeného je Vliv na množství a režim podzemních vod a zdroje vod; Vliv na kvalitu podzemních a povrchových vod; hodnocen jako nevýznamný.

#### Vlivy na půdu

Uvažovaný záměr nebude mít nároky na nový zábor půdy, a to ani pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

#### Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Vzhledem k tomu, že se jedná o pokračování těžby v již povoleném rozsahu, k dalšímu ovlivnění krajiny a krajinného rázu prakticky nedojde. V současné době, vzhledem k provozu lomu a existenci technologického zázemí, je estetická kvalita zájmového území do jisté míry snížena. Na druhou stranu, severní stěna lomu již dnes v krajině vytváří zajímavý fenomén podobný přírodním skalním stěnám. K tomu přispívá i poměrně malý plošný rozsah lomu. Po ukončení těžby a odstranění budov a zařízení v technologickém zázemí, tedy objektů ryze technicistních, nebude krajinný negativně ovlivněn. Záměr lze z hlediska dopadů na krajinný ráz a jeho ochranu podle § 12 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny považovat za únosný. Vliv je celkově hodnocen jako nevýznamný v době provádění těžby. Ve fázi po ukončení těžby a po sanaci a rekultivaci je vliv hodnocen jako potenciálně příznivý.

#### Vlivy na biologickou rozmanitost

Pokračování záměru nebude mít žádný vliv na cenné ekosystémy a biotopy. V lomu se vyskytují pouze nepřírodní biotopy, většina lomu je zcela bez vegetace. Po ukončení těžby a provedení sanace a rekultivace zájmového území vzniknou nové biotopy. Všechny lomové stěny budou ponechány přirozené sukcesi náletovými dřevinami. Budou tak vytvořena nová a atraktivní stanoviště pro mnoho druhů rostlin a živočichů, což lze v rámci okolní leso-zemědělské krajiny hodnotit pozitivně. Zájmové území neleží v ptačí oblasti ani v evropsky významné lokalitě. Záměr vlastního pokračování těžby v aktivním lomu nezasahuje do plochy významného krajinného prvku ani prvku ÚSES.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

Středočeský kraj – ze dne 15.09.2022 pod č.j. 115875/2022/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje – ze dne 19.09.2022 pod č.j. 116559/2022/KUSK

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Příbram – ze dne 16.09.2022 pod č.j. KHSSC 43651/2022

Česká inspekce životního prostředí – ze dne 15.09.2022 pod č.j. ČIŽP/41/2022/9090

Obec Petrovice – ze dne 14.09.2022 pod č.j. ST/0877/2022

Povodí Vltavy, státní podnik – ze dne 12.09.2022 pod č.j. PVL-60062/2022/240

#### **2. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Středočeský kraj** - Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Pokračování těžby vápence ve stávajícím lomu Skoupý“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Krajský úřad Středočeského kraje – dle jednotlivých složkových zákonů**

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Vyřizuje Ing. Šťasta Adam/ l. 910)

Obsahem záměru je pokračování stávající těžby v ploše aktuálně povolené hornické činnosti. Záměr je umístěn v k.ú. Skoupý.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 a následujících zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma), z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability (ÚSES) **má** k předkládanému oznámení záměru následující **připomínky**.

Z hlediska zvláště chráněných druhů sdělujeme, že na západním okraji řešeného území se dle údajů Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR nachází štola, která je biotopem několika zvláště chráněných druhů netopýrů (vrápenec malý, netopýr dlouhouchý, netopýr velký, netopýr vodní, netopýr ušatý). Z dodané dokumentace není dostatečně zřejmé, zda, případně jak, dojde při provádění záměru k dotčení přítomných zvláště chráněných druhů. Upozorňujeme na podmínky ochrany zvláště chráněných druhů živočichů stanovené § 50 zákona, jako je např. zákaz rušit jedince zvláště chráněných druhů a ničit či poškozovat jimi užívaná sídla. **V případě konfliktu** s těmito podmínkami **bude možno záměr provést pouze na základě předem povolené výjimky dle ust. § 56** zákona, kterou vydává Krajský úřad pouze v případech převahy taxativně stanovených zákonem. Toto sdělení již bylo součástí předchozího stanoviska k záměru, vydaného pod č.j. 069547/2022/KUSK dne 9. 6. 2022, přičemž dodaným oznámením záměru není tento potenciální konflikt žádným způsobem vypořádán.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v působnosti Krajského úřadu stanoviskem č.j. 069547/2022/KUSK ze dne 9. 6. 2022 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti**.

Odůvodnění stanoviska: Zvláště chráněná území v gesci Krajského úřadu se v místě ani v blízkosti záměru nenacházejí. Na základě dat Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Krajský úřad opakovaně požaduje prověření výskytu zvláště chráněných druhů, které by mohly být záměrem dotčeny. Prvky regionálního a nadregionálního ÚSES se v místě záměru nenacházejí.

Oproti předchozímu posouzení nebyly provedeny žádné úpravy záměru, které by mohly být významné z hlediska jeho vlivu na soustavu Natura 2000.

Vypořádání: *V oznámení záměru, kapitole D Vlivy na biologickou rozmanitost je uvedeno, že v blízkosti lomu, při jeho západní okraji, se nachází podzemní objekt tzv. „Průzkumná štola Skoupý“. V této štolě je dle údajů Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů netopýrů (vrápenec malý, netopýr dlouhouchý, netopýr velký, netopýr vodní, netopýr ušatý). Štola leží mimo lom a těžba se od ní průběžně vzdaluje. Výskyt netopýrů je evidován i přes desítky let probíhající těžbu v lomu. Vzhledem k postupnému vzdalování těžby od štoly nelze předpokládat negativní ovlivnění podmínek pro výskyt netopýrů. Na základě výše uvedeného nemá Krajský úřad k této problematice námitek.*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (Vyřizuje Ing. Orságová Kristýna / l. 131)

Bez připomínek. Podle předložené dokumentace záměr nepředstavuje nový zábor zemědělské půdy, nemění se ani plán rekultivace území po dokončení těžby.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (Vyřizuje Mgr. Křena Tomáš/ l. 283)

Záměrem je pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku vysokoprocentního vápence Skoupý v rámci stanoveného dobývacího prostoru Skoupý a v rozsahu daném stávajícím POPD. Součástí záměru není zahloubení na V. etáž ani provedení zkušebního zářezu pod úroveň IV. etáže. Nejedná se o činnost v dobývacím prostoru novou, lom je roztěžený a záměr neznámá plošné rozšíření lomu, proto nebudou probíhat žádné otvirkové ani skrývkové práce. Jedná se tedy o pokračování stávající těžby v ploše aktuálně povolené hornické činnosti, záměr tuto plochu respektuje. Bude použita stejná aktuální technologie těžby a zpracování suroviny. Záměr bude realizován běžnou technologií průmyslové těžby kamene v povrchovém lomu, tedy těžbou pomocí trhacích prací s následnou nakládkou rubaniny a převozem do úpravnického zařízení, kde budou vyráběny jednotlivé výrobky dle požadavku zákazníků. V roce 2021 byly provedeny protiprašné a protihlukové úpravy na všech stupních technologické linky.

Projektovaná kapacita lomu je do 60 tis. t suroviny za rok. Bez další úpravy je z tohoto množství cca 5 % (3 tis. t) exportováno z lomu přímo k odběratelům jako kusový vápenec. V lomu je dále umístěna mobilní linka (hrubotřídíče bez drcení, který odstraňuje ze suroviny zahliněný podíl a používá se jen na rubaninu z vrchních partií v lomu). Na této mobilní lince se zpracuje cca 10 % ze zbývajících množství suroviny (cca 5 700 t). Z toho se většina (70 %) materiálu použije dále v technologické lince a zbytek se expeduje z lomu jako prosívka nebo drť pro nenáročnou aplikaci. Do stabilní úpravny suroviny tedy vstupuje cca 55 300 t.

Z hlediska kvality ovzduší se záměr nachází v lokalitě, kde nejsou dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, překračovány imisní limity žádné ze sledovaných znečišťujících látek. Dle předložené rozptylové studie nedojde realizací záměru k překračování imisních limitů sledovaných znečišťujících látek, jelikož se nejedná o nové zdroje znečišťování ovzduší, ale předmětem záměru je prodloužení doby těžby na ložisku vápence Skoupý.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění (Vyřizuje Ing. Horčíčka Luděk/ l. 523)

Z hlediska zákona o lesích jsme k záměru bez připomínek, neboť nedojde k dotčení zájmů chráněných tímto zákonem.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska ostatních složkových zákonů bez připomínek

### **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Příbram**

KHS jako dotčený správní úřad s hodnocením podkladů zjišťovacího řízení záměru: „Pokračování těžby vápence ve stávajícím lomu Skoupý“ na poz. k.ú. Skoupý souhlasí. Posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů nepožaduje.

Hodnocený záměr dalšího provozování lomu Skoupý je z hlediska působení hluku a škodlivin v ovzduší shodný se současným stavem. Podle předloženého hodnocení hluku vč. provedeného měření a výsledků rozptylové studie jsou platné limity hluku i hodnocených polutantů v ovzduší s rezervou dodržovány. Realizace záměru tento stav nezmění. Podklady dokumentace splňují ve výše posuzovaných faktorech požadavky zákona a dokladují předpoklad neohrožení veřejného zdraví realizací záměru.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – ČIŽP OI Praha** nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozornění oddělení odpadového hospodářství. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Oddělení ochrany ovzduší:

K předloženému oznámení záměru nemáme z hlediska zákona o ochraně ovzduší žádné podstatné připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení ochrany vod:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákona v platném a účinném znění nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky. Pouze upozornujeme, že v kapitole 3 Odpady vznikající při běžném provozu je uvedeno, že ze skupiny 20 (komunální odpady) vzniká v posledních letech pouze směsný komunální odpad (cca 1,5 tuny ročně) a že se na nakládání s odpady nebude nic měnit. V této souvislosti upozorňujeme na novou legislativu, kdy v ustanovení § 62 zákona o odpadech je uvedeno, že provozovatel musí zajistit místa pro oddělené soustředění odpadu, a to alespoň pro odpady papíru, plastů, skla, kovů a biologicky rozložitelného odpadu.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska ochrany přírody a krajiny nemáme k oznámení připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Obec Petrovice**

Zastupitelstvo obce Petrovice projednalo na svém zasedání dne 12. září 2022 záměr společnosti Agir, lom Skoupý: „Pokračování těžby vápence ve stávajícím lomu Skoupý“ a k tomuto záměru nemá žádné výhrady.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Povodí Vltavy, státní podnik**

Předmět záměru je pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku vysokoprocentního vápence v rámci stanoveného dobovacího prostoru Skoupý a v rozsahu daném stávajícím Plánem otvírky, přípravy a dobování. Součástí záměru není zahloubení na V. etáž ani provedení zkušebního zářezu pod úroveň IV. etáže. Předmětem těžby jsou ty části lomu, které jsou zahrnuty ve stávajícím povolení těžby, a z časových důvodů je nebylo možno dotěžit do současné doby (resp. do konce roku 2023, do kdy je omezena časová platnost povolení těžby). Těžba bude soustředěna do východní a severovýchodní části lomu. Jedná se tedy o pokračování stávající těžby v ploše aktuálně povolené hornické činnosti, kdy bude použita stávající technologie těžby a zpracování suroviny. Plocha vlastní těžby je cca 6,3 ha, celková dotčená plocha včetně zázemí, úpravny, komunikací a manipulačních ploch je cca 10,8 ha. Záměr uvažuje s roční kapacitou těžby 60 000 t.

Nedojde ke změně v potřebě vody. Pitná voda je dovážena v PET lahvích. Voda pro sociální účely ve správní budově a technologická voda pro zkrápění je využívána z vlastního zdroje (z přítoku prameniště nazvaného „Pramen“ v obci Skoupý).

Splaškové odpadní vody jsou zachytávány v nepropustné bezodtoké podzemní jímce a jsou pravidelně odváženy k likvidaci odbornou servisní firmou. Produkce odpadních vod ani způsob nakládání s nimi se realizací záměru nezmění. Žádné technologické ani průmyslové odpadní vody nevznikají.

Odvodnění lomu je prováděno z úrovně 4. etáže v jihozápadní části lomové jámy gravitačně. Důlní voda se vsakuje do dna lomu. Řízené vypouštění důlní vody mimo lom se neprovádí.

Dle předložené dokumentace je vliv řešeného záměru na povrchový odtok a útvary povrchových vod hodnocen jako nevýznamný. Vliv na množství a režim podzemních vod a zdroje vod je hodnocen také jako nevýznamný.

Jako správce povodí, který vykonává správu v oblasti povodí Vltavy podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), **nepovažujeme za nutné záměr „Pokračování těžby vápence ve stávajícím lomu Skoupý“ v k.ú. Skoupý posoudit** dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

### 3. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

#### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Bc. Ondřej Tůma

odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Petrovice (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obec Petrovice o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2520.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

**Rozdělovník k č. j.: 119066/2022/KUSK**

**Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):**

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Petrovice**, Petrovice 26, 262 55 Petrovice u Sedlčan

**Dotčené orgány:**

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Příbram, U Nemocnice 85, 261 01 Příbram
4. **Městský úřad Sedlčany, OŽP**, T. G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
7. **Povodí Vltavy s.p.**, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov
8. **OBÚ pro území hl. m. Prahy a kraje Středočeského**, Kozí 4, 110 01 Praha 1

**Oznamovatel:**

9. **Agir spol. s r.o.**, Skoupý 36, 262 55 Petrovice

**Na vědomí:**

10. **Zpracovatel oznámení, Ing. Daniel Bubák, Ph.D.**, G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2
11. **Zástupce oznamovatele, Ing. Václav Říha**, Skoupý 36, 262 55 Petrovice
12. **Městský úřad Sedlčany, Odbor výstavby a územního plánování**, T. G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany