

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 19. listopadu 2021
Spisová značka: KUUK/129931/2021/10/ZPZ
Jednací číslo: KUUK/156279/2021/ZPZ
UID: kuukescd37cbc
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159
Počet listů/příloh: 15/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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 (dále jen „zákon“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Využití výhradního ložiska stavebního kamene Rokle ve stávajícím dobývacím prostoru Rokle“

Záměr naplňuje dikci bodu 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)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona (limit a) 5 ha, limit b) 10 tis. t/rok). Povrchová těžba nerostných surovin bude realizována na ploše větší než 5 ha a menší než 25 ha.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je těžba stavebního kamene na výhradním ložisku stavebního kamene – čediče Rokle. Záměr bude realizován v povrchovém lomu těžbou pomocí trhacích prací s následnou nakládkou rubaniny a převozem do úpravárenského zařízení, kde budou vyráběny jednotlivé frakce kameniva dle požadavku zákazníků. Součástí záměru je provedení skryvkových a přípravných prací, vybudování přístupové komunikace, vnitřní výsypky, zázemí lomu a umístění úpravárenské linky. Bude využito existující napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu a stávající mostová váha. Další zázemí lomu bude doplněno tak, aby vyhovovalo zvýšenému počtu pracovníků.

Na základě biologického průzkumu a s přihlédnutím k vlastnostem ložiska byla odmítnuta maximální varianta těžby a předmětem zjišťovacího řízení je projektová varianta těžby, která řeší vydobytí zásob v rozsahu hranic stávajícího dobývacího prostoru (DP) při respektování zájmů ochrany přírody a krajiny a s ohledem na minimalizaci souvisejících environmentálních vlivů.

Těžba bude realizována v již stanoveném DP Rokle a bude probíhat souběžně s těžbou v přilehlém kaolinovém a bentonitovém lomu Rokle stejného oznamovatele. Souběžná těžba čediče a kaolinu bude probíhat po dobu existence kaolinového lomu, jehož životnost se předpokládá cca 10 let. Těžba bentonitu pak bude probíhat souběžně s těžbou čediče i nadále. Předpokládají se tedy kumulace s přímými vlivy kaolinového a bentonitového lomu.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Ve vzdálenosti cca 2 km severně se nachází kamenolom Úhošťany, kde přichází v úvahu kumulace vlivů spojených s dopravou suroviny.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr je složen z technologických celků: 1) Otvírka a příprava ložiska, 2) Dobývání, 3) Úprava, 4) Expedice, 5) Sanace a rekultivace.

Otvírka ložiska bude provedena v severní části zájmového území. Na jižním okraji bentonitového lomu je již odkryta těžební stěna, která bude využita při otvírce. Následně dobývání bude pokračovat západním až jihozápadním směrem až k hranici DP.

Skrývka vrchních vrstev bude prováděna po etapách. Celkové množství skrývek v místě záměru těžby bylo vyčísleno na 688 170 m³ (cca 1 240 000 t), při průměrném ročním množství 62 000 t. Ornice bude deponována na podélné deponie v zájmovém území, ostatní skrývkové hmoty budou deponovány na vymezených plochách v DP Rokle. Po ukončení těžby v jednotlivých partiích lomu se humózní i ostatní skrývka využije k rekultivaci vytěžených prostor.

V rámci otvírkových prací bude provedeno vybudování zpevněné příjezdové komunikace, přeložka nadzemního elektrického vedení VN 22 kV a podzemního sdělovacího kabelu.

Ložisko bude dobýváno převážně na celou mocnost v jednom těžebním řezu. Lokálně mohou být při větší mocnosti ložiska vytvořeny i dva těžební řezy (etáže).

Primární rozpojování horniny bude prováděno trhacími pracemi velkého rozsahu (TPVR) – clonovými odstřely – podle generelu TPVR. Případné sekundární rozbíjení nadměrných částí horniny bude prováděno hydraulickým kladivem nebo pomocí ocelové koule. TPVR budou zajišťovány odbornou oprávněnou organizací. Předpokládá se provedení max. cca 20 clonových odstřelů ročně. Nebude prováděn víc než jeden clonový odstřel denně.

Těžba rubaniny z rozvalu a její nakládání bude prováděno povrchovým těžebním strojem, doprava od rozvalu ke vstupu do úpravárenské linky bude prováděna povrchovými dopravními prostředky (terénními nákladními automobily případně dampry).

K úpravě těžené rubaniny bude využívána mobilní nebo semimobilní technologická strojní linka, na které bude prováděno drcení a třídění kameniva na jednotlivé frakce a doprava kameniva dopravními pásy na zemní skládky. V úpravárenské lince bude prováděno drcení a třídění suroviny ve dvou stupních se suchým úpravárenským procesem na zakrytých technologických celcích s mlžením a skrápěním kameniva. Technologická linka bude umístěna v prostoru stávajícího bentonitového lomu severně od stávající těžební stěny.

V primárním uzlu technologické linky dojde k odhlinění a k primárnímu podrcení rubaniny v čelistovém drtiči na kusovitost 0-150 mm. Materiál bude dále dopraven pomocí dopravního pásu přes vyrovnávací násypku a vibrační podavač do sekundární drtící jednotky, kde dojde ke zdrobnění zpracovávaného kameniva na zrnitost 4 - 50 mm.

Třidiče a drtiče mobilní technologické linky budou zakrytovány, stejně jako pásové dopravníky. Technologická linka bude vybavena skrápěcím nebo mlžícím zařízením, které slouží ke skrápění rubaniny a prachových částic rozptýlených v ovzduší kolem exponovaných míst úpravy materiálu. Ve skrápěcím zařízení bude využívána důlní voda.

Vyrobené kamenivo bude podle jednotlivých frakcí dopravními pásy ukládáno na zemní skládky u technologické linky. Nakládání kameniva při jejich expedici bude prováděno kolovým nakladačem. Odvoz hotových výrobků bude prováděn nákladními automobily odběratelů po stávající účelové komunikaci, která bude k tomuto účelu upravena. Nový objekt expedice bude tvořen mobilní buňkou.

V rámci navazujících řízení (zejména povolení činnosti prováděné hornickým způsobem) bude zpracován plán sanace a rekultivace. Dále bude zpracován i plán rekultivace pro účely odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu (ZPF). Vzhledem k morfologii ložiskového tělesa půjde o lom s velkým plošným rozsahem a malým zahloubením. Primárním

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

rekultivačním cílem bude návrat k zemědělskému hospodaření, bude tedy obnoven trvalý travní porost. Plocha lomu bude zpětně zavezena skrývkou a ornici a vrácena původnímu způsobu využití. Zavezeny nebudou části pozemků s dopravní cestou, která bude ponechána jako obslužná cesta pro přístup na zemědělskou půdu. Závěrné svahy lomu (s proměnnou výškou max. do cca 15 m) budou odňaty ze ZPF trvale a budou ponechány přirozené sukcesí, stejně jako cca 10 - 15 % plochy dna lomu (cca 1,6 – 2,4 ha). Vhodnou úpravou reliéfu dna mohou vzniknout i zamokřené partie nebo periodické vodní plochy. Součástí sanace a rekultivace v plochách sukcese bude následný biologický monitoring a průběžná likvidace náletů nevhodných dřevin a nevhodných druhů bylin a trav.

Pro těžbu na ložisku bude v DP Rokle doplněno stávající zázemí pro obsluhu, sociální budova, váha na nákladní automobily, trafostanice, shromažďovací nádoby na odpady, sklad na drobný materiál, náhradní díly, havarijní sada apod., odstavné plochy pro mechanismy.

Kapacita (rozsah) záměru

Projektová varianta:

Plošný rozsah těžby: 19,61 ha

Množství vytěžitelných zásob: 5 310 000 t

Roční výše těžby a expedice: 265 000 t

Provoz kamenolomu celoroční tj. cca 250 dní v roce

Pracovní doba cca 7:00 – 15:00 (mimořádné prodloužení do 18 hod.)

Provoz expedice do 18 hodin (po – pá)

Umístění záměru

kraj: Ústecký

obec: Rokle

k. ú.: Rokle

Obchodní firma oznamovatele

KERAMOST a.s, Žatecká 1899/25, 434 30 Most

IČ oznamovatele

49901222

Zpracovatel oznámení

Ing. Daniel Bubák, Ph.D. - držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle §19 zákona: rozhodnutí MŽP o udělení autorizace č.j. 85191/ENV/08 ze dne 28.11.2008, rozhodnutí MŽP o prodloužení autorizace č.j. MZP/2017/710/1326 ze dne 13.9.2017.

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 podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Využití výhradního ložiska stavebního kamene Rokle ve stávajícím dobývacím prostoru Rokle“

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

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 5 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je zahájení těžby ložiska stavebního kamene – čediče Rokle v rámci stanoveného DP Rokle. Nejedná se o stanovení nového DP ani jeho plošnou změnu, DP Rokle byl na výměru 157,3 ha rozšířen v roce 2011.

Záměr bude realizován těžbou pomocí trhacích prací s následnou nakládkou rubaniny a převozem do úpravárenského zařízení, kde budou vyráběny jednotlivé frakce kameniva dle požadavku zákazníků.

Těžbě bude předcházet provedení skrývkových a přípravných prací, vybudování přístupové komunikace, vnitřní výsypky, zázemí lomu a umístění úpravárenské linky.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

Kumulace s přímými vlivy kaolinového a bentonitového lomu nastane z hlediska vlivů provozu těžebních strojů (navýšení počtu techniky), z hlediska expediční dopravy, z hlediska záboru území (včetně záboru ZPF), případně i z hlediska dalších méně významných vlivů.

Vlivy provozu kamenolomu Úhošťany vzdáleného 2 km severně jsou vzhledem k jeho dlouhodobému provozu již obsaženy v pozadových hodnotách současného stavu životního prostředí. Kumulace vlivů spojených s dopravou suroviny byla vzata v úvahu v rámci akustického a imisního posouzení záměru, kdy bylo uvažováno i s ostatní dopravou na pozemních komunikacích.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Realizace záměru bude vyžadovat zábor zemědělské půdy cca 17,14 ha IV. a V. třídy bonity ze ZPF. Zábořem bude dotčeno i 2,465 ha pozemků evidovaných jako ostatní plocha.

Záměr nebude probíhat na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Pitná voda pro zaměstnance bude dovážena do kamenolomu balená. Pro potřebu vody za účelem osobní hygieny zaměstnanců bude využívána voda dovážená. Technologická voda se při těžbě a zpracování suroviny bude používat pouze pro omezení prašnosti. Předpokládaná roční spotřeba vody se bude pohybovat cca do 2 500 m³. Voda bude dovedena od jímky zbudované pro zachycení důlních a srážkových vod z kamenolomu a dle potřeby i ze sousedního kaolinového a bentonitového lomu.

Disponibilní objem zásob stavebního kamene byl vypočten v rámci aktuální těžební studie (Kočí, 2020). Z hlediska jakostních a technologických parametrů suroviny byly vymezeny 2 technologické typy suroviny: bazanit pevný, celistvý, nenavětralý, jehož jakostní parametry

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

vyhovují vyšším kvalitativním třídám kameniva ve smyslu norem ČSN EN. Tento typ suroviny je vykazován v rámci bilančních zásob. Druhým typem je bazanit silně rozpučený, podél puklin navětralý, který vyhovuje pouze nižším kvalitativním třídám ČSN EN. Druhý typ surovin je vykazován v rámci nebilančních zásob a jeho těžba je rentabilní pouze ve spojení s těžbou prvního typu suroviny.

Provoz mechanizace bude znamenat spotřebu pohonných hmot a olejů. Nafta bude dovážena, palivo bude pravidelně doplňováno autocisternou. Výměna olejů u strojového parku bude prováděna pouze na k tomu vyhrazených plochách odbornou firmou.

Zásobování kamenolomu elektrickou energií bude zajištěno z veřejné rozvodné sítě. Lom není a nebude plynofikován.

Ve vegetační sezóně 2020 byl proveden v zájmovém území biologický průzkum zaměřený na zmapování biotopů a na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Na ploše průzkumu se nachází přírodní a přírodě blízké nelesní biotopy. Jsou zastoupeny mezofilní ovsíkové louky (T1.1), vysoké mezofilní a xerofilní křoviny (K3) a mozaika mezofilních bylinných lemů (T4.2) a úzkolistých suchých trávníků (T3.3D) s křovinami. V řešeném území bylo zaznamenáno celkem 157 druhů bylin a travin a 24 druhů dřevin, z toho jeden zvláště chráněný druh (dále jen „ZCHD“), uváděný ve vyhlášce č. 395/1992 Sb., koniklec luční český. Z pohledu výskytu bezobratlých živočichů, plazů a savců se jedná o poměrně chudé stanoviště. Jediným zvláště chráněným druhem bezobratlých je podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. čmelák. Lokalita je významná z hlediska výskytu ptáků. Při průzkumu bylo zaznamenáno 35 druhů ptáků, 13 z nich patří mezi zvláště chráněné druhy. Přímou vazbu na lokalitu má 9 zvláště chráněných druhů. Zbytek druhů zde, s ohledem na vyhodnocení jejich nároků na prostředí, hledá potravu, úkryt nebo pouze přeletuje.

S ohledem na doporučení autorů biologického průzkumu byly z plochy těžby vyjmuty okrajové porosty s dřevinami, včetně plochy s výskytem koniklece. Záměr je tak omezen pouze na luční porost s nižší biodiverzitou, konkrétně biotopy T1.1, okrajově T4.2 a T3.3D.

Vlivem těžby dojde ke změně reliéfu terénu, kdy dojde k odtěžení současného terénu a následně i k rozšíření stěnového lomu se závěrnými svahy tvořenými těžebními etážemi. Vzhledem k velkému plošnému rozsahu lomu a relativně malému zahloubení nebude po sanaci a rekultivaci změna reliéfu terénu vizuálně významná. Vzhledem k tmavé barvě suroviny (čediče) nebude lom příčinou významných vizuálních vjemů ani při vlastní těžbě.

Kamenivo bude expedováno těžkými nákladními automobily (TNA), přičemž budou převažovat velkokapacitní návěsové soupravy s nosností 30 t (cca 70 %). Zbývajících cca 30 % výrobků bude expedováno TNA s nosností cca 12,5 t. Ročně bude záměr generovat při 250 expedičních dnech 43 TNA denně. Při započítání jízdy tam i zpět se jedná o 86 jízd.

Ložisko bude zpřístupněno existující lomovou komunikací, která bude dle potřeby upravena, aby byla sjízdná i pro nákladní automobily expedující kamenivo. Stejná přístupová komunikace je využívána i pro expedici kaolinu a bentonitu. Přístupová komunikace je vyústěna na silnici III/22427 vedoucí do Krásného Dvorcečku. Expedice bude pokračovat po této silnici III. třídy k severu až po vyústění na silnici II/224. Zde se bude proud expedičních automobilů dělit do dvou směrů v poměru cca 50 % do každého: Kadaň - Podbořany.

4. Produkce odpadů

Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech jsou z působnosti tohoto zákona vyjmuty těžební odpady v rozsahu, v jakém nakládání s nimi upravují jiné právní předpisy, v tomto případě zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem. Skryvkové hmoty ložiska Rokle budou využity pro sanační a rekultivační práce v souladu se schváleným plánem sanace a rekultivace a nakládání se skryvkami (případně s výklizy, tedy nejakostními partiemi ložiska) tedy nebude podléhat režimu zákona č. 157/2009 Sb.

Při běžném provozu záměru budou vznikat odpady skupiny 20 (komunální odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů včetně složek z

odděleného sběru), a odpady skupiny 15 (odpadní obaly absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené).

Dále budou vznikat odpady spojené s provozem a drobnou údržbou mechanizace, případně se stavebními úpravami a opravami objektů, zejména odpady skupiny 16 (odpady v katalogu odpadů jinak neurčené), případně skupiny 17 (stavební a demoliční odpady).

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. S odpady se bude nakládat v prostoru zázemí. Odpad bude shromažďován odděleně a bude předáván oprávněné osobě k odstranění či využití.

Odpady, které by mohly vznikat v případě havárií, jsou úniky paliv a mazadel z dopravních a mechanizačních prostředků. Situace, při kterých by došlo k havárii, a vznikly by v souvislosti s ní odpady, budou řešeny v platném havarijním plánu.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Posuzovaný záměr je dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší.

Při těžbě a úpravě kameniva a při provádění skryvky jsou emitovány tuhé znečišťující látky. Dále dochází také k resuspenzi (opětovnému zviření) prachu. Spalování motorové nafty v motorech mechanizace a nákladních vozidlech je zdrojem emisí znečišťujících látek (benzo(a)pyren, benzen, NO₂, částic PM₁₀ a PM_{2,5}).

Liniovými zdroji emisí jsou vnitroareálové nezpevněné komunikace a komunikace používané k expedici. Plošnými zdroji prachu jsou plochy, na kterých je prováděna skryvka, těžba a úprava kameniva, dále prostor expedice kameniva. Plošným zdrojem prachu jsou rovněž deponie kameniva a skryvky. V rámci plošných zdrojů byly uvažovány také emise ze spalování nafty v motorech obslužné mechanizace a nákladních vozidel. Producentem skleníkových plynů (CO₂) je mechanizace v lomu a expediční doprava.

Liniové zdroje hluku budou tvořeny vnitro a mimo areálovou dopravou, stacionárními zdroji budou provozy technologických strojních zařízení - stroje a zařízení používané při těžbě a manipulaci se surovinou, při úpravě suroviny a jejím transportu v rámci areálu provozovny. TPVR budou prováděny pomocí clonových odstřelů. Emise hluku při clonovém odstřelu závisí na mnoha faktorech, jako je umístění vrtů, hmotnost a časování náloží, orientace skalního masivu apod.

Splaškové odpadní vody budou zachytávány v odpadní nádrži chemického WC a pravidelně vyváženy servisní firmou na ČOV. Technologické ani průmyslové odpadní vody nebudou v těžebně ani v prostoru zázemí vznikat. Voda využívaná pro omezení prašnosti, se po použití volně infiltruje do terénu, případně se odpaří z povrchu.

Celková tvorba důlních vod při maximálním roztěžení ložiska se odhaduje na 0,8 – 1,4 l/s, což odpovídá 25 000 – 44 000 m³/rok. Z tohoto objemu se velké množství vody odpaří nebo vsákne, výsledný objem, který bude čerpán z lomu, tak může být výrazně menší. Ze stávajícího kaolinového a bentonitového lomu bylo v posledních letech vypouštěno 13 000 – 40 000 m³. Vypouštění je prováděno v rámci rozhodnutí o stanovení podmínek pro vypouštění č. j. 2056/ZPZ/10/K-029.2 ze dne 26. 8. 2010 a jeho dodatku KUUK/186639/2020/5/ZPZ/K-62 ze dne 2. 3. 2021. Rozhodnutí stanovuje mimo jiné max. předpokládané množství vypouštěné vody (97 000 m³/rok) a max. rychlost čerpání do potoka (15 l/s). Kvalitativní požadavky stanovují max. koncentraci nerozpuštěných látek na 30 mg/l a koncentraci ropných látek (C₁₀-C₄₀) na 2 mg/l. Sledování kvality vody se provádí vzorkováním 2x ročně. Nadbytečné důlní vody tak budou moci být vypouštěny v rámci stávajících podmínek.

TPVR pro primární rozpojování horniny mají seismické účinky, budou tedy zdrojem vibrací, které se horninovým prostředím šíří do okolí. Účinek je možno zjistit pomocí měření seismografem až v místě příjmu, tedy typicky u budov. Pro posouzení vlivu trhacích prací byl

zpracován znalecký posudek. Zdrojem vibrací mohou být dále TNA, která provádí expedici kameniva z lomu.

V lomu nebudou provozovány zdroje radioaktivního ani elektromagnetického záření.

6. Rizika závažných nehod

Riziko havárií bude minimalizováno preventivními opatřeními. Oznamovatel má pro současný provoz lomu zpracován havarijní plán, který bude aktualizován. Likvidaci havárie úniků ropných a dalších nebezpečných látek se řídí samostatným havarijním plánem na ochranu vod.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Území pro dobývání stavebního kamene se nachází cca 780 m jižně od obce Rokle, v okrese Chomutov. Celé zájmové území leží na zemědělských pozemcích a je obklopeno dalšími zemědělskými pozemky, remízky a alejemi, ze severní strany aktivním lomem.

Zájmové území leží mimo chráněnou oblast přirozené akumulace vod. V DP Rokle ani v nejbližším okolí neleží žádné záplavové území.

Záměr leží svojí částí v CHLÚ Rokle a celou plochou v CHLÚ Vinařice u Kadaně. Obě CHLÚ jsou stanovena pro suroviny: kaolin pro papírenský průmysl - kaolin pro keramický průmysl - bentonit pro slévárenské účely - stavební kámen.

Dle vyjádření orgánu územního plánování Městského úřadu Kadaň, odboru regionálního rozvoje, územního plánování a památkové péče nemá obec Rokle vydaný územní plán Rokle. Záměr je mimo vymezené zastavěné území.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny

Plocha navrhované těžby nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability na nadregionální, regionální ani lokální úrovni.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Nejbližší chráněné území je přírodní památka Sluňáky, vzdálená cca 485 m severovýchodně od plochy záměru. Dále se cca 1,6 km severně nachází PP Želinský meandr.

Velkoplošně zvláště chráněné území se v okolí záměru nenachází.

Zájmové území i celý DP Rokle leží v ptačí oblasti (PO) Doupovské hory. Předmětem ochrany ptačí oblasti jsou populace čápa černého (*Ciconia nigra*), včelojeda lesního (*Pernis apivorus*), výra velkého (*Bubo bubo*), motáka pochopa (*Circus aeruginosus*), chřástala polního (*Crex crex*), lelka lesního (*Caprimulgus europaeus*), žluny šedé (*Picus canus*), datla černého (*Dryocopus martius*), pěnice vlašské (*Sylvia nisoria*), ťuhýka obecného (*Lanius collurio*) a lejska malého (*Ficedula parva*) a jejich biotopy.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou (EVL) je 1,6 km severně vzdálená EVL Želinský meandr.

Dle stanoviska § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství lze u záměru vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost EVL a PO.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatejna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

c) území přírodních parků

Plocha záměru neleží v žádném z přírodních parků. Nejbližším přírodním parkem je Doupovská pahorkatina vzdálená cca 4 km jižně od lokality záměru.

d) významné krajinné prvky

V celé ploše navrhované těžby v DP Rokle neleží žádný VKP dle § 3 odst.1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

V k.ú. Rokle se nevyskytují žádné památkové zóny či rezervace. Nejbližší takovou lokalitou je městská památková rezervace Kadaň vzdálená 3,5 km severně od plochy záměru.

Celé území DP patří do UAN III a je nutno respektovat ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

f) území hustě zalidněná

Okolí zájmového území není územím hustě zalidněným. Jedná se o lesozemědělskou krajinu s menšími sídly. Plocha těžby leží cca 750 m jižně od sídla Rokle a cca 800 m od sídla Krásný Dvoreček, jež je částí obce Rokle.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Na území obce Rokle nejsou překračovány imisní limity dle přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ani platný hygienický limit pro hluk dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v případě hluku z dopravy pak hygienický limit s uvažováním korekce pro případ staré hlukové zátěže z dopravy na pozemních komunikacích. Území není zatěžováno nad míru únosného zatížení. V zájmovém území ani v DP se žádné staré ekologické zátěže ani kontaminovaná místa nenacházejí.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví realizace záměru nepřináší navýšení imisí hluku a polutantů do ovzduší a tudíž lze ve výhledu očekávat, že se stávající úroveň rizika poškození veřejného zdraví v daném území prakticky nezmění. Vliv je hodnocen jako nevýznamný. Realizace záměru nevyvolá změnu životní úrovně obyvatelstva ani nebude měnit jejich dosavadní návyky. Celkově bude přímo v lomu zaměstnáno až 5 osob. Sociální a ekonomické vlivy lze hodnotit jako dlouhodobé a příznivé.

Vliv těžby stavebního kamene v DP Rokle a související dopravy na kvalitu ovzduší byl hodnocen ve zpracované rozptylové studii (Kočová, 2021). Denní souběh skrývky a těžby není možný, proto byla v případě příspěvků k max. hodinovým imisním koncentracím NO₂ a max. denním imisním koncentracím PM₁₀ posouzena období skrývky a těžby samostatnými výpočty. Expedice kameniva bude probíhat po celou dobu tj. v období skrývek i období těžby. V případě příspěvků k ročním imisním koncentracím byly do výpočtu rozptylové studie zahrnuty emise ze skrývek, těžby a expedice. Zpracovatelka rozptylové studie závěrem uvádí, že imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předmětné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku realizace záměru.

Vliv na klima byl vyhodnocen jako nevýznamný.

Vliv těžby a souvisejících činností na akustickou situaci byl vyhodnocen ve zpracované hlukové studii (Moravec Bubák, 2021). Hodnocení bylo provedeno formou srovnání referenční varianty nulové a projektové varianty. Záměr nebude v noční době provozován, a proto nedojde ke změně hladiny hluku z dopravy v noční době. Změna ekvivalentní hladiny akustického tlaku vlivem realizace záměru (vyvolané nákladní dopravy) je dle výpočtu v hlukové studii 0,2 - 0,3 dB. Hluk z dopravy byl posouzen u obytné zástavby na nejbližších

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

úsecích veřejných komunikací, kde lze očekávat největší vliv. Se vzrůstající vzdáleností od provozovny se proud expedujících nákladních vozů rozpadá do dalších směrů ke koncovým odběratelům a vliv na akustickou situaci se snižuje. Na základě výše uvedeného byl vliv hluku z dopravy hodnocen jako nevýznamný.

Dále je z vypočtených výsledků zřejmé, že při provozu záměru bude hygienický limit hluku $L_{Aeq,T} = 50$ dB dodržen s velkou rezervou všude v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb i po rozšíření těžební činnosti na zájmových plochách výhradního ložiska čediče. Vliv hluku z provozu lomu byl hodnocen jako nevýznamný.

Posouzení vlivu vysokoenergetického impulsního hluku při trhacích pracích bylo provedeno metodou analogie za pomoci měření hluku na jiných lokalitách. Na základě přepočtu hodnot hluku naměřených při clonovém odstřelu je možno konstatovat, že při uvažovaném jednom clonovém odstřelu denně bude hladina akustického tlaku C pro vysokoenergetický impulsní hluk ve všech okolních chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb výrazně pod hygienickým limitem dle NV č. 272/2011 Sb.

TPVR jsou zdrojem vibrací. Předběžný návrh parametrů trhacích prací je obsažen ve znaleckém posudku (Růžička, 2020). Při dodržení doporučení uvedených ve znaleckém posudku lze vliv trhacích prací hodnotit jako nevýznamný. Zdrojem vibrací může být i těžká nákladní doprava, při které se účinky vibrací mohou uplatňovat u objektů ležících v bezprostřední blízkosti komunikace. Komunikace II/224, která bude dále využívána pro expedici ve směru Kadaň i Rokle, je v dobrém technickém stavu a spodní stavba komunikace a okolních domů nejsou nikde v takové blízkosti, která by umožňovala přímý přenos vibrací.

Při hornické činnosti a činnostech souvisejících nevznikají žádné průmyslové odpadní vody.

V období těžby bude srážková voda svedena do záchytné jímky, využívané pro protiprašná opatření, a přebytky budou převáděny do bentonitového lomu, odkud budou vypouštěny do vodoteče za podmínek stanovených platným rozhodnutím, které stanovuje i kvalitativní požadavky na vypouštěné vody. Průtok vody v této vodoteči ani dále v Úhošťanském potoce nebude významně ovlivněn. Riziko možného znečištění horninového prostředí a podzemních vod, které představují případné havárie těžební a dopravní techniky, bude významně minimalizováno dodržováním technologické kázně a zavedených pracovních postupů. Vliv na povrchový odtok a útvary povrchových vod a vliv na kvalitu podzemních a povrchových vod je na základě výše uvedeného hodnocen jako nevýznamný.

Vzhledem k tomu, že lom je situován ve svahu na kopci, očekává se minimální dosah odvodnění. Nejbližší lokální vodní zdroje (objekty individuálního zásobování), nacházející se v obcích Rokle a Krásný Dvoreček, jsou ve vzdálenosti 750 m a více od plánovaného lomu, více než 900 m severozápadně se pak nachází ochranné pásmo vodního zdroje „Krásný Dvoreček – Rokle, Poláky“, tedy mimo oblast předpokládaného možného ovlivnění. Vliv na množství a režim podzemních vod a zdroje vod je hodnocen jako nevýznamný.

Pro realizaci záměru bude třeba odnětí zemědělských pozemků ze ZPF. Skrývka humózních vrstev a nakládání s ornici bude probíhat dle zákonných ustanovení a dle požadavků orgánu ochrany ZPF zakotvených v závazném stanovisku – souhlasu k odnětí ze ZPF. Po ukončení těžby v lomu se na většině plochy lomu předpokládá provedení zemědělské rekultivace s návratem k trvalému travnímu porostu, 10 – 15 % plochy dna lomu bude využito pro zvýšení biodiverzity území. Většina záboru ZPF bude dočasného charakteru (82 – 87 %). Vliv spojený se zábořem ZPF je na základě výše uvedeného hodnocen ve fázi těžby jako nepříznivý a dočasný, ve fázi po rekultivaci jako nevýznamný.

Vzhledem k tomu, že těžba nebude probíhat na pozemcích PUPFL, je vliv hodnocen jako nulový.

Těžba suroviny v DP Rokle bude mít vliv na horninové prostředí i na nerostné zdroje (ložisko stavebního kamene – čediče). Těžba stavebního kamene nebude mít vliv na žádný jiný

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

nerostný zdroj než na zásoby suroviny vyhodnocené na ložisku Rokle, které budou využívány hospodárně v souladu s požadavky zákona č. 44/1988 Sb. v platném znění (horní zákon). Vliv je z hlediska velikosti i výsledné významnosti hodnocen jako nevýznamný.

Hodnocení vlivů záměru na biologickou rozmanitost je uveden v biologického průzkumu (Tichai, Véle, 2020). Po zpracování biologického posouzení byl vzhledem k zjištěnému výskytu zvláště chráněného druhu rostliny koniklece lučního českého záměr plošně redukován do projektové varianty. V této variantě je plocha s koniklecem ponechána bez těžby a biotop koniklece tak zůstane zachován. Dalších čtrnáct druhů rostlin je uváděno v Červeném seznamu cévnatých rostlin ČR, bez zákonné ochrany. I u nich došlo redukcí záměru do projektové varianty k významnému snížení negativního vlivu. Část z nich je vázána na okraje louky nebo na okolní křoviny. Vzhledem k obdobnému porostu a obdobným abiotickým faktorům na okolních lučních porostech, lze předpokládat výskyt těchto druhů i v okolí. Vliv bude u těchto druhů dále snížen postupným zábořem a průběžnou sanací a rekultivací. Vliv na vzácné a chráněné druhy rostlin je hodnocen jako nevýznamný.

Z pohledu výskytu živočichů má přímou vazbu na lokalitu 9 zvláště chráněných druhů (čmelák, bramborníček černohlavý, bramborníček hnědý, krutihlav obecný, křepelka polní, pěnice vlašská, slavík obecný, strnad luční, tuhák obecný). Zpracovatelem biologického posouzení byla navržena opatření pro zmírnění a kompenzaci vlivů, která byla převzata jako součást záměru. Konkrétní podmínky pro ochranu zvláště chráněných druhů živočichů budou závazné dle vydaných výjimek z jejich ochranných podmínek orgánem ochrany přírody. Vliv na zvláště chráněné druhy živočichů byl hodnocen ve fázi těžby jako nepříznivý. Vzhledem k navrhovanému způsobu sanace a rekultivace, který předpokládá vznik biologicky hodnotnějšího území s vyšší biodiverzitou, byl vliv ve fázi po sanaci a rekultivaci vyhodnocen jako nevýznamný až potenciálně příznivý.

Záměr nezasahuje porosty mimolesních ani lesních dřevin.

Záměr nezasahuje do plochy významného krajinného prvku ani prvku ÚSES. Zájmové území leží v PO Doupovské hory a dále se vyskytuje ve vzdálenosti cca 1,6 km od EVL Želinský meandr. Stanoviskem Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství byl vyloučen vliv záměru na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost EVL nebo PO v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Z hlediska vlivu na krajinný ráz záměr způsobí v době těžby slabý až středně silný zásah do harmonických vztahů a harmonického měřítka v krajině. Tyto vlivy jsou hodnoceny jako dočasné a kompenzovatelné navrženou sanací a rekultivací a po ukončení těžby jsou hodnoceny jako nevýznamné. 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 na hmotný majetek a kulturní památky je hodnocen jako nevýznamný.

Žádné vlivy záměru nebudou přeshraniční.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 27. 9. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), od společnosti GET s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2, která na základě plné moci zastupuje oznamovatele KERAMOST a.s., Žatecká 1899/25, 434 30 Most.
- Dne 5. 10. 2021 (č.j. KUUK/132763/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno

dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.

- Dne 8. 10. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 6. 10. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 2 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 25. 10. 2021 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Rokle.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 5 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Danielem Bubákem, Ph.D. (září 2021)
- Vyjádření orgánu územního plánování Městského úřadu Kadaň, odboru regionálního rozvoje, územního plánování a památkové péče ze dne 1. 7. 2021, č.j. MUKK/30192/2021
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 2. 7. 2021, č.j.: KUUK/077811/2021
- Akustická studie (Emil Moravec, Ing. Daniel Bubák Ph.D, duben 2021)
- Rozptylová studie (Ing. Jana Kočová, duben 2021)
- Hydrologické posouzení (Mgr. Ondřej Sysel, březen 2021)
- Biologický průzkum (RNDr. Adam Véle, Ph.D., listopad 2020)
- Znalecký posudek - trhací práce (Ing. Jiří Růžička, CSc., prosinec 2020)
- Vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních orgánů, uvedených v následující části. V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad k posuzovanému záměru 5 vyjádření v zákonem stanovené 30denní lhůtě, počínající ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Ústeckého kraje, která byla stanovena do 5. 11. 2021.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

- Ústecký kraj, Vyjádření za Radu Ústeckého kraje, ze dne 25. 10. 2021, KUUK/143319/2021/ZPZ
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 3. 11. 2021 č. j. KUUK/148325/2021/ZPZ
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 2. 11. 2021; zn. ČIŽP/44/2021/8406
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 3. 11. 2021, č.j. KHSUL 84055/2021
- Obvodní báňský úřad pro území Ústeckého kraje, ze dne 3. 11. 2021, č.j. SBS 41218/2021/OBÚ-04/1

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje v zastoupení nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany ovzduší nemá připomínky. Z hlediska ochrany ZPF není příslušným k vydání stanoviska k předloženému oznámení záměru. K uplatnění stanoviska k předloženému oznámení je z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu v souladu ustanovením § 15 písm. m) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, příslušné Ministerstvo životního prostředí.

Krajský úřad Ústeckého kraje z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňuje, že povolení výjimek ze zákazů ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů musí být projednáno před povolením hornické činnosti. V povolení budou závazně uložena zmírňující a kompenzační opatření, konkrétně biologický monitoring při provozu a podmínky pro sanaci a rekultivaci, popřípadě kompenzační péče o přilehlé území mezi stávajícím bentonitovým lomem a nově otevíraným čedičovým lomem. Toto vyjádření je vázáno pouze na preferovanou variantu.

Záměr nespadá pod působnost zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění.

K záměru nemá další připomínky a nepožaduje záměr posoudit podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší: Zahájení těžby skrývky pro uvolnění ložiska čediče se předpokládá nejdříve v roce 2022 až 2024, ukončení těžby kamene po 20 letech v roce 2044. Sanace a rekultivace bude ukončena nejdříve 3 roky po ukončení těžby, tedy v roce 2047. Záměr respektuje požadavek MŽP na vydávání stanovisek k záměrům těžby na dobu cca 20 let.

V oznámení záměru je kategorizována tato činnost v dobývacím prostoru v souladu se zákonem o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. Tento zdroj znečišťování ovzduší je zařazen ve vyjmenovaných zdrojích v příloze č. 2 pod kódem 5. 11. Při provozu tohoto zdroje znečišťování ovzduší musí být dodrženy platné právní předpisy ochrany ovzduší, zejména technické podmínky, stanovené v příloze č. 8, bodu 4.5.1. vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb.

Podle předložené rozptylové studie, vypracované Ing. Janou Kočovou, září 2021 nebude mít provoz těžby čediče v předmětném prostoru na blízké i vzdálenější okolí lomu významný vliv a nezpůsobí zhoršení imisní situace v dané lokalitě za předpokladu důsledného dodržování opatření k omezení prašnosti.

Vyjádření z hlediska ochrany vod: Společnost má vypracovaný havarijný plán. V souvislosti s rozšířením lomu požaduje ČIŽP aktualizaci havarijního plánu a jeho předložení příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení. Dále ČIŽP upozorňuje, že materiály, ze kterých by mohly unikat nebo z nich být smývány nebezpečné látky, nesmí být volně ukládány na vodohospodářsky nezabezpečených plochách.

Vyjádření nakládání s odpady: Z hlediska dodržování zákona o odpadech nemá ČIŽP k nakládání s odpady, popsanému v předložené dokumentaci, připomínky a podle názoru ČIŽP není nutné záměr posoudit.

Vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

1) ČIŽP upozorňuje, že nezbytné kácení dřevin v souvislosti s realizací záměru je nutné provádět v mimohnízdním období, tj. v období vegetačního klidu. Dále ČIŽP upozorňuje, že ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle velikosti a charakteristiky stanovené vyhláškou č. 189/2013 sb., o ochraně dřevin a jejich povolování, v platném znění, je třeba požádat příslušný orgán ochrany přírody o vydání povolení, aby nedošlo ke střetu s příslušným stanovením zákona č. 114/1992 Sb.

2) ČIŽP požaduje zpracování hodnocení vlivu na krajinný ráz. Z předložených podkladů není zřejmé, zda k jeho ovlivnění a v jaké intenzitě realizací záměru dojde. ČIŽP upozorňuje, že podle ust. § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je k umístování a povolování staveb, jakož i k jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.

3) Podle předloženého průzkumu dojde realizací záměru k zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů. ČIŽP upozorňuje proto, že vzhledem k této skutečnosti je nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o vydání výjimky ze zákazů zvláště chráněných živočichů dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb., vydaná příslušným orgánem ochrany přírody. ČIŽP upozorňuje, že dle judikatury Nejvyššího správního soudu (rozsudek č.j. 1 AS 37/2005 – 154 ze dne 14.2.2008) je nezbytné, aby rozhodnutí nebo závazné stanovisko podle ust. § 56 zákona bylo jedním z podkladů pro vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů.

Za dodržení uvedených podmínek a za dodržení rozsahu předloženého záměru ČIŽP nepožaduje, aby byl záměr z hlediska ochrany přírody a krajiny posuzován.

Za dodržení podmínek a rozsahu předloženého záměru, ČIŽP nepožaduje, aby byl záměr posuzován.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Vznesené požadavky budou řešeny v následných správních řízeních v součinnosti s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

Z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví na základě shrnutí výše uvedených poznatků je možno konstatovat, že realizace záměru přináší pro místní populaci prakticky 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 prakticky nezmění. Vliv hluku je souhrnně hodnocen jako nevýznamný. Nedojde k významné změně akustické situace oproti stavu bez realizace záměru. Po zahájení provozu se doporučuje v rámci seismického měření provést i kontrolní měření hluku při odstřelech a také kontrolní měření hluku z provozu lomu.

Záměr lze z hlediska posouzených údajů při zohlednění výše uvedených skutečností považovat za akceptovatelný.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje doporučení v rámci dalších kroků schvalovacího procesu.

Obvodní báňský úřad pro území Ústeckého kraje sděluje následující:

Předmětem záměru je „Využití výhradního ložiska stavebního kamene Rokle ve stávajícím dobývacím prostoru Rokle“. Stanovený DP je evidován pod ozn. DP 60329 Rokle.

Záměr je ve svém variantním řešení umístěn na pozemcích katastrálního území Rokle.

V ploše DP 60329 Rokle je evidováno chráněné ložiskové území (dále též „CHLÚ“), pod ozn. CHLÚ 19900000 Rokle (surovina: Kaolin pro papírenský průmysl a pro keramický průmysl,

Bentonit pro slévárenské účely, stavební kámen), CHLÚ 21530000 Vinaře u Kadaně, (surovina: Kaolin pro papírenský průmysl a pro keramický průmysl, Bentonit pro slévárenské účely, stavební kámen) a výhradní ložisko (dále též „VL“) stavebního kamene, pod ozn. B 3199004 Rokle.

Vzhledem ke skutečnosti, že se předmětný záměr nachází v evidovaném DP 60329 Rokle, OBÚ nepožaduje provedení posouzení záměru z hlediska vlivů na životní prostředí v DP 60329 Rokle, a to z důvodu již stanoveného DP a již povolené hornické činnosti na VL bentonitu a kaolinu, kterému předcházelo posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) v plošném rozsahu DP 60329 Rokle.

Zvolenou/vyhodnocenou optimální variantu řešení záměru požaduje zapracovat do dokumentace dalšího stupně zpracování předmětného záměru.

Při zpracování dokumentace Plánu otírky, přípravy a dobývání pro ložisko stavebního kamene Rokle a dokumentace Generálního technického projektu odstřelů požaduje respektovat požadavky a připomínky vyplývající ze znaleckého posudku (Růžička, 2020), který byl přílohou č. 5 oznámení záměru.

OBÚ nemá k tomuto stupni přípravy a náležitostí předmětného záměru dalších připomínek.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti oznamovatele v dalších fázích povolení procesu.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

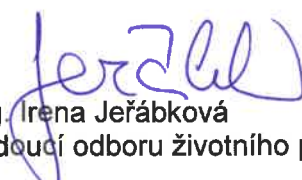
Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.


Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (zabloudilova.t@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru ULK1168.

Rozdělovník k č.j. KUUK/156279/2021/ZPZ

Oznamovatel:

1) G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2, která na základě plné moci zastupuje oznamovatele KERAMOST, a.s., Žatecká 1899/25, 434 30 Most

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
3) Obec Rokle, Rokle 3, 432 01 Kadaň

Dotčené správní orgány:

4) Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
6) KHS ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov
7) Obvodní Báňský úřad pro území Ústeckého kraje, ul. U Města Chersonu 1429, 434 01 Most

Na vědomí:

8) Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno

způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 19. listopadu 2021
Spisová značka: KUUK/129931/2021/11/ZPZ
Číslo jednací: KUUK/158590/2021/ZPZ
UID: kuukescd38722
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová / 159
Počet listů/příloh: 1/0

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění – zveřejnění informace o vydání závěru zjišťovacího řízení.

V souladu s ustanovením § 16 odst. 2 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, zveřejňujeme informaci o vydání závěru zjišťovacího řízení k záměru

Využití výhradního ložiska stavebního kamene Rokle ve stávajícím dobývacím prostoru Rokle

zařazeného do bodu 79 kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Oznamovatelem je KERAMOST a.s., Žatecká 1899/25, 434 30 Most.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Rokle
katastrální území: Rokle

Závěr zjišťovacího řízení a kompletní podklady jsou k dispozici na internetové adrese:
www.cenia.cz/eia/info/ULK1168.

Informace o vydání závěru zjišťovacího řízení je zveřejněna v termínu

od 19. 11. 2021 do 6. 12. 2021



KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství -4

Ing. Helena Skalníková
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111 url: www.kr-ustecky.cz
+420 475 200 245e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156Fax:
č. ú. 882733379/0800