

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 21. července 2022
Spisová značka: KUUK/082330/2022/15/ZPZ
Jednací číslo: KUUK/109512/2022/ZPZ
UID: kuukes861e442e
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

„Pokračování těžby v DP Chraberce – zahloubení lomu“

Záměr je dle § 4 odst. 1 písm. c) významnou změnou záměru zařazeného do bodu 79 „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu 10 tis. t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu 5 ha nebo s kapacitou od stanoveného limitu 10 tis. t/rok. Těžba rašeliny od stanoveného limitu (x)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je zahloubení těžby o dvě nové etáže, resp. o 15 m na úroveň 283 m n. m. oproti současné povolené těžbě ve stanoveném dobývacím prostoru (DP) Chraberce. Nedojde k plošnému rozšíření těžby stavebního kamene, ale pouze k hloubkovému rozšíření oproti povolenému rozsahu.

V rámci oznámení záměru byly zvažovány možné kumulativní vlivy se stávajícím provozem lomu Chraberce a se záměrem V450 Výškov - Babylon - zvýšení přenosové schopnosti vedení 400 kV. V okolí záměru se nenachází jiný záměr, který by mohl mít možné kumulativní vlivy s prováděním hornické činnosti v lomu Chraberce.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Plánovaný záměr představuje těžbu stavebního kamene v ploše již probíhající hornické činnosti ve stanoveném DP Chraberce. Těžba bude zahloubena na úroveň 283 m n. m. (VIIa. etáž 290 m n. m., VIIb. etáž 283 m n. m.). Lom Chraberce má vybudované technologické, administrativní a sociální zázemí, které bude plně využíváno i nadále.

Lom je v současné době roztěžen na úroveň cca 297 - 298 m n. m., v rámci 6 etáží. Objem těžby se pohybuje kolem 200 000 tun/rok. Objem těžby, technologie, úprava suroviny ani zázemí lomu se nemění.

Primární rozpojování suroviny bude prováděno pomocí trhacích prací velkého rozsahu (TPVR) clonovými odstřely. Případné sekundární rozpojování větších skalních bloků bude realizováno bouracím hydraulickým kladivem. Takto rozpojená hornina bude nakládána

pásovým rypadlem na nákladní automobily, kterými bude odvážena do primární drtírny ke zpracování na stávající technologické lince. Vytěžená a upravená surovina bude ukládána na zemní skládky v prostoru technologického zázemí lomu, odkud bude nakládána kolovým nakladačem a odvážena individuálními zákazníky dle jejich potřeb.

Záměr neznamená změnu způsobu ani výše expedice. Dopravní napojení lomu zůstane zachováno stávajícím výjezdem z lomu na komunikaci III/2495. Většinový směr expedice je směrem k městu Louny, část produktů bude jako doposud expedována i ve směru Libčeves (směr Lovosice).

Po ukončení těžby bude provedena sanace a rekultivace lomu podle schváleného Souhrnného plánu sanace a rekultivace, který předpokládá vznik mělké vodní plochy či mokřadu ve dně lomu, spontánní sukcesí na zbytkových stěnách lomu a lesnickou rekultivaci v plochách administrativně – technického zázemí provozovny.

Kapacita (rozsah) záměru

Plocha stanoveného DP Chraberce: 11,1975 ha

Plocha navrhovaného zahloubení v rámci stanoveného DP Chraberce: 1,978 ha

Plánovaná roční kapacita těžby: 200 000 tun

Množství zbývajících zásob je cca 300 000 t. Při plánované roční kapacitě těžby bude zájmová plocha zahloubení vytěžena do dvou let.

Provoz kamenolomu Chraberce bude dvousměrný s pracovní dobou o délce 8 hodin.

Umístění záměru

kraj: Ústecký

obec: Chraberce, Chožov

k. ú.: Chraberce, Mnichovský Týnec

Obchodní firma oznamovatele

EUROVIA Kamenolomy a.s., Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec

IČ oznamovatele

270 96 670

Zpracovatel oznámení

Ing. Monika Zemancová - držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle §19 zákona: osvědčení číslo: č.j. 39874/ENV/09, rozhodnutí MŽP o prodloužení autorizace č.j. MZP/2019/710/10069.

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

„Pokračování těžby v DP Chraberce – zahloubení lomu“

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 9 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

Záměrem je pokračování hornické činnosti ve stanoveném dobývacím prostoru Chraberce, zahloubením lomu o další 2 těžební etáže, tj. o 15 m na konečnou kótu 283 m n. m., čímž dojde k dotěžení všech evidovaných zásob tohoto ložiska. Roční výše těžby zůstane stejná jako v minulých letech, tedy cca 200 tis. tun/rok. V rámci zahloubení lomu nedojde ke změně způsobu těžby, úpravy suroviny či množství a způsobu expedice kameniva. Po ukončení těžby bude provedena sanace a rekultivace lomu podle schváleného Souhrnného plánu sanace a rekultivace, kdy se předpokládá vznik mělké vodní plochy či mokřadu ve dně lomu, spontánní sukcese na zbytkových stěnách lomu a lesnická rekultivace v plochách administrativně – technického zázemí provozovny.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

Kamenolom Chraberce je činným lomem a jeho provoz se tak spolupodílí na stavu životního prostředí dané lokality. Vzhledem k tomu, že posuzovaným záměrem je pokračování hornické činnosti v tomto lomu bez navýšení kapacity či změny technologie těžby a úpravy kameniva, nedojde realizací záměru ke kumulaci vlivů se současnou těžbou.

Vzhledem k charakteru plánovaného záměru V450 Výškov - Babylon - zvýšení přenosové schopnosti vedení 400 kV, kterým je liniová stavba, nelze předpokládat kumulativní vlivy s posuzovaným prováděním hornické činnosti.

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

Zahloubením lomu Chraberce nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu či pozemky určené k plnění funkce lesa. K projektovanému zahloubení dojde ve dně činného lomu.

Pitná voda je zavedena do administrativní budovy z veřejného vodovodu. Jako technologická voda, využívaná ke skrápění suroviny v technologické lince, je využívána důlní voda z hlavní čerpací stanice umístěné na dně lomu. Nedojde ke změně množství využívaných technologických vod ani vody pitné.

Surovinovým zdrojem je výhradní ložisko stavebního kamene Chraberce. Těženou horninou je nefelinový bazanit – čedič o objemové hmotnosti 3,00 t/m³. V lomu jsou ze suroviny vyráběny standardizované výrobky ve frakcích 0/32 (MZK), 11/22, 0/32, 0/63, dále netříděný kámen a zahradní kámen a další dle požadavků zákazníka.

Pohonné hmoty jsou skladovány v nádrži s kapacitou 950 l nafty. Lomové hospodářství je přes vlastní trafostanici napojeno nadzemním vedením na hlavní rozvodnu závodu.

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

K navýšení spotřeby elektrické energie oproti současnosti nedojde. Trhací práce jsou prováděny subdodavatelsky, výbušniny nejsou v prostoru těžebny skladovány.

Záměr nebude mít nárok na biologickou rozmanitost, zahloubení bude provedeno na dně již existujícího lomu.

Zahloubení lomu Chraberce neklade žádné nové nároky na dopravní ani jinou infrastrukturu. Dopravní napojení lomu zůstane zachováno.

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. V případě provozovny Chraberce se předpokládá komerční využití většiny vytěžené suroviny. Malá část vytěženého materiálu bude využita při sanačních a rekultivačních pracích prostoru vytěženého ložiska Chraberce a tedy nebude podléhat režimu zákona č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem.

Běžnými potřebami pracovníků budou zejména v sociálně – administrativním zázemí lomu vznikat odpady skupiny 20 (komunální odpady), se kterými bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

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.

Provozem záměru nevzniknou nové bodové, plošné ani liniové zdroje emisí polutantů ovzduší. Plošný zdroj znečišťování ovzduší představuje celý prostor těžby, kde se uplatňuje aktuálně otevřený prostor bez vegetace nebo zpevněného povrchu, přičemž v rámci dotěžování ložiska již nedojde k plošnému rozšíření lomu, dojde pouze k jeho zahloubení. Bodovým zdrojem emisí v těžebně je a i nadále bude technologická linka, která zůstává ve stejné poloze a nemění se ani kapacita její výroby. V rámci těžebny se budou pohybovat mechanismy s dieslovými motory, které budou zdrojem emisí. Jejich počet ani fond pracovní doby se v rámci realizace záměru nemění. Za liniový zdroj emisí je možno považovat vnitroareálové komunikace, jejichž délka se zahloubením lomu nepatrně prodlouží, což však nebude mít žádný významný vliv na výslednou produkci emisí z těchto zdrojů.

Přímým producentem skleníkových plynů bude mechanizace v těžebně. Její použití zůstane na stejné úrovni jako za současného stavu a nevzniknou tak nové zdroje skleníkových plynů.

Liniové dopravní zdroje hluku budou tvořeny vnitro a mimoareálovou dopravou, která bude zajišťovat převoz suroviny k úpravě a odvoz hotových výrobků. Ke změně v expedici hotových produktů po síti veřejných komunikací nedochází. Stacionárními zdroji hluku budou provoz strojních zařízení a jejich pohonů. K těžbě v zahloubení bude využita stávající těžební mechanizace a následující úprava na technologické lince, manipulace se surovinou i expedice kameniva zůstávají beze změny. V souvislosti se záměrem nedojde k žádné významné změně při šíření hluku do okolí.

Při dotěžování ložiska Chraberce se předpokládá, že bude stejně jako doposud prováděno cca 15 – 20 odstřelů za rok. Emise hluku při odstřelu závisí na mnoha faktorech, jako je umístění vrtů, hmotnost a časování náloží, orientace skalního masivu apod. Tento hluk nelze spolehlivě modelovat, respektive nejsou k dispozici univerzální „emisní“ hodnoty hluku. Obecně lze však konstatovat, že pro clonové odstřely jsou charakteristické spíše seismické účinky, akustické účinky nejsou příliš významné.

Povolené TPVR pro primární rozpojování horniny a trhací práce malého rozsahu (TPMR) pro sekundární rozpojování horniny budou zdrojem vibrací. TPVR budou prováděny v souladu se schváleným Generálním technickým projektem trhacích prací velkého rozsahu.

Splaškové vody jsou jímány do dvou odpadních jímek a periodicky vyváženy na ČOV. Technologické odpadní vody nejsou z důlního prostoru vypouštěny. Důlní vody, k jejichž vypouštění má společnost povolení, jsou využity jako vody technologické ke zkrápění a k jejich vypouštění nedochází.

V těžebně ani jejím zázemí nebudou provozovány umělé zdroje radioaktivního záření ani významnější zdroje záření elektromagnetického.

V souvislosti s provozem mechanizace v těžebně nelze s jistotou vyloučit riziko znečištění vody a půdy např. ropnými produkty (tj. úniky pohonných a mazacích hmot). Pro práce v lomu je vypracován a schválen Havarijný plán, obsahují postupy pro řešení havarijních stavů. Bezpečnost a ochranu zdraví, základní opatření proti možnému nebezpečí, apod., je podrobněji řešeno v Plánu otvírky, přípravy a dobývání (POPD).

6. 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

Navrhované zahloubení lomu se nachází v roztěžené části ložiska, ve stanoveném dobývacím prostoru Chraberce a zaujímá rozlohu cca 2 ha v centrální části lomu.

Dle mapové aplikace SURIS ČGS tvoří zájmovou plochu ložisko stavebního kamene – Chraberce (ID: 3020200). Surovinovým zdrojem je výhradní ložisko stavebního kamene Chraberce.

Nejedná se o území chráněné akumulace vod, ani zde nejsou evidovány odběry podzemních či povrchových vod a zájmové území neleží v záplavovém území. Nejbližším vodním tokem je jižním směrem od zájmového území Chožovský potok vzdálený 1,1 km.

Na ploše záměru se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje. Nejbližší takovou plochou je 7,6 km severně vzdálené OPVZ „Leská zářezy“ a 7,9 km západně vzdálené OPVZ „Bedřichův Světec studny“.

Do severní části DP Chraberce zasahují pozemky určené k plnění funkcí lesa, které však záměrem zahloubení lomu nebudou nijak dotčeny.

Z hlediska charakteristiky krajinného rázu představuje hlavní znaky přítomnost CHKO České středohoří, těžba hornin a převaha zemědělské půdy v okolí zájmového území

Dle vyjádření orgánu územního plánování Městského úřadu Louny, odboru stavebního úřadu je záměr v souladu s územním plánem obce Chraberce i s územním plánem obce Chožov.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny

V zájmovém území se prvky ÚSES nenacházejí, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni. Lokalita je v těsné blízkosti s funkčním nadregionálním biocentrem Oblík – Raná.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Celé zájmové území leží ve velkoplošném chráněném území CHKO České středohoří, maloplošné zvláště chráněné území se v prostoru lomu nenachází.

Řešená oblast nezasahuje do žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší EVL Oblík - Srdov - Brník je vzdálená 0,5 km západně od zájmového území, kde se společně nachází i EVL Křížové vršky, Malý vrch, Šibeník.

Dle stanoviska § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, orgánu ochrany přírody a krajiny, AOPK, Správa CHKO České středohoří z hlediska možného ovlivnění

evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 13. 4. 2022, č.j.: SR/0715/UL/2022-2 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.

c) území přírodních parků

Zájmová lokalita se nenachází v žádném z vyhlášených přírodních parků.

d) významné krajinné prvky

Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Přímo v zájmovém území se nenachází žádné památkové zóny, rezervace ani památkové ochranné pásmo. Nejbližší památkovou zónou je městská památková zóna Louny.

V blízkosti záměru je v ploše zástavby obcí Chraberce a Mnichovský Týnec nachází dvě území kategorie UAN I a UAN II.

f) území hustě zalidněná

Záměr je bez přímého kontaktu s obytnou zástavbou. Nejbližším zastavěným územím od záměru je jižní okraj zástavby Mnichovského Týnce (cca 450 m od centrální části lomu), severovýchodní okraj intravilánu obce Chraberce pak leží ve vzdálenosti asi 600 m. Přibližně 1,8 km jihovýchodně se nachází obec Chožov.

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

Na katastrálním území obcí Chraberce a Mnichovský Týnec nebyly dle pětiletých průměrů za roky 2016 – 2020, kdy byl posuzovaný kamenolom v plném provozu, překračovány imisní limity měřených polutantů ovzduší.

Zájmové území a okolí nepatří v kontextu jiných aspektů mezi území plošně zatěžovaná nad míru únosného zatížení. Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v blízkosti záměru vyskytuje skládka Chraberce, kde se nachází nadlimitní navážka stavební sutě.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z hlediska vlivu na obyvatelstvo a veřejné zdraví nedochází vlivem provozu lomu v DP Chraberce k dlouhodobému překračování limitních hodnot hluku ani polutantů ovzduší u nejbližší obytné zástavby. Množství znečišťujících látek emitovaných z provozu lomu nepředstavuje reálná zdravotní rizika pro místní obyvatelstvo. V rámci posuzovaného zahloubení lomu o 2 nové etáže nedojde ke vzniku žádných nových zdrojů hluku či emisí, díky čemuž lze konstatovat, že realizace posuzovaného záměru s sebou nenese zvýšené riziko negativního ovlivnění veřejného zdraví. Vlivy záměru na veřejné zdraví jsou hodnoceny jako nevýznamné. Realizace záměru nevyvolá změnu životní úrovně obyvatelstva ani nebude měnit jejich dosavadní návyky, bude zachováno 11 pracovních míst v kamenolomu. Sociálně ekonomické vlivy byly vyhodnoceny jako příznivé.

Z hlediska vlivu na ovzduší nejsou stávající imisní limity relevantních znečišťujících látek v dotčené obytné zástavbě překročeny. V rámci realizace záměru nedojde oproti současnosti k navýšení objemu těžby a expedice, nedojde ke změně ve způsobu těžby a úpravy těžného kameniva, nebudou v lomu instalovány žádné nové zdroje emisí polutantů škodlivin a nedojde ani k plošnému rozšíření těžebny. Kamenolom Chraberce bude tedy k výsledné kvalitě ovzduší přispívat stejnou měrou jako v současnosti, tj. výsledné imisní koncentrace budou i nadále s rezervou plnit legislativně stanovené imisní limity. Vliv záměru na kvalitu ovzduší lze proto hodnotit jako nevýznamný.

Předkládaný záměr svým rozsahem či způsobem provádění sanace nepovede k významné produkci skleníkových plynů. Realizace záměru nebude mít významný vliv na změny klimatu.

Záměr nepřinese do území nové zdroje hluku. V souvislosti se záměrem nedojde ke změně při těžbě a úpravě. Při těžbě na nižších etážích bude šíření hluku pouze více omezeno lomovou stěnou. Nejvýznamnějším zdrojem hluku je stávající primární drtárna, u které je šíření hluku směrem k obytné zástavbě omezeno instalovanou protihlukovou stěnou. Nedojde ani ke změně při expedici hotových produktů po síti veřejných komunikací. Dopravní zátěž komunikací a související hluk zůstanou beze změny. Hladina akustického tlaku C pro vysokoenergetický impulsní hluk z trhacích prací by ve všech okolních chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb měla být při jednom odstřelu za den pod hygienickým limitem dle NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Konstatování vychází z archivních dat zpracovatele (dříve provedená měření hluku z TPVR), kdy i při vzdálenosti měřícího místa 200 m od odstřelu, přímé viditelnosti a obdobné velikosti náloží jako je povoleno pro lom Chraberce, nebyl hygienický limit překročen. Vliv záměru na hlukovou situaci v území byl vyhodnocen jako nevýznamný.

Realizace záměru nebude generovat navýšení dopravních intenzit, a proto nedojde ani k navýšení vibrací způsobených dopravou na veřejných komunikacích. V lomu jsou prováděny TPVR a TPVR, které mají seismické účinky a které jsou monitorovány autorizovanou osobou. Z měření seismických účinků všech odstřelů odpálených v roce 2019 v kamenolomu Chraberce vyplynulo, že vliv seismických účinků všech měřených odstřelů lze hodnotit jako vyhovující všem dostupným kritériím s ohledem na všechny měřené objekty. Při dotěžování lomu budou trhací práce prováděny ve stejných parametrech jako v roce 2019 a místo provádění trhacích prací se nepřiblíží k obytné zástavbě, dá se proto předpokládat, že provádění trhacích prací bude mít stejné seismické účinky a jejich vlivy budou nevýznamné.

Záměr zahloubení lomu se odehraje ve dně činné těžebny, kde je odkryté skalní podloží bez možnosti dlouhodobé existence jakékoli fauny či flory. Záměr nepředpokládá budování nových deponií skryvkového materiálu ani zakládání nových manipulačních ploch, u kterých by bylo zvýšené riziko šíření ruderních a plevelných druhů. V rámci rekultivace vznikne na dně lomu po ukončení čerpání důlních vod vodní plocha, která bude následně osídlena. Vlivy na biologickou rozmanitost jsou v období dotěžování ložiska nevýznamné, po ukončení těžby pak potenciálně příznivé.

Kamenolom Chraberce není a ani po zahloubení nebude v kontaktu s podzemními vodami. Posuzované zahloubení lomu proto nebude mít žádný vliv na změnu vydatnosti zdrojů ani hladinu podzemních vod, zahloubením nebude dosažena zvodeň podzemních vod. Tyto vlivy je možné označit jako nulové. Důlní voda, která je tvořena pouze srážkovou vodou, je spotřebovávaná těžební organizací v rámci protiprašných opatření, žádná voda není z provozovny do recipientu vypouštěna. Vliv na povrchový odtok a změnu říční sítě je hodnocen jako nulový.

Zahloubení lomu Chraberce nenárokuje žádné zábory zemědělských půd, ani PUFPL. V rámci dotěžování lomu Chraberce již nebudou prováděny žádné skryvkové práce. Vliv záměru na půdu bude nulový.

Realizací předkládaného záměru dojde k racionálnímu a hospodárnému využití výhradního ložiska nerostné suroviny. Těžba stavebního kamene nebude mít vliv na žádný jiný nerostný zdroj než na zásoby suroviny vyhodnocené na ložisku.

V zájmovém území a širším okolí se žádný zákonem stanovený ani registrovaný významný krajinný prvek nenachází. Záměr nezasahuje do funkčních prvků ÚSES.

V území se nenachází žádné architektonické a historické památky, které by mohly být ovlivněny.

Realizací záměru nebude produkována žádná forma škodlivého záření.

Nepříznivé vlivy přesahující hranice jsou vyloučeny.

Rozsah vlivů spojených s realizací záměru je možné hodnotit jako lokální, s omezením na prostor těžebny a nejbližší okolí. Celkové zatížení území se oproti současnému stavu realizací posuzovaného záměru nezmění. Rozsah vlivů záměru vzhledem k zasaženému území a populaci lze v kontextu jejich celkové významnosti hodnotit jako přijatelný.

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.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 27. 5. 2022 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství 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 11a, 120 00 Praha 2, a dne 1. 6. 2022 žádost o zahájení zjišťovacího řízení od oznamovatele EUROVIA Kamenolomy a.s., Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec.
- Dne 2. 6. 2022 (č.j. KUUK/085117/2022/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 6. 6. 2022 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 6. 6. 2022 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 2 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 8. 6. 2022 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Chraberce a dne 6. 6. 2022 na úřední desce obce Chožov.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 9 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. Monikou Zemancovou (únor - květen 2022)
- Územně plánovací informace orgánu územního plánování Městského úřadu Louny, odbor stavebního úřadu ze dne 13. 4. 2022, zn. MULNCJ 38283/2022
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. AOPK, Správa CHKO České středohoří z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 13. 4. 2022, č.j.: SR/0715/UL/2022-2
- Vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních orgánů, uvedených v následující části. V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad k posuzovanému záměru 9 vyjádření v zákonem stanovené 30denní lhůtě, počínající ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Ústeckého kraje, která byla stanovena do 7. 7. 2022.
- Doplnění oznamovatele ze dne 18. 7. 2022 „Doklad o úředním měření seismických účinků všech clonových odstřelů a odstřelů malého rozsahu, odpálených v roce 2019 v lomu Chraberce“ a „Chraberce, přehodnocení zásob výhradního ložiska stavebního kamene“ (Ing. Jaroslav Zíma, 2020)

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

- Ústecký kraj, Vyjádření Rady Ústeckého kraje, ze dne 22. 6. 2022, č.j. KUUK/096927/2022
- Obec Chožov, ze dne 22. 6. 2022
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 27. 6. 2022 č. j. KUUK/099295/2022/ZPZ
- Městský úřad Louny, odbor životního prostředí ze dne 29. 6. 2022, č.j. MULNCJ 58371/2022
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 29. 6. 2022; zn. ČIŽP/44/2022/5353
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 22. 6. 2022, č.j. KHSUL 29336/2022
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, ze dne 30. 6. 2022, č.j. SR/0715/UL/2022-4
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, ze dne 7. 6. 2022, č.j. SBS 24407/2022
- Povodí Ohře, s.p., ze dne 14. 6. 2022

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

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

Obec Chožov s ohledem na předloženou dokumentaci uvádí:

1) Hodnocení vlivu hluku

Organizace neprovádí měření hluku ani v rámci provozu lomu, ani při provádění trhacích prací. Tvzení zpracovatele dokumentace, že vliv hluku je nevýznamný, není ničím podloženo.

2) Hodnocení vibrací

Vibrace z dopravy - těžká nákladní doprava má negativní dopad jak na objekty, které se nachází v blízkosti komunikace, tak i na komunikaci samotnou. Tato skutečnost organizací nebyla posuzována a v dokumentaci není řádně doložena.

Vibrace z provádění trhacích prací - organizace nechala provádět měření seismických účinků odstřelů v roce 2019 s výsledkem, že se při odstřelech podařilo nepřestoupit kritéria pro stavby chatrné či památkové. Přesto četné stížnosti, zejména obyvatel obecní části Mnichovský Týnec, poukazují na fakt, že škody na nemovitostech vznikají. Dále máme pochybnosti o zpracovatelem uváděné domněnce, že trhací práce prováděné ve větší hloubce budou mít stejné seismické účinky jako doposud. Rozhodně nepovažujeme vlivy vibrací za nevýznamné a požadujeme tento faktor odborně posoudit.

3) Změny ve vydatnosti zdrojů a změny hladiny podzemních vod

Organizace dle předložené dokumentace k záměru má v úmyslu zahloubení lomu až na kótu 283 m n. m. Tato kóta je níže, než se nachází obecní studny i většina soukromých studní obyvatel obecní části Mnichovský Týnec. Konstatování autora dokumentace, že zahloubení lomu nebude mít žádný vliv na změnu vydatnosti ani na hladinu podzemních vod, se nám zdá bez řádného odborného posouzení odvážné.

Z výše uvedených důvodů obec Chožov požaduje záměr posoudit z hlediska zákona o posuzování vlivů na ŽP.

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

Vypořádání připomínek:

Ad1) Dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí není zpracování hlukové studie v rámci oznámení záměru povinné. Vlivy záměru z hlediska hlukové zátěže byly v samotném oznámení zpracovány dostatečně. Byl hodnocen jak hluk z dopravy vyvolané provozem záměru, tak i hluk ze stacionárních zdrojů, tj. hluk z těžebny a z prováděných trhacích prací. Vzhledem k tomu, že způsob těžby a úprava kameniva zůstává stejná, ani nedojde ke změně expedice produktů a s tím související dopravní zátěže, nelze předpokládat významné navýšení hlukové zátěže v území oproti současnému stavu. Krajská hygienická stanice, jako dotčený orgán ochrany veřejného zdraví, oznámení posoudila a doporučila ke kladnému projednání bez požadavku na další posouzení. Zároveň byl oznamovatel hygienickou stanicí upozorněn, že v dalších stupních řízení mohou být vzneseny podmínky k provedení navrženého záměru a k vlastnímu provozu. Oznamovateli tedy může být uloženo zpracování hlukové studie a následně případná realizace protihlukových opatření. Příslušný úřad tedy shledal vliv záměru na stávající hlukovou situaci jako nevýznamný.

Ad2) V rámci realizace záměru zůstane zachováno jak dopravní napojení lomu stávajícím výjezdem z lomu na komunikaci III/2495, tak i většinový směr expedice směrem k městu Louny. Nebude měněna intenzita ani složení vyvolané dopravy, které by vedlo k významnému navýšení vibrací z nákladní dopravy. Samotné možné poškození veřejné komunikace záměrem nepředstavuje primárně otázku vlivů na životní prostředí, tuto problematiku je třeba řešit především na úrovni silniční dopravy v odpovídajícím správním řízení v další fázi přípravy záměru (např. povolení hornické činnosti).

Z hlediska vlivu vibrací z prováděných trhacích prací je v oznámení záměru uvedeno, že v souvislosti s provozem lomu Chraberce jsou prováděna měření seismických účinků trhacích prací na několika stanovištích u budov v Mnichovském Týnci a Chrabercích. Oznamovatel doložil „Doklad o úředním měření seismických účinků všech clonových odstřelů a odstřelů malého rozsahu, odpálených v roce 2019 v lomu Chraberce“. Z výsledků měření seismických účinků všech clonových odstřelů a všech odstřelů malého rozsahu vyplývá, že na všech stanovištích měření se při všech měřených odstřelech podařilo nepřestoupit kritéria pro stavby chatrné či památkově chráněné, stavby neodpovídající stavebním předpisům atd. Toto hodnocení platí jak podle DIN 4150, tak i podle ČSN 730040 pro nejnepříznivější základové poměry. Závěrem lze hodnotit vliv seismických účinků všech měřených odstřelů jako vyhovující všem dostupným kritériím s ohledem na všechny měřené objekty.

Při dotěžování lomu zůstanou trhací práce ve stejné vzdálenosti od obytné zástavby, budou však prováděny ve větším zahloubení a jejich vlivy tak zůstanou nevýznamné. Seismické účinky trhacích prací budou dle oznamovatele i nadále pravidelně monitorovány.

Obdobně jako u hlukové situace, zpracované oznámení posoudila Krajská hygienická stanice bez požadavku na zpracování dokumentace podle zákona. Provádět trhací práce při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem lze jen na základě povolení, k jehož vydání je příslušný obvodní báňský úřad. Součástí žádosti je mimo jiné také návrh opatření k ochraně práv a právem chráněných zájmů organizací a občanů. V rámci dalšího povolovacího procesu tak mohou být dořešeny případné parametry odstřelů tak, aby seismické vlivy byly co nejnižší.

Ad3) Hydrogeologická charakteristika ložiska uvedená v oznámení záměru vychází ze studie „Chraberce, přehodnocení zásob výhradního ložiska stavebního kamene“, která byla příslušnému úřadu doplněna oznamovatelem. Dle této charakteristiky je vlastní ložisko, tvořené čedičem, puklinovým kolektorem. Jeho propustnost je nízká, lokálně zvýšená pouze v poruchových zónách. Kolektor je obklopen izolanty v podobě vulkanoklastik a křídových slínovců. Zájmové území je dotováno pouze srážkovou vodou. Přítok důlní vody je závislý na množství srážek a je velmi malý. Vrtý těžebního průzkumu Zímy J. a kol. (2012) potvrdily nízkou propustnost horninového masívu. Vzhledem k tomu, že je ložisko izolovaným kolektorem obklopeným izolanty a důlní voda je dotována výhradně z atmosférických srážek, nepromítne se zahloubení lomu ani do hydrogeologických poměrů okolí. Záměr tedy nebude

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

ovlivňovat vydatnost zdrojů ani hladiny podzemních vod. Nicméně v dalším povolujícím procesu lze zpracovat hydrogeologický posudek.

Vzhledem k tomu, že k záměru nevzešel od žádného z dotčených orgánů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví požadavek na posouzení podle zákona, veškeré vznesené připomínky jsou řešitelné v dalších fázích povolovacího procesu a s přihlédnutím k rozsahu záměru a době jeho trvání, vyhodnotil příslušný úřad jeho vlivy jako nevýznamné a nepožaduje posouzení dle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:

Z hlediska ochrany ovzduší Dobývací prostor Chraberce o celkové projektované kapacitě 200 000 t/rok stavebního kamene, představuje dle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší), vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 jmenovaného zákona pod kódem 5.11. „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den“ přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Předkládaným záměrem je zahloubení těžby o dvě nové etáže na úroveň 283 m n. m. (cca 15 metrů do hloubky oproti původnímu povolenému rozsahu). Na výše uvedený záměr již bylo vydáno povolení provozu č.j. 3045/ZPZ/2013-6 ze dne 15. 1. 2014 ve znění změny povolení provozu č.j. 25/ZPZ/2017-5 ze dne 18. 1. 2017. Pokud realizací záměru dojde ke změnám oproti vydanému povolení provozu, požádá provozovatel o změnu povolení provozu v souladu s ustanovením § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší.

Z hlediska ochrany ZPF: Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství není z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, příslušným správním orgánem k vyjádření. Pozemky dotčené záměrem nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

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

Vypořádání připomínek: Z vyjádření nevyplývá požadavek na posouzení záměru podle zákona. Vyjádření obsahuje upozornění na požadavky, které budou řešeny během následného povolovacího procesu.

Městský úřad Louny, odbor životního prostředí se vyjádřuje:

Z hlediska ochrany ovzduší a vodního hospodářství nemá k záměru připomínky a nepožaduje posouzení záměru.

Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje na uvádění neplatné legislativy odpadového hospodářství v předloženém oznámení z 05/2022. Jinak nemá připomínek k předloženému návrhu.

Z hlediska ochrany ZPF, lesního hospodářství a ochrany přírody není příslušným úřadem k vyjádření.

Vypořádání připomínek: Z vyjádření nevyplývá požadavek na posouzení záměru podle zákona.

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

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší: V předloženém oznámení záměru je kategorizován dobývací prostor čediče v souladu se zákonem o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., v platném znění, jako zdroj znečišťování ovzduší zařazený ve vyjmenovaných zdrojích v příloze č. 2 pod kódem 5. 11. V kapitole C.II.1 předloženého oznámení záměru je uvedena charakteristika stávající imisní situace předmětné lokality Českého hydrometeorologického

ústavu Praha, pětileté průměry 2016 – 2020 pro relevantní znečišťující látky, tj. částice PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu a benzo(a)pyrenu. V době plného provozu kamenolomu Chraberce nebyly v dotčené obytné zástavbě stávající imisní limity překročeny. Podle uvedených dat bude mít těžba čediče v navrženém zahloubení centrální části DP Chraberce nevýznamný vliv na znečištění ovzduší v okolních obcích.

Předložené oznámení záměru je dostatečné pro posouzení vlivů na životní prostředí a ČIŽP nepožaduje z hlediska ochrany ovzduší zpracování dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

Vyjádření z hlediska ochrany vod: V představeném záměru se jedná o zahloubení těžby stavebního kamene na úroveň 283 m n. m. (VIIa. etáž 290 m n. m., VIIb. etáž 283 m n. m.). Lom Chraberce má vybudované technologické, administrativní a sociální zázemí. Záměr je koncipován tak, že toto stávající zázemí bude plně využíváno i nadále.

Důlní vody je povoleno vypouštět na základě rozhodnutí o vypouštění důlních vod z kamenolomu Chraberce, které vydal MěÚ v Lounech dne 19. 3. 1992 pod č.j. Vod-233-102-3-92/Rat, v předloženém záměru je však uvedeno, že k jejich vypouštění zpravidla nedochází, ale jsou plně využity v rámci protiprašných opatření.

Kamenolom Chraberce není a ani po zahloubení nebude v kontaktu s podzemními vodami a zároveň zahloubením nedojde ani k zásahu do žádného útvaru povrchové vody. Důlní vody jsou tvořeny pouze srážkovými vodami.

Z hlediska nakládání se závadnými látkami jsou v areálu lomu skladovány mazací oleje, které jsou umístěny v zabezpečeném skladu olejů v ocelových nádržích o objemu 0,5 m³ a nafta, která je umístěna v tomu odpovídající nádrži o objemu 950 l. V rámci zahloubení lomu nedojde k navýšení množství skladovaných závadných látek. Společnost má vypracovaný havarijný plán, se kterým jsou zaměstnanci pravidelně seznamováni.

Po prostudování předloženého oznámení pro zjišťovací řízení nemá ČIŽP z hlediska ochrany vod žádné připomínky a nepožaduje, aby byl záměr posuzován.

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady: S odpady bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství. Při provozu budou vznikat shodné odpady jako v současnosti. Pokračováním těžby nebude měněno nakládání s odpady.

Z hlediska dodržování zákona o odpadech nemá ČIŽP k nakládání s odpady popsáné v předložené dokumentaci připomínky a akceptuje realizaci záměru.

Vyjádření z hlediska ochrany a přírody: Z hlediska ochrany přírody a krajiny nemá ČIŽP k předloženému oznámení záměru připomínky.

Závěr: ČIŽP nepožaduje provést posouzení vlivu záměru na životní prostředí podle zákona.

Vypořádání připomínek: Z vyjádření nevyplývá požadavek na posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření: Předložený záměr „Pokračování těžby v DP Chraberce – zahloubení lomu“ lze doporučit ke kladnému projednání.

Předmětem záměru je zahloubení těžby o dvě nové etáže, resp. o 15 metrů na úroveň 283 m n.m. oproti současné povolené těžbě. Nedojde k plošnému rozšíření těžby, ale k hloubkovému rozšíření oproti povolenému rozsahu. Plánovaná roční kapacita je stejně jako v současnosti 200.000 tun, množství zásob v ploše navrhovaného zahloubení je cca 300 000 tun – zájmová plocha zahloubení bude tedy vytěžena do dvou let.

Nejbližším zastavěným územím od záměru je jižní okraj zástavby Mnichovského Týnce (cca 450 m od centrální části lomu), severovýchodní okraj intravilánu obce Chraberce pak leží ve vzdálenosti asi 600 m. Přibližně 1,8 km jihovýchodně se nachází obec Chožov.

Lom Chraberce má vybudované technologické, administrativní a sociální zázemí, které bude nadále využíváno. Objem těžby, technologie, úprava suroviny ani zázemí lomu se nemění. Záměr nemění způsob a výši expedice. Dopravní napojení lomu zůstane stávající – výjezd na komunikaci III/2495. Většinový směr expedice je směrem k městu Louny, část produkce bude expedována ve směru Libčeves – Lovosice. Nemění se směnnost ani počet zaměstnanců lomu. Po ukončení těžby bude provedena sanace a rekultivace lomu podle schváleného plánu (při plánovaném ročním objemu těžby 200 000 tun bude těžba ukončena v roce 2024, rekultivace bude zahájena tři roky po ukončení těžby, tedy v roce 2027).

Při zahloubení lomu Chraberce nedojde v hlukové situaci k významnějším změnám v lomu i v jeho okolí oproti současnému stavu. Vlivem zahloubení těžby se jedná spíše o snížení vlivu na akustickou situaci. Maximální kapacita těžby nebude navýšena a expedice produktů z lomu bude stejná jako doposud. Nebude tedy navýšen hluk z dopravy na veřejných komunikacích. Odstřely budou probíhat ve stále stejné vzdálenosti od obytné zástavby jako dosud, tudíž lze na základě dosavadních zkušeností konstatovat, že hladina akustického tlaku pro vysokoenergetický impulsní hluk bude ve všech okolních chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb pod hygienickým limitem.

S ohledem na výše citované není z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb.

Oznamovatel se upozorňuje, že v dalších stupních řízení mohou být vzneseny podmínky k provedení navrženého záměru a k vlastnímu provozu.

Vypořádání připomínek: Z vyjádření nevyplývá požadavek na posouzení záměru podle zákona. Vyjádření obsahuje upozornění na požadavky, které budou řešeny během následného povolovacího procesu.

AOPK, Správa CHKO České středohoří k předloženému záměru nemá Agentura zásadní připomínky. Těžba nebude plošně rozšiřována ani nedojde k rozšíření technologického zázemí těžebny. Předkládaným záměrem je zahloubení těžby o dvě nové etáže, resp. o 15 m na úroveň 283 m n. m. oproti současné povolené těžbě. Zásadní okolností z pohledu ochrany přírody a krajiny je následná sanace a rekultivace lomu. Nový plán sanace a rekultivace bude zpracován a předložen ke schválení v rámci plánu likvidace lomu. Podle informace v Oznámení se předpokládá, že na dně lomu vznikne vodní plocha/mokřad, skalní stěny a odval budou ponechány samovolné sukcesi a zbylé plochy okolí lomu, zejména prostor současného administrativně – technického zázemí provozovny, bude zalesněn.

S ohledem na umístění lomu v CHKO České středohoří vyžaduje rekultivace lomu vhodné řešení tak, aby byla podpořena přirozená obnova příznivá pro biodiverzitu a aby byly úpravy v jeho okolí vhodně začleněny do okolní krajiny. Agentura tímto žádá:

- 1) Podpořit diverzifikaci stanovišť vhodným závěrečným modelováním terénu při dotěžování lomu: (a) vybudováním prohlubní vytvořit další malé vodní plochy na dně lomu nebo na jednotlivých terasách, (b) dno lomu upravit (rozšířit) a umožnit existenci a vývoj dalších biotopů na dně lomu a (c) rozčleňovat vysoké skalní stěny osypovými kužely.
- 2) Zabránit navážkám a sesuvu půd na obnažené skalní plochy. Měly by být zachovány některé rozbrázděné kolmé a příkré těžební stěny s velkým množstvím puklin, výběžků a převisů, které budou nabízet hnízdní možnosti ptákům.
- 3) Neupravovat plochy etáží a nezasahovat do rostlinných společenstev na nich vytvořených.
- 4) Nevyužívat opuštěný prostor lomu k zavážkám nebo ukládání odpadu.
- 5) Preferovat „řízenou“ sukcesi, průběžně likvidovat náletové dřeviny (akát).
- 6) Pro zalesnění (výsadby) použít výhradně autochtonní a stanovištně původní druhy dřevin.
- 7) Diverzifikovat náhradní výsadbu druhovým složením, prostorově a výškově. Založit přírodě blízké, kvalitní, různověké a druhově pestré lesní porosty odpovídající nadmořské

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

výšce, zeměpisné poloze, místní morfologii terénu i specifickým podmínkám rekultivované lokality.

Vzhledem k tomu, že provoz lomu bude i nadále probíhat ve stejném provozním režimu, nedojde k jeho plošnému rozšíření a prodloužení činnosti je požadováno na krátké období 2 let, jakož i s ohledem na rozsah dokumentace k oznámení záměru, Agentura nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona. Z pozice orgánu ochrany přírody požaduje po ukončení činnosti zohlednění požadavků a doporučení uvedených v tomto vyjádření.

Vypořádání připomínek: Z vyjádření nevyplývá požadavek na posouzení záměru podle zákona. Vyjádření obsahuje upozornění na požadavky, které budou řešeny během následného povolovacího procesu.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého k záměru nemá žádných připomínek z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství, protože se záměr týká pokračování těžby v již stanoveném dobývacím prostoru Chraberce, totožnou, zdejšímu úřadu známou metodou.

Z tohoto důvodu a s ohledem na závěry přiložené dokumentace o posouzení vlivu záměru na životní prostředí, které konstatují, že nebyly zjištěny skutečnosti bránící jeho realizaci, Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého nepožaduje provedení posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání připomínek: Z vyjádření nevyplývá požadavek na posouzení záměru podle zákona.

Povodí Ohře s.p. sděluje, že nemá námitek proti zahájení tohoto zjišťovacího řízení.

Vypořádání připomínek: Z vyjádření nevyplývá požadavek na posouzení záměru podle zákona.

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 a zemědělství, 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 ULK1195.

Rozdělovník k č.j. KUUK/109512/2022/ZPZ

Oznamovatel:

1) EUROVIA Kamenolomy a.s., Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec

Dotčené územní samosprávné celky:

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

3) Obec Chraberce, k rukám starostky, Chraberce 11, 440 01 Chraberce

4) Obec Chožov, k rukám starosty, Chožov 154, 439 22 Chožov

Dotčené správní orgány:

5) Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny

6) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

7) KHS, územní pracoviště Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny

8) AOPK Regionální pracoviště Ústecko, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice

9) Obvodní Báňský úřad pro území Ústeckého kraje, ul. U Města Chersonu 1429, 434 01 Most

Na vědomí:

10) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno

způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne: