

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/024080/2024/10
Číslo jednací: KUUK/046365/2024
UID: kuukes9208dd8e
Počet listů/příloh: 13/0

Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159

Datum: 27.03.2024

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ 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“).

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Pískovna Velká Černoc – pokračování hornické činnosti v DP Želeč – změna záměru“

Záměr je dle § 4 odst. c) 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 tisíc t/rok). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (10 tisíc 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 pokračování těžby štěrkopísku na ložisku Velká Černoc-Želeč, včetně rekultivace vytěžených ploch pískovny po těžbě. Navrhované rozšíření těžby je rozděleno na plochu A na jihovýchodní straně současné těžební krajiny a plochu B severně od území stávající těžby.

Možné kumulativní vlivy v souvislosti se stávající těžbou v DP Želeč přicházejí v úvahu z hlediska vlivu na vodní režim území, krajinný reliéf. Kumulace vlivů z hlediska nároků na dopravní infrastrukturu nebo kumulaci vlivů hluku a znečištění ovzduší z provozu stávající a plánované těžby v prostoru pískovny nenastanou. Plánovaná těžba nebude probíhat současně se stávající těžbou v DP Želeč. V okolí se nenachází žádné další prostory pro těžbu, se kterými by posuzovaný záměr vytvářel kumulaci vlivů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Provádění otvirkových prací se při pokračování těžby v DP Želeč neplánuje, postup těžby by měl do řešeného území plynule přejít ze stávajícího prostoru hornické činnosti.

Skrývka bude tvořena humusovými hlínami a dále písčitými jíly a zahliněnými štěrkopísky o mocnosti nepřesahující 2 m. Skrývky budou prováděny po etapách. Skrývkové materiály budou ukládány odděleně na deponii a zpětně použity pro následnou rekultivaci.

Suroviny nevhodné pro zpracování, tzv. „výkliz“ tvoří přibližně 20 % materiálu vytěženého v pískovně a bude za pomoci nakladačů ukládán rovnou na deponii, ze které bude následně odebírán a použit

při rekultivaci vytěžených částí pískovny. Deponie skrývky a výklizu budou mít výšku přibližně 5 m a nepřesáhnou výšku 10 m.

Těžba na ložisku bude prováděna i nadále jámovým lomem pomocí rypadla a nakladačů, event. rypadlem nebo dozerem. Těžba bude probíhat za sucha v jednotlivých těžebních řezech, které budou dobývány s odstupem přibližně 5 m mezi jednotlivými řezy. Výška řezů nepřesáhne 10 m.

Vytěžený písek bude sypán přímo do násypky mobilní třídírny, která představuje 2 tandemové zkrápěné třídící linky a která bude posunována za postupující lomovou stěnou. Umístění třídících linek bude záviset na aktuálním posunu těžby. Deponie rozříděného materiálu se budou nacházet v blízkosti třídících linek, kde bude probíhat i nakládka suroviny na auta odběratelů. Třídící linky budou zkrápěny důlní vodou. Pro výrobu hutného kameniva pro stavební účely vyšších kvalitativních tříd (pro výrobu betonu) je nutná úprava suroviny praním.

Rekultivace na pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) proběhne na ploše dočasného záboru PUPFL o celkové rozloze 24,752 ha. K technické rekultivaci budou využity pouze materiály skryté z nadloží ložiska, nebudou zde ukládány žádné odpady nebo cizorodý materiál. Biologická část rekultivace bude spočívat v zalesnění pozemků dočasně odňatých z PUPFL. Součástí rekultivace budou i dvě mělké vodní plochy. Rekultivace bude prováděna po jednotlivých ukončených etapách těžby. Ostatní plochy (cesty) budou v maximální možné míře navraceny do původního stavu, nebo do podoby dle návrhu majitele pozemků.

Sociálně technické zázemí pískovny Velká Černoc je umístěno při vjezdu do pískovny a bude i nadále využíváno v souvislosti s posuzovaným rozšířením těžby.

Kapacita (rozsah) záměru

Pokračování těžby v DP Želeč	24,78 ha
Plocha A	8,11 ha
Plocha B	16,67 ha
Roční objem těžené suroviny	750 000 tun (465 000 m ³)
Běžná pracovní doba areálu pískovny	denně 6:00 - 22:00 hod.
Expedice materiálu	Po – Pá 6:00 - 17:00 hod.

Výjimečně expedice probíhá také nad rámec provozní doby a v průběhu víkendu.

Umístění záměru

kraj:	Ústecký
obec:	Měcholupy
katastrální území:	Želeč u Žatce

Oznamovatel

České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34/41, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČO 27584534

Zpracovatel oznámení

Ing. Libor Ládyš, držitel autorizace ve smyslu ustanovení § 19 odst. 6 zákona, rozhodnutí o autorizaci č.j. 3772/603/OPV/93 ze dne 08.06.1993, s prodloužením autorizace č.j. MZP/2022/710/4183.

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 provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

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 dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„Pískovna Velká Černoc – pokračování hornické činnosti v DP Želeč – změna záměru“

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

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 07.02.2024 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „Pískovna Velká Černoc – pokračování hornické činnosti v DP Želeč – změna záměru“, které podala v zastoupení oznamovatele společnost EKOLA group, spol. s r.o., Mistrovská 4, 108 00 Praha 10. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 12.12.2024 pod č. j. KUUK/026719/2024 a rozeslal jej dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1256) dne 13.02.2024. V souladu s § 16 byla dne 13.02.2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 19.02.2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce městyse Měcholupy. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 14.03.2024.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem oznámení je pokračování těžby šterkopísku (změna záměru) na ložisku Velká Černoc-Želeč, kde bylo rozhodnutím Obvodního báňského úřadu v Mostě (pod č. j. 5484/89 ze dne 15.12.1989) stanoveno chráněné ložiskové území Želeč. Těžba bude probíhat v rámci již stanoveného DP Želeč (stanoven rozhodnutím Obvodního báňského úřadu v Mostě pod č. j. TZÚS/SSZ/21791 ze dne 8. 11. 1991) a bude plynulým pokračováním stávající těžby v tomto DP. Součástí záměru je i rekultivace vytěžených ploch pískovny po těžbě. Celková výměra navrhovaného pokračování těžby je 24,78 ha s roční kapacitu těžby ve výši max. 750 000 tun za rok.

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Těžba bude plynule navazovat na stávající těžbu v prostoru pískovny. V souvislosti se stávající těžbou v DP Želeč tedy nelze uvažovat kumulaci vlivů z hlediska nároků na dopravní infrastrukturu nebo významnou kumulaci vlivů hluku a znečištění ovzduší z provozu stávající a plánované těžby v prostoru pískovny. V okolí se nenachází žádné další prostory pro těžbu, se kterými by posuzovaný záměr vytvářel kumulaci vlivů.

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

V souvislosti s rozšířením těžby nedojde k záboru pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond (ZPF).

Navrhované rozšíření těžby v DP Želeč bude zasahovat na PUPFL. Jejich výměra dotčená dočasným záborem je celkem 24,752 ha. V řešeném území jsou zastoupeny čtyři soubory lesního typu: převážně Chudá borová doubrava, Zakrslý bor, Oglejená svěží jedlodubová bučina a okrajově Mokřadní olšina a Kyselá dubová bučina. Navrhovaná rekultivace navrátí dotčené pozemky lesnickému využití.

Hospodaření s vodou bude probíhat stejným způsobem jako při stávající těžbě. Voda bude využívána pro hygienické účely a technologické účely. Sociálně technické zázemí pískovny není napojeno na veřejnou vodovodní síť. Voda ze studny, která bude realizována v rámci stávajícího sociálně technického zázemí, bude využívána pouze pro hygienické zázemí s roční spotřebou vody cca 125 m³/rok. Jako technologická voda pro mokrou úpravu suroviny bude obdobně jako ve stávajícím stavu využívána důlní voda, přečištěná voda z kruhové usazovací nádrže a voda ze stávajícího provozovaného vrtu HV – 1, který se nachází v prostoru pískovny. Technologické prací vody se používají při praní suroviny a nejsou vodami odpadními.

Spotřeba elektrické energie pro provoz mechanizace v pískovně bude cca 625 000 kWh/rok a pro zázemí pískovny cca 5 000 kWh/rok. Dodávka elektrické energie do provozovny je zajištěna prostřednictvím vzdušné přípojky VN 22 kV z distribuční sítě VN ČEZ Distribuce a.s.

V rámci technického zázemí pískovny je umístěna nadzemní čerpací stanice PHM o objemu 9 m³. Průměrná denní spotřeba paliva pro provoz důlní mechanizace je cca 900 l/den.

Příjezdové a odjezdové trasy z pískovny Velká Černoc zůstanou stejné jako ve stávajícím stavu. Technické zázemí pískovny a výjezd z prostoru pískovny se nachází na totožném místě jako ve stávajícím stavu, tedy v severovýchodní části stávající pískovny v návaznosti na silnici II/227. Odbyt vytěžené suroviny bude probíhat totožně jako při současném provozu pískovny, tedy třemi směry - přibližně 75 % dopravy bude využívat výjezd na komunikaci II/227 a dále směr Nové Strašecí – Praha, 20 % dopravy bude využívat výjezd na komunikaci II/227 a dále směr na Žatec a pouze 5 % dopravy bude směřovat ze silnice II/227 na silnici III/2212 směrem na Velkou Černoc a dále k silnici II/221.

V souvislosti s navýšením ročního objemu těžby dojde k navýšení intenzity generované dopravy pískovny o 70 pohybů NA za 24 hodin.

Předpokládané nároky rozšíření těžby na biologickou rozmanitost lze klasifikovat jako malé, týkají se zejména zásahů do stávajících porostů dřevin, které jsou součástí hospodářského lesa. Celkové ovlivnění místa zásahu z pohledu biodiverzity je zanedbatelné, v řadě případů bude pozitivní, neboť těžbou vznikají a jsou podporována stanoviště chudých půd a písků, která často hostí specifické a vzácnější druhy.

4. Produkce odpadů

Množství a druhy produkovaných odpadů se při realizaci záměru nezmění oproti množství a skladbě při stávající těžbě. Nakládání s odpady vznikajícími ve fázi provozu změny záměru se bude řídit zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a navazujícími a upřesňujícími právními předpisy. Přehled předpokládaných odpadů vznikajících při těžební činnosti, skrývkách a rekultivaci je uveden v tab. č. 23 oznámení. Z vlastní těžební činnosti žádný odpad ve smyslu zákona č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů za normálních okolností nevznikne. Veškeré skrývkové a výklizové hmoty budou využity při následné rekultivaci těžebního prostoru.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Bodovým zdrojem znečišťování ovzduší budou dvě třídící linky se sprchováním, na kterých by mělo být ročně zpracováno 95 % těžené suroviny (712 500 tun). Umístění třídících linek bude záviset na aktuálním posunu těžby. Dalším bodovým zdrojem znečišťování ovzduší bude suchá třídící linka, která ročně zpracuje 5 % těžené suroviny. Tato linka bude nasazena pouze při technické odstávce zkrápěné třídící linky. V rámci drticí linky je uvažováno maximálně se 12 dny provozu ročně. Plošným zdrojem znečišťování ovzduší budou skrývkové a těžební práce. Dalším zdrojem emisí budou činnosti skrývkových, rekultivačních a těžebních mechanismů. Liniovým zdrojem znečištění ovzduší bude doprava generovaná provozem záměru. Příjezdové a odjezdové trasy z pískovny Velká Černoc zůstanou stejné jako ve stávajícím stavu. Provoz těžby bude generovat nákladní dopravu v celkovém počtu 90 TNA v jednom směru za den. Osobní doprava zůstane shodná se stávajícím stavem.

Mobilní skupinu zdrojů hluku, jejichž pohyb je vymezen hranicemi areálu pískovny, tvoří důlní mechanizace. Tyto zdroje hluku se vzhledem k vzdálenosti od obce chovají jako bodové zdroje vydávající při svých činnostech hluk, který lze charakterizovat jako přerušovaný a proměnný. Liniovým zdrojem hluku bude obslužná nákladní doprava přepravující vytěžený štěrkopísek.

Vibrace mohou být způsobeny zejména dopravou štěrkopísku, na které se hlavní měrou podílejí lehká a těžká nákladní vozidla.

Při technologickém procesu těžby, úpravy a dopravy štěrkopísků nebude docházet k žádnému zatížení radioaktivitou ani elektromagnetickým zářením.

Světelnými zdroji ve fázi provozu změny záměru bude umělé osvětlení v prostoru sociálně technického zázemí pískovny a světlometry techniky a nákladních vozů, které provádějí těžbu. Omezení světelného znečištění z provozu areálu pískovny bude částečně představovat vlastní provozní doba, která je při běžném provozu pouze v denní době a pouze ve výjimečných případech bude areál v provozu také v noční době. Provozní doba expedice, situovaná v denní době, částečně zajistí omezení světelného znečištění z provozu obslužné nákladní dopravy.

Dešťové vody z ploch rozšíření těžby budou přirozeně vsakovány a infiltrovány do podloží. Technologické prací vody se budou používat při praní suroviny. Voda z pračky písku odtéká do sedimentační nádrže, kde dochází k usazení jílovito-písčitých částic. Odsazená voda je odebírána pro další praní písku, dochází tedy k maximální možné recyklaci vody. Jílovito-písčité částice vzniklé sedimentací budou použity při rekultivaci pískovny. Splaškové odpadní vody z hygienického zázemí jsou odváděny do nepropustné jímky o objemu cca 5 m³ a odváženy do blízké ČOV.

Potenciální riziko vzniku havárií či jiného nestandardního stavu představují poruchy těžebních strojů, únik nebezpečných látek, požár, exploze atd. Z hlediska prevence bude dodržována technologická kázeň a prováděna důsledná průběžná kontrola všech zařízení.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko. Ve fázi provozu nebude stavba z hlediska vzniku možných havarijních stavů, s ohledem na svůj charakter, představovat riziko pro životní prostředí ani zdraví obyvatel. Při dodržení standardních postupů a opatření je riziko ohrožení složek životního prostředí minimální.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Posuzovaný záměr se nachází v katastrálním území Želeč u Žatce. Podle územního plánu Měcholupy se záměr nachází v lokalitě určené pro plochy lesa. Záměr je součástí plochy těžby nerostů a chráněného ložiskového území. Územní plán respektuje vymezení chráněných ložiskových území v k. ú. Želeč u Žatce a k. ú. Velká Černoc. Na výhradním ložisku štěrkopísku Velká Černoc-Želeč v k. ú. Želeč u Žatce se nachází dobývací prostor Želeč, kde probíhá stávající těžba.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Plocha A i plocha B území změny záměru leží dle katastru nemovitostí převážně na lesních pozemcích, drobně plochy změny záměru leží také na ostatních pozemcích. Realizace předmětné změny záměru si vyžádá dočasný zábor PUPFL na ploše 24,752 ha. Záměr nezasahuje do pozemků ZPF.

Předmětná změna záměru se nachází v chráněném ložiskovém území Želeč (ID 22610102), ve výhradním ložisku Velká Černoc-Želeč (ID 3226101), v těžném stanoveném dobývacím prostoru DP Želeč (ID 71084). V širším okolí se nachází chráněné ložiskové území Velká Černoc (ID 22610101).

Záměr nezasahuje na území chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Řešené území nezasahuje do žádného ochranného pásma vodních zdrojů. Zájmové území neleží v záplavovém území ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci biologického průzkumu dotčené lokality, který proběhl v roce 2023, nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. Z druhů uvedených v Červeném seznamu bylo identifikováno šest druhů. V území se vyskytují zvláště chráněné druhy živočichů chráněné dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, avšak bez vazeb na území dotčené změnou záměru rozšíření těžby.

Řešené území je tvořeno především biotopy silně ovlivněnými nebo vytvořenými člověkem. Jedná se zejména o lesní porosty X9A – Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami, v menší míře pak X6 – Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla, X7 – Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, X12 – Nálety pionýrských dřevin, X14 – Vodní toky a nádrže bez ochranné významné vegetace.

Krajinový prostor je tvořen převážně lesními porosty, které jsou doplněné menšími plochami orné půdy a trvalými travnatými porosty. Potenciálně dotčený krajinový prostor je situován v mírně zvlněném reliéfu Kryské pahorkatiny.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – v zájmovém území se nenacházejí žádné prvky ÚSES. Nejbližším prvkem ÚSES je funkční lokální biocentrum LBC 589 ve vzdálenosti cca 180 m severovýchodně od hranice předmětné změny záměru (plocha B).

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptáčích oblasti – do zájmového území nezasahuje žádné maloplošné ani velkoplošné zvláště chráněné území. Nejbližší zvláště chráněné území přírodní památka Soběchlebské terasy se nachází 3,3 km západně od předmětného záměru. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody nebude mít záměr významný negativní vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptáčích oblasti. Nejbližší evropsky významnou lokalitou jsou Soběchlebské terasy (CZ0422085).

c) území přírodních parků – území předmětného záměru se nachází v západní části přírodního parku Džbán. Účelem ochrany přírodního parku Džbán je zachování unikátní krajiny džbánské křídové tabule s významnými estetickými hodnotami, zejména s ohledem na geomorfologii území, lesní porosty, charakteristickou a vzácnou flóru a faunu, rozptýlenou mimolesní zeleň a staré ovocné sady.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – mezi VKP dané ze zákona patří lesy, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Navrhovaný dobývací prostor je z převážné části tvořen PUPFL. V severozápadní části předmětného rozšíření těžby v ploše B se nachází periodický vodní tok. V souvislosti se změnou záměru dojde k zásahu do tohoto periodického vodního toku. V území předmětné změny se nenachází žádné registrované VKP podle § 6 ZOPK. Záměr nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr se nedotkne žádné kulturní památky, památkové rezervace či zóny. Řešené území se nachází v kategorii III, tj. území s možností archeologických nálezů. Samotná realizace navrhované změny záměru si nevyžádá zásah do hmotného majetku.

f) území hustě zalidněná – obytná zástavba části obce Měcholupy – Velká Černoc je od posuzovaného prostoru vzdálena cca 1,1 km, místní část Nová Hospoda cca 550 m. Obytná zástavba části obce Měcholupy – Želeč je od posuzovaného prostoru vzdálena cca 1,4 km, obytná zástavba obce Deštnice pak 1,5 km. Celý prostor navrhovaný k rozšíření těžby je umístěn v rozsáhlém lesním komplexu. Nejedná se o území hustě zalidněné.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – v zájmovém území jsou splněny imisní limity znečišťujících látek. Z vyhodnocení stávající akustické situace, které bylo provedeno v rámci Akustického posouzení vyplývá, že se v zájmovém území hodnocená hladina akustického tlaku A z provozu silniční dopravy ve stávajícím stavu (rok 2023) v denní době se pohybuje od LAeq,16h = 55,0 dB do LAeq,16h = 64,5 dB. Noční doba hodnocena nebyla, neboť v této době neprobíhá expedice suroviny. V zájmovém území změny záměru se nenacházejí lokality evidované v Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Vliv záměru bude především lokálního dosahu, ve větších vzdálenostech se neprojeví.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – podrobné posouzení vlivů změny záměru na veřejné zdraví bylo provedeno v rámci samostatných studií, které jsou přílohou oznámení. K potenciálnímu ovlivnění veřejného zdraví může dojít především vlivem zvýšení hladiny akustického tlaku a zvýšení znečištění ovzduší. Z hlediska vlivu z expozice hlukem lze konstatovat, že ve stavu s navrhovanou změnou záměru nedochází k významnému navýšení míry negativních účinků expozice hlukem, tj. navýšení zdravotních rizik v posuzovaném území oproti stavu bez záměru. Z hlediska znečištění ovzduší lze na základě odhadu zdravotních rizik konstatovat, že i při velmi konzervativním odhadu, kdy jsou vztaženy nejhorší modelové hodnoty znečištění ovzduší na celou exponovanou populaci v okolí posuzované změny záměru, nelze pro hodnocené škodliviny v důsledku realizace záměru předpokládat významně zvýšené riziko zdravotních účinků.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – pro hodnocení vlivu záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (RNDr. Tomáš Bajer, CSc., listopad 2023), která řešila nejvýznamnější emitované škodliviny do venkovního ovzduší, a to NO₂, částice PM₁₀ a PM_{2,5}, CO, benzen a benzo[a]pyren. Vzhledem k situování ploch A a B pro pokračování těžby byla rozptylová studie řešena ve dvou variantách, se stejnými vstupy, avšak lišící se lokalizačně – pokračování těžby na ploše A nebo na ploše B.

Výpočet příspěvků k imisní zátěži PM₁₀ a PM_{2,5} byl vyhodnocen na straně bezpečnosti. Pro provoz suché třídící linky byly po dobu 224 hod/rok jejího provozu uvažovány emisní faktory pro materiál s vlhkostí max. 1,3 % jeho hmotnosti, přičemž reálná vlhkost vstupního materiálu do suché třídící linky je 4,8 % hmotnosti materiálu. Skutečné příspěvky k imisní zátěži PM₁₀ a PM_{2,5} z tohoto zdroje budou nižší. Vypočtené příspěvky k imisní zátěži navíc nepředstavují nové absolutní příspěvky k imisní zátěži, protože těžba probíhá již ve stávajícím stavu, je tedy zohledněna ve stávajícím imisním pozadí. K omezení prašnosti bylo doporučeno snižovat emise tuhých znečišťujících látek relevantním způsobem na všech místech a při všech operacích, kde dochází k jejich vzniku. Imisní příspěvky hodnoceného záměru v obou uvažovaných plochách těžby včetně záměrem generované dopravy lze označit za malé a málo významné a vzhledem k aktuálnímu imisnímu pozadí nelze předpokládat překročení imisních limitů.

Pro vyhodnocení vlivů záměru byla zpracována studie vlivů na klima. (RNDr. Tomáš Bajer, CSc., Ing. Jana Bajerová, listopad 2023) z jejíž závěrů vyplývá, že v souvislosti s plánovanou těžbou může v řešeném území dojít k mírným vlivům na lokální klima, které lze s ohledem na dočasnost činnosti akceptovat. Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že do navrhované změny záměru není nezbytné integrovat žádná adaptační opatření.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – pro vyhodnocení vlivu hluku těžby a s ní spojené dopravy bylo vypracováno akustické posouzení (Ing. Filip Fikejz, srpen 2023). Z vyhodnocení hluku z dopravy na komunikaci II/227 a na komunikaci III/2212 pro výhledový stav bez změny záměru a se změnou záměru vyplývá, že dojde k navýšení ekvivalentních hladin akustického tlaku A do 0,5 dB, ale i po tomto navýšení bude ve všech výpočtových bodech splněn příslušný hygienický limit hluku pro denní dobu. Z posouzení stacionárních zdrojů hluku z plánované těžby s předpokládaným nejhorším umístěním technologie v nových prostorech areálu vyplynulo, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb bude splněn hygienický limit hluku pro denní i noční dobu.

Vibrace mohou být způsobeny zejména dopravou šterkopísku. Obslužná doprava pískovny bude realizována po stávajících veřejných kapacitních komunikacích II. a částečně i III. třídy, stejně jako ve stávajícím stavu. Nepříznivý vliv vibrací z provozu stávající obslužné dopravy pískovny na chráněnou zástavbu nebyl zaznamenán a ani ve výhledu se nepředpokládá, s ohledem na navýšení intenzity dopravy generované záměrem, které je v rámci intenzit dopravy na příslušných komunikacích II. a III. třídy minimální. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s pohybem nákladních aut z pískovny mohlo docházet ke vzniku vibrací, které by mohly poškozovat životní prostředí, zdraví lidí nebo jejich majetek.

Vliv na povrchové a podzemní vody – navrženým a schváleným odběrem 1,55 l/s podzemních vod nebude v okolí jímaného zdroje znatelně ovlivněn režim podzemních vod mělkého oběhu a nebudou ovlivněné okolní na vodu vázané ekosystémy. Pravděpodobnost ovlivnění kvality podzemních vod vlivem úniku provozních kapalin je velmi malá a bude minimalizována přijetím adekvátních opatření.

V prostoru DP Želeč jsou vymezeny dva bezejmenné vodní toky. Bezejmenný vodní tok IDVT 10236278 je v celé délce až po soutok s bezejmenným vodním tokem IDVT 10229051 bez výskytu povrchových vod. Počátek výskytu povrchových vod v korytu bezejmenného vodního toku IDVT 10229051 byl zaznamenán mezi 3. a 4. řkm, tedy mimo hranice DP Želeč. Plánované rozšíření těžby písku v DP Želeč nijak výrazně negativně neovlivní stávající stav povrchových vod v obou bezejmenných vodních tocích, ani v Želečském potoce. Záměr nebude výrazně negativně ovlivňovat režim podzemních vod, stávající stav povrchových vod ve vodních tocích ani okolní na vodu vázané ekosystémy.

Vliv na půdu – navrhované rozšíření ploch pro těžbu se nachází převážně na lesních pozemcích, z menší části pak také na ostatní ploše. Záměr bude vyžadovat dočasné odnětí z PUPFL. V rámci sanace a rekultivace pískovny bude plocha dočasného záboru PUPFL z převážné části rekultivována na les. Součástí rekultivace budou i dvě vodní plochy (každá o výměře do 2 ha), které budou umístěny na pozemku p. č. 1645/11 v k. ú. Želeč u Žatce (v části plochy rozšíření těžby A). Dočasné odnětí z PUPFL bude představovat významný vliv na půdy, avšak s přihlédnutím k plánované rekultivaci lze tento vliv označit za dočasný a únosný. Vlivem rozšíření těžby nedojde k odnětí půdy ze ZPF, vliv záměru na zemědělský půdní fond lze vyhodnotit jako nulový. V souvislosti s navrhovaným rozšířením těžby dojde ke změně topografie v lokálním měřítku. Negativní vliv na stabilitu a erozi půdy se při respektování těžebních postupů dle stanoveného plánu otvírky přípravy a dobývání nepředpokládá.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – hospodárné využívání výhradních ložisek upravuje zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů. V rámci činnosti investora bude vytěžen šterkopísek, který bude použit pro stavební účely. Do navrhovaného pokračování těžby v dobývacím prostoru Želeč jsou zahrnuty geologické zásoby suroviny o celkovém objemu cca 3 808 748 m³. Množství těžitelných zásob bude stanoveno v rámci Plánu otvírky, přípravy a dobývání (dále jen POPD) a jejich objem bude nižší, řádově o cca 20 % (3 046 998 m³). Vytěžení suroviny je nevratným a trvalým krokem. S ohledem na účelné využití ložiska nerostné suroviny v rámci stanoveného dobývacího prostoru lze vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje hodnotit spíše jako pozitivní.

Vliv na floru a faunu – hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění zpracoval Mgr. Radim Kočvara v červnu 2023. V řešeném území bylo zaznamenáno celkem 24 druhů zvláště chráněných živočichů ve smyslu přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zvláště chráněné druhy taxonů se vyskytují v území vyskytují, avšak bez vazeb na území dotčené záměrem, respektive bez předpokladu škodlivého zásahu do jejich biotopů a jedinců. V případě potřeby zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů bude nutno požádat o výjimku ze základních ochranných podmínek zvláště chráněného druhu dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ZOPK). Díky zásahu pouze do plošně malé části lesního porostu a v návaznosti na jeho postupnou obnovu, lze zcela vyloučit negativní vliv změny záměru na dálkovou migraci, včetně lokálních přeletů a pohybu terestrických živočichů.

Na lokalitě nebyl zjištěn žádný druh rostlin chráněný podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. Z druhů uvedených v Červeném seznamu byly identifikovány čtyři druhy a jejich dotčení je pouze lokální v rámci pokračování stávající těžby. Výskyt těchto druhů v rámci dotčených a posuzovaných lesních porostů lze klasifikovat jako žádný až ojedinělý. Ovlivnění fauny a flóry záměrem lze při realizaci navržených opatření v kapitole B. I. 6. považovat za přijatelné, bez významného negativního vlivu.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – řešené území je tvořeno především biotopy silně ovlivněnými nebo vytvořenými člověkem. K dotčení přírodních biotopů dojde v severní části území plochy B (biotop L2.2. – Jasano olšové luhy s dominantní olší lepkavou (cca 0,5 ha) a na jižní část území, kde lze při východním okraji lesa vymežit fragment biotopu (cca 2 ha) L8.1B –

Boreokontinentální bory, ostatní porosty. Dotčení přírodních biotopů v území je klasifikováno jako malé a dočasné.

Zásahy do lesních porostů budou postupné a postupně bude probíhat také rekultivace cílená na obnovu přírodních lesních porostů typických pro danou oblast. Vliv je tak pozvolný s postupnou obnovou porostů. Ekologicko-stabilizační funkce lesa, s ohledem na plošně velké navazující fragmenty lesa, které nejsou dotčeny, je tak ovlivněna jen lokálně a dočasně.

Z hlediska dotčení ekosystému nebude vliv předmětné změny záměru významný, neboť nedojde v území k zásahu do větších ploch či populací. Vždy se jedná o zásah dotýkající se poměrově menší plochy v kontextu celkového rozsahu těchto biotopů. Zásahy do biotopů budou postupné a postupně bude probíhat jejich rekultivace na porosty blízké přirozenému složení porostů typických pro danou oblast. Vliv změny záměru lze tedy vyhodnotit jako malý a dočasný.

Vliv na krajinný ráz – pro záměr bylo zpracováno posouzení vlivu stavby na krajinný ráz podle § 12 ZOPK (Ing. Kryštof Pávek, červen 2023). Z něho vyplývá, že posuzovaná změna záměru má ve dvou případech slabý až středně silný vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu, ve čtyřech případech má slabý vliv na zákonná kritéria krajinného rázu a ve dvou žádný vliv. Záměr je navržen tak, že nezasahuje do nejcennějších lokalit z hlediska ochrany krajinného rázu v rámci přírodního parku Džbán. Při dodržení navrhovaných opatření uvedených v kapitole B. I. 6. části Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů nebude významně ovlivněn charakteristický ráz předmětné lokality.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – záměr se nedotkne žádné kulturní památky, památkové rezervace či zóny ani si nevyžádá zásah do hmotného majetku. Vzhledem k umístění záměru na území archeologického zájmu spadající do kategorie UAN III nelze vyloučit možný výskyt izolovaného archeologického nálezů, při kterém bude postupováno podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Záměr má povahu pokračování těžby šterkopísku ve stávajícím DP Želeč. Záměr nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace.

Vzhledem k svému charakteru a lokalizaci nebude předkládaný záměr zdrojem nepříznivých vlivů přesahujících státní hranice.

3. Intenzita a složitost vlivů

Prostorově budou působit zejména vlivy lokálního dosahu v dotčeném a bezprostředně navazujícím území. Vlivy záměru budou obdobného charakteru, jako je vliv stávající těžby. V souvislosti se záměrem nedojde k výrazné změně akustické situace a příslušný hygienický limit pro denní dobu bude splněn ani nebudou překračovány imisní limity látek znečišťujících ovzduší. Záměr nebude představovat nový zdroj dopravy v oblasti, ale dojde k mírnému navýšení zátěže okolní dopravní sítě. Záměr nepředstavuje významné navýšení zdravotních rizik pro obyvatele v řešeném území. Vlastní provozování záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez.

4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy záměru budou působit zejména v provozní době zařízení. Pokračování těžby nezpůsobuje významné ovlivnění stávající imisní a akustické situace a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru zanedbatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru není takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Zahájení těžby v posuzovaném prostoru je závislé na povolení hornické činnosti na základě schváleného Plánu otvírky, přípravy a dobývání. Zahájení těžební činnosti se předpokládá v roce 2024 a předpokládaný termín dokončení těžby při maximálním ročním objemu těžby je v roce 2034, resp. dle předpokládaného postupu těžby v posuzovaném prostoru odvislého mj. i od poptávky po

surovině až v 2044. Sanace a rekultivace území dotčeného těžbou bude prováděna průběžně v návaznosti na postupu těžby.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Vlivem záměru nebude docházet k významným kumulativním vlivům se stávající těžbou. V okolí se nenachází žádné další prostory pro těžbu, se kterými by posuzovaný záměr vytvářel kumulaci vlivů.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů uvedená v kapitole B. I. 6. oznámení, vyplynula ze zpracovaných odborných studií a jsou nedílnou součástí záměru a budou při přípravě Plánu otvírky a přípravy dobývání a následně v průběhu těžby a rekultivace plněna.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Libor Ládyš, leden 2024) včetně příloh – územně plánovací informace příslušného úřadu územního plánování (Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – zn. MUZA 38513/2023 ze dne 06.09.2023), stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. KUUK/132408/2023 ze dne 11.09.2023), odborné studie: Akustické posouzení (Ing. Filip Fikejz, srpen 2023), Rozptylová studie (RNDr. Tomáš Bajer, CSc., listopad 2023), Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění (Mgr. Radim Kočvara, červen 2023), Vyhodnocení vlivu hluku na veřejné zdraví (RNDr. Libuše Bartošová, srpen 2023), Hodnocení zdravotních rizik (Ing. Jiřka Růžičková, listopad 2023), Posouzení vlivu stavby na krajinný ráz (Ing. Kryštof Pávek, červen 2023), Vyhodnocení vlivu záměru na podzemní a povrchové vody (RNDr. Jan Koretz, prosinec 2023), Vlivy na klima (RNDr. Tomáš Bajer, CSc., Ing. Jana Bajerová, listopad 2023).

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. KUUK/040703/2024 ze dne 11.03.2024, Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí č.j. MUZA 7685/2024 ze dne 11.03.2024, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje č.j. KHSUL 12046/2024 ze dne 08.03.2024, Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého č.j. SBS 11749/2024/OBÚ ze dne 12.03.2024), vyjádření dotčeného územního samosprávného celku (Ústecký kraj vyjádření Rady Ústeckého kraje usnesení č. 013/92R/2024 ze dne 06.03.2024). Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší a z hlediska vodního a odpadového hospodářství nemá připomínky.

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

Z hlediska státní správy lesa

V rámci navrhovaného záměru je uvedeno, že dojde k dotčení dále jen PUPFL o celkové výměře 24,752 ha. Na dobu provádění prací bude nezbytně nutné požádat příslušný orgán státní správy lesů o vydání rozhodnutí o dočasném odnětí PUPFL (případně o trvalé odnětí (a)nebo trvalé omezení), které budou stavbou dotčeny. Orgán státní správy lesa může taktéž po posouzení žádosti vydat rozhodnutí zamítavé. Z hlediska státní správy lesa upozorňujeme, že zpracovatelé dokumentací staveb jsou povinni dbát zachování lesa, dodržet ustanovení lesního zákona a vyhodnotit dotčení PUPFL a ochranného pásma lesa. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa nejvhodnější; přitom jsou povinni provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby. Dále upozorňujeme, že v případě umísťování staveb v ochranném pásmu lesa je nutné požádat příslušný orgán státní správy lesa o vydání souhlasu dle §

14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. lesního zákona. V případě, že budou dotčeny PUPFL o výměře 1 ha a více, je příslušným orgán státní správy lesa Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Z hlediska ochrany přírody

V oblasti ochrany přírody a krajiny může být zdejší úřad dotčeným orgánem z hlediska zájmů ochrany přírody a své působnosti v souladu s § 90 odst. 16 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon). Záměrem nebudou dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny v kompetenci úřadu, tj. maloplošná zvláště chráněná území, ptačí oblasti, prvky územního systému ekologické stability.

V roce 2023 bylo zpracováno Mgr. Radimem Kočvarou hodnocení vlivu zamýšleného závažného zásahu – hodnocení podle ustanovení § 67 zákona, dle závěru hodnocení bude nutné v případě zásahu do stěn s níždními norami břehule říční požádat o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněného druhu dle § 56 zákona. Upozorňujeme, na nejednoznačnost závěrů předloženého hodnocení ve vztahu k některým dalším ZCHD (čmelák,...), není zcela jasné, na základě čeho dotčení všech zákazů daných § 50 u ZCHD jeho zpracovatel jednoznačně vyloučil.

Z hlediska ostatních působností zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nejsou k předloženému oznámení připomínky. Další posuzování záměru podle zákona není požadováno.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na požadavky, které budou řešeny během následného povolovacího procesu.

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí: ve svém vyjádření shrnuje informace z oznámení a vyjadřuje se:

Z hlediska ochrany přírody a krajiny budou-li v následujících fázích projektové přípravy, schvalovacího procesu a provozu záměru dodržovány veškerá uvedená opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů (kapitola B.I.6 Oznámení záměru), nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší při dodržování všech ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, a navazujících prováděcích předpisů nemá dotčený orgán ochrany ovzduší připomínek a nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Z hlediska odpadového hospodářství při dodržování všech ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a navazujících právních předpisů nemá připomínek a nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Ochrana ZPF nemá připomínky, neboť z dokumentace vlivů záměru nevyplývá, že by došlo k dotčení zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a tudíž nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Orgán ochrany lesů nemá připomínek z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o lesích“) a nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Upozornění: V dalších stupních je příslušným k vydání závazného stanoviska pro záměr, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa těžbou nevyhrazených nerostů nebo jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa o výměře 1 ha a více (dle § 48a odst. 2 písm. c) zákona o lesích) a k rozhodnutí o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (dle § 48a odst. 1 písm. b) zákona o lesích) Krajský úřad Ústeckého kraje.

Vodoprávní úřad souhlasí s realizací výše uvedeného záměru a nepožaduje posouzení záměru. Dle předložené dokumentace budou v rámci rekultivace předmětné lokality realizovány dvě vodní plochy. Vodoprávní úřad upozorňuje, že je nutno před schválením rekultivace předmětné lokality prověřit, zda realizace vodních ploch nepodléhá povolení vodoprávního nebo stavebního úřadu.

V návaznosti na výše uvedená vyjádření dotčených zájmů, která Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí jako dotčený orgán podle ustanovení § 8 odst. 3 zákona hájí, souhlasí s předloženou dokumentací o vlivu záměru na životní prostředí a nepožaduje posouzení záměru dle zákona EIA.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na požadavky, které budou řešeny během následného povolovacího procesu.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje vydává toto vyjádření: předložený záměr lze doporučit ke kladnému projednání.

Součástí předloženého oznámení je Akustické posouzení (zpracovatel EKOLA group, spol. s r.o. srpen 2023), které hodnotí vliv záměru na nejbližší chráněný venkovní prostor staveb zvlášť pro dopravu (denní doba) a zvlášť pro vlastní provoz pískovny (denní a noční doba). Dále studie hodnotí počet obyvatel, ovlivněných uvažovaným záměrem (podklad pro hodnocení zdravotních rizik). V závěru studie je vysloven předpoklad, že hluk spojený s provozem záměru (stacionární zdroje, doprava) nepřekročí limity hluku dané nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Další přílohou oznámení je Vyhodnocení hluku na veřejné zdraví (zpracovatel EKOLA group, spol. s r.o., srpen 2023). V závěru vyhodnocení zpracovatel konstatuje, že ve stavu rok 2024 s navrhovanou změnou záměru nedochází k významnému navýšení míry všech posuzovaných potenciálních negativních účinků expozice hlukem, tj. navýšení zdravotních rizik v posuzovaném území oproti stavu roku 2024 bez záměru.

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: Vyjádření obsahuje upozornění na požadavky, které budou řešeny během následného povolovacího procesu.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého sděluje, že předmětem záměru je pokračování hornické činnosti, tj. těžby štěrkopísku povrchovým způsobem na výhradním ložisku Velká Černoc – Želeč v rámci již stanoveného DP Želeč, evidovaném pod ozn. DP 71084 Želeč.

Záměr je ve svém variantním řešení (1 varianta) umístěn (viz kapitola B.1.2):

a) na pozemcích p. č. 1645/11, 1645/10, 1721, 1653/2, 1680/1, 1591/1 katastrálního území Želeč u Žatce, v ploše DP 71084 Želeč, v CHLÚ evidovaném pod ozn. CHLÚ 22610102 Želeč, výhradního ložiska (dále též „VL“) B 3226101 (surovina: štěrkopísky), oproti původnímu záměru „Pískovna Velká Černoc – pokračování hornické činnosti v DP Želeč“ je v posuzované variantě navýšen roční objem těžby o 50 % v porovnání s ročním objemem těžené suroviny, tj. navýšený roční objem těžené suroviny ve výši 750000 tun za rok – tj. cca 465000 m³ za rok, rozšíření těžby je rozděleno na plochu A a plochu B. Plocha A je navržena na jihovýchodní straně současné těžební krajiny s rozlohou 8,11 ha, plocha B se nachází severně od území stávající těžby s rozlohou 16,67 ha.

Vzhledem ke skutečnosti, že se předmětný záměr nachází v evidovaném DP 71084 Želeč, OBÚ požaduje provedení posouzení záměru z hlediska vlivů na horninové prostředí v DP 71084 Želeč.

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

Vypořádání připomínek: OBÚ požaduje provedení posouzení z hlediska vlivů na horninové prostředí v již stanoveném DP Želeč. Dobývací prostory se stanovují na základě výsledků průzkumu ložiska podle rozsahu, uložení, tvaru a mocnosti výhradního ložiska se zřetelem na jeho zásoby a úložní poměry tak, aby ložisko mohlo být hospodárně vydobyto. Pokračováním těžby v pískovně Velká Černoc dojde k účelnému využití ložiska těžené nerostné suroviny – štěrkopísku. V oznámení byla také stanovena řada opatření k ochraně horninového prostředí a prevenci jeho možného znečištění (např. při případném úniku provozních kapalin). Příslušný úřad neshledal významné negativní vlivy na horninové prostředí, které by mohl záměr generovat a nepožaduje jeho posouzení dle zákona.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona 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 Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková, MPA
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník: č.j.: KUUK/046365/2024

Oznamovatel:

1) EKOLA group, spol. s r.o., Mistrovská 4, 108 00 Praha 10, která na základě plné moci zastupuje oznamovatele České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34/41, 190 00 Praha 9

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Městys Měcholupy, Měcholupy čp. 12, 439 31 Měcholupy

Dotčené správní orgány:

- 4) Městský úřad Žatec, odbor stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, Nám. svobody 1, 438 01 Žatec
- 5) KHS ÚP Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny
- 6) Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429, 434 01 Most
- 7) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

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.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne: