

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 21. července 2021
Spisová značka: KUUK/035335/2021/15
Číslo jednací: KUUK/079768/2021
UID: kuukescd212d2
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 11/0

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

Rekultivace ložiska písku Chotěšov, II. etapa

Záměr je zařazen pod kódem ULK1152 a v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona do bodu č. 56 přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je pokračování rekultivačních činností na ložisku štěrkopísků Chotěšov. Záměr předpokládá náhradu objemu vytěžené suroviny ukládáním inertních odpadů na vytěžené plato pískovny a následné urovnání a zhuštění navezeného materiálu a provádění rekultivačních prací technického a biologického charakteru do úrovně okolního terénu. K tomuto účelu slouží zejména recyklační linka stavebního odpadu a související nákladní doprava materiálů. Po dosažení požadované úrovně bude provedena biologická rekultivace.

V zařízení bude nakládáno výhradně s odpady kategorie ostatní. Jedná se o beton (kat. č. 17 01 01), cihly (kat. č. 17 01 02), tašky a keramické výrobky (kat. č. 17 01 03), směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek, a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 (kat. č. 17 01 07), zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (kat. č. 17 05 04). K dopravě odpadů bude využívána místní příjezdová komunikace, zbudovaná v rámci povolené I. těžební etapy. Je napojena na silniční síť – silnici č. III/24613.

Z technologického hlediska je záměr složen z přejímky odpadů do zařízení, vyložení a skladování na recyklační ploše, drcení, úpravy a následného uložení upravených recyklátů. Hutnění je prováděno pojezdy nákladních automobilů, nakladače (kolový nakladač W170B) nebo buldozeru. Po zaplnění prostoru recyklátem na úroveň okolního terénu bude následně provedena biologická část rekultivace, která předpokládá navrácení pozemků do zemědělského půdního fondu. Podorniční vrstva je navržena o průměrné mocnosti 2,9 m. Dále je plánováno rozprostření ornice v mocnosti 0,6 m.

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková plocha budoucí rekultivace je 8,2909 ha. Objem skrývky 107 000 m³, objem ornice 28 000 m³, objem uloženého odpadu je 249 000 m³. Maximální hodinový výkon drtícího stroje

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

je 150 t/h, maximální objem uložených materiálů je 378 t/den (225 m³), resp. 83 664 t/rok (49 800 m³/rok). Kapacita dopravy materiálů je 25 NA/den a 25 TNA/den (90 % směr Chotěšov a 10 % směr Břežany). Kapacita mobilní drtící linky KEESTRACK R3 je 100 - 150 t/hod se spotřebou cca 47 l nafty/hod. Drtící zařízení bude v provozu 5 - 10 dnů za čtvrtletí.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký

obec: Chotěšov

k. ú.: Chotěšov u Vrbičan

p. p. č.: 709/1, 714/1, 714/2, 714/3, 714/4, 715/2, 715/33, 715/34, 715/35, 733/18, 733/33, 735/4, 735/5.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstata předkládaného záměru představuje sanaci a revitalizaci území postiženého povrchovou těžbou štěrkopísků. Záměr navazuje na I. etapu těžby, která je prováděna na základě uděleného souhlasu k provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Chotěšov (č. j. KUUK/50284/2019/ZPZ ze dne 10. 4. 2019). V oznámení nebyly identifikovány potenciálně významné kumulativní vlivy s jinými existujícími nebo připravovanými záměry v okolí.

Oznamovatel: ZEPOS, s.r.o., Radovesice čp. 5, 410 02 Lovosice 2 (IČ: 00121061).

Zpracovatel oznámení: Mgr. Luboš Motl, ze společnosti Environmentální a ekologické služby, s.r.o., Jiráskova 413, 436 01 Litvínov (držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona rozhodnutí MŽP resp. osvědčení o jejím udělení č. j. 37034/ENV/16 s platností do 31. 12. 2021).

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 správním úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl v souladu s ustanovením § 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 úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona, že záměr

Rekultivace ložiska písku Chotěšov, II. etapa

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Příslušnému úřadu bylo dne 6. 5. 2021 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru Rekultivace ložiska písku Chotěšov, II. etapa, které podal za oznamovatele Mgr. Luboš Motl, ze společnosti Environmentální a ekologické služby, s. r. o. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Příslušný úřad následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 13. 5. 2021 pod č. j. KUUK/063662/2021 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (Ústeckému kraji, obci Chotěšov, Městskému úřadu Lovosice, České inspekci životního prostředí, Krajské hygienické stanici a Obvodnímu báňskému úřadu pro území kraje Ústeckého). Zveřejnění informace v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1152) dne 17. 5. 2021, kde byly rovněž od 12. 5. 2021 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce obce Chotěšov dne 19. 5. 2021 a dne 17. 5. 2021 rovněž na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Vyjádření dle § 6 odst. 8 zákona bylo možné uplatnit u příslušného úřadu do 16. 6. 2021.

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

dostupných podkladů, informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem oznamovatele je sanace a rekultivace II. etapy těžby ložiska štěrkopísků. Rozsah rekultivovaného území je 8,2909 ha. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru jsou uvedeny výše ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách.

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

Záměrem nedochází ke změně technologického zařízení, které bylo využíváno k rekultivaci I. etapy. S ohledem na charakter a umístění posuzovaného záměru přichází reálně v úvahu kumulace vlivů dopravy na přilehlých komunikacích. V současnosti také probíhá dle IS CENIA v širším území příprava jiných záměrů s možnými kumulativními nebo synergickými vlivy. Jedná se o záměr Hornická činnost v jižní části ložiska Úpohlavy – Chotěšov (OV4214) a záměr Skládkování odpadů na části B a C, rekultivace (ULK1150).

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

V konečném důsledku dojde záměrem k navrácení záboru cca 8,3 ha zemědělské půdy. Realizace záměru nepředpokládá významné nároky potřeby vody pro sociální účely. Technologické vody, používané pro zkrápění a závlahy jsou zajištěny dovážkou. Zdrojem technologické vody je povrchový tok Ohře. Bilance spotřeby paliva pro drtící zařízení činí 17,3 m³ nafty/rok.

Z pohledu biologické rozmanitosti je dotčené území v současnosti využíváno k těžbě štěrkopísků. Celá plocha záměru je téměř bez vegetace. V západní části zájmového území se nachází malá vodní plocha, která je biotopem obojživelníků, včetně zvláště chráněného skokana skřehotavého. Dalším atraktivním biotopem je severní stěna těžebny, kde se nacházejí hnízdní nory břehule říční.

4. Produkce odpadů

Seznam odpadů přijímaných do zařízení a odpadů, jejichž vznik je předpokládán s následnou rekultivací, je uveden v tabulce č. 4 a č. 5 na straně 27. oznámení. V zařízení se také ročně vyprodukuje cca 15 m³ splaškových vod.

5. znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Realizací záměru bude docházet zejména k emisím tuhých znečišťujících látek a hluku ze strojních zařízení, technologického vybavení a související dopravy na navazujících komunikacích. Dominantními znečišťujícími látkami emitovanými při provozu záměru jsou zejména NO_x, benzen, benzo(a)pyren, PM₁₀ a PM_{2,5} a dále resuspenze prachových částic usazených na povrchu zpevněných ploch a komunikací. Předpokládají se hlukové emise dopravy (provoz nákladních automobilů), úpravy a manipulace s odpady a recykláty (drtící linka, kolový nakladač). Navržený záměr není zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího záření.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

S ohledem na charakter celého záměru nejsou identifikována významná rizika havárií. Ve vztahu k potenciálním nestandardním situacím lze uvažovat o havárii technologie s následným únikem provozních kapalin. Tyto situace jsou řešeny provozním řádem zařízení.

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

Záměr nepředstavuje při běžném provozu s ohledem na vzdálenost od obytné zástavby významná rizika pro životní prostředí a obyvatele v okolí. V úvahu připadají rizika znečištění povrchových a podzemních vod, půd a horninového prostředí ropnými látkami používaných dopravních prostředků, rizika působení hluku a zvýšené prašnosti a rizika pracovních úrazů. Tato rizika jsou eliminována dodržováním standardních preventivních opatření, jež jsou obsažena v provozním řádu. Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je vzhledem k povaze záměru málo pravděpodobná.

II. Umístění záměru

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

V současné době je řešený prostor součástí těžebního ložiska štěrkopísků cca 0,65 km jihovýchodně od obce Chotěšov. Plocha II. etapy těžby štěrkopísků bude po dotěžení rekultivována stejným způsobem jako navazující plocha I. etapy. Řešený prostor je v širším okolí součástí zemědělské krajiny mezi sídelními útvary Chotěšov a Břežany. Navrhované využití řešeného prostoru je v souladu s charakterem území, tedy návratem půdy do ZPF a následnou zemědělskou činností. Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování Měú Lovosice (č. j.: OST 111/2021 JM ze dne 22. 3. 2021) je uvedená stavba v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

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

Dotčené území se nachází v prostoru těžby ložiska štěrkopísků (Chotěšov u Vrbičan, ID 5237700). Podle údajů z katastru nemovitostí (<https://www.cuzk.cz/>) jsou pozemky, na kterých je navrhována realizace záměru, v současné době vedeny jako zemědělská půda. Před zahájením těžby v II. etapě došlo k jejich vynětí ze ZPF s tím, že po dotěžení budou pozemky rekultivovány a uvedeny do původního stavu v uvedeném rozsahu. Celé zájmové území záměru nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (nejbližší je cca 3,2 km východně CHOPAV Severočeská křída). Ochranná pásma vodních zdrojů nejsou dotčena. Povrchová voda v území je reprezentována vodním tokem řeky Ohře. Širší zájmové území je odvodňováno Podsedickým potokem. Těžba je realizována nad úrovní hladiny mělké spodní vody.

Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr situován do ploch stávající pískovny s plochami aktivní těžby. V pískovně byla dle nálezkové databáze (AOPK ČR) v minulosti zaznamenána typická rostlinná společenstva chudých obnažených substrátů jen se sporadickou vegetací. Vegetace je soustředěna do lemů stěn těžebny a do západní části pískovny, kde je i malá vodní plocha. Celkově není území atraktivní z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů. V rámci hodnocení byl však zaznamenán výskyt volavky bílé (příležitostně zalétá) a skokana skřehotavého. Území může být také využíváno i jinými druhy živočichů, vázáných na okolní biotopy a prvky ÚSES, popř. okolní agrocenózy a lemy porostů.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen ÚSES) – záměr přiléhá ke stávajícímu funkčnímu biocentru lokální úrovně LBC 04 Homolská, které je tvořeno vzrostlým remízkiem s vodní plochou. Biocentrum propojuje navrhované biokoridory LBK 06 a LBK 07. Prvky regionální úrovně ÚSES jsou již ve větší vzdálenosti (RBK Humenecký vrch – Myslivna 3,4 km severovýchodně, RBK Hamburk – Křetínské vrchy 6,5 km západním směrem).

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti - lokalita záměru není součástí velkoplošného chráněného území národního parku či chráněné krajinné oblasti. Nejbližším velkoplošným zvláště chráněným územím je Chráněná krajinná oblast České středohoří, která je od záměru vzdálena cca 8 km. Nejbližší lokalitou soustavy NATURA 2000

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

je EVL Ohře cca 3 km jižním směrem. Dle stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody (spis. zn. KUUK/041360/2021/2/N-3351 ze dne 19. 4. 2021) je možné ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí realizací záměru vyloučit.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park. Nejbližším je Přírodní park Dolní Poohří v nejkratší vzdálenosti cca 2 km.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a registrované VKP dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Jako VKP ze zákona lze však považovat remízek s vodní plochou v severozápadním okraji dotčeného území. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu - dotčené území neleží v památkové rezervaci ani v památkové zóně, ani se zde nenacházejí kulturní či historické památky a drobná solitérní architektura (kříže, boží muka, smírčí kameny atd.). Podle údajů v geoportálu Národního památkového ústavu (<https://geoportal.npu.cz/>) se záměr nedotkne území s archeologickými nálezy (dále jen „ÚAN“) I. a II. kategorie, resp. území s prokázanými archeologickými nálezy. Nejbližší území ÚAN (I. kategorie) se nachází v zastavěném území obce Chotěšov. Zde se také nachází celkem tři registrované památky. Dotčené území se také nachází na hranici ochranného pásma kulturní památky Zámku Libochovice.

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolní zástavbě charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Správní území obce Chotěšov má celkem 497 trvale žijících obyvatel, to znamená hustotu zalidnění cca 63 obyvatel na km², správního území obce (ČSÚ, 2021).

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) - z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení jsou dle údajů z imisních map za poslední hodnocené období 2015 – 2019 (<https://www.chmi.cz/>) v území a širším okolí překračovány imisní limity průměrných ročních koncentrací benzo(a)pyrenu. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není v dotčeném území a jeho nejbližším okolí evidovaná stará ekologická zátěž.

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)

Sanace a rekultivace II. etapy ložiska představuje aktivity na území o rozloze cca 8,3 ha. Působení potenciálně významných vlivů záměru z hlediska prostorového rozsahu lze očekávat zejména na lokální úrovni. Vlivy na obyvatelstvo lze očekávat zejména v podobě působení imisní a akustické zátěže z dopravy odpadů a jeho následné úpravy a využití v rámci rekultivace. Dle provedeného hodnocení v rozptylové a hlukové studii jsou příspěvky k imisní a akustické situaci nízké a nemohou znamenat změnu stávající úrovně zdravotních rizik pro obyvatelstvo v širším území.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – pro detailnější hodnocení vlivů na ovzduší byla zpracována Rozptylová studie (RNDr. Marcela Zambojová, 3/2021). Studie hodnotí příspěvky technologických zdrojů, diesel motorů použité mechanizace a dopravy materiálů k imisnímu pozadí. Relativně nejvyšší hmotnostní tok mají dle provedené emisní bilance suspendované částice PM₁₀, jejichž emise jsou očekávány na úrovni cca 4,5 t/rok. Následně byly vypočteny příspěvky k reprezentativním škodlivinám PM₁₀ a PM_{2,5}, NO_x, resp. NO₂, benzen a benzo(a)pyren a vyhodnoceny ve vztahu k plnění imisních limitů. Nejmenší imisní rezerva je v případě průměrných ročních koncentrací benzo(a)pyrenu, které se v imisním pozadí pohybují právě na úrovni imisního limitu. Imisní příspěvky záměru u benzo(a)pyrenu se pohybují na zanedbatelné úrovni a nemohou plnění imisního limitu ovlivnit. Kvalita ovzduší je v tomto případě ovlivněna zejména spalováním v lokálních stacionárních zdrojích. U ostatních hodnocených škodlivin jsou imisní limity po započtení příspěvků záměru s rezervou plněny.

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

Z charakteru emitovaných škodlivin a jejich hmotnostního toku je také evidentní, že záměr nebude mít významný negativní dopad na klima v lokálním i regionálním měřítku. Záměr není zdrojem zápachu.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – vlivy záměru na hlukovou situaci jsou podrobně hodnoceny v rámci Hlukové studie (RNDr. Jaroslav Růžička, 3/2021). Dominantním zdrojem hluku je doprava odpadů a drtící recyklační zařízení. Předpokládaná průměrná denní intenzita dopravy poklesne z 66 na 50 nákladních automobilů. Dalším zdrojem emisí hluku je použití rekultivačních technologií a mechanismů v areálu. Na základě emisních parametrů jednotlivých zařízení byla stanovena kumulovaná hladina stávajícího akustického výkonu 113,6 dB(A). Dále bylo stanoveno celkem 9 referenčních bodů reprezentujících nejbližší obytnou zástavbu, která se nachází cca 650 m západně od hranice rekultivovaného území. Z provedených výpočtů je patrné, že záměr zvýší u nejbližších zvolených referenčních bodů hladiny hluku o 5,0 – 6,1 dB(A). Tato situace však nastane pouze při provozu mobilního drtiče KEESTRACK R3 v plném výkonu (bude s dalším nakladačem najímán na 5 - 10 dnů za tři měsíce). Dle závěrů hlukové studie toto navýšení nevyvolá překračování nejvyšší přípustné hodnoty ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v denní době. V období mimo provoz recyklačního zařízení budou působit již nižší intenzity dopravy, než je tomu v současnosti v případě realizace I. etapy.

Vliv na povrchové a podzemní vody – realizace záměru nepředpokládá významné nároky na potřebu pitné a užitkové vody. Z charakteru záměru je patrné, že jakost vod povrchových nebude významně ovlivněna. V úvahu připadá pouze havarijný únik provozních kapalin z používané mechanizace a dopravních prostředků. Kvalita podzemních vod v okolí lomu se vlivem zavezení inertními materiály nezmění. Jedná se o recykláty, které při standardních klimatických podmínkách nepodléhají žádné významné fyzikální, chemické ani biologické přeměně, která by vedla k uvolňování škodlivin do životního prostředí.

Vliv na půdu – záměrem dojde k navrácení dotčených pozemků do zemědělského půdního fondu po dokončení rekultivačních prací. K novému záboru pozemků oproti současnosti nedojde. Vlivy na půdu tak budou minimální.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr zasahuje do evidovaného ložiska štěrkopísků. Zaplnění vytěženého prostoru s následnou zemědělskou rekultivací nepředstavuje významný dopad na okolní přírodní zdroje a horninové prostředí.

Vliv na floru a faunu – samotný záměr sanace území po těžbě štěrkopísků představuje minimální vliv na floru a faunu v dotčeném území. Realizace záměru nezpůsobí plošně významné a nevratné poškození populací rostlinných a živočišných druhů. Pro potřeby detailnějšího zhodnocení byl proveden Přírodovědný průzkum (Ing. Kateřina Lagner Zimová, 4/2021). V rámci botanického průzkumu nebyly nalezeny žádné druhy, spadající do kategorie zvláštní druhové ochrany. Zoologická část zaznamenala přítomnost skokana skřehotavého a volavky bílé ve vazbě na vodní plochu v severozápadní části území. Současně byly identifikovány na severní stěně těžebny hnízdni nory břehule říční. Odpovídající opatření pro minimalizaci vlivů na tyto identifikované druhy budou stanovena v rámci řízení o udělení výjimek dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – s ohledem na stávající stav dotčeného území, které tvoří aktivní těžební prostor a charakter rekultivačních činností není předpoklad pro významné ovlivnění hodnotných a funkčních ekosystémů. Celá plocha záměru je téměř bez vegetace a nenacházejí se zde atraktivní biotopy pro výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Vlastní rekultivace nemá významný dopad na funkci sousední ÚSES lokální úrovně. Po provedení závěrečné rekultivace je očekáván pozitivní vliv v podobě navrácení pozemků do zemědělského půdního fondu.

Vliv na krajinný ráz – rekultivace prostoru po využití ložiska štěrkopísků nebude spojena se závažnějšími dopady na přírodní charakteristiku území. Výsledný stav počítá s navrácením pozemků k zemědělskému hospodaření. Rekultivací bude dosaženo okolní výškové úrovně

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

pozemků. Záměr tak nepředstavuje negativní zásah do krajinného rázu ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru není významný přímý vliv na hmotný majetek předpokládán. Záměr negativně nezasáhne žádné kulturní či architektonické památky. Možnost archeologického nálezu je v dotčeném území nepravděpodobná.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru představuje zaplnění prostoru po vytěžené surovině inertními recykláty a následnou zemědělskou rekultivaci. Povaha vlivů spočívá zejména v působení na lokální imisní situaci. Dle provedeného hodnocení nejsou identifikované vlivy ve vztahu ke všem hodnoceným složkám významné. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 36 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí byly identifikovány vlivy na ovzduší a akustickou situaci. Vlivy na klima, povrchové a podzemní vody, na půdu, na horninové prostředí a přírodní zdroje, na ekosystémy, na faunu a flóru, na biologickou rozmanitost jsou nevýznamné. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší jsou soustředěny zejména v prostoru samotného záměru a dále v trase obslužných a veřejných komunikací. Velikost imisních příspěvků nemá potenciál pro významné ovlivnění imisní situace v širším území. Nejvyšší intenzita je očekávána při souběžném provozu drtícího zařízení, které bude používáno pouze krátkodobě (5-10 dní za čtvrtletí, tj. max. 40 dní/rok). Záměr nevyužívá jiné hlukově významné zdroje, které by mohly s ohledem na vzdálenost od obytné zástavby ovlivnit tamní akustickou situaci. Rovněž příspěvky dopravy jsou na úrovni, která nezpůsobí překročení platných hygienických limitů. Z provedeného hodnocení vlivů v oznámení proto nevyplývají nadstandardní opatření, která mají intenzitu těchto vlivů minimalizovat. Rámcově jsou však uvedena technická a technologická opatření, která jsou výsledkem provedeného biologického průzkumu (předpokládá se jejich specifikace v rámci řízení o udělení výjimek ze zákazů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.). Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů také vychází zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních a havarijních řádů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Pravděpodobnost působení negativních vlivů posuzovaného zařízení je předpokládána po celou dobu rekultivačních prací. Nejintenzivnější vlivy pak budou působit v rámci denní provozní doby (Po – Pá; 7:00 – 15:00). Jedná se zejména o vlivy dopravy materiálů a vlastního provozu záměru. Nejméně pravděpodobné vlivy jsou identifikovány v podobě nebezpečí havárií s lokálním dosahem. Popis, řešení havarijních situací a souvisejících preventivních opatření je součástí havarijního plánu a provozního řádu zařízení.

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

Dle celkového objemu II. etapy ložiska je předpokládaná doba rekultivačních prací stanovena na cca 5 let. Vlastní provoz probíhá pouze v denní době mimo dny pracovního volna a klidu. Záměr negeneruje potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedeného hodnocení nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími nebo již povolenými záměry.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí jsou součástí technického a technologického řešení záměru a jsou rámcově uvedeny kapitole B. I. 6. 1 a v kapitole D. 4 oznámení. Při

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

održení těchto opatření nebude mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel. V navazujících řízeních, kterými bude záměr povolen, může dojít k jejich doplnění či upřesnění.

Na základě výše uvedeného lze závěrem konstatovat, že v rámci předloženého oznámení nebyl identifikován významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad s přihlédnutím k obsahu obdržených vyjádření, povaze a rozsahu záměru a jeho umístění rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Mgr. Luboš Motl, 4/2021), dále Rozptylovou studii (RNDr. Marcela Zambojová, 3/2021), Hlukovou studii (RNDr. Jaroslav Růžička, 3/2021) a Přírodovědný průzkum (Ing. Kateřina Lagner Zímová, 4/2021). Zohledněna byla také došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Krajská hygienická stanice, Česká inspekce životního prostředí, Městský úřad Lovosice, Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého) a vyjádření dotčených územních samosprávných celků (Ústecký kraj, obec Chotěšov). Vyjádření od veřejnosti popř. dotčené veřejnosti příslušný úřad v rámci zákonem stanovené lhůty neobdržel. Vzhledem ke konzultacím s dotčenými orgány z hlediska vlivů dopravy a vlivů z pohledu zvláštní druhové ochrany, využil příslušný úřad možnost vydání závěru zjišťovacího řízení v rámci prodloužené lhůty v souladu s § 7 odst. 4 zákona. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 2. 6. 2021 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 025/17R/2021. Rada Ústeckého kraje nemá k předloženému oznámení a podkladovým studiím připomínky a nepožaduje další posouzení vlivů záměru podle zákona.

Obec Chotěšov zaslala příslušnému úřadu vyjádření ze dne 14. 6. 2021 pod č. j.: CHOT-345/2021. Ve svém vyjádření sděluje, že nesouhlasí se závěrem hlukové studie, zejména s tvrzením, že realizací záměru dojde k poklesu hlukových hladin souvisejících s předpokládanou sníženou intenzitou dopravy na silnici III/24613 ve II. etapě. Dle výročních zpráv společnosti ZEPOS a.s. za období let 2016 – 2019 lze dle prodeje a výkupu materiálů odhadnout denní dopravní intenzity na 58 pojezdů v roce 2016, 60 pojezdů v roce 2017, 250 pojezdů v roce 2018 a 52 pojezdů v roce 2019. Průměrný počet pojezdů za pracovní den v období 2016 až 2019 je 57, nikoliv v hlukové studii uvedených 132 pojezdů. Předpokládaný počet pojezdů v rámci II. etapy rekultivace pískovny je 100 pojezdů, čili dojde k nárůstu intenzity dopravy o skoro 100 %, nikoliv o snížení intenzity dopravy, jak uvádí hluková studie.

Rok 2018 byl výjimečný v tom, že do pískovny společnosti ZEPOS a.s. byl ukládán inertní materiál ze stavby „Revitalizace trati Louny-Lovosice“. V průběhu 4 měsíců (květen, červen, červenec, srpen) došlo k enormnímu nárůstu dopravy v obci směrem k pískovně. TNA a NA jezdily prakticky nonstop celý týden včetně víkendů. Společnost ZEPOS a.s. v tomto období záměrně porušovala Provozní řád pískovny, zejména provozní dobu, jež byla součástí povolení rekultivace pískovny v 1. etapě. Obci Chotěšov tato výjimečná situace nebyla společností ZEPOS a.s. nahlášena. V tomto období, které bylo velmi horké a suché, nebyl společností ZEPOS a.s. zajištěn ani kropicí vůz a ani nebyl zajištěn zametací vůz. Komunikaci čistili obyvatelé přilehlých rodinných domů, kterým prach znemožnil větrání v horkých dnech.

Závěrem obec Chotěšov konstatuje, že vydá souhlas se záměrem společnosti ZEPOS a.s. pouze za těchto podmínek:

- 1) Společnost ZEPOS a.s., navrhne protihluková opatření, která musí být Obcí Chotěšov odsouhlasena, případně budou smluvně sjednána kompenzační opatření.
- 2) Společnost ZEPOS a.s. zajistí úpravu křižovatky komunikace II/247 s komunikací III/24613 (směr Břežany nad Ohří) tak, aby byl odstraněn nevhodný úhel napojení. Konkrétně jde o odbočení vpravo ze směru od Radovesic na Břežany nad Ohří, kde TNA a NA musí při odbočení vjíždět do protisměru obou komunikací. Některá TNA a NA při odbočení zajíždí až na přilehlý obecní pozemek, ve kterém je umístěna kanalizace. Vzhledem k tomu, že tato část Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

není zpevněna, tak zde hrozí propadnutí TNA či NA a zničení tak majetku obce. Obec zkoušela instalovat směrové patníky, které ale byly během pár dní zničeny (přejety).

3) Společnost ZEPOS a.s. zajistí pravidelné čištění (kropení a zametání) komunikace III/24613 od křižovatky s komunikací II/247 až k odbočce do pískovny.

4) Společnost ZEPOS a.s. bude striktně dodržovat pracovní dobu Po-Pá od 7 do 15 hod. Mimořádné vjezdy do pískovny (více jak 5 vjezdů) mimo pracovní dobu musí být obci nahlášeny a obcí odsouhlaseny.

5) Každý pronajatý mobilní drtič musí mít zabudováno zařízení s tryskami, pomocí kterých je proces drcení automaticky skrápěn vodou – skrápění materiálu bude probíhat na vstupu a výstupu z drtiče a na vynášecím pásovém dopravníku.

6) Drtící zařízení nesmí být v provozu déle jak 10 dní během tří měsíců – obec požaduje, aby byl obci nhlášen začátek období provozování drtícího zařízení.

Stanovisko příslušného úřadu: vyjádření obce Chotěšov neobsahuje požadavek na další posouzení záměru v dokumentaci EIA. Jsou uvedeny výhrady k závěrům hlukové studie a dále souhrn podmínek obce, které je požadováno před vlastním povolením záměru naplnit. Z pohledu hodnocení vlivů dopravy zpracovatel oznámení cituje údaje o současných intenzitách na str. 22 oznámení (132 pojezdů za den). Tyto údaje reprezentují dle názoru oznamovatele konzervativní odhad dopravních intenzit, které může záměr dlouhodoběji ve vztahu ke svým technologickým kapacitám generovat. V rámci hodnocení vlivů na akustickou situaci je tento postup nadhodnocení vstupních údajů obvyklý, neboť může do jisté míry eliminovat nejistotu výpočtového modelu ($\pm 1,8$ dB). Lze však souhlasit s vyjádřením obce, že reálná hodnota dopravních intenzit může být v současnosti na nižší úrovni. Z pohledu vyhodnocení dopadů záměru na veřejné zdraví je podstatné, že imisní hodnoty záměru i v konzervativním scénáři nemají potenciál způsobit překročení platných hygienických limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Vzhledem k provedenému hodnocení vlivů na akustickou situaci a vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví (viz níže) je tak možné stanovit dodatečná protihluková opatření jen na základě dohody mezi obcí a provozovatelem před vlastním povolením záměru. Obdobně je nutné postupovat v případě podmínek, které se týkají úpravy a údržby veřejných komunikací. Podmínky týkající se provozu drtící mobilní linky jsou již součástí předloženého záměru a předpokládá se tak jejich zahrnutí do provozního řádu zařízení. Další podmínky z hlediska specifikace provozního řádu (např. nahlášení mimořádných vjezdů do areálu zařízení mimo provozní dobu) může obec uplatnit v rámci řízení o povolení provozu dle zákona o odpadech.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 16. 6. 2021 pod č. j. KUUK/079619/2021, spis. zn. KUUK/060957/2021/9, ve kterém konstatuje, že navazující řízení bude v působnosti zdejšího odboru (povolení k provozování zařízení k využití odpadů). Je však nezbytné před tímto řízením projednat povolení výjimek ze zákazů u zvláště chráněných druhů, a to na podkladě aktuálního průzkumu zaměřeného především na obratlovce a provedeného v průběhu vegetační a hnízdní sezóny. Předložené biologické hodnocení téměř s jistotou nepostihuje v úplnosti situaci zvláště chráněných druhů na lokalitě, navíc neobsahuje žádné konkrétní údaje o termínech a metodách průzkumu ani o povaze a okolnostech výskytu zastižených druhů.

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

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 11. 6. 2021 pod Zn. ČIŽP/44/2021/4128 z hlediska ochrany ovzduší je konstatováno, že zařízení je vyjmenovaným stacionárním zdrojem dle bodu 5. 11. přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. Při provozu tohoto zdroje znečišťování ovzduší musí být dodrženy platné právní předpisy ochrany ovzduší, zejména technické podmínky, stanovené v příloze č. 8, bodu 4.5.1. vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb. Součástí předloženého oznámení je rozptylová studie, vypracovaná RNDr. Marcelou Zambojovou pro posouzení rekultivační Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

činnosti v lokalitě záměru. Podle rozptylové studie nebude mít provoz rekultivačních prací v předmětném prostoru na blízké i vzdálenější okolí významný vliv a nezpůsobí zhoršení imisní situace v dané lokalitě za předpokladu důsledného dodržování opatření k omezení prašnosti.

Z hlediska nakládání s odpady upozorňuje na účinnost nového zákona o odpadech a související konsekvence při povolování zařízení pro využívání odpadů při rekultivacích.

Z hlediska ochrany vod je konstatováno, že rekultivační činnost není zdrojem odpadní vody, dešťové vody budou vsakovány do terénu. V zařízení bude nakládáno výhradně s odpady kategorie ostatní, běžně využívaných při rekultivacích, které neobsahují v nežádoucích koncentracích látky nebezpečné a zvláště nebezpečné vodám.

Z hlediska ochrany přírody ČIŽP upozorňuje na zákonné požadavky a povinnosti oznamovatele na úseku ochrany dřevin a zvláštní druhové ochrany. Za předpokladu jejich dodržení ČIŽP další posouzení podle zákona nepožaduje.

Stanovisko příslušného úřadu: požadavky ČIŽP se týkají řízení o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a udělení výjimek ze zákazů pro zvláště chráněné druhy. Povinnost absolvovat tato řízení je dána zákonem o ochraně přírody a krajiny. Současně bude tato skutečnost ověřena krajským úřadem před zahájením řízení o udělení souhlasu dle zákona o odpadech.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje (dále jen KHS), ve svém vyjádření ze dne 11. 6. 2021 pod č. j. KHSUL 57304/2021 konstatuje, že stávající hluková situace v okolí posuzovaného záměru je relativně příznivá, a to i přes vysokou intenzitu dopravy na okolní silniční síti (silnice II/247, III/24613). Nejvyšší přípustné hodnoty dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v pozdějším znění (dále jen „NV“), nejsou v současné době překračovány, kromě RVB 4, kde je nevýznamně o 0,4 dB(A) překračován hygienický limit. Případná rekultivace ložiska ve II. etapě zvýší u nejbližších RVB (RVB 8 a 9) hladiny hluku výrazně o 5,0 – 6,1 dB (A) – pouze při provozu mobilního drtiče na pásovém podvozku KEESTRACK R3 v plném výkonu. Ani toto významné navýšení však nevyvolá překračování nejvyšší přípustné hodnoty v denní době dle NV. U ostatních RVB dojde k poklesu hlukových hladin, v důsledku snížené intenzity dopravy na silnici III/24613 ve II. etapě (doprava z/do ložiska písku a rekultivace v I. etapě zde dnes existuje). Závěrem je konstatováno, že posuzovaným záměrem nebudou v žádném z referenčních výpočtových bodů překračovány nejvyšší přípustné hodnoty v denní době dle NV.

Z hlediska vlivů na ovzduší je nejmenší imisní rezerva v případě průměrných ročních koncentrací benzo(a)pyrenu, které se pohybují v imisním pozadí právě na úrovni imisního limitu. Na základě výsledků rozptylové studie lze konstatovat, že imisní příspěvky posuzovaného záměru k průměrným ročním koncentracím oxidu dusičitého, částic PM₁₀ i PM_{2,5}, benzenu i benzo(a)pyrenu nezpůsobí v řešené lokalitě překročení příslušných platných imisních limitů pro roční průměr těchto škodlivin. Hodnoty imisních příspěvků provozu záměru k průměrným ročním koncentracím na nedetekovatelné úrovni nejvýše desetin pikogramů, v místech nejbližší obytné zástavby na úrovni desetin pikogramu lze označit za zanedbatelné bez ohledu na hodnoty imisního pozadí. Imisní příspěvky k maximálním krátkodobým koncentracím NO₂ i PM₁₀ nezpůsobí při provozu záměru včetně vyvolané dopravy překročení příslušných imisních limitů pro krátkodobá maxima obou těchto škodlivin. Hodnoty imisních příspěvků k denním maximům jsou relativně vysoké a lze proto doporučit omezení provozu recyklace v době případných smogových epizod. Celkově z hlediska vlivů na ovzduší lze řešený záměr označit za přijatelný.

S ohledem na výše citované není proto z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, ve svém vyjádření ze dne 18. 5. 2021 pod č. j.: SBS 19027/2021/OBÚ-04/1 sděluje, že nemá z hlediska ochrany nerostného bohatství k záměru připomínek.

Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 27. 5. 2021 pod evid. č. MUL0 14600/2021 z hlediska ochrany ovzduší nemá námitek. Dle rozptylové studie lze řešený záměr označit za přijatelný. Z hlediska odpadového hospodářství, ochrany přírody, státní správy lesů, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod není rovněž požadováno další posouzení podle zákona.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel 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, 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 nepřijatelné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

oznamovatel:

1) ZEPOS a.s., Radovesice 5, 410 02 Lovosice

ke zveřejnění:

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

3) Obec Chotěšov, Lovosická 13, 410 02 Chotěšov - Lovosice

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

4) Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí, Školní 407/2, 41002 Lovosice

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

6) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46 Litoměřice

7) Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429/7, 434 01 Most

8) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

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