

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 21. ledna 2022
Spisová značka: KUUK/096836/2021/19
Číslo jednací: KUUK/003795/2022
UID: kuukes861c585e
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký / 970
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(dále jen "závazné stanovisko")

podle § 9a odst. 1 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

Povinné údaje

Název záměru: Sanace a rekultivace vytěžených prostor pískovny Chudeřín I

Kapacita (rozsah) záměru:

Do zařízení je možné přijmout a v zařízení zpracovat maximálně 110 000 t odpadu ročně (55 000 m³ při měrné hmotnosti 2 t/m³). Současně nebude překročeno 1 500 t zpracovaných odpadů denně. Průměrná mocnost vrstvy inertních odpadů v plochách zasypávání je u tělesa 1 (35 177 m²) 5,5 m a tělesa 2 (42 586 m²) 6,5 m. Mocnost zasypávání se bude pohybovat od několika desítek centimetrů při okrajích pískovny a v místech dorovnávání povrchu až po 8 m v nejhlubším místě pískovny. Celkový objem 470 283 m³, z toho objem deprese pro mokřad 30 000 m³, rezerva 10 000 m³. Celková projektovaná kapacita zařízení je tedy 450 000 m³. Záměr bude provozován pouze v denní době.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Záměr je ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona zařazen do kategorie II., bod 56 - Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/den).

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Nové Sedlo, Chbany
k. ú.: Chudeřín, pozemky - p. č. 51/7, 51/1, 51/6, 51/14,
Chbany, pozemek - p. č. 200/13.

Obchodní firma oznamovatele: Severočeské pískovny a štěrkovny s. r. o.

IČ oznamovatele: 627 39 026

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Roztyly 3, 438 01 Chbany

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

Krajský úřad Ústeckého kraje jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona na základě § 9a odst. 1 a přílohy č. 6 k zákonu vydává

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k záměru

Sanace a rekultivace vytěžených prostor pískovny Chudeřín I

Krajský úřad Ústeckého kraje na základě § 9a odst. 1 zákona stanovuje následující závazné podmínky pro navazující řízení, jejichž předmětem bude umístění nebo provedení záměru Sanace a rekultivace vytěžených prostor pískovny Chudeřín I.

Podmínky pro fázi přípravy záměru:

1. Rekultivace území postiženého těžbou bude provedena dle aktualizovaného Plánu sanace a rekultivace, který bude předem projednán s dotčenými orgánem ochrany přírody a krajiny.
2. Před vydáním rozhodnutí o změně využití území bude projednáno povolení výjimek ze zákazů pro zvláště chráněné druhy. Podkladem pro řízení bude aktualizace biologického průzkumu (Petr Janda, 10/2018, příloha č. 4 dokumentace).

Podmínky pro fázi realizace (výstavby) záměru:

3. V ploše záměru i jeho bezprostředním okolí trvale monitorovat výskyt invazních a nebezpečných expanzivních druhů a v případě potřeby zajistit jejich likvidaci.
4. Součástí rekultivace pískovny bude vybudování mokřadu, tůň a navazujících trvalých travních porostů s rozvolněnou zelení. V části trvalých travních porostů na svazích nad mokřadem budou vytvořeny 2-3 kamenné pásy v délce 10 m, které poskytnou vhodné úkrytové podmínky pro plazy. Pro tvorbu pásů je možné využít kamení přivezené do zařízení.
5. Část plochy navazující na mokřad (v rámci ploch trvalých travních porostů na svahu) rekultivovat metodou řízené sukcese. Výskyt náletových dřevin na březích a v ploše trvalých travních porostů na svahu regulovat sečením a provádět výběr jedinců/skupin k dalšímu růstu. Cílový podíl dřevin na březích bude max. na 20 % plochy.
6. Při rozhrnování buldozerem v severovýchodní části lokality v blízkosti obce Chudeřín nepřekročit provozní dobu buldozeru v rámci pracovního dne max. 4 hodiny. Provoz strojů zaznamenávat do provozního deníku zařízení.
7. Val při východním okraji pískovny ponechat po celou dobu provádění prací v blízkosti Chudeřína (do vzdálenosti polohy strojů cca 150 m od valu), po ukončení návozu v této části pískovny val rozhrnout a deponované zeminy využít k rekultivaci.

Podmínky pro fázi provozu záměru:

Pro fázi provozu se podmínky nenavrhují.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí

Pro monitorování a rozbor vlivů se podmínky nenavrhují.

Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru

Pro fázi ukončení se podmínky nenavrhují.

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

ODŮVODNĚNÍ

Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Předmětem posuzovaného záměru je sanace rekultivace vytěženého ložiska štěrkopísků s využitím odpadů. Jedná se o záměr zařazený do bodu 56 v kategorii II., ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona. K posouzení vlivů záměru na životní prostředí byla dne 19. 7. 2021 v souladu s § 8 zákona předložena příslušnému úřadu dokumentace vlivů záměru na životní prostředí zpracovaná v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu (dále jen „dokumentace“). Záměr je v dokumentaci posuzován v jedné aktivní variantě. V dokumentaci byla pozornost zaměřena zejména na podrobné hodnocení vlivů na ovzduší, hluk a vlivy záměru na zájmy ochrany přírody a krajiny. Součástí dokumentace jsou Rozptylová studie (Ing. Jana Kočová, 5/2021), Akustická studie (Ing. Jiří Hejna, 5/2021), Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny (Ing. Jan Bureš, 11/2020) a Biologický průzkum (Petr Janda, 10/2018).

Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:

Krajský úřad shledal, že předložená dokumentace obsahuje náležitosti dle zákona a zaslal dokumentaci dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům dokumentem č. j.: KUUK/101008/2021 ze dne 27. 7. 2021. Informace o dokumentaci byla zveřejněna na úřední desce obce Chbany dne 30. 7. 2021, na úřední desce obce Nové Sedlo dne 2. 8. 2021 a dne 30. 7. 2021 na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Závěry dokumentace (Mgr. Jiří Bělohávek - TISEA, 5/2021)

„Záměr spočívá ve změně rekultivačních postupů a využití odpadů k zasypaní deprese vzniklé po těžbě s výjimkou prostoru budoucího mokřadu a navazujících ploch. Z hlediska použité mechanizace v pískovně se jedná o běžné terénní úpravy s využitím kolového nakladače a buldozeru. Se záměrem je spojeno více potenciálních negativních vlivů na životní prostředí. Stěžejní vlivy souvisejí s využíváním inertních odpadů v případě nesplnění kvalitativních požadavků (nezávadnost odpadů). Pozitivní vlivy jsou předpokládány ve spojení s návrhem na vybudování mokřadu s tůňmi obklopeného travnatými plochami s roztroušenou zelení. Výsadba biokoridoru při východní hranici území tímto opatřením nebude dotčena. Záměr vyžaduje trvalé odnětí pozemků ZPF pro mokřad (0,1 ha). Záměrem bude (shodně s postupy schválenými pro probíhající těžbu) ovlivněn biotop/y v místě se vyskytujícími rostlinami a živočichy. Na lokalitě se vyskytuje více druhů zvláště chráněných živočichů. Populace žádného z těchto druhů nebude významně negativně ovlivněna. Rozsah vlivů na veřejné zdraví je z hlediska požadavků právních předpisů hodnocen jako přijatelný. Rekultivace s využitím odpadů není spojena s překročením hlukových hygienických limitů z provozu stacionárních zdrojů hluku (tj. zdrojů situovaných v lomu a vnitrozávodové dopravy) u nejbližší zástavby. Záměr není spojen se snížením kvality ovzduší v hodnocené oblasti. Vlivy hluku z provozu vyvolané dopravy na veřejných komunikacích jsou málo významné a z hlediska nařízení vlády o ochraně zdraví obyvatel před nepříznivými vlivy hluku jsou nehodnotitelné.

Celkovou významnost vlivů je možné hodnotit pouze po zvážení účinků navržených opatření a monitoringu vlivů. Po zahrnutí účinků navržených opatření (viz kapitola D. 4) je záměr z hlediska únosnosti prostředí hodnocen jako přijatelný. Na základě provedeného hodnocení je možné konstatovat, že záměr může být realizován v projektovaném rozsahu a parametrech.“

K dokumentaci bylo krajskému úřadu ve lhůtě dle § 8 odst. 3 zákona (do 30. 8. 2021) doručeno celkem 9 vyjádření (Rada Ústeckého kraje, obec Chbany, obec Nové Sedlo Krajský úřad Ústeckého kraje, Ministerstvo životního prostředí, Česká inspekce životního prostředí, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Městský úřad Žatec, Obvodní báňský úřad). Obdržená vyjádření obsahovala v různé míře upozornění na platné právní předpisy, vyhlášky a upřesnění či formulaci podmínek, které je třeba dodržet v případě realizace

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

záměru. Zejména bylo upozorněno na potřebu aktualizace plánu sanace a rekultivace, aktualizace souhlasu s odnětím půdy ze ZPF, povolení výjimek ze zákazů pro zvláště chráněné druhy. Současně bylo upozorněno na nesoulad záměru se současným zněním vyhlášky Ústeckého kraje č. 2/2016 (POH Ústeckého kraje), která limituje maximální kapacitu u nových zařízení tohoto typu na 200 000 t.

Příslušný úřad nenařídil konání veřejného projednání dokumentace dle § 17 zákona, neboť v rámci zákonem stanovené lhůty neobdržel odůvodněné nesouhlasné vyjádření veřejnosti.

Dopisem ze dne 6. 9. 2021 pod č. j. KUUK/118049/2021 pověřil krajský úřad zpracováním posudku Ing. Pavlu Žídkovou, držitelku autorizace dle § 19 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 4094/435/OPVŽP/95, rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. 40285/ENV/06, 34671/ENV/11, 33369/ENV/16 a MZP/2021/710/4653). V souladu s § 9 odst. 3 zákona stanovil krajský úřad zpracovateli posudku pro zpracování a předložení posudku lhůtu 60 dní od převzetí dokumentace včetně všech podkladů. Dne 8. 9. 2021 byly zpracovatelce posudku doručeny všechny podklady potřebné ke zpracování posudku. Dne 4. 11. 2021 požádala zpracovatelka posudku v souladu s § 9 odst. 3 zákona o prodloužení lhůty na zpracování posudku. Dne 9. 12. 2021 obdržel příslušný úřad posudek.

Závěry posudku (Ing. Pavla Žídková, 11/2021)

„Posudek je zpracován na platformě požadavků právních předpisů a relevantních obecných metodik a standardů v oblasti životního prostředí. Posudek shledal dokumentaci jako kompletní, s obsahem relevantních informací s ohledem na typ posuzovaného záměru. Zpracovatelka posudku konstatuje, že i přes drobné chyby lze obsah dokumentace jako celku akceptovat. Poskytnuté informace odpovídají problematice související s projednávaným záměrem a jsou po poskytnutí doplňujících podkladů pro zpracování posudku srozumitelné. Posudek rovněž zvažoval a hodnotil, zda prezentované informace dosahují stanovených alespoň běžných profesních a oborových standardů, což bylo shledáno rovněž jako akceptovatelné. Současně lze konstatovat, že výpočetní a hodnotící postupy jsou voleny na straně dostatečné bezpečnosti.

K hlavním identifikovaným potenciálním vlivům záměru na životní prostředí a veřejné zdraví náleží zejména vlivy na půdu, vlivy na hlukovou a imisní zátěž včetně související dopravy a vlivy na zvláště chráněné druhy fauny. Vlivy na všechny složky životního prostředí byly shledány jako akceptovatelné a splňující zákonné limity. Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění jsou přeshraniční vlivy nulové. Za předpokladu realizace navržených opatření k minimalizaci negativních vlivů záměru na životní prostředí jsou vlivy posuzovaného záměru považovány za přijatelné u všech složek životního prostředí.

Dokumentace včetně odborných studií společně s tímto posudkem poskytují objektivní odborný podklad pro vydání rozhodnutí v navazujících řízeních. Na základě předložené dokumentace a zejména jejích odborných příloh, na základě vypořádání doručených vyjádření dotčených úřadů, na základě seznámení s předmětnou lokalitou a srovnání s obdobnými záměry zpracovatelka posudku konstatuje, že posuzovaný záměr je při splnění opatření pro eliminaci a minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí možno realizovat, aniž by přinesl snížení pobytové pohody obyvatelstva, negativně ovlivnil veřejné zdraví nebo významně poškodil některou ze složek životního prostředí.

Zpracovatelka posudku navrhla na základě závěrů dokumentace, na základě seznámení s lokalitou, vypořádání došlých připomínek a zjištěných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví vydat k předmětnému záměru souhlasné závazné stanovisko s podmínkami.“

Na základě výše uvedeného, dokumentace, vyjádření k ní podaných a posudku se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a jsou v potřebném rozsahu eliminovány návrhem zmírňujících opatření resp. podmínek v návrhu stanoviska. Předmětný záměr lze při respektování těchto podmínek realizovat a vydat souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínky v tomto stanovisku vzešly z průběhu procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Stanovené podmínky vycházejí z návrhu zpracovatelky posudku a jsou z časového hlediska orientovány do období další projektové přípravy záměru a do období vlastní realizace sanačních a rekultivačních prací včetně následného monitorování a rozboru vlivů. Podmínky z návrhu stanoviska zpracovatelky posudku a připomínky a požadavky dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů obdržené v rámci procesu posuzování, které obecně vyplývají ze zákonných požadavků a norem, do závazného stanoviska zahrnuty nebyly, neboť povinnost splnit takovéto požadavky ukládají oznamovateli platné právní předpisy. Současně byly vypuštěny podmínky, které vyplývají ze zadání dokumentace (z údajů v kapitole B. I. 6) nebo jsou předmětem řízení o udělení výjimek ze zákazů pro zvláště chráněné druhy. Současně byla také vypuštěna podmínka navržená zpracovatelkou posudku, která ukládá povinnost provést měření hluku ve fázi provozu záměru, pokud o to orgán ochrany veřejného zdraví požádá (podmínka č. 6 – vyplývá obecně z kompetence KHS) a podmínka pro preventivní monitorování jakosti vod v mokřadu (podmínka č. 10). Tato podmínka je z hlediska způsobu a času neurčitá, výběr sledovaných ukazatelů není ve vztahu k druhům odpadů odůvodněn (nejedná se o odpadní vody). Účel podmínky je preventivní sledování možného ovlivnění kvality vod. Účel této podmínky bude naplněn zejména stanovením jakostních parametrů pro ukládané druhy odpadů v rámci navazujícího řízení. Text znění ostatních navržených podmínek byl dále formálně upraven.

Podmínka č. 1 byla navržena zpracovatelkou posudku. Účelem podmínky je zajištění optimálního řešení sanačního a rekultivačního plánu po projednání s dotčenými orgány státní správy. Je stanovena pro ochranu přírody a krajiny zejména ve vztahu k zamezení použití nevhodných druhů flóry při rekultivaci.

Podmínka č. 2 vyplývá z provedeného hodnocení v dokumentaci a následně byla formulována zpracovatelkou posudku do návrhu stanoviska. Účelem podmínky je zajištění aktuálních podkladů pro následnou konkretizaci opatření v oblasti zvláštní druhové ochrany v samostatném řízení.

Podmínka č. 3 byla navržena zpracovatelkou posudku. Účelem podmínky je prevence před šířením nežádoucích druhů flóry.

Podmínky č. 4 a 5 vyplývají z opatření navržených v dokumentaci a následně byly převzaty zpracovatelkou posudku. Účelem podmínek je podpora a zvýšení biodiverzity.

Podmínky č. 6 a 7 vyplývají z opatření navržených v dokumentaci a následně byly převzaty zpracovatelkou posudku. Účelem podmínek je minimalizace hlukové a imisní zátěže a tedy i vlivů na veřejné zdraví a pobytovou pohodu obyvatelstva.

Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z pohledu akceptovatelnosti z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Z hlediska tohoto aspektu nebyl z pohledu příslušného úřadu nalezen natolik významný faktor, který by bránil realizaci předmětného záměru při splnění výše uvedených podmínek. Podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru předmětného záměru a vlastností prostředí, do kterého je umístěn.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – z hlediska vlivu na veřejné zdraví autor dokumentace konstatuje, že expozice obyvatel faktorům ovlivňujícím zdraví se s realizací záměru oproti současnému stavu nezmění. Tato skutečnost byla doložena v rámci podrobnějšího hodnocení vlivů imisní a akustické situace. Těžební činnost na lokalitě, která doposud probíhá, a která je doposud určující ve vztahu k vlivům na veřejné zdraví, bude ukončena. Zároveň provoz zařízení pro nakládání s odpady nahradí provozovnu Břežany.

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

Celkově nedojde ke zvýšení zátěže v důsledku změn v objemech manipulovaných a přepravovaných materiálů a tím ke zhoršení vlivů na zdraví obyvatel.

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima byly podrobně hodnoceny v Rozptylové studii (Ing. Jana Kočová, 5/2021). Vlivy provozu na kvalitu ovzduší byly vyhodnoceny modelováním příspěvku reprezentativních emisí NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen a benzo(a)pyren. Imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předmětné lokalitě v současné době překračovány. Dle provedených výpočtů (viz tab. č. 18 na str. 25 Rozptylové studie, příloha č. 2 dokumentace) nedojde realizací záměru k významné změně imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek. Celkově je z hlediska vlivů na ovzduší záměr hodnocen jako přijatelný. Příspěvek či podíl realizace záměru k celkovému stavu klimatu v dotčeném území je nevýznamný a realizací záměru se nezmění.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky – v dokumentaci bylo provedeno podrobné vyhodnocení vlivů posuzovaného záměru v rámci Akustické studie č. 09/1/2021 (Ing. Jiří Hejna, 5/2021, příloha č. 1 dokumentace). Akustická studie hodnotí a porovnává celkem 4 modelové situace pro liniové zdroje (rok 2000, 2021 a rok 2023 v nulové a aktivní variantě). Pro stacionární zdroje hluku je hodnoceno celkem 6 scénářů, které nastanou postupně v průběhu sanace a rekultivace a které se liší v působení stacionárních zdrojů hluku (viz str. 14 - 21 akustické studie). Vlivy záměru na akustickou situaci jsou hodnoceny pro denní dobu, kdy je plánováno záměr provozovat. Pro potřeby hodnocení byly zvoleny tři výpočtové oblasti. Celkem 16 referenčních bodů v oblasti I. – Chudeřín a Chbany, 10 referenčních bodů v oblasti II. – Chbany a jeden referenční bod v oblasti III. – Nechranice. V žádném z výpočtových scénářů pro liniové zdroje hluku není indikováno překročení hygienických limitů hluku z hluku na silnicích II. a III. třídy v denní době. Příspěvek záměru vyplývající z porovnání výpočtových scénářů hluku z dopravy bez provozu záměru a hluku z dopravy s provozem záměru ve výpočtovém roce 2023 se pohybuje v rozmezí v rozmezí 0,0 až 0,4 dB (v rozmezí nehodnotitelné změny). Souhrnné hladiny akustického tlaku stacionárních zdrojů z provozu hodnoceného záměru včetně zbytkového hluku v řešené lokalitě jsou pro všechny řešené výpočtové scénáře v denní době pod platnými hygienickými limity pro chráněné venkovní prostory staveb. Na základě hlukového posouzení je předpokládána nejvyšší ekvivalentní hladina akustického tlaku 48,7 dB v RB 103 (č. p. 19, Chudeřín).

Vlivy na povrchové a podzemní vody – realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění úrovně hladiny podzemních vod. Báze těžebny se nachází min. 0,5 m nad její hladinou. Propustnost ukládaných rekultivačních materiálů bude vysoká a vlivem rekultivace tak nedojde ke stagnování vody a jejímu zadržování na povrchu terénu. Dle vyhodnocení stávajícího monitoringu jímacích objektů nedojde k významnému ovlivnění hladiny spodních vod pod bází těžby a ani povrchových vod v širším území. Významný vliv na jakost povrchových a podzemních vod není předpokládán z důvodu využívání inertních materiálů. Negativní vlivy na jakost povrchových a podzemních vod mohou nastat pouze v případě nestandardních situací. Jedná se o neshodu druhové skladby odpadů nebo nedostatečnou kontrolu jejich kvality (rozpor s provozním řádem zařízení). Vlivy záměru na povrchové a podzemní vody za běžných podmínek jsou hodnoceny jako zanedbatelné, omezené na odběr vody pro zkrápění z Ohře (v množství současného vodoprávního povolení).

Vlivy na půdu - realizací záměru dochází k novému záboru o cca 0,1 ha zemědělské půdy v k. ú. Chudeřín za účelem založení lesního porostu v rámci nadregionálního biokoridoru. Trvalé odnětí zemědělských pozemků je předpokládáno i u navazujících ploch trvalých travních porostů na svahu s roztroušenou zelení o výměře 0,3 ha. Jedná se o pozemky s nejnižší třídou ochrany půdy. Po ukončení sanace a rekultivačních cyklů biologické rekultivace bude plocha z velké části zájmového území navracena nazpět do zemědělského půdního fondu. Vlivy na půdu jsou hodnoceny jako zanedbatelné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje budou při dodržování provozního řádu zařízení a schváleného plánu sanace a rekultivace minimální. V místě záměru se nenachází žádné chráněné ložiskové území, stanovené dobývací prostory, poddolovaná území, území s výraznými svahovými deformacemi nebo území náchylná k sesuvům.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy) – v rámci procesu posuzování byl vyloučen vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Pro podrobnější hodnocení vlivů byly provedeny odpovídající biologické průzkumy (Petr Janda, 10/2018), které byly rovněž podkladem pro vlastní Hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny (Ing. Jan Bureš, 11/2020). Z hlediska dosavadních průzkumů nebyl na lokalitě a jejím blízkém okolí výskyt zvláště chráněných druhů rostlin ani druhů zařazených v červeném seznamu. Z hlediska zásahu v rámci populací nedojde ani na této úrovni k zásadnímu ovlivnění.

V rámci herpetologického průzkumu byli v zájmovém území lokalizovány relativně běžné zvláště chráněné druhy plazů ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) ve východních partiích na okrajích stávající lomové jámy a užovka obojková (*Natrix natrix*) ve východní části plochy. Dále byly průzkumem zjištěny tři druhy obojživelníků ropucha obecná (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Bufo viridis*) a skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*). Vliv na obojživelníky a plazy bude spočívat v přímé destrukci biotopů a v případném přímém střetu s technikou. S ohledem na lokaci a výskyt vhodných vodních ploch v blízkém okolí zde nedochází k izolaci populací obojživelníků a v dlouhodobějším horizontu nehrozí degenerace vlivem příbuzenského křížení. Vlivy jsou částečně zmírněny vybudováním drobné vodní plochy. Dále bylo na ploše zájmového území pozorováno 20 druhů ptáků. Přímou vazbu na hodnocenou lokalitu má z hlediska zvláštní druhové ochrany vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*) a břehule říční (*Riparia riparia*), jejíž populace je závislá na každoročních těžebních postupech. Vliv plánovaného zásahu nepřimo spočívá v úplné destrukci hnízdních stanovišť. Okolní krajina nabízí z hlediska možnosti hnízdění a zdrojů potravy spoustu jiných příležitostí, takže jejich populace nebudou ovlivněny. Celkem bylo při entomologickém průzkumu nalezeno 26 druhů brouků, z toho tři druhy zvláště chráněné Svižník lesomil (*Cicindela sylvicola*), Prskavec větší (*Brachinus crepitans*) a Zlatohlávek chlupatý (*Tropinota hirta*) a 31 druhů bezobratlých, z nichž čmelák zemní (*Bombus terrestris*) a otakárek fenyklový (*Papilio machaon*) patří k zvláště chráněným druhům. Realizace záměru není spojena s významnými negativními vlivy na entomofaunu. Vlivem sukcesí procesů lze předpokládat, že vhodně rekultivovaný lom bude poskytovat dokonce pestřejší škálu biotopů. Průzkum savců determinoval pouze běžně se vyskytující druhy. Vliv na savce bude zanedbatelný. Kumulativní působení záměru ve vztahu k činným lomům v blízkém okolí je zanedbatelné. Míra kumulativního působení záměru bude ve vztahu k vyskytujícím se druhům velmi nízká. Rekultivované plochy často poskytují vhodné stanovištní podmínky pro výskyt zvláště chráněných druhů včetně možností rozmnožování i migrace.

Z hlediska vlivů na územní systém ekologické stability je zájmové území ve střetu s nadregionálním biokoridorem NRBK K 42 a lokální úrovní LBC3_A. V obou případech se jedná o okrajovou část a plochu ochranného pásma. Zvolený způsob rekultivace počítá s lesnickou rekultivací v ploše střetu s NRBK a zemědělskou rekultivací v případě LBC. Zvolený způsob rekultivace podpoří biodiverzitu a zvýšení funkčnosti jednotlivých prvků ÚSES. Podrobné podmínky budou projednány v rámci aktualizace Plánu sanace a rekultivace.

Vlivy záměru na krajinný ráz – vzhledem k charakteru záměru, který předpokládá sanaci důlní činností vyplněním deprese na úroveň okolních pozemků a následnou biologickou rekultivací, byl vyhodnocen vliv na krajinný ráz jako velmi malý a s ohledem na absenci jedinečných znaků krajinného rázu ve vymezeném dotčeném krajinném prostoru z hlediska dopadů jako minimální. Ve fázi realizace záměru se budou nejvíce uplatňovat vlivy spojené se změnou reliéfu v území a vlivy spojené se změnou kultury pozemků. Po ukončení sanačních a rekultivačních prací dojde k začlenění dotčeného území do okolní krajiny bez narušení přirozených os, krajinných dominant a horizontů.

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

Historicky nebo architektonicky cenné objekty, nebo objekty památkově chráněné, nebudou stavbou ovlivněny, neboť se v rámci posuzovaného území nenachází. Lokalita záměru se nachází mimo území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. a II. Vliv na hmotný majetek je vyhodnocen jako nulový. Nepříznivé přeshraniční vlivy s ohledem na vzdálenost státní hranice a typ záměru nenastanou.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly na základě předložených podkladů v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí vyhodnoceny jako zanedbatelné až nulové s výjimkou významného vlivu na zvláště chráněný druh břehule říční s tím, že pro minimalizaci potenciálních negativních vlivů jsou závazným stanoviskem formulovány odpovídající zmírňující opatření.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické řešení záměru s ohledem na jeho charakter a danou etapu přípravy záměru pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí je dostačujícím způsobem popsáno a odpovídá dosaženému stupni poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí. Technické řešení je detailně popsáno v kapitole B. I. 6 dokumentace (Mgr. Jiří Bělohlávek, 5/2021, str. 13. – 24.). Z hlediska ochrany životního prostředí bude významné v průběhu provozu především dodržování všech podmínek a omezení daných platnými právními předpisy, provozním řádem, havarijním plánem a podmínek uložených v rámci procesu EIA.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr je předložen v jedné aktivní variantě.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 9 vyjádření, z toho 3 vyjádření územních samosprávných celků (Ústecký kraj, obce Chbany a Nové Sedlo), 6 vyjádření dotčených správních orgánů (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství; Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV a Městský úřad Žatec). Vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti příslušný úřad neobdržel.

Připomínky ve vyjádřeních se týkaly v několika případech upozornění na povinnosti platných právních předpisů z hlediska zvláštní druhové ochrany, kácení dřevin a transféru obojživelníků. Orgán ochrany ZPF upozornil na nutnost aktualizace plánu sanace a rekultivace těžebny a změnu souhlasu s odnětím. S ohledem na zásady ochrany ZPF také požadoval zamezit vytvoření půdního profilu s nevhodnými fyzikálními, chemickými a biologickými vlastnostmi. Nejzásadnější připomínkou je identifikovaný rozpor s obecně závaznou vyhláškou Ústeckého kraje č. 2/2016 (Plán odpadového hospodářství ÚK), konkrétně s opatřením 7 v části 3.5 její přílohy, podle něhož je maximální kapacita u nových zařízení tohoto typu omezena na 200 000 t v každém jednotlivém případě.

Všechny požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly detailně vypořádány v posudku v kapitole V. Vypořádání všech obdržených vyjádření k dokumentaci. Posudek je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz>), kód záměru ULK1137, v části Posudek. Relevantní požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vzaty do úvahy při formulování podmínek tohoto závazného stanoviska.

Okruh dotčených územních samosprávných celků

- Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem,
- Nové Sedlo, ul. Farní 36, 438 01 Žatec
- Chbany, č. p. 19, 431 57 Chbany

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona, pokud oznamovatel písemně prokáže, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Žádost o prodloužení platnosti stanoviska musí být podána před jejím uplynutím. Platnost stanoviska neuplyne, dokud není žádost vyřízena. Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska je podklad obsahující popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska. Dojde-li ke zrušení rozhodnutí v navazujícím řízení v prvním stupni podle § 9a odst. 3 věty třetí, má se za to, že platnost stanoviska neuplyne dříve než 60 dnů po dni, kdy ke zrušení takového rozhodnutí došlo.

POUČENÍ

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Stanovisko vydáno dne: 24. 1. 2022

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění informace o vydání závazného stanoviska na úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s § 16 odst. 2 žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení informace o vydání závazného stanoviska na úřední desce elektronickou datovou zprávou nebo e-mailem (koutecky.j@kr-ustecky.cz), popř. písemně v nejkratším možném termínu.

Do podkladů lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, Česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru ULK1137.

Rozdělovník k č. j.: KUUK/003795/2022

Oznamovatel a zpracovatel dokumentace:

1) Jiří Bělohlávek, Bylany 66, 284 01 Kutná Hora – Malín (pověřený zástupce oznamovatele)

Zpracovatel posudku dokumentace EIA:

3) Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce

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 (ke zveřejnění):

- 4) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 5) Obec Nové Sedlo, ul. Farní 36, 438 01 Žatec
- 6) Obec Chbany, č. p. 19, 431 57 Chbany

Dotčené orgány státní správy:

- 7) Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
- 8) Městský úřad Žatec, odbor životního prostředí, náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec
- 9) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 10) KHS ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov
- 11) KHS ÚP Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny
- 12) OBÚ pro území kraje Ústeckého, ul. U Města Chersonu 1429, 434 01 Most
- 13) MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
(dotčený orgán ZPF)