

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/163171/2024/10/ULK1297
Číslo jednací: KUUK/006991/2025
UID: kuukes97fe0911
Počet listů/příloh: 10/0
Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová / 162
Datum: 16.01.2025

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

„Terénní úpravy Rochov na p.p.č. 113/1, k.ú. Rochov“

Záměr je zařazen do bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu §4 odst. 1 písm. c).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru jsou terénní úpravy a ukládka zeminy a kamení na pozemku p. č. 113/1 v k. ú. Rochov za účelem celkové rekultivace pozemku. Proměnná výška ukládaných vrstev bude od 4 m do cca 0,4 m, dle terénu v místě. Zemina a kamení budou do zařízení přiváženy nákladními automobily a na pozemku s nimi bude manipulováno pomocí kolového nakladače a dozeru.

Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru (terénní úpravy pozemku a navážení zeminy a kamení) přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší v nejbližším okolí záměru. Jedná se především o hluk a emise ze související automobilové dopravy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Zájmový pozemek se nachází na východním okraji katastrálního území Rochov, okres Litoměřice. Jedná se o pozemek, který byl v minulosti součástí širšího areálu cihelny. Plocha určená k navážení vyjmenovaných odpadů a zaspávání má rozlohu 9 350 m².

Na pozemek budou dováženy pouze odpady kategorie ostatní - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 a 20 02 02 Zemina a kameny. Veškeré nakládání s odpady bude prováděno v souladu se zákonem o odpadech a navazujícími prováděcími předpisy MŽP.

Dopravní napojení řešeného pozemku je ze silnice III/2475 a po panelové obecní komunikaci.

Kapacita (rozsah) záměru

Celkem se předpokládá, že na dotčený pozemek bude navezeno 25 000 tun zeminy a kamení, tj. cca 15 625 m³. Celý objem ukládaného odpadu bude sloužit pouze pro potřeby oznamovatele a

předpokládá se provoz max. 5 nákladních automobilů (tj. 10 pojezdů) za den, pouze v denní době. Doba ukládání zeminy a kamení je odhadována na cca 10 let.

Provozní doba zařízení je předpokládána v nepravidelném provozu, cca 7:00 – 15:00 hod.

Stálou obsluhu zařízení budou zajišťovat 2 zaměstnanci - jeden za účelem kontroly ukládání odpadů a druhý jako řidič dozeru, který bude zajišťovat hnutí a hutnění navezených vrstev odpadu.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Rochov
katastrální území: Rochov

Oznamovatel

Stavby dopravních cest a.s., Bolzanova 1679/3, 110 00 Praha 1, IČO 061 536 07.

Zpracovatel oznámení

Ing. Martin Vejr, držitel platného osvědčení odborné způsobilosti č. j. 38479/ENV/08 s prodloužením rozhodnutím MŽP č. j.: MZP/2022/710/2474.

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

„Terénní úpravy Rochov na p.p.č. 113/1, k.ú. Rochov“

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 22.11.2024 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „**Terénní úpravy Rochov na p.p.č. 113/1, k.ú. Rochov**“, které podal v zastoupení oznamovatele zpracovatel oznámení Ing. Martin Vejr, Křešínská 412, 262 23 Jince. 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 02.12.2024 pod č.j. KUUK/171581/2024 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 ULK1297) dne 02.12.2024. V souladu s § 16 byla dne 03.12.2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 09.12.2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Obce Rochov. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven

na 02.01.2025.

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 záměru jsou terénní úpravy a ukládka zeminy a kamení na pozemku p. č. 113/1 v k. ú. Rochov za účelem celkové rekultivace pozemku. Proměnná výška ukládaných vrstev bude od 4 m do cca 0,4 m, dle terénu v místě. Zemina a kamení budou do zařízení přiváženy nákladními automobily a na pozemku s nimi bude manipulováno pomocí kolového nakladače a dozeru.

Podstatné informace z hlediska rozsahu a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 8 - 13 oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

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

Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru (terénní úpravy pozemku a navázení zeminy a kamení) přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší v nejbližším okolí záměru. Jedná se především o hluk a emise ze související automobilové dopravy.

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

Záměr bude realizován na pozemku p. č. 113/1 v katastrálním území Rochov. Pozemek je v katastru nemovitostí veden jako ostatní plocha, způsob využití jiná plocha.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky ZPF ani PUPFL.

Realizace záměru nevyžaduje přívod a spotřebu pitné vody. Pro případné skrápění pro omezování prašnosti bude využívána voda dovážená do areálu cisternou.

Elektrická energie ani zemní plyn nebudou záměrem využívány.

Dopravní napojení řešeného pozemku je ze silnice III. třídy č. 2475 a po panelové obecní komunikaci. Pro potřeby realizace záměru se nijak nemění. Předpokládá se provoz max. 5 nákladních automobilů (tj. 10 pojezdů) za den, pouze v denní době.

Z hlediska biologické rozmanitosti se jedná o silně antropogenně zasaženou plochu, na kterou z jihu až jihovýchodu navazuje areál bývalé cihelny. Ze severu navazují relikty stepi a zalesněný pás kopírující geomorfologický zlom (terén se prudce svažuje k severu až severovýchodu). Jižně až východně navazují intenzivně zemědělsky obhospodařované plochy.

4. Produkce odpadů

Během provozu záměru bude vznikat malé množství odpadů uvedených na str. 18 předloženého oznámení a se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Veškeré odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

V ploše zařízení bude prováděno zasypávání terénu odpadem kategorie ostatní. Zákon o odpadech definuje zasypávání jako jakýkoliv způsob využití, při němž je vhodný ostatní odpad použit pro účely rekultivace vytěžených oblastí nebo pro technické účely při terénních úpravách. Zemina bude ukládána podle požadavků platných právních předpisů pro zařízení určená pro nakládání s odpady a jejich provoz. Technické podmínky soustředování odpadu, podrobnosti ukládání odpadů a přeprava odpadů budou specifikovány v provozním řádu zařízení. Provozovatel zařízení zajistí ukládání odpadů takovým způsobem, aby vznikl stabilizovaný terén s příznivým vodním režimem a

nedocházelo k následnému propadu terénu po ukončení ukládky. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2019 – 2023 ve čtvercové síti 1x1 km podle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podle imisních map ČHMÚ leží sledované území v ploše s hodnotami ročních průměrných koncentrací: $PM_{10} = 19,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $PM_{2,5} = 13,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $\text{NO}_2 = 11,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzen = $0,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzo(a)pyren = $0,8 \text{ng}/\text{m}^3$. Při porovnání s emisními limity je patrné, že průměrné roční koncentrace NO_2 , PM_{10} , $PM_{2,5}$ a benzenu se pohybují kolem 26 - 80 % imisního limitu, vyšší jsou zejména pro prachové částice a benzo(a)pyren.

Vlastní prostor terénních úprav pozemku p. č. 113/1 v k. ú. Rochov a činnosti související s manipulací se zemínou a kamením budou zdrojem emisí tuhých znečišťujících látek (prach). Podstatnou roli na objemu emisí částic do ovzduší má sekundární prašnost. Hmotnostní tok emise částic do ovzduší závisí na mnoha proměnných faktorech (velikost plochy pokrytá částicemi, velikost částic, rychlost větru, vlhkost, atd.).

V prostoru záměru bude nasazena následující mechanizace: kolový nakladač, dozer (provoz pouze v denní době, po celou provozní dobu), nákladní automobil (5 NA za den, tj. 10 jízd). Liniovým zdrojem emisí bude automobilová doprava vyvolaná záměrem.

Stacionárními zdroji hluku budou kolový nakladač a dozer. Liniovým zdrojem hluku bude související doprava zeminy a kamení s provozem max. 5 NA za den, pouze v denní době.

Během provozu záměru může dojít vlivem průjezdů těžkých nákladních automobilů k lokálnímu výskytu zvýšených vibrací. Zařízení s velkými zdroji vibrací nebudou v areálu záměru provozována. Výraznější projev vibrací lze obecně očekávat do vzdálenosti řádově jednotek metrů od zdroje vibrací. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytných objektů a ostatních výrobních či nevýrobních objektů od místa záměru se přenos vibrací do těchto objektů nepředpokládá.

Zdroje ionizujícího a elektromagnetického záření nebudou v zařízení využívány.

Záměr nebude produkovat světelné znečištění, které by mohlo obtěžovat obyvatelstvo v zájmové oblasti, způsobovat jim zdravotní újmu, nebo narušovat některé činnosti.

S ohledem na charakter zdroje se problém se zápachem nepředpokládá.

Splaškové odpadní vody nebudou při provozu záměru vznikat. Provozem záměru nebudou vznikat technologické odpadní vody.

Srážkové vody se budou v prostoru záměru volně vsakovat do terénu. Realizací záměru nedojde ke změně v odtoku srážkových vod, tj. retenční schopnost krajiny a trvalý travní porost zajistí ochranu půdy před erozí.

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

Havarijní situace ohrožující životní prostředí je možno vzhledem k charakteru činností v prostoru posuzovaného záměru předpokládat pouze výjimečně. V úvahu připadají rizika související s únikem provozních kapalin ze strojů a dopravních prostředků nasazených v prostoru záměru, popř. možné úrazy související s terénními pracemi.

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.

II. Umístění záměru

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

Oznamovatel zamýšlí na pozemek p. č. 113/1 v katastrálním území Rochov, který byl v minulosti součástí širšího areálu cihelny, navázat zeminu a kamení a provést terénní úpravy za účelem celkové revitalizace pozemku. Dotčené území je bývalým těžebním prostorem. Pozemek je vzdálen cca 600 m východně od středu obce Rochov.

Nejbližší obytná zástavba se nachází jižním směrem od zájmového pozemku ve vzdálenosti cca 200 metrů. Jedná se o rodinné domy při silnici III/2475 v obci Rochov.

Dle územního plánu je záměr navržen na ostatních plochách, způsob využití pozemku jiná plocha.

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

Realizací záměru nedojde k záboru půdy vedené v ZPF. Navrženým záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Zájmové území náleží do povodí Labe a úmoří Severního moře. Nejbližší vodotečí je řeka Ohře (cca 1,8 km východně od záměru) s přítokem Brozanský náhon (ID: 143950400100) v obci Brozany nad Ohří. Na ploše záměru se nenachází žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží ve vyhlášeném záplavovém území.

Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 4540 – Ohárecká křída. Zájmová lokalita neleží v CHOPAV ani v ochranném pásmu vodních zdrojů ve smyslu § 28 a 30 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon ve znění pozdějších předpisů. Neleží ani v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů ve smyslu § 21 zákona č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon ve znění pozdějších předpisů.

Zájmová oblast patří ke geomorfologické subprovincii Česká tabule, v dílčím členění náleží k celku Dolnooharská tabule s podcelkem Hazmburská tabule, leží na zlomu okrsků Klapská tabule a Bohušovická rovina. Krajinový ráz je tvořen především zemědělskou krajinou s roztroušenými remízky a nevýraznými lesními celky. Dále ho utváří koryto řeky Ohře a sídelní zástavba vesnického charakteru. Dominantou je i svah – výškový zlom táhnoucí se od obce Brozany n. Ohří ke Keblicím. Střední nadmořská výška stávajícího terénu činí cca 190 m n. m.

Na části pozemku v lokalitě záměru se nachází předpokládané ložisko nerostných surovin P9049800 Rochov (slínovec).

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – severní hranice dotčeného území leží v lokálním biokoridoru LBK RO02 – RK617. V současnosti je v místě zásahu tento biokoridor částečně funkční, a je tvořen náletem křovin. Zásah do prvků ÚSES bude ve formě likvidace keřového porostu a rušení v případě pojezdů technikou. V případě, že nebude místo křížení biokoridoru zabezpečeno oplocením, bude zajištěn klidový noční režim a návazná výsadba dřevin. Zásah bude dočasný a negativní vliv bude minimalizován.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – zájmová lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území. Nejbližší umístěné zvláště chráněné území leží cca 2,5 km jihovýchodním směrem u řeky Ohře – PR Loužek. Záměr nesousedí s žádnou oblastí zařazenou do soustavy NATURA 2000. Nejbližší situované Evropsky významné lokality Loužek (CZ0424140) a Ohře (CZ0423510) leží v dostatečné vzdálenosti od záměru a záměr je svojí povahou nemůže ovlivnit. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody nebude mít záměr významný negativní vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačí oblasti.

c) území přírodních parků – přírodní park Dolní Poohří se nachází cca 400 m od záměru, kam zasahuje výběžek území přírodního parku v obci Brozany nad Ohří.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – nejbližší záměru se nachází významný krajinný prvek les (pozemky p. č. 576/1,

577 a 606 jsou lesními pozemky). Tyto pozemky přímo s dotčeným pozemkem nesousedí, ale jsou vzdáleny cca 5 m východně od hranice dotčeného pozemku. Záměr nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – v zájmovém území se nenacházejí žádná archeologická naleziště, ani se zde nenacházejí žádné historické či kulturní památky. Vzhledem k povaze záměru a jeho situování lze učinění archeologického nálezu vyloučit.

f) území hustě zalidněná – záměr se nachází na severovýchodním okraji obce Rochov, mimo kontakt s obytnou zástavbou. Obec Rochov obývá 139 obyvatel (k 01.01.2024). Nejbližší obytná zástavba se nachází jižním směrem od zájmového pozemku ve vzdálenosti cca 200 metrů. Nejbližší okolí záměru nelze charakterizovat jako hustě osídlené.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – v rámci pozemku plánovaného záměru se nevyskytují ekologické zátěže (ve vzdálenosti cca 200 m jihovýchodně se dle Informačního systému SEKM nachází stará ekologická zátěž k prozkoumání Skládky Brozany (ID 12898001)). Zájmové území není zatěžované nad míru únosného zatížení.

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)

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – na základě posouzení všech potenciálních negativních vlivů uvažovaného záměru na nejbližší bydlicí obyvatelstvo budou tyto vlivy dostatečně prokazatelně pod úrovní limitů v jednotlivých oblastech životního prostředí. Je možné konstatovat, že v místech nejbližší obytné zástavby nedojde realizací řešeného záměru k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.

Vlivy záměru na ovzduší a klima - pro vyhodnocení vlivu realizace záměru byla provedena rozptylová studie (Ing. Martin Vejr, 09/2024), která je řešena jako příspěvek vlastního provádění terénních úprav ke stávající (požadové) imisní situaci v zájmové oblasti. V rozptylové studii jsou modelovány základní znečišťující látky emitované záměrem, tj. tuhé znečišťující látky, resp. částice. Dále jsou modelovány znečišťující látky emitované vyvolanou dopravou a provozem stavební mechanizace na dotčeném pozemku, tj. oxid dusičitý, benzen a benzo(a)pyren. Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že v zájmové oblasti jsou požadové krátkodobé i průměrné roční imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek pod hodnotami stanovených imisních limitů. Z provedených výpočtů imisních příspěvků a vyhodnocení vlivu záměru je zřejmé, že záměr nezpůsobí jejich překročení. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo záměr označit za přijatelný.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – pro vyhodnocení vlivu hluku provozu záměru byla zpracována hluková studie (Ing. Martin Vejr, 08/2024). Na základě provedených výpočtů lze konstatovat, že hluk emitovaný provozem záměru (hluk z provozu stacionárních zdrojů a dopravy ve vlastním prostoru pozemku a na přístupové komunikaci) nepřekročí hygienické limity ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Splnění hygienických limitů je dáno respektováním navržených protihlukových opatření uvedených v hlukové studii (viz příloha č. 4 oznámení záměru). Předpokládané navýšení automobilové dopravy na veřejných komunikacích souvisejících s provozem projektovaného záměru se na celkových hodnotách $L_{Aeq,T}$ z automobilové dopravy na veřejných komunikacích podél příjezdové trasy výrazně neprojeví. Všechna vypočítaná navýšení hodnot $L_{Aeq,T}$ nevyvolají u žádné hlukově chráněné zástavby překročení hygienického limitu z dopravy na veřejných komunikacích ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

Vliv na povrchové a podzemní vody – splaškové ani technologické vody nebudou provozem záměru produkovány. Srážkové vody se budou jako doposud vsakovat do půdy a horninového prostředí. Realizace záměru nepovede k významné změně infiltračních poměrů a nebude mít významný vliv na hydrogeologické poměry v zájmovém území. Stávající hydraulické a hydrogeologické poměry nebudou ovlivněny stejně jako směr a rychlost proudění podzemní vody. Hlubinné hydrogeologické struktury nebudou navrhovaným záměrem ovlivněny.

Vliv na půdu – pozemek pro realizaci záměru je v katastru nemovitostí evidován jako ostatní plocha

(jiná plocha). Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky vedené v ZPF ani v PUPFL.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny.

Vliv na floru a faunu – pro vyhodnocení stávajícího stavu přírody a základní vyhodnocení vlivu způsobeného záměrem byl zpracován biologický průzkum (Ing. Michal Kopřiva, SUDEVEL s.r.o., 09/2024). V rámci základního botanického průzkumu byl v letním aspektu r. 2024 zjištěn výskyt přítomných 118 druhů vyšších rostlin na vymezené ploše o rozloze cca 1,3 ha. Žádný druh není uveden v kategorii zvláště chráněných druhů rostlin v prováděcí vyhlášce č. 395 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ani v Červeném seznamu ohrožených druhů České republiky. Z hlediska živočichů byl celkově průzkumy zjištěn výskyt 6 zvláště chráněných druhů, z tohoto má prokázanou přímou vazbu (reprodukční a trofickou) na dotčené území 1 druh (ropucha zelená), pravděpodobnou 1 druh (ještěrka obecná) a nelze ji vyloučit u 1 druhu (slavík obecný). V návaznosti na zjištěná fakta byla stanovena ochranná a kompenzační opatření, která v případě jejich realizace mohou zmírnit vyhodnocené negativní vlivy spojené se zásahem.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – zásah do prvků ÚSES bude ve formě likvidace keřového porostu a rušení v případě pojezdů technikou. V případě, že nebude místo křížení biokoridoru zabezpečeno oplocením, bude zajištěn klidový noční režim a návazná výsadba dřevin. Zásah bude dočasný a negativní vliv bude minimalizován. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ani s registrovaným významným krajinným prvkem. Vliv na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen stanoviskem příslušného úřadu.

Záměr v krátkodobém až střednědobém horizontu a z hlediska udržitelnosti zájmu ochrany přírody a krajiny nepředstavuje významné ovlivnění dotčeného území. Za předpokladu dodržení ochranných, legislativních a kompenzačních opatření je záměr z hlediska podmínek stanovených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny akceptovatelný.

Vliv na krajinný ráz – realizací záměru nedojde ke změně krajiny, vliv na krajinu tedy bude nulový.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – v dotčeném území se nenacházejí žádné architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. Realizací záměru nebudou dotčeny žádné kulturní památky. Výstavbou a provozem záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Životní styl a tradice obyvatelstva žijících v okolí posuzovaného záměru nebudou jeho realizací významně ovlivněny. Realizací záměru nedojde ke zhoršení estetické kvality území.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

U posuzovaného záměru je vzhledem k jeho charakteru a lokalizaci (a výše uvedeným hodnocením jednotlivých vlivů) možnost přeshraničních vlivů vyloučena.

3. Intenzita a složitost vlivů

Vliv provozu záměru lze obecně omezit na blízké okolí. Během provozu záměru nebudou produkovány významné hlukové emise a látky znečišťující ovzduší. Vlastní provozování záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez.

4. Pravděpodobnost vlivů

Realizace záměru nepředpokládá 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, nejsou takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

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

Zahájení terénních úprav se předpokládá okamžitě po získání příslušných povolení. Doba ukládání zeminy a kamení je odhadována na cca 10 let.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedených hodnocení v oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry identifikovány.

7. Možnost Účinného snížení vlivů

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případná opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů. Souhrnně jsou veškerá opatření uvedena v kapitole D.4 na straně 38 - 40 oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Martin Vejr, 06-11/2024) včetně příloh – stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č. j.: KUUK/106737/2024 (N-3794) ze dne 17.07.2024), odborné studie: Rozptylová studie (Ing. Martin Vejr, 09/2024), Hluková studie (Ing. Martin Vejr, 08/2024), Biologický průzkum (Ing. Michal Kopřiva, SUDEVEL s.r.o., 09/2024) a výkresy.

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna doručená vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Městský úřad Litoměřice, KHS) a dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj, Obec Rochov). Vyjádření veřejnosti ani dotčené veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 16.12.2024 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 035/4R/2024. Rada Ústeckého kraje nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 19.12.2024 pod č. j. KUUK/181912/2024, spis. zn. KUUK/163171/2024/8/ULK1297.

Z hlediska ochrany ovzduší nemá připomínky. Stavební práce jsou stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší neuvedeným v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Krajský úřad upozorňuje stavebníka, že připravovaný záměr musí být v souladu s Programem zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad – CZ04: aktualizace k roku 2024, který byl vyhlášen ve Věstníku Ministerstva životního prostředí - č.j. MZP/2024/080/209, květen 2024 – částka 4.

Z hlediska vodního a odpadového hospodářství nemá Krajský úřad připomínky. Podmínkou realizace záměru je povolení provozu zařízení k využívání odpadů k zasypávání podle § 21 zákona o odpadech. Podkladem rozhodnutí bude mimo jiné hodnocení rizika podle příl. 12 vyhl. č. 104/1988 Sb., povolení záměru podle stavebního zákona, výkresová dokumentace konečného stavu terénu a výpočet kapacity zařízení vycházející z aktuálních geodetických podkladů.

Z hlediska ochrany přírody Krajský úřad uvádí: „Z hlediska ochrany přírody vydal krajský úřad stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona, pod č. j.: KUUK/106737/2024, sp. zn.: KUUK/100073/2024/2/N-3794 ze dne 17. 07. 2024, v němž vyloučil významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000. Plánovaná realizace záměru je vzdálena cca 1,2 km od hranice evropsky významné lokality (dále jen EVL) CZ0423510 Ohře.

Pro uvedený záměr byl zpracován biologický průzkum „Terénní úpravy – navezení zemin na p. p. č. 113/1 v k. ú. Rochov“ (zpracovatel SUDEVEL s.r.o., 09/2024), který zde prokázal přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů chráněných dle § 50 ZOPK. Součástí zprávy je návrh opatření k vyloučení negativního vlivu zásahu na chráněné zájmy, nebo jeho zmírnění. Tato opatření je nutné respektovat a dodržovat.

V souvislosti s povolováním stavby dle aktuálně platného znění zákona a stavebního zákona je nutné se vypořádat s povolením výjimek dle § 56 zákona. Upozorňujeme na to, že záměr bude řešen podle stavebního zákona a výjimky budou součástí jednotného environmentálního stanoviska. S ohledem na záměr, který má být součástí rekultivace území, je třeba, aby žadatel také počítal s provedením výsledné úpravy terénu, spočívající v ozelenění území.

V souladu se Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje je na okrajové části předmětného území vymezen regionální biokoridor RBK 617 Humenský vrch – Myslívna na Ohří. Biocentra i biokoridory musí být chráněny před změnami ve využití území, které by znamenaly snížení stupně ekologické stability, popř. by znemožnily založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti. Plochy, které jsou součástí ÚSES, je proto žádoucí navrhovat k opatřením zlepšujícím ekologickou stabilitu krajiny.“

K předloženému oznámení nemá Krajský úřad další připomínky. Další posuzování záměru podle zákona není požadováno.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje ve svém vyjádření ze dne 16.12.2024 s č. j.: KHSUL 62484/2024 sděluje, že předložený záměr lze doporučit ke kladnému projednání. Pro ověření závěrů z hlukové studie bude před uvedením záměru do trvalého provozu požadováno provedení kontrolního měření hluku z provozu stacionárních zdrojů posuzovaného záměru ve vztahu k nejbližšímu chráněnému venkovnímu prostoru stavby (např. RD Rochov, č.p. 55).

Z hlediska zájmů orgánu ochrany veřejného zdraví není požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb., v pozdějším znění.

Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí ve svém vyjádření ze dne 17.12.2024 s č. j.: MULTM/0094215/24/ŽP/VKu sděluje, že z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší, ochrany lesa, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany vod a odpadového hospodářství k záměru nemá připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Obec Rochov ve svém vyjádření ze dne 09.12.2024 s č. j.: ROCH-335/2024 uvádí, že se záměrem terénních úprav na pozemku p.p.č 113/1 v katastrálním území Rochov nesouhlasí z několika níže uvedených důvodů: nedodržování rychlosti, znečištění pozemní komunikace, převýšená hmotnost nákladu, mostek v polovině obce v havarijním stavu, s tím spojené výtluky a nezpevněná krajnice, záměr nerespektuje dopravní značení v obou směrech, mnohonásobně vyšší počet otočí nákladních automobilů za den, než uvádí záměr, výskyt Vlhy pestré (*Merops apiaster*) – silně ohrožený druh, v těsné blízkosti, stížnosti občanů bydlících podél komunikace na otřesy při průjezdu nákladních automobilů, časté stížnosti obyvatel na hluk, prašnost, znečištění komunikace, obavy o bezpečnost. Naše důvody vychází ze zkušenosti s podobným záměrem pod názvem „Stavební dvůr v areálu bývalé cihelny Rochov“. Pokud dojde k povolení uvedeného záměru žádáme o pravidelné a důsledné kontroly všech správních dotčených orgánů včetně policie ČR.

I přes opakované žádosti na změnu dopravního značení a opravu pozemní komunikace nedošlo k nápravě, výtluky jsou řešeny pouze lokálně. V případě oprav jiných pozemních komunikací jsou zde vedeny objízdné trasy ačkoli stav silnice nevyhovuje a její stav se poté ještě zhorší.

Vypořádání připomínek: V doručeném vyjádření nebyl obsažen požadavek na další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. Připomínky týkající se provozu na pozemních komunikacích (nedodržování rychlosti, převýšení hmotnosti nákladu, nerespektování dopravního značení) nejsou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí a je potřeba je řešit v předstihu s oznamovatelem záměru.

Havarijní stav mostku v polovině obce, stav komunikace – výtluky a nezpevněná krajnice a její opravy, změna dopravního značení je v dikci správce komunikace (Ústecký kraj, případně Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace).

Dále uvádíme, že v řízení o povolení provozu zařízení k využívání odpadů k zasypávání podle § 21 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, je obec přímým účastníkem řízení. Je tedy možné uvedené připomínky řešit v tomto navazujícím řízení.

Výskyt vlhy pestré byl prokázán na vedlejších pozemcích - st.p.č. 98/1 a 92/1 v k.ú. Rochov, st.p.č. 338/3 a 511/2 a p.p.č. 518/19, 520, 525/3, 525/7 v k.ú. Brozany nad Ohří, kde byla zdejší úřadem vydána výjimka dle § 56 zákona (sp. zn. KUUK/043859/2020/8/ZD-1, č.j. KUUK/086790/2020) k zásahu do ochranných podmínek tohoto druhu. Ve výjimce byly stanoveny podmínky, které je třeba bezesbýtku dodržovat (viz stanovisko Krajského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství k záměru dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. j.: KUUK/106737/2024 (N-3794) ze dne 17.07.2024 – příloha č. 1 oznámení záměru).

Z hlediska ostatních připomínek předpokládáme, oznamovatel bude záměr realizovat tak, jak uvádí v oznámení a v souladu s požadavky platné legislativy. Případné nedodržování nebo porušování povinností může být ze strany úřadů sankcionováno.

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.

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/006991/2025

Oznamovatel:

1) Stavby dopravních cest a.s., Bolzanova 1679/3, 110 00 Praha 1, zastoupený na základě plné moci Ing. Martinem Vejrem, Křešínská 412, 262 23 Jince

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
3) Obec Rochov, Rochov 63, 413 01 Roudnice nad Labem

Dotčené správní orgány:

4) Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice
5) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice
6) 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 (kalousova.p@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: