

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 27. října 2022
Spisová značka: KUUK/133786/2022/10
Jednací číslo: KUUK/158835/2022
UID: kuukes861f29ea
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 9/0

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

„Recyklační centrum hliníku Constellium Dobkovic“

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 ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je výstavba a provoz zařízení k recyklaci hliníkových odpadů v návaznosti na stávající provozy společnosti v Děčíně a Malšovicích. Možnost působení kumulativních vlivů se stávajícími a připravovanými záměry je zejména na úrovni navýšení dopravních intenzit v oblasti emisí ovzduší a hluku.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr předpokládá využití stávajícího průmyslového areálu, kde bude volně ložený hliníkový odpad skladován a objemově upraven. Odpad bude manipulátorem převážen k paketovacímu lisu (hydraulický paketovací lis CPS 360), který bude odpad lisovat do kvádrů o rozměrech 60 x 40 x 40 cm. Odpady z výroby budou rovněž kráceny na střížné stolici (nůžky CNS 400 K-E). Upravený a zapaketovaný odpad bude uskladněn v boxech a následně odvážen do výrobního závodu v Děčíně či Malšovicích, kde bude opětovně zpracován. Úprava bude umístěna do budovy bývalé kotelny, která bude pro tento účel rekonstruována. V rámci rekonstrukce dojde k odstranění sila na skladování paliva a rozšíření přístřešku pro budoucí skladování odpadu. Záměr předpokládá umístění vnitroareálové čerpací stanice nafty.

Kapacita (rozsah) záměru

Plocha haly pro umístění technologie je 430 m², plocha přístřešku 191 m², manipulační plocha v areálu 2 589 m², množství zpracovaného hliníkového odpadu 15 000 tun/rok (cca 45 tun /den). Předpokládá se navýšení dopravních intenzit o 3NA/den. V zařízení bude pracovat 10 zaměstnanců ve třísměnném provozu s fondem pracovní doby 300 dní/rok (pondělí až sobota do 6:00). Vykládka kamionů se sypkým materiálem bude probíhat od 7:00

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

do 16:00. Maximální objem nádrže pro skladování pohonných hmot je 5 m³, předpokládaný roční výdej je cca 55 m³.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Dobkovice
k. ú.: Dobkovice

Oznamovatel

Constellium Extrusions Děčín s.r.o., Ústecká 751/37, 405 35 Děčín V, IČO 18380654

Zpracovatel oznámení

Dr. Ing. Roman Kovář (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. j. 12060/1834/OPVŽP/01, jejíž platnost byla prodloužena rozhodnutím MŽP pod č. j. MZP/2021/710/4927 do 31. 12. 2026).

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 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

„Recyklační centrum hliníku Constellium Dobkovice“

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

Odůvodnění

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 7. 9. 2022 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „Recyklační centrum hliníku Constellium Dobkovice“, které podal v zastoupení oznamovatele Dr. Ing. Roman Kovář ze společnosti ECODIS s.r.o., Na dlouhém lánu 16/36, 160 00 Praha 6. 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 8. 9. 2022 pod č. j. KUUK/134493/2022 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru 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 ULK1210), kde byly již od 7. 9. 2022 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla dne 9. 9. 2022 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce obecního úřadu Dobkovice a dne 12. 9. 2022 na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 12. 10. 2022.

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 je rekonstrukce stávajícího areálu za účelem provozu zařízení k recyklaci kovových odpadů pro následné využití a zpracování v navazujících externích provozech. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny

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

ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 8. - 14. oznámení.

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

V oznámení jsou předpokládány možné kumulace v oblasti navýšení dopravních intenzit na navazujících pozemních komunikacích. Kumulativní vlivy v oblasti hluku jsou předmětem samostatné Hlukové studie (Ing. Aleš Jirásk, 8/2022). S kumulací s dalšími plánovanými záměry v daném místě ve fázi výstavby a projektové přípravy není dle dostupných údajů počítáno.

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

Záměrem nedochází k záboru ploch zemědělské půdy a pozemků určených k plnění funkce lesa. Dotčené pozemky jsou v katastru vedeny jako ostatní plocha. Vlastní stavba nepředpokládá významné nároky na technologické vody a vodu pro sociální účely. Hrubý odhad činí cca 1,5 m³/den. Po zprovoznění je očekávána spotřeba vody pro sociální účely na úrovni 231 m³/rok, tj. 0,77 m³/den. Spotřeba bude kryta z vlastní vodovodní přípojky. Nároky linky na elektrickou energii budou činit cca 1300 MWh/rok. Spotřeba nafty krytá z vnitroareálové čerpací stanice je odhadována na 55 m³/rok. Záměrem budou dotčeny pouze plochy stávajícího průmyslového areálu bez významného vegetačního pokryvu a potenciálu na úrovni biodiverzity. V dotčeném území se v současnosti nachází areál kotelny, která je již mimo provoz.

4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby mohou vznikat odpady při zemních pracích, při rekonstrukci a demolici objektů, odpady z provozu stavebních strojů a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Zabezpečení likvidace odpadů z výstavby bude záležitostí dodavatele. Konkrétní výčet druhů a způsob využití nebo odstranění je uveden v tabulce č. 9 na straně 21. oznámení. Jedná se o běžné druhy odpadů z výstavby. V období provozu záměru budou vznikat odpady vázané na provoz a údržbu areálu a jeho okolí. Jedná se zejména o komunální odpad a obalové materiály. Činnosti související s nakládáním s odpady, vznikajícími provozem nově vybudovaného areálu, budou součástí systému nakládání s odpady celého podniku, který zde je již nyní zaveden v mateřském závodě v Děčíně a v nedalekých Malšovicích. Předpokládaný výčet druhů je uveden v tabulce č. 10 na straně 22. oznámení. V období výstavby a provozu záměru se však celkově neočekává významná produkce odpadů.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu výstavby jsou očekávány negativní vlivy, způsobené provozem stavební mechanizace. Jedná se zejména o potenciální riziko znečištění půdy, podzemních a povrchových vod při případné havárii související s jejím provozem (únik olejů nebo pohonných hmot). Ve fázi provádění stavby lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku v důsledku demolic, dopravy materiálů a provádění stavebních prací. Jedná se o běžné stavební činnosti, jejichž dopad bude opět krátkodobý a bude soustředěn opět do místa dané lokality. Hrubý odhad počtu jízd činí cca 20 nákladních aut (= 40 jízd) za pracovní den v době vrcholného provozu, což lze očekávat po dobu cca 4 až 5 týdnů. Stavební práce budou probíhat bez použití trhacích prací či extrémně hlučných stavebních mechanismů. Předpokládá se použití buldozeru, rypadla, vrtné soupravy provádějící terénní a stavební práce (skrývku půdy, hloubení základů stavby), jeřábu a menších technologických zařízení v podobě kompresoru, svářecí soupravy, brusky apod. Stacionární zdroje hluku v období provozu jsou zejména hlavní technologické prvky v podobě hydraulického paketovacího lisu a kontejnerových nůžek na šrot, související hlučné operace při nakládce (Nakladač Volvo L-45H) a vykládce NA. Záměr bude generovat příjezd a odjezd cca 3 NA za pracovní den (6 jízd). Zdrojem vibrací v areálu bude lis, který bude umístěn uvnitř haly.

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

Záměr nepředpokládá významné stacionární a plošné zdroje emisí. Emise obslužné mechanizace (vysokozdvíhací vozík, manipulátor a nakladač) budou zanedbatelné. Stávající systém nakládání se srážkovými vodami zůstane nezměněn. Odpadní splaškové vody budou zachyceny v bezodtoké odpadní jímce a následně budou odváženy oprávněnou firmou k likvidaci. Záměr není zdrojem nadměrných vibrací nebo ionizujícího záření.

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

Během výstavby by mohlo dojít pouze k havárii z provozu z dopravních a mechanizačních prostředků v podobě úniku provozních kapalin. Vlastní stavební činnost nepředpokládá použití mimořádných postupů ani materiálů, které by vyžadovaly z pohledu rizika havárií zvláštní opatření. Pro stavební stroje a zařízení musí platit obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby. Po zprovoznění záměru jsou rizika havárie minimální. V rámci provozu záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílet na změnách místního klimatického charakteru. Z hlediska povahy záměru a jeho umístění je nebezpečí vzniku havarijních či jinak nestandardních stavů velmi malé.

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

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality. V rámci provozu je předpokládáno zejména navýšení emisí a hluku z dopravy. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 200 m přes železnici a komunikaci I. třídy.

II. Umístění záměru

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

Dotčené území se nachází na okraji stávajícího průmyslového areálu. Dle vyjádření odboru stavebního řádu, Magistrátu města Děčín (č. j. MDC/80385/2022 ze dne 25. 7. 2022) je možné záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací realizovat, neboť se nachází v plochách výroby a skladování - drobná výroba a výrobní služby.

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

Dotčené pozemky nejsou součástí zemědělského půdního fondu ani lesních pozemků. Lokalita se nenachází v území CHOPAV ani v dosahu ochranných pásem vodních zdrojů. Záměr se nenachází v dobývacím prostoru ani chráněném ložiskovém území. Sesuvná území se zde nevyskytují. Z hlediska biologické rozmanitosti je dotčené území v současné době přírodně zcela degradované a úroveň biodiverzity je odvozená od stávajících aktivit v průmyslovém areálu.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – dotčené území nezasahuje do žádného vymezeného či návrhového prvku územního systému ekologické stability (biocentra, biokoridoru ani interakčního prvku). Do zájmového území nezasahuje žádný segment lokálního či regionálního ÚSES. Řeka Labe tvoří vodní osu nadregionálního biokoridoru Stříbrný roh – hranice ČR a západně od zájmového území vede osa nadregionálního biokoridoru Jezeří – Stříbrný roh. Zájmové území se nachází v ochranném pásmu těchto os.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčené území je součástí velkoplošného zvláště chráněného území, IV. zóny CHKO České středohoří. Nejbližší lokalita soustavy NATURA 2000 - EVL Porta Bohemica. Hranice EVL jsou od hranice dotčeného území záměru vzdálena cca 150 m. Dle stanoviska orgánu ochrany

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

přírody AOPK ČR, RP Ústecko (č.j. SR/1523/UL/2022-3 ze dne 4. 8. 2022) je možnost významného ovlivnění těchto i vzdálenějších lokalit vyloučena.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků. Nejbližším je cca 16 km vzdálený Přírodní park Východní Krušné hory.

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 ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Z umístění záměru je také patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Podle údajů v geoportálu Národního památkového ústavu se záměr nedotkne evidovaného území s archeologickými nálezy UAN I. a II. kategorie. V dotčeném území se nevyskytují žádné architektonické ani historické památky.

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k jeho zastavěnosti charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. V okolí se přes železniční trať a místní komunikaci nachází zástavba obce Dobkovice. Obec má celkem 648 obyvatel (ČSÚ, 2022) a hustotu cca 112 obyvatel na km² správního území.

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 nejsou dle pětiletých průměrů za období 2016 - 2020 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace a denní či hodinová maxima sledovaných škodlivin. Výjimkou jsou průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu, které se pohybují na úrovni limitu v centrální části obce mimo záměrem dotčené území. Širší území je zatíženo zejména hlukem ze silniční a železniční dopravy. Stávající hlukové pozadí samotného zájmového území je tvořeno především akustickými zdroji v sousedícím průmyslovém areálu (recyklace stavebních odpadů, drcení kamene). 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)

Z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou možné negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s realizací stavby v podobě dočasného navýšení hlukové a imisní zátěže. Prostorově budou působit zejména vlivy lokálního dosahu v dotčeném a bezprostředně navazujícím území. Dle provedeného podrobnějšího vyhodnocení akustické situace se vlivy realizace a provozu záměru na obyvatelstvo významně negativně neprojeví a nedojde tak ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – realizací ani provozem záměru v území nevznikne žádný nový významnější bodový či plošný zdroj znečištění ovzduší. Z hlediska vlivů na klima záměr nebude významným zdrojem emisí látek skleníkových plynů, nedojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů nebo významným změnám v poměrech odparu vody v krajině.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – součástí přílohové části oznámení je Hluková studie (Ing. Aleš Jirásk, 8/2022), která prověřuje vzhledem k blízkosti areálu a obytné zástavby vliv hluku na zdraví obyvatel v lokalitě. V rámci hodnocení bylo zvoleno celkem 8 výpočtových bodů u objektů, které reprezentují nejbližší venkovní chráněné prostory obytné zástavby. Výpočet hluku z areálu je proveden pro hluk z dopravy (nakladače) v areálu v denní době, hluk z průmyslových zdrojů v areálu v denní době, hluk z areálu při zavřených vratech v denní době, hluk z areálu při otevřených vratech v západní fasádě v denní době a hluk z areálu při otevřených vratech ve východní fasádě v denní době. Z výpočtů hlukové studie vyplynulo, že ve všech kontrolních bodech jsou hygienické limity pro hluk z provozu stacionárních zdrojů splněny v denní i noční době. Zásadní podmínkou je však uzavření vrat

ve východní fasádě objektu. Ve standardním provozu budou tato vrata zavřená a vlivy v období provozu záměru tak nebudou významné. Výsledky výpočtu budou ověřeny v rámci zkušebního provozu, zejména pro provoz v noční době. Zdrojem vibrací v areálu bude pouze lis, který bude umístěn uvnitř haly a mimo vlastní areál nebude detekovatelný.

Vliv na povrchové a podzemní vody – nepředpokládá se, že by výstavbou a provozem došlo k významnému ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lokality nebo k negativnímu ovlivnění kvality okolních vodních zdrojů. Záměr nenárokují významná množství pitné a užitkové vody ve fázi realizace i provozu. Pro odvedení dešťových vod z areálu bude vybudována vnitroareálová dešťová kanalizace se zaústěním do nově vzniklého vsaku. Srážkové odpadní vody z manipulačních ploch a ploch určených pro vykládku/nakládku kamiónů budou před zaústěním do vnitroareálové dešťové kanalizace předčištěny v odlučovačích lehkých kapalin se sorpčním stupněm čištění. Významné vlivy na odvodnění území se nepředpokládají. Splaškové vody od 7 zaměstnanců budou zachytávány v bezodtoké jímce a budou vyváženy na ČOV. Technologie je bez nároků na produkci technologických vod. Záměr tak v období výstavby i provozu nebude zdrojem významných vlivů na povrchové a podzemní vody.

Vliv na půdu – záměr není umístěn na zemědělských pozemcích a nepředstavuje zábor lesních pozemků. Vlivy na půdu a lesní pozemky z pohledu velikosti a významnosti lze považovat za minimální.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – při realizaci záměru nedojde k zásahu do horninového prostředí. Veškeré činnosti budou probíhat na povrchu v rámci zpevněných ploch stávajícího areálu. Záměr je bez jakýchkoliv vlivů na subjekty ochrany nerostného bohatství. K negativnímu ovlivnění půdních poměrů, horninového prostředí ani přírodních zdrojů posuzovaným záměrem ve fázi výstavby ani provozu záměru nedojde.

Vliv na floru a faunu – z hlediska flory a fauny je druhová diverzita dotčeného území zanedbatelná. Je zde evidován výskyt náletové vegetace a synantropních druhů živočichů, schopné přežít i v antropogenně silně pozměněných podmínkách. Realizací záměru se nepředpokládá významný zásah v podobě kácení mimolesní zeleně. Vliv na floru a faunu tak nebude významný.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – realizace záměru představuje minimální zábor přirozených biotopů bez potenciálu snížení stávající úrovně biologické diverzity. Významný negativní vliv na zvláště chráněná území nebo lokality soustavy NATURA 2000 lze dle doloženého stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody vyloučit (viz stanovisko AOPK ČR spis. zn. SR/1523/UL/2022-3 ze dne 4. 8. 2022). Vzhledem k charakteru záměru, jeho rozsahu nejsou očekávány významné negativní vlivy, které by mohly působit na funkčnost ÚSES a migrační propustnost územím v širším kontextu.

Vliv na krajinný ráz – záměrem dotčené území má silně potlačenou přírodní charakteristiku a nevyznačuje se jedinečnými ani význačnými přírodními, kulturně-historickými a estetickými hodnotami. Záměrem nedojde ke vnesení žádné struktury, nevznikne zde žádný nový objekt s významným vizuálním uplatněním. Pro záměr budou využity stávající objekty, které se zde nacházejí již nyní. Záměr představuje minimální zásah do znaků a hodnot krajinného rázu okolní krajiny, který nesníží či nezmění krajinný ráz oblasti ani místa 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. Významné vlivy na tyto segmenty tak lze vyloučit.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru má převážně lokální charakter. Jedná se zejména o vlivy na akustickou a imisní situaci. Realizace a provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu

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

poměrů v území, nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. 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 12,6 km severozápadně).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat ovlivnění akustické a imisní situace výstavbou a následným provozem záměru (generovaná doprava). Změna akustických poměrů nebo imisní situace je z hlediska intenzity a uvažované době výstavby nevýznamná. V období provozu jsou z hlediska intenzity působení potenciálně významné zejména příspěvky ke stávající akustické zátěži. Za předpokladu dodržení provozních opatření bude ovlivnění akustické situace hygienicky únosné, tj. na úrovni pod platnými hygienickými limity.

4. Pravděpodobnost vlivů

Působení potenciálně negativních vlivů je pravděpodobné zejména v dotčeném území a jeho nejbližším okolí. Vlivy výstavby budou působit cca po dobu 3 měsíců a následný provoz je předpokládán v rozsahu běžné 3směnné pracovní doby (pondělí až sobota do 6:00). Vykládka kamionů se sypkým materiálem bude probíhat od 7:00 do 16:00, tedy nebude generován hluk v nočních a brzkých ranních hodinách.

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

Předpokládané reálné zahájení stavby je plánováno v průběhu 2023, dokončení výstavby a zahájení provozu pak do konce roku 2023. Záměr je následně plánováno provozovat celoročně. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedeného hodnocení v oznámení a přílohových studiích nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření, která je třeba v rámci další projektové přípravy zapracovat do záměru a jsou výstupem z provedených hodnocení, jsou již součástí projektové dokumentace stavby a s jejich plněním se automaticky počítá. Provozní opatření jsou uvedena v kapitole B. I. 6. 2. V rámci další projektové přípravy budou tato opatření specifikována nebo rozšířena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Dr. Ing. Roman Kovář, 8/2022) včetně příloh – vyjádření příslušného úřadu územního plánování (č. j MDC/80385/2022 ze dne 25. 7. 2022), stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (č.j. SR/1523/UL/2022-3 ze dne 4. 8. 2022), Hluková studie (Ing. Aleš Jirásk, 8/2022). Dále byla zohledněna také došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Česká inspekce životního prostředí, Krajská hygienická stanice, Magistrát Děčín), vyjádření dotčených územních samosprávných celků (Ústecký kraj, obec Dobkovice). Vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti krajský úřad během zjišťovacího řízení 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 12. 10. 2022 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 011/55R/2022. Rada Ústeckého kraje nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Obec Dobkovice se k předloženému oznámení vyjádřila dopisem ze dne 7. 10. 2022 pod č. j. 328/22. Obec v úvodu konstatuje, že do současné doby nezaznamenala námítky

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 veřejnosti k předloženému záměru. Dále sděluje, že dopravní napojení záměru je uvažováno přes místní komunikaci, která je již v současné době nadměrně zatěžována zvýšenou průjezdností (s tím souvisejícím hlukem a prašností), nákladních i osobních automobilů směřujících do průmyslového areálu (Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan s.r.o.). Nehledě na to, že příjezd i výjezd do areálu vede přes zastavěnou obytnou část obce. Tyto okolnosti nejsou v rámci oznámení zohledněny nebo řešeny.

Dále ve studii je uvedeno, že nejbližší obytná zástavba se nachází jihovýchodním směrem více jak 2 km od místa předpokládaného recyklačního centra hliníku Constellium Dobkovice. Předkladatel studie se vůbec nezaobírá obytnou zástavbou v obci Dobkovice a Choratice. Nejbližší obytný dům v obci Choratice je cca 420 metrů a v obci Dobkovice je cca 500 metrů od místa předpokládaného recyklačního centra hliníku Constellium Dobkovice.

Z uvedeného vyjádření obce Dobkovice nevyplývá požadavek na další posouzení záměru. Zpracovatel oznámení označuje dopravní napojení jako bezkonfliktní z důvodu možnosti obslužení nákladními automobily (neexistence dopravního omezení). Z hlediska navýšení dopravních intenzit je uvedeno, že bude záměr generovat příjezd a odjezd cca 3 NA za pracovní den (tj. 6 jízd). Vykládka těchto vozidel bude probíhat v denní době od 7:00 do 16:00. Nejvýraznější doprava bude působit po dobu 4 – 5 týdnů v období přestavby dotčené části areálu, kdy je odhadován průjezd cca 20 NA/den. Jedná se však o vlivy dočasné. S ohledem na stávající dopravní intenzity se imisní situace v lokalitě prakticky nezmění (z pohledu modelování imisních situací se jedná o změnu, která se pohybuje pod úrovní chyby výpočtových modelů). Uvedená vzdálenost obytné zástavby je však skutečně mylná. Z obrázku 32 na str. 45 oznámení je patrné, že zpracovatel při hodnocení nejbližší obytné a rekreační objekty zohledňuje. Zásadní hodnocení vlivů na akustickou situaci bylo vůči nejbližším obytným objektům provedeno (viz kapitola 3.4 Hlukové studie).

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 12. 10. 2022 pod č. j. KUUK/151497/2022, spis. zn. KUUK/133786/2022/8. Ve svém vyjádření konstatuje, že předloženému oznámení nemá připomínky a další posuzování záměru nepožaduje.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 10. 10. 2022 pod zn. ČIŽP/44/2022/10073 úvodem rekapituluje podstatné údaje z oznámení záměru a konstatuje, že nemá k oznámení zásadní připomínky a nepožaduje další posouzení podle zákona.

Z hlediska ochrany vod je pouze doporučeno z bezpečnostních důvodů podlahu stávající haly v místě instalace hydraulického lisu, případně nůžek CNS zabezpečit nepropustnou úpravou (odolnou působení ropných látek) a prověřit stav splaškového potrubí a bezodtoké jímky splaškových vod, pokud budou v rámci záměru využity stávající. Dále ČIŽP předpokládá, že místo, kde se bude manipulovat s výdejní hadicí ČS nafty, bude zabezpečeno nepropustnou úpravou, tj. odolnou působení ropných látek, a pro zasakování dešťových vod bude v dalším stupni dokumentace (územní, stavební řízení) zpracováno hydrogeologické posouzení včetně technického řešení vsaku.

Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí ve svém vyjádření ze dne 26. 9. 2022 pod č. j. MDC/96270/2022 sděluje, že nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Děčín v úvodu svého vyjádření ze dne 5. 10. 2022 pod č. j.: KHSUL 46994/2022, spis. zn. S-KHSUL 42187/2022 rekapituluje podstatné údaje z oznámení a konstatuje, že záměr lze doporučit ke kladnému projednání.

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,

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

400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

obdrží:

oznamovatel:

1) Ecodis s.r.o., Na Dlouhém Lánu 16, 160 00 Praha 6 (zástupce oznamovatele)

ke zveřejnění:

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

3) Obec Dobkovice, č. p. 101, 407 03 Dobkovice

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 (koutecky.j@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:

Na vědomí:

4) Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín

5) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS Ústeckého kraje územní pracoviště Děčín, Březinova 444/3, 405 01 Děčín

7) AOPK ČR, Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, Litoměřice

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

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