

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/163927/2023/11/ULK1251
Číslo jednací: KUUK/004191/2024
UID: kuukes92081b9b
Počet listů/příloh: 12/0

Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová/162

Datum: 08.01.2024

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Sběr, skladování a úprava odpadů - KOVODEMONT CZECH, a.s. provozovna Třebošice - změna provozu s dopadem na kapacitu“

Záměr naplňuje dikci bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“ a bodu 113 „Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) od stanoveného limitu (1 tis. t)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je rozšíření stávajícího provozu společnosti KOVODEMONT CZECH, a.s. v provozovně Třebošice o zpětný odběr odevzdaných výrobků s ukončenou životností. Sortiment přijímaných odpadů bude rozšířen o odpady katalogového čísla 16 01 06 Vyřazená vozidla s ukončenou životností zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí a 16 01 06 01 Vyřazené dopravní prostředky z různých druhů dopravy a stroje zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí. Celkem se předpokládá možná kapacita příjmu až do cca 10 000 t/rok.

Dále dojde v souvislosti s rozšířením činnosti k navýšení kapacity provozovaného zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadů na celkovou kapacitu 80 000 t/rok.

V nejbližším okolí areálu se nacházejí průmyslově využívané plochy, kde je soustředěn energetický komplex teplárny Komořany (United Energy a.s.) a rovněž úpravny uhlí Komořany (Severní energetická a.s.). Pro budoucí provoz je v blízké lokalitě (cca 350 m jihozápadním směrem od provozovny) schválen nový záměr výstavby zdroje pro energetické využívání komunálních odpadů s výrobou energie (EVO Komořany) s kapacitou 150 000 tun zpracovaných odpadů za rok (United Energy a.s.). Z hlediska kumulace vlivů se bude jednat zejména o zatížení spojené s dopravou odpadů po síti veřejných komunikací a případně železnici. Část dopravy odpovídající výši současného provozu je již součástí stávající dopravy, dílčí navýšení kapacity zařízení bude znamenat s ohledem na intenzitu dopravy na hlavní příjezdové komunikaci I/13 marginální příspěvek.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Realizace záměru neznamená žádnou změnu ve způsobu provozu zařízení. Změn nedoznají ani stávající zkolaudované stavební objekty a zpevněné plochy v areálu. K realizaci záměru budou využity stávající objekty a plochy. I nadále bude používána stávající technika a technologie.

Nakládání s odpady obsahuje zejména následující činnosti: Sběr a výkup železných a neželezných kovů a vozidel s ukončenou životností bez kapalin a nebezpečných součástí, úprava železných a neželezných kovů (třídění, pálení, drcení, řezání, stříhání a demontáž), skladování železných, neželezných kovů, sběr a výkup papíru, úprava papíru (ručním tříděním), skladování papíru, sběr a výkup plastů, úprava plastů (ručním tříděním), skladování plastů, shromažďování odpadů vzniklých vlastní produkcí, předání odpadů další oprávněné osobě. Činnosti záměru budou nadále probíhat v dílci zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, jako schválené zařízení pro nakládání s odpady.

Provozní otvírací doba zařízení je stanovena následovně: pro sběr odpadů: Po – Pá: 7:00 – 16:00 hod., pro zpracování odpadů: Po – Pá: 7:00 – 22:00 hod. So – Ne: 7:00 – 16:00 hod. Provoz nebude realizován v době nočního klidu.

Rozšířením činnosti v provozovně nedojde k navýšení počtu pracovníků.

Kapacita (rozsah) záměru

Kapacita provozovaných zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadů: 80 000 t/rok, z toho 10 000 t/rok kapacita příjmu zpětně odevzdaných výrobků s ukončenou životností – vozidel.

Zpracovatelská kapacita zařízení: 64 500 t/rok.

Denní zpracovatelská kapacita: 260 t.

Maximální okamžitá kapacita zařízení: 11 500 t.

Skladování ostatních odpadů pro následovné využití nebo odstranění: 11 500 t.

Umístění záměru

kraj:	Ústecký
obec:	Most
katastrální území:	Třebošice
pozemky parc. č.:	75/4, 75/6, 75/7 a 75/14 v k. ú. Třebošice

Oznamovatel

KOVODEMONT CZECH, a.s., Beranových 696, 199 00 Praha - Letňany, IČO: 279 458 04.

Zpracovatel oznámení

Ing. Pavel Schmidt, držitel platného osvědčení odborné způsobilosti č. j. MZP/2022/710/4811.

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

„Sběr, skladování a úprava odpadů - KOVODEMONT CZECH, a.s. provozovna Třebošice - změna provozu s dopadem na kapacitu“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle 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 4 vyjádření, 1 vyjádření bylo doručeno po této lhůtě. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možné v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Dle § 6 odst. 6 zákona k vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 14.11.2023 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předložena elektronická verze oznámení záměru „**Sběr, skladování a úprava odpadů - KOVODEMONT CZECH, a.s. provozovna Třebošice - změna provozu s dopadem na kapacitu**“, které podala prostřednictvím datové schránky společnost KOVODEMONT CZECH, a.s., Beranových 696, 199 00 Praha 9 – Letňany. Dne 20.11.2023 byly příslušnému úřadu doručeny 2 výtisky oznámení v analogové podobě. Příslušný úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem dne 23.11.2023 pod č. j. KUUK/168293/2023 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 ULK1251) dne 23.11.2023. V souladu s § 16 byla dne 24.11.2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 27.11.2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce města Statutárního města Most. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 27.12.2023.

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 rozšíření činností o nakládání s vozidly s ukončenou životností včetně možného skladování železného šrotu, které vyvolá navýšení kapacity provozovaného zařízení ke sběru, skladování a úpravě odpadů v provozovně Třebošice (IČZ: CZU00549). V současné době je provoz zařízení pro nakládání s odpady povolen Rozhodnutím zdejšího úřadu z 09.02.2023 pod č. j.: KUUK/026921/2023) s níže uvedenými kapacitami:

Roční projektovaná kapacita zařízení (t/rok)	70 000 t
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (t/rok), z toho:	55 000 t
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (úprava), pro činnost 3.2.0 Drcení odpadu	30 000 t
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (úprava), pro činnost 3.3.0 Balení, paketace, dělení, lisování a neoddělené	20 000 t

soustředování odpadu na základě povolení	
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (úprava), pro činnost 3.4.0 Třídění, dotřídění odpadu	5 000 t
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita (t/den)	210 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení (t)	10 000 t

Rozšířená činnost provozovny o nakládání s vozidly s ukončenou životností včetně možného skladování železného šrotu bude mít pro samostatně vedená nová zařízení následující kapacity:

Roční projektovaná kapacita zařízení (t/rok)	10 000 t
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (t/rok), z toho:	9 500 t
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (úprava), pro činnost 3.1.3 Demontáž vozidel z různých druhů dopravy, kromě silničních (t/rok)	2 500 t
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (úprava), pro činnost 3.1.4 Demontáž v rámci recyklace lodí (t/rok)	500 t
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (úprava), pro činnost 3.2.0 Drcení odpadu (t/rok)	500 t
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (úprava), pro činnost 3.2.1 Drcení vozidel s ukončenou životností (t/rok)	5 000 t
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (úprava), pro činnost 3.3.0 Balení, paketaže, dělení, lisování a neoddělené soustředování odpadu na základě povolení (t/rok)	500 t
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (úprava), pro činnost 3.4.0 Třídění, dotřídění odpadu (t/rok)	500 t
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita (t/den)	50 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení (t)	1 500 t
Roční projektovaná kapacita zařízení, dle činnosti 12.1.0 Skladování odpadů	1 500 t

Realizace záměru nebude znamenat žádnou změnu ve způsobu provozu zařízení. Změn nedoznají ani stávající zkolaudované stavební objekty a zpevněné plochy v areálu. K realizaci záměru budou využity stávající objekty a plochy v provozovně, které mají dostatečnou kapacitu. I nadále bude používána stávající technika a technologie.

Dovoz odpadů bude nadále zajišťován automobily po síti veřejných komunikací. Převážná část odpadů (90 %) je přivážena ze směru od Mostu, zbylá část od Chomutova (případně Litvínova) včetně převozu z jiných provozoven společnosti. Variantně se pro dovoz odpadů využívá i železniční přeprava, kdy jsou odpady do provozovny dopravovány po železniční vlečce.

Nadále budou do zařízení přijímány vybrané kategorie schválených ostatních odpadů. Po zvážení jsou odpady dle jednotlivých kategorií soustředovány v příslušných prostorech a následně jsou upravovány. Úprava se provádí tříděním, drcením, dělením (stříhání, řezání, pálení). Důvodem je zmenšení nadměrných rozměrů a snížení objemu odpadů pro následnou přepravu. Následně jsou odpady předávány k dalšímu využití (případně odstranění) oprávněné osobě. Expedice je zajišťována NA, může být využita i železniční vlečka. V naprosté většině převažuje výkup od právnických osob.

Areál je dopravně napojen na dnes již neprůjezdný úsek silnice III/01314 (dříve komunikace II/255 Komořany - Bylany), napojený přímo ze silnice I/13.

Celý areál provozovny je oplocen plotem z vlnitého plechu o minimální výšce 2 – 2,5 m s uzamykatelnou bránou. Pro obsluhu je k dispozici sociální zázemí.

Současná kapacita dopravy do zařízení činí 14 – 20 těžkých NA denně v pracovní dny. Dopravu odpadů po železniční vlečce lze odhadnout na cca 10 – 20 vagónů 1 x měsíčně. Po rozšíření činnosti lze kapacitu dopravy odhadnout na 16 – 22 těžkých NA a 2 střední NA denně v pracovní dny. Doprava zaměstnanců, případně doprava odpadů fyzickými osobami činí cca 20 OA v pracovní dny a 5 – 8 OA o víkendech. Její navýšení se v rámci rozšíření činnosti provozovny nezmění.

Ve srovnání s dopravním zatížením hlavní příjezdové silnice I/13 je podíl kapacity dopravy NA do provozovny v současné době na úrovni cca 0,8 % k počtu všech projíždějících těžkých NA, po rozšíření bude tento podíl cca 0,9 %.

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

V nejbližším okolí areálu se nacházejí průmyslově využívané plochy, kde je soustředěn energetický komplex teplárny Komořany (United Energy a.s.) a rovněž úpravny uhlí Komořany (Severní energetická a.s.). Pro budoucí provoz je v blízké lokalitě (cca 350 m jihozápadním směrem od provozovny) schválen nový záměr výstavby zdroje pro energetické využívání komunálních odpadů s výrobou energie (EVO Komořany) s kapacitou 150 000 tun zpracovaných odpadů za rok (United Energy a.s.). Z hlediska kumulace vlivů se bude jednat zejména o zatížení spojené s dopravou odpadů po síti veřejných komunikací a případně železnici. Část dopravy odpovídající výši současného provozu je již součástí stávající dopravy, dílčí navýšení kapacity zařízení bude znamenat s ohledem na intenzitu dopravy na hlavní příjezdové komunikaci I/13 marginální příspěvek.

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

Záměr je situován na pozemcích p. č. 75/4, 75/6, 75/7 a 75/14 v k. ú. Třebušice. Pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha. Záměrem nebudou dotčeny pozemky spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Do areálu je zavedena vodovodní přípojka. Voda slouží především pro potřeby zajištění hygieny zaměstnanců, WC a kuchyňky pro celkem 10 pracovníků. Roční spotřeba vody činí cca 460 m³/rok. Roční spotřeba vody pro postřik a technologie činí cca 500 – 600 m³/rok.

Z hlediska surovin a materiálů je v zařízení skladováno provozní množství olejů a maziv pro průběžné doplňování a mazání mechanismů. Roční spotřeba olejů je cca 300 l/rok, spotřeba maziv cca 30 kg/rok a hydraulické kapaliny cca 200 l/rok.

Při provozu zařízení se pro pohon strojních zařízení a diesela agregátů používá nafta. Palivo je v areálu skladováno v provozním množství v cca 200 l kanystrech a je dle potřeby doplňováno.

Elektrická energie je využívána v technologických zařízeních (malé hydraulické nůžky, velké stacionární nůžky, separátory, pásové dopravníky, apod.). Dále je využívána v objektech zázemí k vytápění, ohřevu vody, pro běžné spotřebiče a další dílenské vybavení. Roční spotřeba za celý provoz činí cca 235 MWh a v budoucnu se nepočítá s navýšením.

V provozovně dále dochází k tzv. pálení (řezání) šrotu. Pro tyto účely jsou používány technické plyny (propan-butan, kyslík). Ty jsou v provozovně skladovány v ocelových tlakových lahvích o objemu 50 l, u kyslíku je používán rovněž zásobník 600 l. Průměrná spotřeba plynů v provozovně je cca 2 000 kg PB/rok a 26 000 l kyslíku/rok. Z toho cca ¼ je spotřebována přímo v provozovně a ¾ při dělení kovového šrotu přímo u zákazníků v regionu.

Z hlediska biologické rozmanitosti se jedná o území již dlouho využívané k průmyslové činnosti. Záměrem je pouze rozšíření činnosti již provozovaného zařízení, která nevyvolá žádné jiné

dispoziční či stavební řešení stávající provozovny. Není předpokládáno, že by záměr mohl ovlivnit biologickou rozmanitost dotčené lokality.

4. Produkce odpadů

Během provozu areálu budou vznikat odpady z úpravy přijatého odpadu a z údržby a obsluhy zařízení. Tyto odpady jsou uvedeny v tabulkách na str. 23 - 24 předloženého oznámení. 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.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2017 – 2021 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: $PM_{10} = 24,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $PM_{2,5} = 16,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $NO_2 = 13,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzen = $0,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzo(a)pyren = $0,9 \text{ ng}/\text{m}^3$. Imisní pozadí v řešeném území s poměrně dostatečnou rezervou nepřekračuje sledované imisní limity znečišťujících látek mimo škodlivinu benzo(a)pyren, kde jsou v přílehlé průmyslové oblasti hodnoty koncentrací těsně pod limitem této škodliviny.

Zdrojem emisí při provozu posuzovaného záměru budou bodové zdroje – výfuky naftových motorů a dieselagregátů jako pohonných jednotek jednotlivých technologií (drtiče, nakladače, VZV), dále pálící soupravy (autogeny). Jako liniový zdroj je možné označit automobilovou dopravu zajišťující dovoz a odvoz odpadů a dopravní obsluhu zaměstnanců do provozovny.

V době běžného provozu budou předpokládanými zdroji hluku zejména provozované technologie a manipulační technika (drtiče, nůžky, nakladače, VZV). Dalším zdrojem hluku potom bude automobilová doprava, kdy se po rozšíření činnosti v provozovně předpokládá denní obrátkovost v počtu 16 – 22 těžkých NA denně v pracovní dny. Doprava zaměstnanců, případně doprava odpadů fyzickými osobami činí cca 20 OA v pracovní dny a cca 5 – 8 OA o víkendech.

Dešťové vody ze střech objektů provozovny a ostatních volných ploch gravitačně odtékají do okolních nezpevněných ploch, kde zasakují. Dešťová kanalizace v areálu zbudována není.

Technologické vody z procesu protiprašných opatření jsou odváděny do dvou sériově propojených bezodtokových jímek o celkovém objemu 141 m^3 , kde dochází k sedimentaci pevné fáze a samovolnému odparu. Do jímky č. 1 (objem 51 m^3) jsou svedeny technologické vody z odprašovací technologie drtiče, kde probíhá rovněž usazování kalu, případně části dešťové vody ze zpevněných ploch hlavních technologických celků. V jímce č. 2 (objem 90 m^3) se soustřeďuje již čistá odsazená voda z jímky č. 1 a jsou sem zaústěny rovněž dešťové vody, které se nestačí vsáknout z prostoru kolejové vlečky. K likvidaci kalových vod z jímek dochází cca 1 – 2 x ročně. Tyto jsou dle potřeby likvidovány jako odpadní vody přečerpáním a odvozem na smluvní ČOV.

Produkce splaškové vody ze sociálního zázemí provozovny odpovídají spotřebě pitné a užitkové vody a činí cca 460 m^3 ročně. Protože provozovna není napojena na standardní kanalizační síť, splaškové vody jsou svedeny do zabezpečeného septiku, ze kterého jsou odpadní vody průběžně likvidovány odvozem na smluvní ČOV cca 1 x za 10 - 14 dní.

Záměr nebude obsahovat zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračující povolené hygienické limitní hodnoty.

V provozovně se neuvažuje s žádným technologickým nebo jiným zařízením, které by bylo zdrojem elektromagnetického nebo jiného záření.

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

Potenciální zdrojem ohrožení a kontaminace povrchových a podzemních vod a půdy by se mohly stát nebezpečné látky používané k pohonu a k údržbě strojní techniky, nákladních automobilů a nakládacích strojů (motorová nafta, oleje, mazadla, apod.) a rovněž vzniklé a skladované nebezpečné odpady. Pro případ znečištění půdy náhodnými úniky technických kapalin, apod., je v prostoru technického zázemí provozovny zřízen tzv. havarijní bod s prostředky a ochrannými pomůckami pro zdoání havárie. Pro provozovnu je mimo provozní řád taktéž zpracován Havarijní plán jímek odpadních vod se stanovenými postupy likvidace havárií nebo mimořádných událostí a dále rovněž Požární řád.

V rámci zajištění bezpečného provozu byly vytipovány další možné mimořádné události: požár na pracovišti, požár stavebních objektů, zranění osob v důsledku neoprávněného pohybu po zařízení, případně zranění obsluhy zařízení.

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

Záměr je situován do území dlouhodobě existující průmyslové zóny, kde se nevyskytuje žádná zástavba s trvalým pobytem obyvatelstva. Nejbližší obytná zástavba je situována ve vzdálenosti cca 1 180 m (RD v osadě Podlesí, č. p. 3325). Ve vztahu k obyvatelstvu v širším okolí záměru lze z hlediska možných vlivů uvažovat především se zvýšenou hlukovou zátěží a se znečištěním ovzduší. Potenciálním rizikem může být také ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod.

II. Umístění záměru

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

Záměr je situován na pozemcích p. č. 75/4, 75/6, 75/7 a 75/14 v k. ú. Třebušice, cca 4,7 km severozápadně od středu města Most. Záměr je situován do průmyslově využívané oblasti bývalých obcí Třebušice a Komořany, kde je soustředěn zejména energetický komplex teplárny Komořany a úpravny uhlí Komořany, což souvisí s okolní činností uhelných povrchových lomů Vršany a ČSA. V území se nachází další provozovny s malou průmyslovou činností nebo skladové areály.

Dle vyjádření odboru rozvoje a dotací Magistrátu města Most ze dne 23.10.2023, č. j.: MmM/152182/2023/ORaD/SS je záměr v souladu s platným Územním plánem Most, včetně jeho změn.

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

Dotčené pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha. Záměrem tedy nebudou dotčeny pozemky spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Zájmové území náleží do povodí Labe, dílčího povodí Bíliny a Labe od Bíliny po státní hranici a úmoří Severního moře. Vlastní zájmové území provozovny náleží do povodí Hutního potoka (1-14-01-051), který je pravostranným přítokem řeky Bíliny. Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 2131 Mostecká pánev - severní část. 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. Záměr se nenachází v záplavovém území.

Lokalita je z geomorfologického hlediska součástí hercynského systému, provincie Česká vysočina, Krušnohorská subprovincie, v dílčím členění náleží k celku Podkrušnohorská oblast s podcelkem Chomutovsko-teplická pánev, okrsek Komořanská kotlina. Provozovna leží v nadmořské výšce cca 240 m n. m.

Do prostoru zájmové lokality nezasahují žádná evidovaná chráněná ložisková území (CHLÚ) ani dobývací prostory (DP) ve smyslu zákona č. 44/1998 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství v platném znění.

Oblast je průmyslově intenzivně využívána. Na některých okolních plochách jsou prováděny (nebo už byly dokončeny) plánované rekultivační práce související se zahlazováním vlivů báňské činnosti. Ve vlastním území provozovny lze na několika málo volných plochách s výskytem vegetace potvrdit výskyt ruderalního nebo plevelného společenstva.

Umístění provozovny a podmínky širšího území nepředpokládají možnost trvalého výskytu chráněných a zvláště chráněných živočichů a rostlin, které by mohly být ovlivněny provozem, resp. rozšířením činnosti provozovny nad únosnou mez.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr není v kontaktu s žádným z nadregionálních a regionálních prvků USES. Z regionálních prvků je nejbližší lokalitě záměru regionální biocentrum č. 1339 Kopistská výsypka, která se nachází cca 0,4 km severně od lokality záměru.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – zájmová lokalita se nenachází uvnitř žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Nejbližší umístěné maloplošné zvláště chráněné území - přírodní památka Kopistská výsypka - je vzdáleno cca 1,5 km severním směrem. Nejbližší velkoplošné chráněné území CHKO České středohoří je vzdáleno cca 10,6 km jihovýchodním směrem. Záměr nesousedí s žádnou oblastí zařazenou do soustavy NATURA 2000. EVL Kopistská výsypka (CZ0423216) je vzdálena cca 0,4 km severně.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků. Nejbližší umístěný přírodní park je Loučenská hornatina, který je od záměru vzdálen cca 6 km severozápadním směrem.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – ve vymezeném území se nenacházejí registrované významné krajinné prvky. Na pozemcích dotčených záměrem se nevyskytují žádné památné stromy vyhlášené dle ustanovení § 46 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Zásah do registrovaných VKP v důsledku realizace záměru není předpokládán. Ostatní vyjmenované elementy se v místě záměru nevyskytují.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – na zájmové ploše záměru ani v jeho těsné blízkosti se nevyskytuje žádný objekt historického nebo kulturního významu. Nejbližším evidovaným prvkem je kulturní památka – část areálu kamenouhelného dolu JULIUS V/NEJEDLÝ I. ve vzdálenosti cca 2 km severním směrem.

f) území hustě zalidněná – místní část Komořany jako součást Statutárního města Most je územím bez trvalého pobytu obyvatel. Jedná se o průmyslovou část, kde je soustředěn zejména uhelný a energetický průmysl. Dle údajů Českého statistického úřadu bylo k 31.12.2021 evidováno ve městě Most 71 123 obyvatel.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – území provozovny a jeho širší okolí spadá obecně do oblasti vyššího environmentálního zatížení spojeného zejména s těžbou uhlí, úpravou a energetickým průmyslem, dále rovněž dopravou po páteřní komunikaci I/13 a hlavním koridorem železniční trati č. 130 Ústí nad Labem – Chomutov. Vzhledem k charakteru činnosti provozovny a jeho relativně nízké intenzitě ve srovnání s okolním průmyslovým využitím lokality nelze předpokládat zvýšení zátěže nad míru únosného environmentálního zatížení oblastí. Areál provozovny ani jeho nejbližší okolí není zařazen jako 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)

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – rozšíření činnosti v provozovně je navrženo do stávajícího dlouhodobě provozovaného areálu, který je dostatečně vzdálen od území s trvalým pobytem obyvatelstva. Ve vztahu k obyvatelstvu v širším okolí záměru lze z hlediska možných vlivů uvažovat především se zvýšenou hlukovou zátěží a se znečištěním ovzduší. Potenciálním rizikem může být také ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod. Riziko ovlivnění veřejného zdraví obyvatelstva v širším okolí lokality provozovny včetně zdraví samotných zaměstnanců lze vyhodnotit jako nevýznamné.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – s ohledem na počet používaných mechanismů s naftovými pohony, jejich výkonu srovnatelnému s pohony těžkých nákladních vozidel včetně zahrnutí dopravní obslužnosti provozovny (dovoz a odvoz materiálu NA a doprava zaměstnanců OA), lze produkci škodlivin ve vazbě na dobu využívání jednotlivých mechanismů i po rozšíření činnosti provozovny hodnotit pro danou lokalitu jako velmi nízkou, která se na současném imisním stavu širší průmyslové lokality prakticky neprojeví. Vzhledem k dokladovanému navýšení denní obrátkovosti daných mobilních zdrojů v řádu jednotek denně bude i příspěvek emisí z dopravy k celkové imisní situaci v dané lokalitě marginální. Rozptylová studie nebyla zpracována.

Z hlediska dalšího možného ovlivňování kvality ovzduší přichází do úvahy pouze možnost zvýšené prašnosti při operacích s odpadem (úpravou, drcením, manipulací). Tato skutečnost je již však v současné době řešena definováním přesných pracovních instrukcí pro minimalizaci zvýšené prašnosti ve schváleném provozním řádu zařízení (provozovny).

S ovlivněním klimatických a mikroklimatických podmínek v lokalitě provozovny nebo širším okolí se vzhledem k charakteru činností nepočítá. Zranitelnost ve vztahu ke klimatickým změnám či extrémům počasí je rovněž zanedbatelná.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – z modelového maximalistického výpočtu šíření hluku z celkové činnosti samotné provozovny, který sloužil jako podklad pro průkaz situace, vyplývá, že z hlediska útlumových charakteristik pouze vlivem vzdálenosti od zdrojů hluku v provozovně k posuzovaným objektům v osadě Podlesí lze i bez jakýchkoliv dalších korekcí prokázat, že bude splněn hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro denní dobu v hodnotě $L_{Aeq,T} = 50$ dB včetně možné korekce o -5 dB v případě hygienického limitu $L_{Aeq,T} = 45$ dB pro hluk z provozu s tónovými složkami. Na celkové hlukové situaci v širším okolí provozovny se podílí řada zdrojů jak bodových, tak liniových (železniční trať, silnice I/13, energetický komplex teplárny Komořany, úpravna uhlí Komořany a provoz autodromu Most). Vliv hluku vyvolaný nepravidelnou automobilovou dopravou do provozovny je k celkovému počtu všech projíždějících automobilů po hlavní příjezdové komunikaci I/13 marginální. Celkový vliv na současné hlukové poměry v lokalitě lze hodnotit jako málo významný. Hluková studie nebyla zpracována.

Vliv na povrchové a podzemní vody – navrhovaný záměr nezmění charakter odvodnění zájmové oblasti záměru ani řešeného území. Nekontaminované dešťové vody budou průběžně zasakovány. Dešťová kanalizace v areálu zbudována není. Technologické vody jsou sváděny do dvou bezodtokých jímek a jsou likvidovány odvozem na smluvní ČOV, splaškové vody jsou svedeny do zabezpečeného septiku a jsou rovněž odváženy na ČOV. Hydrogeologické poměry nebudou záměrem ovlivněny. Rovněž nebude ovlivněna hladina podzemních vod. Vliv záměru na kvalitu podzemních vod je zanedbatelný. Manipulace se závadnými látkami s potencialem ohrožení vod bude minimální. Případné havárie a likvidace jejich následků budou řešeny podle platné provozní dokumentace. Riziko případného ohrožení kvality povrchových i podzemních vod je velmi nízké. Při průběžném dodržování všech opatření při nakládání s technologickými a odpadními vodami lze celkový vliv na povrchové i podzemní vody hodnotit jako málo významný až nevýznamný.

Vliv na půdu – realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani k záboru pozemků určených pro plnění funkce lesa. Jedná se prakticky o zkapacitnění stávajícího provozu bez vlivu na další zábor pozemků s půdním pokryvem. Dotčené pozemky jsou v

katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha. Nebudou prováděny zemní práce a terénní úpravy, které by představovaly zásah do místní topografie. Vliv na půdu lze hodnotit jako nevýznamný.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – současná i budoucí činnost v provozovně bude probíhat v prostoru, kde nejsou evidovány žádné zájmy, chráněné podle zákona č. 44/1988 Sb. o ochraně nerostného bohatství. Provozem záměru nebudou dotčeny geologické ani paleontologické památky. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje lze hodnotit jako zanedbatelný.

Vliv na floru a faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost – vzhledem k tomu, že rozšíření činnosti provozovny si nevyžádá žádná stavební opatření nebo rozšiřování pozemků a bude i nadále probíhat uvnitř stávajícího areálu, nebyl proveden aktuální biologický průzkum. V areálu se vyskytují pouze dílčí travnaté pásy s keřovým porostem kolem hranice pozemků a oplocení a z hlediska vegetace se zde vyskytují pouze ruderalní nebo plevelná společenstva. Očekávat lze pouze faunu běžnou pro městskou a průmyslovou zástavbu. Samotná intenzita provozních operací spojených s rozšířením činnosti provozovny bude relativně nevýznamná a nepředpokládá jakékoliv nové negativní ovlivňování vyskytujících se forem fauny a flóry. Vlivy na faunu a flóru lze hodnotit jako nevýznamné až zanedbatelné.

Přímo v řešeném území provozovny nejsou vymezeny žádné skladebné části ÚSES. Ostatní prvky ÚSES jsou již vzdálenější a jsou odděleny průmyslovou zástavbou nebo dalšími postupně rekultivovanými pozemky. Rozšířením činnosti v provozovně tedy nedojde k narušení systému ekologické stability některého z okolních biocenter nebo biokoridorů. Z důvodu nezměněných podmínek současného stavu lokality lze vliv na ekologickou stabilitu území při realizaci rozšíření činnosti v provozovně hodnotit jako zanedbatelný. Záměrem nebudou nijak dotčena zvláště chráněná území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, která se v předmětném prostoru záměru nenachází. V nejbližším okolí se zároveň nenacházejí ani přírodní parky nebo rezervace, významné krajinné prvky či památné stromy, které by mohly být záměrem přímo negativně ovlivněny.

Vliv na krajinný ráz – stávající umístění záměru z hlediska krajinného rázu nemůže být rušivým prvkem. Celkový výraz morfologie terénu, resp. vliv na celkové panorama zájmového území, se nezmění. Vliv na krajinu a krajinný ráz lze hodnotit jako nevýznamný.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – rozšíření činnosti v provozovně nebude mít negativní vliv na kulturní a archeologické památky, neboť se v místě realizace a jeho bezprostřední blízkosti žádné nenachází.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

U posuzovaného záměru je vzhledem k jeho charakteru a lokalizaci (minimálně 12 km od státní hranice s Německem) a výše uvedeným hodnocením jednotlivých vlivů možnost přeshraničních vlivů vyloučena.

3. Intenzita a složitost vlivů

Během provozu záměru budou produkovány 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

Vlivy patrné v průběhu výstavby budou krátkodobé s lokálním dosahem. 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

Předpokládaný termín realizace je plánován po 11/2023. Jedná se o trvalý provoz.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Kumulativní a synergické vlivy se stávajícími a navrhovanými záměry mohou potenciálně nastat v oblasti hlukové a imisní zátěže. V oznámení nebyly identifikovány významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry.

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.IV na straně 45 - 46 oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Pavel Schmidt, listopad 2023) včetně příloh – vyjádření příslušného úřadu územního plánování (Magistrát města Mostu – č. j.: MmM/152182/2023/ORaD/SS ze dne 23.10.2023), stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. (Krajský úřad Ústeckého kraje č. j. KUUK/132118/2023 ze dne 11.09.2023).

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č. j.: KUUK/173566/2023 ze dne 15.12.2023, vyjádření dotčeného územního samosprávného celku - Usnesení Rady Ústeckého kraje č. 013/86R/2023 ze dne 13.12.2023, vyjádření Magistrátu města Most, odboru životního prostředí a mimořádných událostí, zn.: MmM/168175/2023/OŽPaMU/JB ze dne 13.12.2023, vyjádření Krajské hygienické stanice, č. j.: KHSUL 53117/2023 ze dne 20.12.2023). Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Po zákonem stanovené lhůtě obdržel příslušný úřad vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Ústí nad Labem. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad podle § 6 odst. 6 zákona nepřihlíží. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržení vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nemá k záměru připomínky, další posuzování záměru podle zákona není požadováno.

Magistrátu města Most, odboru životního prostředí a mimořádných událostí nemá k záměru připomínky a dle jeho názoru není nutné posouzení záměru dle zákona.

Krajská hygienická stanice ve svém vyjádření shrnuje informace obsažené v oznámení a dále sděluje, že k záměru nemá připomínky. Celkový vliv na současné hlukové poměry v lokalitě lze hodnotit jako málo významný, provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník k č. j.: KUUK/004191/2024

Oznamovatel:

1) KOVODEMONT CZECH, a.s., Beranových 696, 199 00 Praha - Letňany

Dotčené územní samosprávné celky:

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

3) Statutární město Most, Radniční 1/2, 434 01 Most 1

Dotčené správní orgány:

4) Magistrát města Mostu, Radniční č. 1/2, 434 01 Most

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

6) KHS, územní pracoviště Most, J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

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

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e – mailovou zprávou (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: