

Praha: 24.07.2023
Číslo jednací: 073858/2023/KUSK
Spisová značka: SZ_073858/2023/KUSK/10
Vyřizuje: Ing. Alena Bartošová/1.979
Značka: OŽP/BA

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Rozšíření zařízení ke sběru a úpravě odpadu provoz Josefův Důl“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Rozšíření zařízení ke sběru a úpravě odpadu provoz Josefův Důl

Zařazení: kategorie II, bod 55 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok“.

Oznamovatel: Recovera využití zdrojů a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2.

IČO oznamovatele: 25638955

Zpracovatel oznámení: Ing. Petr Mynář – INVEK s.r.o., Vinohrady 998/45, 639 00 Brno.

Umístění záměru:

kraj: Středočeský

obec: Josefův Důl

k.ú.: Josefův Důl u Mladé Boleslavi, st.č.: 3/1, 122.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je zkapacitnění stávajícího zařízení ke sběru a úpravě odpadů. Uvažováno je navýšení kapacity zařízení pro příjem odpadů ze stávajících 14 000 t/rok na 20 000 t/rok a navýšení kapacit pro úpravu odpadů lisováním ze stávajících 2 490 t/rok na 15 000 t/rok. Zároveň je součástí záměru rozšíření provozu z části stávající provozní haly do zbývajících prostorů haly (rozšíření v rámci haly o cca 1 144 m²). V zařízení jsou a budou sbírány a zpracovávány převážně odpady kategorie ostatní charakteru druhotných surovin (plasty,

papír apod.) původem zejména z automotive průmyslu, který je v širším regionu značně rozšířen.

Kapacita (rozsah) záměru:

- navýšení stávající kapacity pro příjem odpadu do zařízení „Zařízení ke sběru a úpravě odpadu Provoz Josefův Důl“, která činí v současnosti 14 000 t/rok, o 6 000 t/ rok na celkových 20 000 t/rok,
- navýšení stávající kapacity pro objemovou úpravu odpadu, která činí v současnosti 2 490 t/rok, o 12 510 t/ rok na celkových 15 000 t/rok,
- rozšíření prostor zařízení o část stávající provozní budovy, navýšení stávající plochy provozní haly, která činí 1 000 m², o 1 145 m² na celkových 2 145 m²,
- s ohledem na rozšíření provozních prostor dojde i k navýšení maximální okamžité kapacity zařízení k soustředění odpadu, která činí 2 000 t, o 500 t na celkových 2 500 t.

Možnost kumulace s jinými záměry:

Vlastní záměr nevyvolá nutnost realizace jiných záměrů s potenciálem kumulace vlivů. Dopady záměru jsou prověřovány na pozadí výše uvedených stávajících aktivit, možnost kumulace vlivů s jinými záměry nevzniká.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Ve smyslu přílohy č. 5 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech může být odpad v zařízení využíván následujícími způsoby:

- R12a Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech,
- R12b Úprava před využitím odpadu k výrobě energie“ - na výstupu ze zpracování je upravený odpad,
- R12c Úprava před recyklací nebo zpětným získáváním organických látek (papír, plasty),
- R12d Úprava před recyklací nebo zpětným získáváním kovů a sloučenin kovů,
- R12e Úprava k následné recyklaci nebo zpětnému získávání ostatních anorganických materiálů (sklo, zeminy, stavební odpady).

Níže popsané nakládání s odpadem je součástí provozu stávajícího zařízení CZS02379. Záměrem nedojde k rozšíření těchto aktivit, v souvislosti se záměrem dojde k navýšení zpracovatelských kapacit zařízení ze stávajících 2 490 t/rok na 15 000 t/rok.

Soustředění odpadu

Odpady, které nejsou určeny k úpravě v zařízení jsou soustředěny na stávající odstavné a manipulační ploše (výhradně odpady kategorie ostatní) nebo ve stávající provozní hale o rozměrech cca 35 × 28,6 m. K soustředění odpadů bude po realizaci záměru sloužit i rozšíření zařízení do navazující části provozní haly o rozměrech cca 40 × 28,6 m. Odpady jsou soustředovány v odpovídajících typových nádobách, jako jsou kovové sudy, plastové barely, plastové nebo kovové nádoby s víkem, kontejnery s víkem, IBC kontejnery apod. Odpady jsou dále soustředovány v přepravních velkoobjemových kontejnerech 3 až 40 m³ určených pro nosiče s hákovým nebo řetězovým systémem manipulace s kontejnery. Inertní kusové odpady (pneumatiky, odpady dřeva, papírové a plastové odpady apod.) mohou být v případě potřeby shromažďovány jako volně ložené na podlaze haly. Kapalné nebezpečné odpady budou soustředovány výhradně na vodohospodářsky zabezpečené ploše o rozloze 64 m², která je umístěna v prostoru stávající využívané části provozní haly. V rozšířené části

provozní haly mohou být po realizaci záměru soustředovány odpady kategorie O a tuhé odpady kategorie N v odpovídajících nádobách. Nebezpečné odpady budou soustředovány výhradně na vodohospodářsky zabezpečené ploše o rozloze 64 m², která je umístěna v prostoru stávající využívané části provozní haly. V rozšířené části provozní haly budou po realizaci záměru soustředovány výhradně odpady kategorie O.

Třídění na zájmovou složku

Třídění zájmových složek z odpadu je prováděno výhradně manuálně, zařízení není vybaveno třídící linkou s dopravníkovými systémy a třídící nástavbou se shozy.

V rámci předúpravy odpadů určených k materiálovému využití tříděním zájmové složky (třídění na komoditu) může být prováděno: Třídění jednotlivých návozu jako celku dle zájmové materiálové frakce, vytřídění hodnotné frakce z jednotlivých návozu odpadu, vytřídění odpadu nevhodného k dalšímu využití nebo vytřídění nežádoucích příměsí.

Účelem třídění dle zájmové komodity je zhodnocení tříděného odpadu, které vyplývá z vytěžení hodnotné frakce z méně hodnotné směsi, nebo které vyplývá z vytřídění nevhodných příměsí a umožnění nebo usnadnění materiálového využití odpadu nebo části jeho objemu.

Při třídění na komoditu mohou být používány následující postupy:

- Je prováděna separace dále využitelných složek odpadu podle charakteru materiálu a společné soustředění materiálu k dalšímu nakládání podle jeho povahy a požadavků cílového zařízení k úpravě nebo využití odpadu.
- Odpady stejné materiálové skladby jsou v případě potřeby dále tříděny dle požadované frakce. Odpady charakteru směsi různorodé materiálové skladby jsou tříděny dle materiálu případně dle materiálu a frakce.
- V rámci třídění na komoditu jsou z navezeného materiálu vytříděny nežádoucí příměsí (např. frakce nevhodná z hlediska dalšího nakládání, jiný materiál, odpad jiného druhu).
- V rámci třídění mohou být prováděny demontáže odpadů charakteru kusových předmětů, demontovány jsou navzájem spojené konstrukční prvky nebo díly z různého materiálu (dřevo, sklo, plast, kovy ...) – například v případě oken, kabelových bubnů, nábytku, automotive odpadů...
- Třídění zájmové složky může být prováděno s využitím pojízdného pásového dopravníku určeného k manuálnímu třídění drobné kusové frakce (např. PET lahve, směsný plast z nádobového sběru apod.).

Základní zájmové složky určené k třídění podle komodity jsou následující:

- plast (PET, obalové folie, polystyren, jiný plast dle specifikace cílového zařízení),
- papír (karton, deiking, jiný papír dle specifikace cílového zařízení),
- sklo (čiré, barevné, tabulové, autosklo, jiné sklo ...),
- kovy (železné, neželezné, směsné ...),
- dřevo (masivní rostlé dřevo nebo výrobky ze dřeva, dřevotříska, lakované dřevo, jiné dřevo dle specifikace cílového zařízení),
- dále materiálově nevyužitelné kaloricky hodnotné materiály typu papír, plast, dřevo určené k energetickému využití.

Objemová úprava

Objemová úprava odpadu je logistická operace zajišťující snížení objemu (zahuštění odpadu) za účelem ekonomických a logistických úspor při jeho dalším skladování a při jeho přepravě. V zařízení je ve stávající části provozní haly umístěn kontinuální lis KOMPAKT N090,

určený k lisování materiálů charakteru plast, papír, textil. Zařízení je určené ke zpracování odpadů lisováním do vázaných balíků o rozměrech 120 × 80 × 80 až 120. Základem linky je kontinuální lis KOMPAKT N090, výrobce HOFMANN Group s.r.l., Itálie o lisovací síle 90 t. Lis je plněn podávacím dopravníkem, který vynáší odpad ze sběrné jímky umístěné pod úrovní okolní podlahy. Před dávkováním do sběrné jímky je většina materiálu vytríděna na zájmovou složku, obsluha vizuálně kontroluje kvalitu materiálové dávky. Případné příměsi jsou z proudu odpadu vytríděny. Podávací dopravník vynáší materiál do plnicí násypky, odkud je dávkován do předkomory a následně do lisovací komory, kde je hutněn horizontálním lisovacím štítem. Po naplnění kapacity komory slisovaným materiálem je balík strojně zajištěn vázacím drátem a vytlačen do frikčního kanálu. Jednotlivé balíky na výstupu z lisování jsou postupně vytlačovány frikčním kanálem otvorem ve stěně haly na sousední odstavnu a manipulační plochu, kde jsou balíky přepraveny do prostoru pro skladování a expedici na ploše pomocí manipulační techniky. V provozní hale mohou být dále umístěny mobilní (snadno transportovatelné) technologické prvky pro zpracování specifických materiálů jako jsou manuálně obsluhované jednotky určené k úpravě odpadu charakteru druhotných surovin (zejména plasty, papír a dřevo) následujícími postupy:

- lisování materiálu (balíkovací lisy, kontejnerové lisy, briketovací lisy, styropaktory...)
- drcení, řezání, rozměňování materiálu (řezací mlýny, drtiče, aglomerátory, pásové a kotoučové pily ...)
- skartování dokladů a nosičů dat.

V zařízení aktuálně k dispozici následující prvky sestavy:

- lis HLP 25S (lisování sudů kat. „O“),
- vertikální tříkomorový paketovací lis LUX L30 - 3.

Povrchová dekontaminace

Povrchová dekontaminace je určena k odstranění nebezpečné složky z odpadu charakteru kovových nebo plastových odpadů, jejichž povrch je znečištěn nebezpečnými látkami např. ropnými látkami nebo barvami. Dekontaminace znečištěného povrchu je prováděna dle charakteru nebezpečné složky ne povrchu předmětu následujícími způsoby:

- mechanickým odstraněním nebezpečné složky (např. vytlučením, sbroušením zatvrdlých barev s následnou dekontaminací povrchu níže uvedenými způsoby,
- odmaštěním nebo odstraněním barev z povrchu předmětu, případně z provozních dutin mycím zařízením mycího stolu,
- vysokotlakým mycím zařízením,
- ošetřením povrchu savou textilií s použitím vhodného ředidla.

Mechanické odstranění nebezpečné složky je prováděno na pracovní ploše mycího stolu nebo v prostoru zajištěném kovovou záchytnou vanou. Očista kovových nebo plastových odpadů (předmětů) se znečištěním povrchem je prováděna na pracovní ploše mycího stolu s uzavřeným okruhem čistící kapaliny nebo v prostoru zajištěném kovovou záchytnou vanou. Po provedení dekontaminace je dekontaminovaný odpad umístěn do příslušného shromažďovacího prostředku. Následně je dekontaminovaný odpad předán k dalšímu využití. V případě, že povrchovou dekontaminací dojde k přeřazení odpadu z kategorie N do kategorie O, musí být pro konkrétní technologický postup zpracováno pověřenou osobou osvědčená o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu.

Stavební řešení

Stávající stavební a provozní objekty

Provozní hala je umístěna v průmyslové budově o ploše 2 290 m² při půdorysných rozměrech 29 × 79 m. Budova je nesena železobetonovou konstrukcí tvořenou sloupy a překlady.

Opláštění budovy je zděné v bočních stěnách jsou umístěna pásová okna pro denní osvětlení. V budově je umístěna provozní hala a zděná vestavba administrativního a sociálního zázemí. Celkové rozměry provozní haly jsou $75 \times 28,6$ m, pro provoz stávajícího zařízení je využívána západní část o rozměrech $35 \times 28,6$ m. Podlaha haly je betonová. Od zbývajících částí haly je aktivní prostor zařízení oddělen ohradou z profilovaného plechu.

Odstavná a manipulační plocha zahrnuje asfaltobetonové plochy na pozemku č. 122. Plocha navazuje z přístupové strany na provozní halu. Plocha je přibližně lichoběžníkového tvaru a její rozloha činí 6 304 m². Plocha zajišťuje kapacitu pro umístění kontejnerů s odpady, volně ložených odpadů, výstupů z objemových úprav. Na ploše mohou být soustředěny výhradně odpady kategorie ostatní, výjimkou jsou uzavřené velkoobjemové kontejnery s odpadem kategorie N před jejich vývozem na cílové zařízení.

Sociální a administrativní zázemí provozu

Sociální zázemí je umístěno ve zděné vestavbě při čele průmyslové budovy o půdorysných rozměrech zhruba $3,5 \times 28,6$ m. V zázemí jsou v 1. podlaží k dispozici šatna, odpočinková místnost, WC a sprcha.

Rozšíření zařízení

Záměrem je rozšíření zařízení o zbývajících částí provozní haly a o nově vybudovanou vestavbu kanceláře v 2. podlaží zděné vestavby. Součástí stavební části záměru jsou drobné stavební úpravy v rozsahu udržovacích prací:

- Lokální úpravy průmyslové podlahy – vysprávkami nebo tam, kde bude manipulováno s odpady – vhodný nástřik.
- Umístění osvětlení - bylo provedeno již v rámci úpravy první části haly k účelu sběru a úpravy odpadů
- Úprava vjezdového otvoru a umístění vrat na dálkové ovládaní (automatické otvírání na pager, úprava výšky vjezdu tak, aby bylo možné do haly vjet s nákladním autem s připojeným kontejnerem (abrol) – výška cca 4,5 m).
- Umístění kanceláři v rámci volného prostoru v mezipatře – kancelář o velikosti 30,8 m² pro 3 pracovní místa, včetně šatny – umístění 3 šatních skříněk a sociálního zázemí – 1 × WC s předsíňkou. Úklidová místnost a kuchyňka je řešena již v rámci předchozí změny v užívání a je umístěna v přízemí.

V přízemí části upravované haly dojde k úpravě vjezdu rozšířením stávajícího otvoru, vysprávkování podlahy. Stavební úpravy pro potřebu vybudování kanceláře předpokládají vybudování nové SDK příčky v sociálním zařízení kanceláře k získání potřebné dispozice, v rámci zřízení kanceláře dojde k položení nového lina, úpravě povrchů – štukování, výmalba, umístění osvětlení splňující normové hodnoty 500 lux pro pracoviště, větrání všech prostor přirozené okny, na WC umístěn ventilátor.

ODŮVODNĚNÍ:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 05.06.2023 oznámení záměru „Rozšíření zařízení ke sběru a úpravě odpadu Provoz Josefův Důl“, jehož oznamovatelem je Recovera Využití zdrojů a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2. Oznámení záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, dotčeným samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 14.06.2023 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2592 a na <https://stredoceskykraj.cz/>.

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 byl Krajský úřad Středočeského kraje. V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo.

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacit a rozlohy provozních prostor pro zpracování odpadu, a to zejména z automotive průmyslu, který je v oblasti velmi silně zastoupen. Záměr využívá stávající průmyslový areál a předpokládá rozšíření kapacity a rozlohy stávajícího zařízení „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů Provoz Josefův Důl“, které je provozováno oznamovatelem záměru. Z hlediska nakládání s odpady se jedná o úpravu odpadu před jeho materiálovým využitím. Provoz má a po realizaci záměru bude nadále mít charakter zařízení převážně místního významu, určeného ke sběru a soustředění odpadů z produkce místního průmyslu, které je dále vybaveno standardní technologickou sestavou pro zpracování odpadu charakteru druhotných surovin. Provoz je charakteru logistického provozu využívajícího kapacity pro soustředění odpadu z denních svozů pro následnou velkokapacitní dopravu na cílové zařízení pro využití nebo odstranění odpadu. Logistické úspory jsou dále zajištěny objemovou úpravou odpadu, která zajišťuje jeho zahuštění lisováním případně mělněním. Obsluhu zařízení zajišťuje 8–10 pracovníků, z toho 3 v administrativě. Provoz zařízení je zajištěn v jedné směně 6:00 – 14:30, v případě potřeby, může být provoz dvousměnný, výhradně v denní době. Záměr je umístěn ve stávajícím areálu pro nakládání s odpady, který je provozován oznamovatelem a kde jsou vyřešeny nájemní vztahy (pozemky), napojení na veřejnou silniční síť a napojení na rozvody energií a medií. Realizace záměru, tj. navýšení množství přijímaného odpadu a rozšíření zařízení v rámci stávající průmyslové budovy, klade nízké nároky na stavební práce, které budou zahrnovat úpravy a opravy uvnitř objektu provozní budovy. Výstupem ze zařízení je v případě sběru a soustředění odpad stejného druhu jako na vstupu, v případě zpracování je výstupem upravený odpad a vytříděné složky. Upravený odpad a vytříděné složky jsou zařazeny dle KO přednostně do podskupiny 19 12 (odpady z úpravy odpadů), případně může být odpad na výstupu zařazen pod specifický odpovídající druh odpadu.

Příjezd do širšího průmyslového areálu je po silnici I/38 a dále 2 km přes obec Debř po ulici Josefodolská. Realizací záměru dojde k navýšení stávající intenzity dopravní obsluhy záměru o cca 25 lehkých a středních nákladních vozidel a cca 1 návěsovou soupravu denně. Celková intenzita dopravy bude po realizaci záměru činit 85 lehkých a středních vozidel/den a 2 návěsové soupravy/den. Stávající podíl záměru na intenzitě nákladní dopravy na silnici III/0382 (ul. Josefodolská) činí cca 31 %, po realizaci záměru vzroste na cca 38 %.

Vlastní záměr nevyvolá nutnost realizaci jiných záměrů s potenciálem kumulace vlivů. Dopady záměru jsou prověřeny na pozadí výše uvedených stávajících aktivit, možnost kumulace vlivů s jinými záměry nevzniká.

Vlivem realizace záměru nedojde k překročení imisních limitů, stávající kvalita ovzduší nebude významně ovlivněna. Rovněž hygienické limity dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, jsou dodrženy.

Záměr neklade nároky na odběr povrchových vod ani na vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Kvalita povrchových vod nebude provozem záměru dotčena. Vlivy na odtokové poměry a na hydrologické charakteristiky se v důsledku realizace záměru nezmění. Rovněž nejsou kladeny nároky na odběr podzemní vody či vypouštění srážkových vod do vod podzemních, vlivy na hydrogeologické charakteristiky v důsledku čerpání nebo vypouštění jsou vyloučeny. Riziko kontaminace podzemních vod způsobené v důsledku mimořádného stavu při provozu záměru se nepředpokládá.

Provoz záměru nepovede za řádného provozu ke znečišťování půdy, v zařízení bude nakládáno převážně s odpady kategorie ostatní charakteru druhotných surovin, nebezpečné odpady jsou přijímány v objemu jednotek procent celkového příjmu a jsou soustředěny uvnitř stávající provozní haly.

Vlastní provoz záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez. Za předpokladu důsledného plnění navrhovaných opatření, respektování legislativních požadavků a realizace provozních opatření k omezení zápachu, lze považovat realizaci předmětného záměru za akceptovatelnou, bez významných vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v rozsáhlé průmyslové zóně při severním okraji obce Josefův Důl. Průmyslová zóna je ze severu a ze západu ohraničena řekou Jizerou, z východu zámeckým parkem a z jihu obytnou zástavbou. Záměr je situován do průmyslového areálu, jehož část je pronajata oznamovateli pro provoz stávajícího zařízení ke sběru a úpravě odpadů „Provoz Josefův Důl“. Záměr navazuje na stávající zařízení ke sběru odpadů umístěného na pozemcích p.č. 3/1 a 122, k.ú. Josefův Důl u Mladé Boleslavi. Vlastní provoz záměru je umístěn na stávajících asfaltobetonových a panelových manipulačních plochách a v průmyslové budově.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků zemědělského půdního fondu. Rovněž pozemky určené k plnění funkce lesa či ležící v jeho ochranném pásmu nebudou záměrem dotčeny.

Zájmové území pro realizaci záměru tvoří výhradně zpevněné plochy a komunikace průmyslové zóny, vzhledem k tomu nebyly v zájmovém území zaznamenány žádné výskytů zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů.

Území nelze označit za prostor historického, kulturního nebo archeologického významu. Záměr nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability na místní, regionální nebo nadregionální úrovni. Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného významného krajinného prvku. Zájmové území není součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v místě záměru nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Umístění záměru není v kontaktu s lokalitou soustavy Natura 2000, tedy není v kontaktu s evropsky významnou lokalitou či ptačí oblastí.

Posuzované území se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů, ochranném pásmu vodních nádrží a přírodních léčivých zdrojů. Záměr není situován v chráněné oblasti přirozené

akumulace vod (CHOPAV). záměr se nachází v záplavovém území řeky Jizery, mimo aktivní zónu záplavového území. Pro současný provoz zařízení je zpracován Plán opatření pro případy havárie (havarijní plán), který zahrnuje opatření pro případ rizika záplavy.

III.Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Dopady na veřejné zdraví nejsou v souvislosti s přípravou a provozem záměru předpokládány. Vlastní provoz zařízení nebude zdrojem významných emisí do ovzduší nebo hlukových emisí. Dle rozptylové a hlukové studie záměr neprodukuje ve významné míře žádné škodliviny (hluk, znečištění ovzduší), které by mohly ovlivnit zdravotní stav obyvatel. Stejně tak související automobilová doprava nepředstavuje významné ovlivnění. Záměr nepředpokládá navýšení stávajících pracovních pozic. Jiné sociální a ekonomické dopady nejsou očekávány.

Pro záměr byla zpracována Rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, březen 2023) která je řešena pro oxidy dusíku, částice PM₁₀ a PM_{2,5}, benzen a benzo[a]pyren. Za stávající imisní situace v dotčeném území nedochází k překračování imisních limitů. Rovněž realizací záměru nedojde k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší a překročení imisních limitů, očekávaný průměrný příspěvek hodnocených škodlivin je velmi nízký, příspěvek záměru zdaleka nedosahuje ani hodnoty 1 % imisního limitu. Vzhledem k tomu nejsou pro záměr navržena kompenzační opatření.

Pro vyhodnocení vlivu hluku byla zpracována akustická studie (RNDr. Zuzana Flegrová, Ph.D., květen 2023). V rámci záměru nejsou do území umístovány nové stacionární (technologické) zdroje hluku, budou využita stávající zařízení. V důsledku zvýšení kapacity dojde pouze ke změně intenzity obslužné dopravy záměru ze stávajících cca 120 lehkých a středních nákladních vozidel a 2 návěsových souprav za den na cca 170 lehkých a středních nákladních vozidel a 4 návěsové soupravy za den (vyjádřeno celkovým počtem jízd v obou směrech). Dle rozptylové studie je doprava vyvolaná provozem záměru z akustického hlediska nevýznamná a v budoucnu nezpůsobí nové překročení stanoveného hygienického limitu v žádném z uvažovaných referenčních bodů. Rovněž vzhledem k nízké a podlimitně predikované hladině hluku z provozu posuzovaného záměru se nepředpokládá negativní, nadlimitní kumulativní působení s provozem stávající průmyslové zóny. Je zajištěn reálný předpoklad dodržení hygienických limitů hluku v nejbližším, resp. nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb.

Pitná voda bude užívána pro potřeby hygienického zázemí obsluhy provozu. Realizace záměru neklade nároky na navýšení počtu pracovníků obsluhy a současně neklade nároky na navýšení spotřeby pitné vody. Pitná voda je k dispozici z veřejného rozvodu pitné vody, celková normovaná potřeba vody činí 260 m³ za rok. Splaškové vody jsou odváděny do bezodtoké jímky a vyváženy na městskou ČOV. Srážkové vody spadlé na zpevněné plochy areálu jsou odvedeny na navazující nezpevněný terén nebo jsou zachyceny areálovou kanalizací. Zařízení je bez nároků na potřebu technologických vod a bez nároků na produkci odpadních vod z provozu technologie. Na vlastním území záměru se nenachází žádný povrchový tok ani akumulace povrchových vod. Na území záměru zasahuje záplavové území pro Q₁₀₀ řeky Jizery. Záměr se nachází mimo aktivní zónu záplavového území. V rámci činnosti zařízení nedojde k zásahu do současného využití území a nebude ovlivněn dosavadní odtok z areálu. Záměr nebude mít za předpokladu dodržování provozního a havarijního řádu žádný negativní vliv na stávající zdroje vody v blízkosti lokality, ani na množství či kvalitu povrchových a podzemních vod v jejím širším okolí.

Záměrem nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) či pozemky se nacházející se v jeho ochranném pásmu. Záměr je navržen jako rozšiřující aktivita v rámci stávajícího areálu oznamovatele v průmyslové zóně, realizací záměru rovněž nedojde k navýšení rozlohy zpevněných ploch v areálu. V prostoru záměru nebyl zjištěn výskyt žádných přirozených či přírodě blízkých biotopů, převažují zpevněné plochy bez vegetace, doplňkově ruderalní trávníky, ojediněle náletové keře. Jedná se o antropogenně přetvořené stanoviště. Realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů.

Záměrem budou produkovány převážně odpady kategorie O, v malém objemu pak odpady kategorie N (např. odpady olejů, absorpční činidla). Předpokládána je průběžná produkce z provozu a údržby i nárazová produkce z oprav, v objemu dle charakteru prací. Zařízení je určeno k úpravě odpadů převážně charakteru dále využitelných materiálů (druhotných surovin). Výstupem z úpravy v zařízení může být odpad upravený objemovou úpravou, hodnotná složka vytříděná z odpadu nebo nežádoucí příměsi vytříděné z odpadu.

Záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, jedná se o antropogenně pozměněné území. Stavba se nedotkne žádného významného krajinného prvku. Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit vlivy na zvláště chráněná území, přírodní parky, prvky ÚSES, lokality soustavy Natura 2000, krajinu a krajinný ráz. Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma podzemního vodního zdroje, do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani žádného ochranného pásma přírodního léčivého zdroje.

V místě záměru se nevyskytují poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory či ložiska nerostných surovin a jejich ochranná pásma. Realizací záměru nedochází k ovlivnění horninového prostředí či přírodních zdrojů. Ve vlastní lokalitě záměru nejsou dle registru kontaminovaných míst (sekm.cz) identifikovány staré ekologické zátěže.

V předmětném území se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky. Realizací záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Vliv záměru na hmotný majetek a kulturní památky je možno označit za nevýznamný.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

Záměr se nachází v záplavovém území řeky Jizery, mimo aktivní zónu záplavového území. Pro současný provoz zařízení je zpracován Plán opatření pro případy havárie (havarijní plán), který zahrnuje opatření pro případ rizika záplavy. Riziko zasažení podzemních vod kontaminací v důsledku mimořádného stavu při provozu záměru není předpokládáno. V zařízení jsou přijímány nebezpečné odpady v řádu jednotek procent celkového příjmu, tyto odpady jsou před vývozem soustředěny výhradně v uzavřeném objektu zabezpečeném proti úniku nebezpečných kapalin nebo nebezpečných složek odpadu. V zařízení nebudou skladovány ropné látky pro potřeby manipulační a strojní techniky. Za běžného provozu záměru se při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření neočekávají žádná významná rizika pro pracovníky, obyvatele ani životní prostředí.

Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů spočívají v dodržení všeobecně závazných zákonných předpisů a norem v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Rovněž budou respektována opatření vycházející ze stávajícího provozního řádu existujícího zařízení. Nad tento rámec nejsou navrhována dodatečná opatření.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno

nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona a po vypořádání připomínek v obdrženy vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 13.07.2023, č.j. 093098/2023,

Obec Josefův Důl – vyjádření ze dne 15.06.2023, č.j. 61/23,

Magistrát města Mladá Boleslav – vyjádření ze dne 20.06.2023, č.j. 88217/2023/OPLOO/MoRo/2

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 13.07.2023 pod č.j. 092955/2023/KUSK,

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně – vyjádření ze dne 03.07.2023, č.j. KHSSC 31295/2023,

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha – vyjádření ze dne 26.06.2023, č.j. ČIŽP/41/2023/7129.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Rozšíření zařízení ke sběru a úpravě odpadů Provoz Josefův Důl“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Obec Josefův Důl

Obec Josefův Důl – nemá námitek proti záměru v rámci rozšíření dosavadního oboru podnikání a souhlasí s rozšířením kapacity provozovny.

Avšak upozorňuje, že nedokáže objektivně posoudit vliv na zhoršení životního prostředí z důvodu uvedených níže a s tím i případný vliv na další průběh řízení a uložení dalších případných opatření, zároveň nechce ztěžovat podnikatelské prostředí v obci.

1) V těsné blízkosti provozovny se na pozemku par. č. 3/4 se nachází nemovitost čp. 3, ve které bydlí občané obce. Nedokážeme posoudit, zdali tato skutečnost (rozšíření provozu) bude mít vliv především na zhoršení životního prostředí z důvodu vyššího hluku z provozovny.

2) Dále nedokáže objektivně posoudit, že nedojde s rozšířením kapacity provozovny k dalšímu nárůstu nákladní dopravy v obci Josefův Důl. A zda to bude mít za důsledek navýšení hlučnosti, hustoty provozu. Pro nákladní dopravu preferujeme využívání komunikace jako oznamovatel používá k zásobování doposud.

Vypořádání:

Obec Josefův Důl nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. Z hlediska připomínky k nemovitosti Josefův Důl č.p.3 – rodinný dům, je na str. č. 8-9 akustické studie, tento nejbližší chráněný prostor staveb definován referenčními body 1-3. Dle výsledků hlukové studie pak nejvyšší vypočtená hodnota ekvivalentní hladiny hluku jak z bodových, tak z liniových zdrojů hluku činí v referenčním bodě č. 2 ve 3. NP 42,8 dB. Hygienický limit dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, je pro hluk ze stacionárních zdrojů v denní době $L_{Aeq,8h} = 50$ dB, v noční době $L_{Aeq,1h} = 40$ dB. Z výše uvedeného tedy vyplývá, že hluk z provozu záměru bude s dostatečnou rezervou plnit hygienické limity hluku pro denní dobu (v noční době není záměr provozován), a to ve všech referenčních bodech (viz str. 18 akustické studie).

V oznámení je uvedeno, že doprava vyvolaná provozem záměru bude činit cca 25 lehkých a středních nákladních vozidel/den a 1 návěsovou soupravu/den. Dále je uvedeno, že stávající podíl záměru na intenzitě nákladní dopravy na silnici III/0382 (ul. Josefodolská) činí cca 31 % a po realizaci záměru vzroste na cca 38 %. Dle akustické studie, představuje toto navýšení rozdíl ekvivalentních hodnot akustického tlaku oproti současnému stavu ve výši cca + 0,0–0,4 dB (viz strana č. 22 akustické studie). Navýšení hlučnosti lze tedy označit

za málo významné až nevýznamné. Dle zpracovaného oznámení zůstává dopravní obslužnost záměru shodná jako doposud.

Magistrát města Mladá Boleslav - Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Jelikož je předložené vyjádření zpracováno pro posouzení záměru ve vztahu k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, oznamovatele pouze upozorňujeme, na 2 vybraná ustanovení vodního zákona, které nelze z podaného oznámení jednoznačně posoudit:

- Podle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona je třeba ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle tohoto zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry, souhlas vodoprávního úřadu a to ke stavbám, k těžbě nerostů nebo k terénním úpravám v záplavových územích; ustanovení § 67 tím není dotčeno.
- Pokud bude mít navýšení kapacity vliv na užívání závadných látek, pak podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona v případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost vypracovat plán opatření pro případy havárie (dále jen „havarijní plán“) a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. Kromě výše uvedených ustanovení vyplývajících ze zákona nemáme dalších připomínek.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek

Vypořádání:

Pouze upozornění ze strany oddělení vodního hospodářství poukazující na zákonné povinnosti oznamovatele v rámci další fáze přípravy projektu.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (M. Prokop DiS.)**

Obsahem záměru je navýšení kapacity stávajícího zařízení „Provoz Josefův Důl“ IČZ CZS02379 a rozšíření zařízení o část provozní haly navazující na stávající provoz. Záměr je umístěn v průmyslovém areálu společnosti Průmyslový areál Josefův Důl, s.r.o. Roční kapacita zařízení pro příjem odpadů je po navýšení uvažována do 20 000 t/rok, zpracovatelská kapacita zařízení bude 15 000 t/rok. Záměr je vyvolán zejména potřebou navýšení kapacit a rozlohy provozních prostor z důvodu poptávky po zpracování odpadu zejména z automobilového průmyslu, který je v oblasti velmi silně zastoupen. V zařízení jsou provozovány následující základní aktivity: sběr a soustředění odpadů bez úpravy, úprava dále využitelných odpadů tříděním na zájmovou složku (třídění na komoditu) demontáží, objemová úprava odpadu a povrchová dekontaminace. V areálu bude záměr realizován

na pozemcích parc. č. 122, st. 3/1 v k. ú. Josefův Důl u Mladé Boleslavi, kde je již v současnosti oznamovatelem záměru provozováno zařízení ke sběru a úpravě odpadů.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona již byl vyloučen významný vliv předložené koncepce, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviskem orgánu ochrany přírody vydaným v rámci stanoviska č.j. 000916/2023/KUSK ze dne 06.01.2023 a toto stanovisko zůstává nadále v platnosti.

Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 a následujících zákona sděluje, že z pohledu ostatních zájmů hájených orgánem ochrany přírody, zejména z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma), z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů byla koncepce posouzena stanoviskem orgánu ochrany přírody pod č.j. 000916/2023/KUSK ze dne 06.01.2023 a toto stanovisko zůstává nadále v platnosti.

• **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**
(Ing. P. Rousová)

Předložený záměr je umístěn do stávajícího průmyslového areálu společnosti Průmyslový areál Josefův Důl, s.r.o., ve kterém je již v současnosti provozováno zařízení ke sběru a úpravě odpadů. Areál se nachází při severním okraji obce Josefův Důl na pozemcích p.č. 3/1 a 122. Záměrem je navýšení kapacity stávajícího zařízení pro sběr odpadu. Uvažováno je navýšení kapacity zařízení pro příjem odpadů ze stávajících 14 000 t/rok na 20 000 t/rok a navýšení kapacit pro úpravu odpadů lisováním ze stávajících 2 490 t/rok na 15 000 t/rok. Zároveň je součástí záměru rozšíření provozu z části stávající provozní haly do zbývajících prostorů haly (rozšíření v rámci haly o cca 1 144 m²). V zařízení jsou a budou sbírány a zpracovávány odpady kategorie ostatní charakteru druhotných surovin a dále odpady kategorie nebezpečný. Výstupem ze zařízení je v případě sběru a soustředění odpad stejného druhu jako na vstupu, v případě zpracování je výstupem upravený odpad a vytříděné složky.

Na základě předložených informací lze předpokládat, že záměrem nedojde ke vzniku nového stacionárního zdroje znečištění ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Tento závěr je uveden i v předložené Rozptylové studii (konkrétně: „Nové bodové tepelné ani technologické zdroje v hodnoceném areálu instalovány nebudou.“).

Se záměrem souvisí předpokládaný nárůst automobilové dopravy obsluhující záměr. Pro účely zhodnocení imisní zátěže vyvolané nárůstem automobilové dopravy byla vypracována Rozptylová studie. Výpočtově byla hodnocena imisní zátěž tuhými látkami (PM₁₀), oxidem dusičitým (NO₂), benzenem a benzo(a)pyrenem. Stávající intenzita dopravní obsluhy záměru činí cca 60 lehkých a středních nákladních vozidel/den a 1 návěsová souprava/den, celková intenzita po realizaci záměru bude činit cca 85 lehkých a středních nákladních vozidel/den a 2 návěsová soupravy/den. Stávající osobní doprava činí cca 5 osobních vozidel/den a v důsledku záměru se nemění. Rozptylová studie závěrem konstatuje, že realizace záměru je přípustná, neboť nedojde k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (Ing. Š. Koudelová)**

Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech není proti záměru námitek a nepožadujeme další posouzení dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění.

Upozorňujeme pouze, že se bude jednat provozování zařízení k nakládání s odpady, kdy je nutno požádat Krajský úřad Středočeského kraje o povolení provozu zařízení k využívání odpadů, včetně provozního řádu tohoto zařízení, dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. V rámci tohoto správního řízení bude projednán i soulad vybavení provozovny s prováděnou činností, v návaznosti na platnou legislativu. Součástí dokumentace bylo i vyjádření Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru stavebního a rozvoje města, oddělení územního plánování, č.j. 4719/2023/ÚP/JaDv, ve kterém je mj. uvedeno, že záměr není v rozporu se ZÚR SK, když ZÚR SK ve své podrobnosti a měřítku záměr neřeší. V této souvislosti sdělujeme, že dle § 32 a § 33 zákona o odpadech lze sběr či úpravu odpadů provádět pouze na pozemku určeném k tomuto účelu územním rozhodnutím nebo územním souhlasem nebo ve stavbě určené k tomuto účelu využití kolaudačním rozhodnutím, oznámením o užívání nebo kolaudačním souhlasem nebo povolením stavby, není-li vyžadována kolaudace podle stavebního zákona. Nutno proto záměr projednat s příslušným stavebním úřadem a zároveň prověřit, zda již prováděná činnost (vč. např. manipulačních ploch) splňuje tyto požadavky.

Dále upozorňujeme, že v dokumentaci je uvedeno, že zařízení bude disponovat pojízdným pásovým dopravníkem určeným k manuálnímu třídění. Pokud by tento pásový dopravník byl provozován v režimu třídící či dotřídňovací linky, jednalo by se o zařízení, kterému by bylo přiděleno samostatné identifikační číslo – viz § 31 odst.7, písm. c) vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Pouze upozornění ze strany oddělení nakládání s odpady na zákonné požadavky v rámci další fáze přípravy záměru, vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS Stč. Praha, územní pracoviště v mladé Boleslavi toto vyjádření:

S předloženým záměrem „Rozšíření zařízení ke sběru a výkupu odpadu Provoz Josefův Důl“ v k.ú. Josefův Důl u Mladé Boleslavi orgán ochrany veřejného zdraví souhlasí.

Odůvodnění:

Realizace záměru nevyžaduje stavební práce. Záměr využívá prostory a objekty stávajícího zařízení ke sběru a úpravě odpadů, které bude rozšířeno o část stávající provozní haly. Součástí stavební části záměru jsou drobné stavební úpravy v rozsahu drobných oprav, úprav a udržovacích prací, výhradně uvnitř stávající provozní budovy.

Záměr nebude produkovat vibrace.

Součástí oznámení byla Akustická studie (zakázka 1089-22/D02) vypracovaná v květnu 2023 RNDr. Zuzanou Flegrovou, Ph.D., INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno.

Záměr předpokládá zejména rozšíření stávajícího zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů o další plochy a navýšení stávajících kapacit pro sběr a zpracování odpadu. Areál zařízení se nachází v průmyslové zóně při severním okraji obce Josefův Důl. Přístup do areálu provozu je od silnice I/38 zajištěn ulicí Josefodolská.

Bylo zvoleno 8 referenčních bodů

RB 1 – Josefův Důl č.p. 3 – RD 1. - 3. NP, jih, vzdálenost od záměru 50 m (od středu záměru)

RB 2 – Josefův Důl č.p. 3 – RD, 1. - 3. NP, sever, vzdálenost od záměru 50 m

RB 3 – Josefův Důl č.p. 3 – RD, 1. - 3. NP, východ, vzdálenost od záměru 100 m

RB 4 – Josefův Důl č.p. 12 – bytový dům, 1. NP, vzdálenost od záměru 190 m

RB 5 – Josefův Důl č.p. 24 – bytový dům, 1. - 5. NP, vzdálenost od záměru 300 m

RB 6 – Josefův Důl č.p. 32 – bytový dům, 1.- 3. NP, vzdálenost od záměru 500 m

RB 7 – Debrž, Josefodolská č.p. 70 – RD, 1.a 2. NP, vzdálenost od záměru 1500 m

RB 8 – Debrž, Josefodolská č.p. 262 – objekt k bydlení, 1-3. NP, vzdálenost od záměru 1250 m

V rámci provozu vlastního zařízení může být k manipulaci používaná následující manipulační technika: vysokozdvizné vozíky, čelní kolové nakladače a manipulátory, paletovací vozíky, rudly, jiná odpovídající manipulační technika.

V rámci záměru nejsou do území umístěny nové stacionární (technologické) zdroje hluku, budou využita stávající zařízení.

Všechny zdroje, jsou vzhledem k umístění v provozní hale modelovány na SV východní fasádě provozní haly, odkud se hluk šíří do volného venkovního prostoru. Jihozápadní fasáda provozní haly je kryta sousedními budovami a není zde umožněno významné šíření do volného venkovního prostoru směrem k hlukově chráněným objektům.

Níže uvedená zařízení jsou umístěna uvnitř provozní haly, kdy se v posouzení jedná o hluk pronikající fasádou provozní haly. Uvažovaná minimální neprůzvučnost haly je pak $R_w=35$ dB.

Kontinuální lis KOMPAKT N090, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 100$ dB – vnitřní zdroj s označením F1

Hluk z jednotek k úpravě odpadu – sestava účelových technologií:

Vertikální tříkomorový paketovací lis LUX L30 - 3, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 95$ dB – vnitřní zdroj s označením F2

Lis HLP 25S, hladina akustického výkonu $L_{WA} = 70$ dB – vnitřní zdroj s označením F3

Jako další zdroje hluku se budou uplatňovat:

Kolový nakladač a vysokozdvizný vozík - $L_{WA} = 100$ dB – liniový zdroj s označením L4 a L7 pohybující se po manipulační ploše záměru.

Manipulace na odstavné a manipulační ploše – hladina akustického výkonu $L_{WA} = 80$ dB - plošný zdroj s označením S5 a S6.

Dále je pro potřeby vyhodnocení dopravy jako stacionárního zdroje modelováno 170 lehkých a středních nákladních vozidel a 4 návěsové soupravy za den, pohybujících se po celé manipulační ploše a v rámci příjezdu k umístění záměru – zdroj s označením K14 a K15. Údaje o akustických parametrech využitých těchto zařízení, byly dodány objednavatelem akustické studie. Výpočet byl proveden v programu HLUK+ veze 14.05 profi14. Nejistota výpočtu činí $\pm 2,0$ dB.

Hluk z dopravy Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku (hygienický limit) pro chráněný venkovní prostor staveb je pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích umístěných/povolených před 1. lednem 2001 $L_{Aeq,16h} = 68$ dB v denní době. Dle vypočtených hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku z dopravy na komunikaci Josefodolská ve stávajícím stavu je ve všech referenčních bodech hygienický limit hluku v denní době splněn (nejvyšší hodnota v bodě 8 v 1. a 2. NP $L_{Aeq,16h} 64,9$ dB). Rozdíl hodnot stav bez záměru a se záměrem činí $+ 0,0 - 0,4$ dB. Ve všech referenčních bodech je ve stavu se záměrem hygienický limit hluku z dopravy v denní době splněn (nejvyšší hodnota v bodě 8 v 1. a 2. NP $L_{Aeq,16h} 64,9$ dB). Doprava vyvolaná provozem záměru

je z akustického hlediska nevýznamná a nepředpokládá se překročení stanoveného hygienického limitu v žádném z uvažovaných referenčních bodů.

Stacionární zdroje

Hluk ze stacionárních zdrojů (hluk z provozoven) je dán provozem záměru, tj. provozem technologických zdrojů hluku (provozní činnosti areálu) v areálu a dále dopravním provozem na areálových komunikacích a parkovištích. Dle výsledných vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku A stacionárních zdrojů je hygienický limit hluku v denní době splněn (nejvyšší vypočtená hodnota v bodě 2 ve 3. NP činí $L_{Aeq,8h}$ 42,6 dB v denní době). Nejvyšší vypočtená hodnota ekvivalentní hladiny hluku z dopravy v areálu v bodě 5 v 5. NP $L_{Aeq,16h}$ 28,0 dB. Nejvyšší vypočtená hodnota ekvivalentní hladiny hluku jak z bodových, tak z liniových zdrojů hluku činí v bodě 2 ve 3. NP 42,8 dB. Hygienický limit hluku stacionárního zdroje činí v denní době $L_{Aeq,8h}$ 50 dB, v noční době $L_{Aeq,1h}$ 40 dB (při výskytu tónové složky 45/35 dB).

Hygienický limit hluku z provozu záměru v denní době je s dostatečnou rezervou ve všech referenčních bodech pod hygienickým limitem hluku pro denní dobu i v případě výskytu tónové složky.

Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo, ovzduší, hluk, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina případně jiné) jsou možné vlivy záměru přijatelně nízké a nepředstavují zdroj negativního ovlivnění území ani obyvatelstva.

Předložené oznámení obsahuje dostatek údajů pro řádné posouzení a **není třeba další posuzování.**

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Bez připomínek.

Oddělení ochrany vod:

Bez připomínek.

Oddělení odpadového hospodářství:

Bez připomínek.

Závěr:

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Petr Mynář a došla vyjádření uvedená v bodě 3.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle §81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Alena Bartošová

odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Obec Josefův Důl (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Obec Josefův Důl o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje <https://stredoceskykraj.cz/> a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](https://cenia.cz/) pod kódem STC2592.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 073858/2023/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Josefův Důl - starosta, Josefův Důl 6, 293 07 Josefův Důl u Mladé Boleslavi

Dotčené orgány:

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mladá Boleslav, Bělská 151, 293 01 Mladá Boleslav
4. Magistrát města Mladá Boleslav, Odbor životního prostředí, Komenského náměstí č.p. 61, 293 01 Mladá Boleslav
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
7. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. Recovera využití zdrojů a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2

Na vědomí:

9. Stavební úřad – Magistrát města Mladá Boleslav, Komenského náměstí č.p. 61, 293 01 Mladá Boleslav
10. Zpracovatel oznámení – Ing. Petr Mynář, INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno