

Odbor životního prostředí a zemědělství Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
31. července 2026	Ing. Kateřina Pouličková	KUZL 71322/2026	KUSP 48030/2026 ŽPZE-PK

Rozhodnutí
- závěr zjišťovacího řízení
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského 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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Modernizace Logistického centra odpadů Vsetín“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr
„Modernizace Logistického centra odpadů Vsetín“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Modernizace Logistického centra odpadů Vsetín

Záměr naplňuje dikci bodu 56 *Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)*; kategorie II, přílohy č. 1 zákona, jako nový záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita záměru:

Základní technické údaje „Modernizace Logistického centra odpadů Vsetín“:

Modernizace Logistického centra (LCO) – úprava odpadu před jejich využitím

- roční projektovaná kapacita zařízení – max. 15 000 t/rok

Kapacita záměru – doplňující kapacitní údaje:

Modernizace LCO – úprava odpadu před jejich využitím

- roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení - 15 000 t/rok
- denní projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení - 70 t/den
- maximální okamžitá kapacita - 350 t

Vymezení činností podle Katalogu činností uvedeném v příloze č. 2 zákona o odpadech

Typ zařízení dle katalogu činností

- 3.2.0. drcení odpadu
- 3.4.0. třídění, dotřídění odpadu

Způsob nakládání s odpady

- R1b Výroba paliva z odpadu
- 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

Provozní doba, počty pracovníků

- směnnost provozu – jednosměnný provoz (nárazový)
- počet zaměstnanců – 2 pracovníci (nenavyšuje se)

Kapacitní údaje stávajících zařízení v areálu LCO

Sběr odpadů

Zařízení má charakter logistického provozu zajišťujícího sběr odpadů (kód 11.1.0 dle přílohy č. 2 zákon o odpadech). Dostatečné soustředěné množství bude odvezeno do zařízení určeného k jejich využití nebo odstranění. Provozovatelem zařízení je společnost Recovera Využití zdrojů a.s. Roční projektovaná kapacita zařízení činí 2 500 t, maximální okamžitá kapacita je 250 t.

Venkovní sklady ostatního odpadu

Slouží k soustřeďování odpadů, zejména stavební sutě, skla, uličních smetků, objemného odpadu a dalších odpadů kategorie ostatní. Provozovatelem zařízení je společnost Technické služby Vsetín s.r.o.

Odpady přijaté do zařízení jsou na základě pokynů obsluhy umístěny na určené místo, tedy na zpevněnou plochu, do příslušného boxu, nebo kontejneru a následně dotřídovány a dle druhů ukládány do betonových boxů nebo kontejnerů tak, aby byly připraveny k přepravě do zařízení ke sběru, využití nebo odstranění. Prioritou je připravit odpady pro další nakládání tak, aby bylo v maximální míře možné zajistit jejich materiálové využití. Zařízení je klasifikováno dle přílohy č. 2 zákona o odpadech dle činnosti pod kódy 3.1.0, 3.3.0, 3.4.0 a 11.1.0. Způsob nakládání s odpady je zařazen dle přílohy č. 5 zákona o odpadech pod kód R12a.

Roční projektovaná kapacita zařízení pro činnost sběru odpadů (kód 11.1.0) činí 12 000 t. Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení činí 3 800 t pro činnost dle kódu 3.4.0, 1 000 t pro činnost dle kódu 3.1.0 a 3 500 t pro činnost dle kódu 3.3.0. Denní projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení činí 22 t a maximální okamžitá kapacita zařízení je 960 t.

Zpracování druhotných surovin

Zařízení zajišťuje vytrídění hodnotné složky z odpadu, objemové úpravy odpadu a shromáždění dostatečného množství odpadu k vývozu do cílového zařízení k využívání nebo odstraňování odpadu. Provozovatelem zařízení je společnost Recovera Využití zdrojů a.s.

Podle přílohy č. 2 zákona o odpadech vykonává činnosti pod kódy 3.3.0, 3.4.0 a 11.1.0. Nakládání s odpady probíhá způsoby R12a, R12b a R12c podle přílohy č. 5 zákona o odpadech.

Roční projektovaná kapacita zařízení je 8 000 tun odpadů, přičemž zpracovatelská kapacita zařízení je rovněž 8 000 tun ročně. Denní zpracovatelská kapacita činí 80 tun a maximální okamžitá kapacita zařízení je 2 000 tun.

Překladiště

Zařízení zajišťuje shromažďování, případné třídění a následnou přepravu vybraných druhů odpadů, zejména směsných komunálních odpadů, objemného odpadu a dalších odpadů kategorie ostatní. Zařízením se rozumí hala překladiště směsných komunálních odpadů.

Na překladišti je komunální odpad ze sběrných vozů vysypán na podlahu a odtud je čelním nakladačem nakládán do velkokapacitního návěsu nebo kontejnerů, kde je zajištěno snížení jeho objemu. Při překládce probíhá vytrídění nežádoucích a využitelných složek odpadů. Stejně je nakládáno s dalšími druhy odpadů naváženými na překladiště. Provozovatelem zařízení je společnost Technické služby Vsetín, s.r.o.

Činnosti překladiště jsou podle přílohy č. 2 zákona o odpadech zařazeny pod kódy 3.4.0 a 11.1.0. Nakládání s odpady probíhá podle způsobu R12a uvedeného v příloze č. 5 zákona o odpadech.

Roční kapacita zařízení je 20 000 tun, přičemž maximální okamžitá kapacita činí 410 tun. Roční kapacita třídění odpadů je 1 200 tun a denní kapacita úpravy – třídění je 6 tun.

Sběrný dvůr

Sběrný dvůr odpadu slouží k zabezpečení řádného a plynulého dočasného shromažďování odpadů – ostatních i nebezpečných. Odpady jsou zde shromažďovány až do doby předání oprávněné osobě k následnému využití, úpravě či konečnému odstranění. V rámci manipulace s odpady dochází k jejich dotřídění. Provozovatelem zařízení je společnost Technické služby Vsetín, s.r.o.

Podle přílohy č. 2 zákona o odpadech vykonává zařízení činnosti pod kódy 3.4.0 a 11.1.0. Nakládání s odpady probíhá způsobem R12a dle přílohy č. 5 zákona o odpadech.

Roční kapacita zařízení činí 2 000 tun odpadů kategorie O (ostatní/neškodný) a 400 tun odpadů kategorie N (nebezpečných). Maximální okamžitá kapacita zařízení je 100 tun u odpadů kategorie O a 4 tuny u odpadů kategorie N. Roční zpracovatelská kapacita třídění odpadů je 600 tun a denní kapacita úpravy, zejména třídění, je 4 tuny.

Drtič ostatního odpadu

Jedná se o zařízení určené k využívání odpadů dřeva, popř. zpracování dřevní masy. Provozovatelem je společnost Technické služby Vsetín, s.r.o.

Zařízení je určeno ke sběru a úpravě odpadů. Podle přílohy č. 2 zákona o odpadech vykonává činnosti pod kódy 3.2.0 a 11.1.0. Nakládání s odpady probíhá způsoby R12a a R12b podle přílohy č. 5 zákona o odpadech.

Roční kapacita zařízení je 1 000 tun, maximální okamžitá kapacita činí 240 tun a denní zpracovatelská kapacita je 150 tun. V důsledku realizace záměru bude provoz ukončen a nahrazen technologií RDF.

Umístění zařízení

Situační plán jednotlivých zařízení v rámci areálu je vyobrazen na str. 10 v oznámení záměru. V důsledku realizace záměru bude drtič ostatního odpadu nahrazen posuzovanou technologií RDF.

Umístění:

Kraj:	Zlínský
Místo stavby:	Vsetín
Katastrální území:	Vsetín
Parcelní čísla:	12559/17, 12591/2, 12559/12, 12559/19, 14600/1, 14600/4

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr zahrnuje komplexní návrh úpravy části Logistického centra odpadů, a sice v části stávající haly překladiště komunálního odpadu a navazujícího skladu vytríděného papíru a plastu v balících. Realizace záměru bude probíhat výhradně ve stávajícím areálu technických služeb. Pro potřeby instalace technologické linky RDF zpracovatel uvádí následující stavební úpravy:

- dočasné přemístění energetických zařízení v části dotčené stavbou,
- stavební úpravy části haly pro přípravu montáže technologie úpravy odpadu,
- stavební úpravy části stávajícího překladiště komunálního odpadu,
- stavební úpravy trafostanice a nové energovody,
- vybudování základové konstrukce pro drtič odpadů a pro venkovní strojovnu vzduchotechniky,
- dodávku a montáž technologie drcení a třídění odpadu a
- instalační rozvody v provozní hale včetně MaR, EZS a EPS.

Plánovaná modernizace LCO se zabývá možností úpravy některých druhů ostatního odpadu před jejich využitím jako zdroje energie pro vybrané spalovny/teplárny, v menší míře jako zdroje pro materiálové využití v zařízení typu bioplynových stanic, které svou technologií a technologickými postupy toto umožňují a splňují přísná kritéria daná zákonem o odpadech a jeho prováděcími vyhláškami.

Odpad je v současné době do LCO svážen z jednotlivých obcí a dalších původců do překladiště komunálního odpadu nebo do venkovních skladů odpadů, odtud je potom odvážen velkoobjemovými vozidly, dnes převážně na skládky odpadu. Součástí provozovaných zařízení v areálu LCO je ruční vytrídění využitelných nebo nebezpečných složek odpadů. Z využitelných složek se jedná zejména o dřevo, plasty včetně polystyrénů, kovy (magnetické i nemagnetické), sklo a papír. Z nebezpečných odpadů se jedná zejména o části elektrozařízení, která by teoreticky v současnosti již ve směsném komunálním odpadu ani ve velkoobjemovém odpadu neměla být.

Záměr modernizace LCO zahrnuje proces mechanické úpravy zejména komunálních a jim podobných odpadů. V zařízení bude nakládáno s odpadem po vytrídění jeho využitelných složek (viz výše), a to zejména s uvedenými druhy odpadů:

- Směsný komunální odpad: kat. č. 20 03 01
- Objemný odpad: kat. č. 20 03 07
- Biologicky rozložitelný odpad: kat. č. 20 02 01 (kusové dřevo apod.)
- Jiné odpady: kat. č. 19 12 12 (výměť z třídící linky)
- Jiné odpady kategorie ostatní, u nichž není možné zajistit jiné využití a které jsou vhodné k energetickému využití

Navržená technologická linka RDF je vybavena výkonným drtičem. Zásobování drtiče bude zajišťováno nakladačem s velkoobjemovou lopatou. Na lince budou odpady po rozdrcení nejprve zbaveny kovových materiálů magnetickým separátorem, následně mechanicky roztříděny na jednotlivé frakce pomocí sít. Přitom podsítná (těžká) frakce obsahuje dle zkušeností z jiných provozů především biodegradabilní materiály.

První síto zajišťuje oddělení frakcí nad 30 mm, která je určena přímo jako palivo (RDF). Další síto zajišťuje oddělení frakcí velikosti 20-30 mm, která se částečně využije jako RDF. Odpad velikosti 0-20 mm (podsítná frakce) je možné využít pro zásobování zařízení typu bioplynových stanic, jejichž provoz je pro využití tohoto odpadu uzpůsoben. Provoz sít s rozdělením na jednotlivé frakce je navržen variabilně a lze jednoduše upravit dle provozní potřeby a odbytových možností, které se mohou v průběhu provozu záměru měnit.

Možnost kumulace s jinými záměry

Jak je patrné z výše uvedených informací, v areálu Technických služeb se nachází další zařízení ke sběru či zpracování odpadu. V blízkosti záměru jsou pak provozovány další objekty, které je však třeba uvažovat jako stávající stav, k němuž přibude záměr. Náhledem do systému EIA byl zjištěn pouze jeden posuzovaný záměr: ZLK1001 – Kamenolom Hošťálková – II. Etapa dobývání.

Zhotovitel oznámení popisuje záměr Kamenolom Hošťálková – II. Etapa dobývání, který spočívá v rozšíření stávající těžby. Tento záměr byl posuzován na začátku roku 2024. Ložisko se nachází na k. ú. Ratiboř u Vsetína, u hranice s k. ú. Hošťálková. Provozovatel na řešeném ložisku již těží stavební surovinu – pískovec. Předpokládá se rozšíření těžby ve stávajícím kamenolomu Hošťálková ve vazbě na stávající vytěžené plochy, a to o cca 1 ha – tzv. II. etapa dobývání.

Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru a rovněž k dostatečné vzdálenosti areálu Technických služeb od záměru ZLK1001, lze spolehlivě vyloučit kumulaci vlivů ze stacionárních zdrojů na úseku ochrany jednotlivých složek životního prostředí i na úseku ochrany veřejného zdraví (hlukových emisí). Kumulace vlivů ze související dopravy rovněž nepřipadá v úvahu.

V předmětném oznámení jsou tak primárně řešeny potenciální vlivy posuzovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí, neboť kumulativní vlivy lze u záměru vyloučit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technické řešení záměru

Pro potřeby instalace technologické linky RDF je zapotřebí provést stavební úpravy provozní haly, jejíž součástí je překladiště komunálního odpadu, které však zůstane zachováno. Součástí záměru je rovněž jeho napojení na potřebné inženýrské sítě. LCO ve stávajícím stavu tvoří 21 stavebních objektů a 6 provozních objektů. Situační plán LCO je znázorněn v oznámení záměru na str. 20.

V rámci záměru budou provedeny tyto stavební úpravy:

- dočasné přemístění energetických zařízení v části dotčené stavbou,
- stavební úpravy části haly pro přípravu montáže technologie úpravy odpadu,
- stavební úpravy části stávajícího překladiště komunálního odpadu,
- stavební úpravy trafostanice a nové energovody,
- vybudování základové konstrukce pro drtič odpadů a pro venkovní strojovnu vzduchotechniky,
- dodávku a montáž technologie drcení a třídění odpadu a
- instalační rozvody v provozní hale včetně MaR, EZS a EPS.

Stavební objekty

SO 01 – Dočasné přemístění energetických a provozních zařízení

SO 02 – Stavební úpravy části haly pro technologii RDF

SO 03 – Stavební úpravy překladiště TKO

SO 04 – Stavební úpravy trafostanice a nové energovody

SO 01 – Dočasné přemístění energetických a provozních zařízení

Stávající technologie je zásobována elektrickou energií z přípojky NN a rozvaděčů umístěných v prostorách určených pro stavební úpravy pro technologickou linku. Bude nutno vybudovat dočasné přemístění rozvaděčů NN, s náhradním připojením na stávající trafostanici.

Navrhuje se ochránit a upravit stávající suchovod požárního vodovodu a přípojku vody.

Objekt bude také řešit provozní omezení překladiště komunálního odpadu po dobu výstavby.

SO 02 – Stavební úpravy části haly pro technologii RDF

Zpracovatel uvádí, že stávající dělicí příčka mezi skladem papíru a drtičem velkoobjemového odpadu bude demontována. Součástí stavebního objektu bude demontáž a likvidace stávající technologie a energetických rozvodů včetně osvětlení a požárního suchovodu.

Pro instalaci drtiče technologické linky RDF bude nutno upravit střešku v místě nakládky do drtiče a v místě osazení větracího nástavce nad drtičem. Vnější vrata budou odstraněna a jsou navržena nová vrata navazující na novou dispozici technologie a provozního řešení. Je uvažováno s elektricky ovládanými sekčními nebo rolovacími vraty a s dveřmi pro obsluhu.

Pro osazení vlastního drtiče bude nutno vybudovat novou základovou konstrukci oddělenou od stávající podlahy tak, aby nedocházelo k přenosu chvění a vibrací do stávající podlahové konstrukce. Stavební úpravy budou dále zahrnovat nové rozvody NN a novou světelnou instalaci. Součástí dodávky drtiče je prachový filtr s potřebným příslušenstvím.

Před vjezdem do budovy budou osazeny zábrany proti poškození OK haly a vjezdových vrat.

EPS, EZS, lokální stabilní hasicí zařízení a MaR jsou řešeny v samostatných projektech provozních souborů. Rozvody k technologickým zařízení jsou součástí provozního souboru PS 01.

Technická specifikace stavebních úprav

- zastavěná plocha části haly pro linku RDF - 302,25 m²
- objem stavby s neupravovaným vnitřním prostředím - 2 436 m³
- celková užitná plocha - 281,00 m²

SO 03 – Stavební úpravy překladiště komunálního odpadu

Pro zajištění plynulého zásobování technologické linky úpravy odpadů je navrženo vyřezání a vybourání otvoru ve stávající obvodové železobetonové konstrukci opěrné stěny a navazující fasády s osazením nových elektricky ovládaných vrat. Otvor bude sloužit pro vjezd nakladače pro přísun vytříděného komunálního odpadu do linky.

SO 04 – Stavební úpravy trafostanice a nové energovody

Stávající trafostanice v areálu LCO je připojena na distribuční síť podzemním kabelovým vedením délky 300 m. Stávající trafostanice je kiosková typová s označením UF 3030. Je osazena transformátorem 250 kVA. Vlastní trafostanice je dimenzována pro jeden transformátor 630 kVA. Nově instalovaný výkon technologické linky je 290 kW. Z toho důvodu je navržena nová (druhá) trafostanice s osazením nového transformátoru o výkonu 630 kVA.

Provozní soubory

PS 01 – Technologický soubor linky úpravy odpadů pro RDF

Technologický soubor zahrnuje již výše popsané technologické komponenty sestavené do linky pro úpravu ostatního odpadu. Projektovaná kapacita linky je při zohlednění potřebné logistiky provozu stanovena 10 t/h, celková roční kapacita linky je stanovena na 15 000 t/rok při jednosměnném provozu.

Technická specifikace drtiče (např. LINDNER POLARIS 2200)

- vstupní materiál: 60-70% směsný komunální odpad
10-20% objemný odpad
10-20% plastové zbytky z třídící linky
- předpokládaná: 15 t/h směsný komunální odpad
7,5 t/h objemný odpad
10 t/h plastové zbytky
- zásobování drtiče odpadem – kolovým nakladačem
- vlhkost odpadu: <35 %
- výstupní frakce drceného materiálu: 90 % <120 mm

Spodní hrana násypky do drtiče s odkrytým čelem je ve výšce +3,6 m nad podlahou haly. Horní hrana násypky je ve výšce +4,5 m nad podlahou a horní hrana zákrytu násypky je ve výšce +6,5 m nad podlahou.

Stávající nakladač v areálu LCO (Kramer 8145T) má podle technického listu dosah 3,52 m, s volitelnou lopatou 3,95 m. Pro obsluhu technologické linky bude zakoupena nová lopata v souladu s návrhem technologie nebo nový nakladač s pohyblivou kabinou. Při stávajícím nakladači bude nezbytné doplnit nakládací prostor o kamery a ve vozidle instalovat obrazovku, protože řidič nakladače nemá přímý výhled do násypky. Kamerový systém bude součástí PS 05-MaR. V případě zakoupení nového nakladače nebude potřeba kamerového systému a současný nakladač bude využit na překladišti odpadů a dalších plochách. Toto bude řešeno v rámci navazující projektové přípravy.

Pro ochranu obsluhy a okolí proti prachu vznikajícímu při drcení odpadu je nad násypku instalován automatický prachový filtr NIHOT NPF. Filtr pravidelně odpráší částice zpět do násypky, čímž se minimalizuje únik prachu do okolí. Pro provoz filtru budou zajištěna čidla, elektrické rozvody a rozvod stlačeného vzduchu s kompresorem.

Pro drtič je navržena protipožární ochrana vstupu a výstupu zahrnující detektory, záplavové trysky, řídicí jednotku, kompresor, čerpadla a izolované rozvody vody (součást PS 04). Systém lze využít i k vlhčení materiálu v násypce ke snížení prašnosti při drcení a výpadu na dopravník.

PS 02 – EPS (elektrická požární signalizace)

V rámci modernizace LCO se navrhuje doplnit stávající systém „Technologické signalizace požáru“ o detekci požáru v prostorách s technologií RDF.

PS 03 – EZS (elektronická zabezpečovací signalizace)

Stávající systém EZS v areálu bude doplněn o čidla, kabelová vedení a kamerový systém elektronické zabezpečovací signalizace.

PS 04 – SHZ (stabilní hasicí zařízení)

Navrhuje se instalace lokálního stabilního hasicího zařízení (LSHZ) nad drtič a pásový dopravník vystupující z drtiče odpadů. Ve vhodných místech budou osazena teplotní a kouřová čidla. Aktivace LSHZ probíhá buď prohořením teplocitlivé trubičky v chráněném prostoru, nebo otevřením elektromagnetického ventilu řídicí jednotkou na základě impulsu z čidla či stiskem ručního tlačítka. Řídicí jednotka umožňuje nastavit časovou prodlevu mezi vyhlášením poplachu (elektrická signalizace, akustická, světelná) a otevřením ventilu. Prodleva umožňuje přítomné obsluze odstranit problém (např. uhašení drobného požáru nebo odstranění závady) bez aktivace LSHZ. Systém lze spustit izastavit ručně pomocí tlačítek.

Technologické řešení záměru

Projekt modernizace LCO zahrnuje proces mechanické úpravy zejména komunálních a jim podobných odpadů pro získání paliva pro spalovny, teplárny nebo elektrárny (RDF) v předpokládaném množství 70 až 85 hmot. %. Využití zbytkové podsítné (těžké) frakce, která obsahuje především biodegradabilní materiály, se předpokládá v zařízení typu bioplynových stanic, které svou technologií a technologickými postupy toto umožňují.

Technologická linka RDF je vybavena výkonným drtičem. Zásobování drtiče bude zajišťováno nakladačem s velkoobjemovou lopatou. Na lince jsou odpady po rozdrcení nejprve zbaveny kovových materiálů magnetickým separátorem, následně mechanicky roztříděny pomocí sít na požadované frakce. Podsítná (těžká) frakce obsahuje dle zkušeností z jiných provozů především biodegradabilní materiály.

První síto zajišťuje oddělení frakcí nad 30 mm, která je určena přímo jako palivo (RDF). Další síto zajišťuje oddělení frakcí velikosti 20-30 mm, která se částečně využije jako RDF. Odpad velikosti 0-20 mm (podsítná frakce) je možné využít pro zásobování zařízení typu bioplynových stanic. Provoz sít s rozdělením na jednotlivé frakce je navržen variabilně a lze jednoduše upravit dle provozní potřeby a odbytových možností, které se mohou v průběhu provozu záměru měnit.

V rámci realizace záměru budou vytvořeny prostory stávajícími stěnami objektu pro instalaci sekčních vrat, odstraněna vnitřní nenosná příčka a část podlahy pro zbudování základové konstrukce pro technologii.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné:

Níže jsou uvedena opatření považovaná za součást posuzovaného záměru – jejich realizace je tedy automaticky předpokládána a závazná.

Ze strany dodavatele stavby bude zajištěno třídění odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií tak, aby nedocházelo k jejich vzájemnému mísení. Odpady budou řádně ukládány a zabezpečeny proti znehodnocení (např. vlivem deště), úniku (vylitím či rozsypáním) i odcizení. Jejich využití nebo odstranění bude zajišťováno výhradně prostřednictvím subjektů oprávněných k nakládání s odpady. Při manipulaci s odpady budou přijímána opatření k minimalizaci jejich úletu do okolí a ke snížení prašnosti a zápachu. Za účelem omezení prašnosti vznikající při drcení odpadů bude prostor nad násypkou technologické linky odsáván do filtračního zařízení. Současně budou realizována preventivní opatření proti výskytu škůdců; v případě přemnožení hmyzu nebo hlodavců bude provedena desinsekce nebo deratizace. Příslušní pracovníci budou pravidelně školeni v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v oblasti požární ochrany. Dále budou v souladu s požadavky dodavatele či výrobce zařízení prováděny pravidelné údržby a revize technologických zařízení.

Oznamovatel:

Technické služby Vsetín, s.r.o., Bobrky 460, 755 01 Vsetín, IČO: 267 82 596

Zpracovatel oznámení:

Gresl-EIA s.r.o., Pod Harfou 943/34, Vysočany, 190 00 Praha 9, Ing. Josef Gresl, IČO: 194 75 993

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

1. Charakteristika záměru

Posuzovaný záměr zahrnuje komplexní návrh úpravy části Logistického centra odpadů, a sice v části stávající haly překladiště komunálního odpadu a navazujícího skladu vytříděného papíru a plastu v balících. Realizace záměru bude probíhat výhradně ve stávajícím areálu technických služeb. Pro potřeby instalace technologické linky RDF zpracovatel uvádí následující stavební úpravy:

- dočasné přemístění energetických zařízení v části dotčené stavbou,
- stavební úpravy části haly pro přípravu montáže technologie úpravy odpadu,
- stavební úpravy části stávajícího překladiště komunálního odpadu,
- stavební úpravy trafostanice a nové energovody,
- vybudování základové konstrukce pro drtič odpadů a pro venkovní strojovnu vzduchotechniky,
- dodávku a montáž technologie drcení a třídění odpadu a
- instalační rozvody v provozní hale včetně MaR, EZS a EPS.

Plánovaná modernizace LCO se zabývá možností úpravy některých druhů ostatního odpadu před jejich využitím jako zdroje energie pro vybrané spalovny/teplárny, v menší míře jako zdroje pro materiálové využití v zařízení typu bioplynových stanic, které svou technologií a technologickými postupy toto umožňují a splňují přísná kritéria daná zákonem o odpadech a jeho prováděcími vyhláškami.

Odpad je v současné době do LCO svážen z jednotlivých obcí a dalších původců do překladiště komunálního odpadu nebo do venkovních skladů odpadů, odtud je potom odvážen velkoobjemovými vozidly, dnes převážně na skládky odpadu. Součástí provozovaných zařízení v areálu LCO je ruční

vytřídění využitelných nebo nebezpečných složek odpadů. Z využitelných složek se jedná zejména o dřevo, plasty včetně polystyrénů, kovy (magnetické i nemagnetické), sklo a papír. Z nebezpečných odpadů se jedná zejména o části elektrozařízení, která by teoreticky v současnosti již ve směsném komunálním odpadu ani ve velkoobjemovém odpadu neměla být.

Záměr modernizace LCO zahrnuje proces mechanické úpravy zejména komunálních a jim podobných odpadů. V zařízení bude nakládáno s odpadem po vytřídění jeho využitelných složek (viz výše), a to zejména s uvedenými druhy odpadů:

- Směsný komunální odpad: kat. č. 20 03 01
- Objemný odpad: kat. č. 20 03 07
- Biologicky rozložitelný odpad: kat. č. 20 02 01 (kusové dřevo apod.)
- Jiné odpady: kat. č. 19 12 12 (výměť z třídící linky)
- Jiné odpady kategorie ostatní, u nichž není možné zajistit jiné využití a které jsou vhodné k energetickému využití

Navržená technologická linka RDF je vybavena výkonným drtičem. Zásobování drtiče bude zajišťováno nakladačem s velkoobjemovou lopatou. Na lince budou odpady po rozdrčení nejprve zbaveny kovových materiálů magnetickým separátorem, následně mechanicky roztříděny na jednotlivé frakce pomocí sít. Přitom podsítná (těžká) frakce obsahuje dle zkušeností z jiných provozů především biodegradabilní materiály.

První síto zajišťuje oddělení frakcí nad 30 mm, která je určena přímo jako palivo (RDF). Další síto zajišťuje oddělení frakcí velikosti 20-30 mm, která se částečně využije jako RDF. Odpad velikosti 0-20 mm (podsítná frakce) je možné využít pro zásobování zařízení typu bioplynových stanic, jejichž provoz je pro využití tohoto odpadu uzpůsoben. Provoz sít s rozdělením na jednotlivé frakce je navržen variabilně a lze jednoduše upravit dle provozní potřeby a odbytových možností, které se mohou v průběhu provozu záměru měnit.

Vstupy:

Půda

Záměr se dotýká pozemků parc. č. 12559/17, 12559/19, 12559/12, 12591/2, 14600/1 a 14600/4 v k. ú. Vsetín. Parcely č. 12559/17 a 12559/19 jsou vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří, ostatní dotčené pozemky jsou vedené jako ostatní plocha. Záměr se nedotýká pozemků PUPFL, jejich ochranného pásma ani pozemků, které jsou součástí ZPF.

Voda

Období realizace záměru

Zajištění vody potřebné k realizaci záměru bude věcí budoucího zhotovitele stavby. Menší objemy vody budou zajištěny z vodovodního řadu, zatímco jednorázová vyšší spotřeba, například k čištění komunikací využívaných stavbou, může být zajištěna pomocí autocisteren. Pracovníci stavby budou využívat stávající sociální zázemí v areálu technických služeb.

Období provozu záměru

Z hlediska spotřeby vody provoz záměru vyžaduje zásobování pitnou vodou pro sociální zázemí zaměstnanců a úklid pracoviště. Součástí areálu jsou rozvody požární vody.

Vzhledem k charakteru záměru bude spotřeba pitné vody odpovídat především hygienickým potřebám zaměstnanců. Zaměstnanci budou využívat stávající šatny a hygienické zázemí umístěné v administrativní budově areálu LCO. Spotřeba pitné vody pro hygienické potřeby zaměstnanců se nenavysňuje.

V areálu budou vybudovány rozvody požární vody určené pro zajištění požární ochrany technologického zařízení. Při zpracování odpadu v drtiči může za určitých okolností dojít k zahoření zpracovávaného materiálu. Z tohoto důvodu bude na vstupu a výstupu z drtiče instalován systém protipožární ochrany tvořený detektory požáru, záplavovými tryskami, řídicí jednotkou umístěnou v kontejneru, kompresorem, čerpadly, izolovanými rozvody požární vody a souvisejícím technologickým vybavením. Systém protipožární ochrany bude možné v případě potřeby využít také k vlhčení drceného materiálu v násypce, čímž dojde ke snížení prašnosti při drcení a následném transportu materiálu na dopravníkovém pásu. V rámci stavebních úprav provozní haly bude upraven stávající suchovod požárního vodovodu

a přípojka vody. Spotřebu požární vody nelze předem stanovit, neboť se jedná o vodu určenou pro řešení mimořádných (havarijních) situací, jejichž vzniku bude předcházeno dodržováním příslušných bezpečnostních předpisů.

Technologická voda nebude při běžném provozu záměru využívána. V případě potřeby bude možné k omezení prašnosti využít systém požárního skrápění pro vlhčení materiálu vstupujícího do drtiče. Spotřeba významnějšího množství vody se nepředpokládá.

Surovinové zdroje

Období realizace záměru

V období realizace záměru budou spotřebovávány běžné stavební materiály v množství odpovídajícím rozsahu plánovaných stavebních úprav provozní haly. V rámci záměru bude rovněž instalováno technologické zařízení, které bude na místo realizace dopraveno po jednotlivých technologických celcích a následně smontováno.

Období provozu záměru

V rámci provozu záměru budou upravovány vybrané druhy ostatního odpadu za účelem jejich následného energetického nebo materiálového využití. Vstupní materiál bude tvořen ručně vytříděným komunálním a jemu podobným odpadem, z něhož budou před vstupem do technologie vytříděny využitelné složky a nebezpečné odpady. Do zařízení budou přijímány zejména odpady zařazené pod katalogová čísla 19 12 12 – Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11, zde se jedná především o výmět třídící linky, 20 02 01 – Biologicky rozložitelný odpad např. kusové dřevo, 20 03 01 – Směsný komunální odpad (SKO je zbytková část komunálního odpadu, která zůstává po vytřídění všech využitelných a nebezpečných složek) a 20 03 07 – Objemný odpad (specifická podskupina komunálních odpadů, která se vyznačuje především rozměrností, hmotností nebo tvarovou neskladností, jež znemožňují jeho běžné odkládání do standardních sběrných nádob).

Kromě výše uvedených druhů odpadů mohou být do zařízení přijímány také další odpady kategorie ostatní, pro které není možné zajistit jejich jiné využití a které jsou vhodné k energetickému využití. Jejich konečný výčet bude ještě upřesněn v rámci řízení o vydání povolení k provozování zařízení určeného pro nakládání s odpady.

Energetické zdroje

Období realizace záměru

V období realizace záměru budou při stavebních pracích spotřebovávány pohonné hmoty pro provoz stavebních mechanismů v množství odpovídajícím rozsahu realizace záměru. Elektrická energie bude využívána zejména k napájení ručního elektrického nářadí.

Období provozu záměru

Elektrická energie bude využívána především pro provoz technologické linky o instalovaném příkonu přibližně 290 kW. Dále je uvažována spotřeba energie pro provoz elektricky ovládaných sekčních nebo rolovacích vrat a vstupních dveří, osvětlení provozní haly a technických zařízení budovy, zejména požární a zabezpečovací signalizace. Pro zajištění potřebného elektrického příkonu bude vybudována nová trafostanice s transformátorem o výkonu 630 kVA.

Biologická rozmanitost

Záměr bude realizován ve stávající provozní hale v areálu Technických služeb Vsetín, situovaném v průmyslové zóně Bobrky. Jedná se o dlouhodobě antropogenně ovlivněné území tvořené stavebními objekty, zpevněnými plochami a udržovanou zelení. Areál je oplocen a nepředstavuje vhodné stanoviště pro rozmnožování ani trvalý výskyt zvláště významných druhů živočichů. Podél jižní hranice areálu protéká řeka Vsetínská Bečva, která představuje významný biokoridor. V širším okolí se nacházejí rovněž lesní porosty a další prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). Tyto přírodní prvky se však nacházejí mimo prostor realizace záměru a nebudou jeho výstavbou ani provozem dotčeny. Areál technických služeb ani prostor záměru nejsou součástí migračního koridoru velkých savců ani jejich jadrových oblastí. Vzhledem k umístění záměru do stávající průmyslové haly a charakteru dotčeného území se nepředpokládá ovlivnění biologické rozmanitosti ani ekologických funkcí okolního území.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Areál Technických služeb Vsetín je dopravně napojen na silnici I/57 prostřednictvím stávajících komunikací. V rámci záměru nedojde k úpravám ani rozšíření dopravní infrastruktury a bude využito stávající dopravní napojení areálu. Podle provozní evidence zajíždí do areálu přibližně 200 vozidel denně (tj. přibližně 400 příjezdů a odjezdů). Provoz technologické linky nebude znamenat navýšení intenzity nákladní ani osobní dopravy. Na lince budou upravovány odpady, které jsou již v současnosti do areálu přijímány, přičemž celkové množství zpracovávaného odpadu se nemění. Dopravní zatížení území proto zůstane beze změny. V rámci záměru bude vybudována nová trafostanice a související elektrické rozvody pro napojení technologie. Dále budou realizovány rozvody požární vody a související požárně bezpečnostní a zabezpečovací zařízení. Ostatní technická infrastruktura zůstane zachována a budou využity stávající inženýrské sítě. Na základě uvedených skutečností lze konstatovat, že realizace ani provoz záměru nevyvolají požadavky na změnu dopravní infrastruktury ani nezvýší dopravní zatížení území.

Výstupy:

Ovzduší

Období realizace záměru

V průběhu realizace záměru budou vznikat emise související se stavebními pracemi a provozem stavebních mechanismů, zejména emise tuhých znečišťujících látek (prašnost) a výfukových plynů. Vzhledem k dočasnému, lokálnímu a krátkodobému charakteru stavebních prací se nepředpokládá významné ovlivnění kvality ovzduší v okolí záměru.

Období provozu záměru

Provoz technologické linky bude spojen především se vznikem emisí tuhých znečišťujících látek při dávkování, drcení a manipulaci s odpadem. Technologie bude umístěna ve stávající provozní hale a bude vybavena odsáváním s filtračním zařízením, které bude zachycovat prachové částice vznikající při provozu linky a minimalizovat jejich únik do pracovního i venkovního prostředí. V rámci požárně bezpečnostního řešení se uvažuje rovněž s instalací stabilního hasicího zařízení, které může být využito také ke snížení prašnosti vlhčením materiálu. Provoz zařízení může být rovněž spojen se vznikem pachových látek při manipulaci se vstupním odpadem. Vzhledem k tomu, že budou zpracovávány odpady již v současnosti přijímané do areálu, nepředpokládá se významná změna stávající pachové zátěže.

Liniovým zdrojem emisí je doprava související s provozem areálu. Realizací záměru nedojde ke zvýšení intenzity nákladní ani osobní dopravy, neboť množství přijímaných odpadů zůstane zachováno a nová technologická linka bude upravovat odpady již v současnosti svážené do areálu. Imisní zatížení způsobené dopravou se proto nezmění.

Vodní hospodářství

Období realizace záměru

V průběhu realizace záměru budou vznikat pouze splaškové odpadní vody ze sociálního zázemí pracovníků. Srážkové vody budou i nadále odváděny stávajícím způsobem. Technologické odpadní vody v období realizace záměru nevzniknou.

Období provozu záměru

Provozem technologické linky nebudou vznikat technologické odpadní vody. Splaškové odpadní vody ze sociálního zázemí zaměstnanců budou i nadále odváděny na čistírnu odpadních vod, přičemž vzhledem k nezměněnému počtu zaměstnanců nedojde ke zvýšení jejich produkce. Srážkové vody budou odváděny stávající dešťovou kanalizací vybavenou odlučovači ropných látek a tuhých nečistot. Instalací technologie do stávající provozní haly nedojde ke změně odvodňovaných ani zpevněných ploch.

Odpady

Období realizace záměru

V období realizace záměru budou vznikat odpady související zejména se stavebními a montážními pracemi. Za nakládání s odpady bude odpovídat zhotovitel stavby, který bude postupovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy. Při nakládání s odpady bude v souladu se zákonem o odpadech předcházeno jejich vzniku a dále bude přednostně zajištěno jejich opětovné použití, recyklace nebo jiné využití; odstranění odpadů bude uplatněno až následně. Odpady

budou odděleně soustředovány podle jednotlivých druhů a kategorií, zabezpečeny proti úniku, znehodnocení či odcizení a předávány pouze oprávněným osobám k využití nebo odstranění.

V období realizace záměru budou vznikat zejména odpady z obalových materiálů, a to papírové a lepenkové obaly (15 01 01), plastové obaly (15 01 02) a dřevěné obaly (15 01 03). Dále mohou vznikat také nebezpečné odpady, zejména obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo jimi znečištěné (15 01 10) a absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami (15 02 02).

Dále se předpokládá vznik stavebních a demoličních odpadů, zejména betonu (17 01 01), asfaltových směsí neuvedených pod číslem 17 03 01 (17 03 02), železa a oceli (17 04 05), kabelů neuvedených pod číslem 17 04 10 (17 04 11) a izolačních materiálů neuvedených pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 (17 06 04). Vznikat bude rovněž směsný komunální odpad (20 03 01).

K recyklaci nebo materiálovému využití budou předávány zejména papírové a lepenkové obaly (15 01 01), plastové obaly (15 01 02), dřevěné obaly (15 01 03), beton (17 01 01), železo a ocel (17 04 05) a kabely neuvedené pod katalogovým číslem 17 04 10 (17 04 11). Asfaltové směsi neuvedené pod katalogovým číslem 17 03 01 (17 03 02) budou předávány k recyklaci nebo skládkování. Izolační materiály neuvedené pod katalogovými čísly 17 06 01 a 17 06 03 (17 06 04) a směsný komunální odpad (20 03 01) budou předávány ke skládkování. Nebezpečné odpady, zejména obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo jimi znečištěné (15 01 10) a absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami (15 02 02), budou soustředovány odděleně a předávány oprávněným osobám ke skládkování na skládce nebezpečného odpadu.

Období provozu záměru

V období provozu záměru bude vznikat spalitelný odpad – palivo vyrobené z odpadu (19 12 10), který bude zařazen do kategorie ostatní odpad. Tento odpad bude předáván smluvnímu odběrateli k energetickému využití v zařízení typu spalovna nebo teplárna.

V souvislosti s provozem technologické linky budou dále vznikat odpady v řádově menším množství. Bude se jednat o odpady související s pravidelnou údržbou technologického zařízení, např. odpady skupiny 15, do které spadají odpadní obaly, absorpční činidla a filtrační materiály, odpady skupiny 19 zahrnující odpady ze zařízení určeného pro nakládání s odpady či komunální odpady včetně složek z odděleného sběru (odpady skupiny 20), které budou produkovány pracovníky pohybujícími se v areálu.

Ostatní emise a rezidua

Hluk

Období realizace záměru

V období realizace záměru bude přechodně docházet ke zvýšení hlukové zátěže v souvislosti s prováděním stavebních a montážních prací, zejména při bouracích pracích a zakládání staveb. Stavební činnost bude probíhat pouze v denní době, v době od 7:00 do 19:00 hodin, mimo dny pracovního klidu. S ohledem na dočasný charakter stavebních prací, vzdálenost nejbližší obytné zástavby přesahující 350 m a dodržování základních opatření se nepředpokládá překračování platných hygienických limitů pro hluk z výstavby.

Období provozu záměru

Rozhodující stacionární zdroje hluku související s provozem technologie linky RDF jsou umístěny ve vnitřních prostorách haly. Případné šíření hluku do okolí je tak významně tlumeno obálkou budovy. To však neplatí v případě sekčních vrat v blízkosti násypky, které budou při provozu linky otevřené z důvodu manipulace s odpadem pomocí kolového nakladače. Na základě zkušeností s realizací obdobných zařízení lze akustický výkon technologické linky na drcení odpadu vně objektu (v blízkosti sekčních vrat) odhadovat na úrovni cca 90 dB. Nejbližší obytná zástavba s chráněným venkovním prostorem staveb se nachází ve vzdálenosti cca 350 m od objektu haly. Pouze útlum stacionárního zdroje hluku (bez zohlednění tlumících efektů okolních objektů apod.) je pro tuto vzdálenost roven cca 62 dB. Na základě výše uvedených skutečností je zřejmé, že záměr nemá potenciál ovlivnit stávající hlukové zatížení území. Hluk z dopravy bude souviset především s pohybem nákladních vozidel zajišťujících dovoz odpadů do logistického centra odpadů. Realizací záměru však nedojde ke zvýšení intenzity dopravy, neboť uvedením nové technologické linky RDF do provozu se celkové množství přijímaného odpadu nezmění. Přijatý odpad bude pouze upravován prostřednictvím nové technologie, přičemž jeho množství

bude i nadále limitováno velikostí svozové oblasti Technických služeb Vsetín. Vzhledem k tomu, že záměr nevyvolá nárůst dopravní zátěže a související doprava bude probíhat pouze v denní době, nepředpokládá se změna stávající hlukové zátěže z dopravy ani významné negativní ovlivnění akustické situace v území.

Vibrace

Provoz záměru nebude zdrojem vibrací o intenzitě, která by mohla překračovat hygienické limity nebo nepříznivě ovlivnit zdraví obyvatel či stabilitu a životnost stavebních objektů.

Radioaktivní a elektromagnetické záření

Provoz záměru nebude zdrojem radioaktivního ani elektromagnetického záření.

Zápach

V rámci provozu technologické linky RDF bude manipulace s odpadem probíhat obdobným způsobem jako u stávajícího překladiště komunálního odpadu. Směsný komunální odpad bude pomocí kolového nakladače vkládán do násypky drtiče, po úpravě bude prostřednictvím zakrytovaných dopravníků dopravován do přistaveného kontejneru. Technologická linka bude umístěna ve vnitřních prostorách haly a bude vybavena systémem odsávání prostoru drtiče pro zachyt prachových částic, přičemž odpadní vzdušina bude po průchodu filtračním zařízením vracena zpět do prostoru haly.

Vzhledem k tomu, že nedojde ke změně množství přijímaného směsného komunálního odpadu ani ke změně způsobu jeho příjmu do areálu logistického centra odpadů, nepředpokládá se oproti stávajícímu stavu zvýšení emisí pachových látek. Při řádném provozu zařízení a dodržování technologické kázně se nepředpokládá významné obtěžování okolního území zápachem.

Tento závěr podporují rovněž poznatky autorizované osoby z provozu stávajícího zařízení, které nenasvědčují tomu, že by docházelo k významnému obtěžování okolního území zápachem.

To lze ostatně potvrdit i na základě zkušeností oznamovatele s provozem překladiště, kdy nejsou v rámci průmyslového areálu Bobrky ani ze strany vzdálenější obytné zástavby evidovány žádné stížnosti na zápach.

Světelné znečištění

Zpracovatel oznámení při návrhu záměru zohlednil zásady uvedené v metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí k předcházení a snižování světelného znečištění ze dne 29. 9. 2023, č. j. MZP/2023/710/2146. Osvětlení bude navrženo tak, aby bylo účelné, směřovalo pouze do osvětlovaných prostor, neobtěžovalo okolí a bylo využíváno pouze v nezbytném rozsahu.

Vnější osvětlení provozní haly je stávající a navazuje na stávající osvětlení areálu logistického centra odpadů. Slouží výhradně k zajištění bezpečného provozu a pohybu osob v areálu. Realizací záměru nedojde ke změně stávajícího systému venkovního osvětlení ani ke zvýšení světelného znečištění území.

Rizika havárií

V rámci provozu záměru připadají v úvahu především rizika spojená s únikem závadných látek, zejména provozních kapalin, a vznikem požáru. Tato rizika jsou však spojena již se stávajícím provozem areálu. V rámci provozu záměru může při pojezdu vozidel v areálu logistického centra odpadů dojít k úniku závadných látek, zejména provozních kapalin. Tato havarijní situace může nastat na příjezdových komunikacích nebo zpevněných plochách areálu, po kterých se vozidla pohybují. Vzhledem k tomu, že se jedná o stávající provozovaný areál, je toto riziko spojeno již se současným provozem a realizací záměru nedojde k jeho významnému navýšení. Veškeré zpevněné plochy v areálu jsou vyspádovány do uličních vpustí a následně do areálové dešťové kanalizace, jejíž součástí jsou dva odlučovače ropných látek a tuhých znečišťujících látek. Areálová dešťová kanalizace je zaústěna do městské dešťové kanalizace. V případě havárie je možné dešťovou kanalizaci uzavřít tak, aby nedošlo k úniku závadných látek mimo areál.

S ohledem na uvedená technická opatření zpracovatel oznámení nepředpokládá, že by případný lokální únik závadných látek mohl významně ovlivnit jednotlivé složky životního prostředí.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází v areálu Technických služeb Vsetín v severozápadní části města Vsetín ve Zlínském kraji v průmyslové zóně Bobrky, která je vymezena podél čtyřproudé silnice I/57. Areál oznamovatele je ze severovýchodní strany ohraničen silnicí I/57, z jižní strany cyklostezkou procházející podél Vsetínské Bečvy a ze západní strany navazuje na jiné průmyslové podniky průmyslového areálu Bobrky. Průmyslová zóna je situována v převážně lesnatém území, přičemž okolní lesní porosty tvoří pohledovou bariéru. V okolí záměru se dále nacházejí obhospodařované zemědělské pozemky a přibližně 330 m severovýchodně od záměru také obytná zástavba města Vsetína, tvořená stávajícími i nově budovanými rodinnými domy.

Město Vsetín leží v oblasti Hostýnsko-vsetínské hornatiny, v údolí Vsetínské Bečvy, na okraji CHKO Beskydy.

Z hlediska typologie krajiny lze oblast Vsetína zařadit do novověké sídelní krajiny Karpatika a vrcholně středověké sídelní krajiny Karpatika. Pro širší okolí Vsetína je charakteristické zastoupení urbanizované, lesní a lesozemědělské krajiny. Urbanizovaný typ krajiny zahrnuje zejména samotné město Vsetín a jeho přilehlé okolí, zatímco ve vyšších polohách převažují lesní a lesozemědělské krajiny.

Lesní krajina je charakteristická převahou lesních porostů a pohledově uzavřeným charakterem. Pro lesozemědělskou krajinu je typické střídání lesních a nelesních stanovišť a převážně polootevřený charakter.

Dle typu reliéfu lze okolí Vsetína zařadit převážně do typu krajiny hornatin a vrchovin Karpatika. Část oblasti náleží k typu krajiny bez vylišeného reliéfu.

Chráněná území, ochranná pásma

Záměr se nachází mimo zvláště chráněná území ve smyslu § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a mimo lokality soustavy Natura 2000. Nejbližším zvláště chráněným územím je PP Mokřady Vesník, vzdálená přibližně 1,1 km východně od záměru. CHKO Beskydy se nachází ve vzdálenosti více než 6 km východně od záměru. Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je EVL Semetín, jejíž hranice se nachází přibližně 70 m jižně od záměru a od areálu je oddělena vodním tokem Vsetínské Bečvy. V širším okolí záměru se dále nacházejí EVL Beskydy a PO Horní Vsacko. Záměr není situován na území přírodního parku ani v jeho bezprostřední blízkosti. V areálu záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nenacházejí památné stromy. Nejbližším památným stromem je Turpišův dub, vzdálený přibližně 550 m severovýchodně od záměru. Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona je vodní tok Vsetínské Bečvy, který sousedí s areálem Technických služeb Vsetín. Vodní tok a jeho břehové porosty jsou od hranice areálu odděleny cyklostezkou. V blízkosti záměru jsou vymezeny prvky územního systému ekologické stability, vázané zejména na vodní toky Vsetínské Bečvy a Semetínského potoka. Záměr do těchto prvků ÚSES nezasahuje.

Ovzduší a klima

Zájmové území náleží dle Quittovy klimatické klasifikace do mírně teplé klimatické oblasti MT2. Klima širšího území je mírně teplé až chladnější a je ovlivněno polohou na klimatickém rozhraní mezi teplejšími a suššími oblastmi moravských úvalů a vlhčí a chladnější oblastí Beskyd. Imisní pozadí lokality bylo vyhodnoceno na základě pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek za období 2020–2024, zveřejněných ČHMÚ ve čtvercové síti 1 × 1 km. V zájmovém území byly zjištěny průměrné koncentrace NO₂ 7,3 µg/m³, benzenu 0,8 µg/m³, benzo(a)pyrenu 0,7 ng/m³, PM₁₀ 16,8 µg/m³ a PM_{2,5} 12,1 µg/m³. Hodnota 36. nejvyšší 24hodinové koncentrace PM₁₀ činila 29,0 µg/m³ a 4. nejvyšší 24hodinová koncentrace SO₂ činila 7,0 µg/m³. Koncentrace arsenu, kadmia, olova a niklu se rovněž pohybovaly pod příslušnými imisními limity. Z uvedených údajů vyplývá, že v zájmovém území nejsou překračovány stanovené imisní limity sledovaných znečišťujících látek.

Voda

Nejbližším vodním tokem je významný vodní tok Vsetínská Bečva (IDVT 10100047), který bezprostředně sousedí s areálem Technických služeb Vsetín. Od hranice areálu je vodní tok a jeho břehové porosty oddělen cyklostezkou. Správcem vodního toku je Povodí Moravy, s. p.

Lokalita záměru náleží do povodí Vsetínské Bečvy, č. h. p. 4-11-01-0710. Úsek vodního toku v blízkosti záměru náleží k útvaru povrchových vod MOV_0670 Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka. Z hlediska hydromorfologického charakteru se jedná o silně ovlivněný vodní útvar se středním

ekologickým potenciálem. Útvar nedosahuje dobrého chemického stavu a je využíván pro odběr vody pro lidskou spotřebu.

V okolí záměru se dále nachází vodní tok Vesník (IDVT 10186351), který se vlévá do Vsetínské Bečvy přibližně 200 m jihovýchodně od záměru, a Semetínský potok (IDVT 10185799), jehož soutok se Vsetínskou Bečvou se nachází přibližně 500 m západně od záměru.

Území záměru se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Vsetínské vrchy a současně zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje III. stupně Valašské Meziříčí – povrchový zdroj Vsetínská Bečva (ID OP 00220714). Ochranné pásmo bylo stanoveno rozhodnutím ONV Vsetín ze dne 11. 9. 1978, č. j. OVLHZ-vod.13964/1978-233.

Areál byl při výstavbě Logistického centra odpadů Vsetín výškově upraven navýšením nivelety o více než 1 m. Záplavové území Vsetínské Bečvy v ř. km 14,049–23,390 bylo stanoveno opatřením obecné povahy Krajského úřadu Zlínského kraje ze dne 26. 6. 2023, č. j. KUZL 58377/2023. Dle příslušných mapových podkladů se lokalita záměru nachází mimo stanovené záplavové území pro průtoky Q_5 , Q_{20} a Q_{100} . Podél Vsetínské Bečvy jsou současně realizována protipovodňová opatření tvořená zemním valem v kombinaci s betonovou bariérou. Dle veřejně dostupných podkladů se zájmové území nachází v území ohroženém povodní při průtoku Q_{500} .

Z hlediska podzemních vod náleží území do hydrogeologického rajónu č. 3221 Flyš v povodí Bečvy a k útvaru podzemních vod č. 32210 Flyš v povodí Bečvy. Hladina podzemní vody je v území vázána zejména na fluvialní nesoudržné sedimenty – štěrky Vsetínské Bečvy. Kvantitativní i chemický stav útvaru podzemních vod je hodnocen jako dobrý a útvar je využíván pro odběr vody pro lidskou spotřebu. V rámci inženýrskogeologického průzkumu provedeného v roce 2004 byla v okolí záměru hladina podzemní vody zjištěna v úrovni přibližně 327–328 m n. m. Nadmořská výška lokality záměru činí přibližně 342 m n. m.

V lokalitě záměru se nenacházejí zdroje minerálních, stolních ani léčivých vod ani jejich ochranná pásma.

Horninové prostředí a přírodní zdroje

Z geomorfologického hlediska náleží zájmové území do Alpsko-himálajského systému, subsystému Karpaty, provincie Západní Karpaty, soustavy Vnější Západní Karpaty, podsoustavy Západní Beskydy, celku Hostýnsko-vsetínská hornatina, podcelku Hostýnské vrchy a okrsku Liptálské hřbety.

Město Vsetín se rozprostírá v údolí Vsetínské Bečvy. Hostýnsko-vsetínská hornatina je hlubokým údolím Vsetínské Bečvy rozdělena na Hostýnské vrchy na západě a Vsetínské vrchy na východě. Pro širší území je charakteristický flyšový geologický podklad a výskyt kvartérních sedimentů.

Podloží kvartéru je v širším okolí zájmového území tvořeno zejména vsetínskými vrstvami ve flyšovém vývoji s převahou vápnitých pelitů a glaukonitických pískovců, lokálně také belovežskými vrstvami tvořenými drobně rytmickým flyšem s výrazným zastoupením jílovců. Kvartérní sedimenty jsou v lokalitě zastoupeny zejména fluvialními sedimenty. Povrchovou vrstvu tvoří jílovitý štěrk, pod nímž se nachází orniční vrstva; v západní a východní části zájmové lokality se vyskytují antropogenní sedimenty.

Z hydrogeologického hlediska náleží území do hydrogeologického rajónu č. 3221 Flyš v povodí Bečvy. Pro rajón jsou charakteristické sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy. Charakter zvodnění je průlino-puklinový, hladina podzemní vody je volná až napjatá a propustnost podloží je nízká.

Lokalita záměru náleží k útvaru podzemních vod základní vrstvy č. 32210 Flyš v povodí Bečvy. Hladina podzemní vody je vázána na fluvialní nesoudržné sedimenty, zejména štěrky Vsetínské Bečvy. Kvantitativní i chemický stav útvaru podzemních vod je hodnocen jako dobrý. Útvar je využíván pro odběr vody pro lidskou spotřebu.

V zájmovém území nejsou evidována sesuvná území. Ve vzdálenosti přibližně 400 m severně a 580 m jihozápadně od záměru se nacházejí dočasně uklidněné sesuvy přírodního původu.

Zájmové území nepatří do seismicky aktivní oblasti. Návrhové horizontální zrychlení podloží dle map Eurokódu 8 činí 0,05 g, normová hodnota špičkového zrychlení podloží $a_g R$ je 0,49 m/s². Radonový index území je dle údajů České geologické služby hodnocen stupněm 1, tj. jako nízký.

Půda

Dle mapových podkladů se v širším zájmovém území nacházejí půdy zařazené do BPEJ 6.21.13, náležející do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Z hlediska půdních typů se v okolí záměru vyskytují fluvizemě modální, vázané na nivu Vsetínské Bečvy. Záměr je situován ve stávajícím areálu

Technických služeb Vsetín na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako ostatní plocha, případně zastavěná plocha a nádvoří. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Fauna a flóra

Posuzované území je součástí Vsetínského bioregionu (3.9), který se rozkládá na severovýchodní Moravě a částečně zasahuje na území Slovenska. Bioregion zahrnuje geomorfologický celek Javorníky, východní část Hostýnsko-vsetínské hornatiny a severní výběžek Vizovické vrchoviny. Pro bioregion je charakteristická západokarpatská biota bukového lesa, převážně 5. vegetačního stupně, do níž od severovýchodu pronikají horské prvky. Vegetačně je území řazeno zejména do oblasti květnatých bučin s ostrůvky acidofilních horských bučin. V současných lesních porostech převažují kulturní smrčiny s menšími zbytky jedlových a javorových bučin, mimo les jsou typické horské louky a pastviny.

Flóra bioregionu je poměrně pestrá, s výskytem četných karpatských druhů. Z významnějších druhů rostlin se v rámci bioregionu vyskytují např. střívník pantoflíček, krušík bahenní a tolje bahenní. Fauna má charakter ochuzené karpatské horské fauny, která v nižších polohách přechází ve faunu pahorkatin. Mezi významné druhy patří zástupci savců, ptáků, obojživelníků, měkkýšů a hmyzu.

Lokalita záměru je součástí biochory 4Nk – Kamenité nivy 4. vegetačního stupně. Niva Vsetínských Bečvy náleží ke středně širokým kamenitým nivám karpatských řek. Původní vegetace byla charakteristická významným zastoupením křovin, zejména vrbových, a výskytem šterkových lavic téměř bez vegetace. Dominantními dřevinami byly zejména vrba křehká, olše lepkavá, jasan ztepilý, javor mléč a javor klen. Po úpravách koryta lze předpokládat převahu jasanu ztepilého s příměsí topolu černého.

Dle Náleзовé databáze ochrany přírody se v okolí záměru vyskytují běžné i zvláště chráněné druhy živočichů. Evidován byl výskyt čápa bílého (*Ciconia ciconia*), zařazeného mezi ohrožené druhy, a kudlanky nábožné (*Mantis religiosa*), zařazené mezi kriticky ohrožené druhy. Zvláště chráněné druhy rostlin nejsou v předmětné lokalitě evidovány.

Z hlediska migrační propustnosti krajiny nejsou areál Technických služeb Vsetín ani průmyslová zóna Bobrky přímo součástí migračního koridoru velkých savců ani jejich jádrových oblastí. V blízkém okolí záměru se však nachází jak jádrová oblast, tak migrační koridor velkých savců, přičemž jádrová oblast lokalitu záměru obklopuje. Severozápadně od záměru je rovněž vymezeno tzv. kritické místo. Vzhledem k umístění záměru ve stávajícím areálu není předpokládáno ovlivnění biotopu velkých savců.

Přírodní zdroje

V lokalitě záměru ani v jejím širším okolí se nenacházejí evidovaná ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory. Nejbližším evidovaným ložiskem je ložisko stavebního kamene Ratiboř u Vsetína (i. č. 5230900), nacházející se ve vzdálenosti více než 6 km jihozápadně od záměru.

Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Město Vsetín se člení na tři části ležící na třech katastrálních územích, a to Vsetín, včetně Semetína, Horní Jasenku a Rokytnici. V minulosti byly součástí Vsetína rovněž dnes samostatné obce Janová, Lhota u Vsetína a Ústí.

Hmotný majetek a archeologie

V prostoru záměru se nenacházejí kulturní, historické ani architektonické památky. Dle Státního archeologického seznamu ČR je lokalita záměru zařazena do území s archeologickými nálezy kategorie ÚAN III, tedy do území, v němž nelze na základě dostupných informací výskyt archeologických nálezů vyloučit.

Na území města Vsetína se nachází řada památkově chráněných objektů, žádný z nich se však nenachází v bezprostředním okolí záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Vyhodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví vychází zejména z posouzení vlivů na imisní a hlukovou situaci. Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a skutečnosti, že realizací záměru nedojde k navýšení dopravního zatížení území, nebyla zpracována rozptylová ani hluková studie.

Stavební práce spojené s přípravou haly pro instalaci nové technologické linky nebudou velkého rozsahu, a proto se nepředpokládá vznik významných emisí do ovzduší ani významné hlukové zatížení. Případné vlivy stavebních činností budou časově omezeny dobou jejich trvání a po ukončení stavebních úprav pominou.

Provoz linky na výrobu paliva RDF bude spojen se vznikem emisí tuhých znečišťujících látek. Vlastní technologie bude umístěna uvnitř provozní haly, a proto bude těmito emisemi nejvíce dotčeno pracovní prostředí. Dávkování odpadu bude probíhat ve venkovním prostoru pouze po nezbytně nutnou dobu. Vzhledem k různorodému složení vstupujícího odpadu nelze množství emisí prachových částic přesně predikovat. S ohledem na umístění, charakter a kapacitu záměru a navržená opatření ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek není předpokládáno ovlivnění nejbližší obytné zástavby ani obtěžování obyvatel emisemi ze zařízení.

S výrobou paliva RDF může být spojen rovněž vznik pachových emisí, jejichž původcem je zpracováváný odpad. Většina manipulace s odpady a vlastní technologický proces budou probíhat uvnitř provozní haly. Při osobní prohlídce stávajícího areálu nebyl zápach vně objektů se skladovaným odpadem zaznamenán. Nejbližší trvale obydlené objekty se nacházejí ve vzdálenosti přibližně 350 m od zdroje v místní části Bobrky a od areálu Technických služeb Vsetín jsou odděleny silnicí I/57. Obtěžování obyvatelstva zápachem proto není předpokládáno.

Akustický výkon technologické linky na drcení odpadu vně objektu, v blízkosti sekčních vrat, je na základě zkušeností s obdobnými zařízeními odhadován na úrovni přibližně 90 dB. Nejbližší obytná zástavba s chráněným venkovním prostorem staveb se nachází za silnicí I/57 ve vzdálenosti přibližně 350 m od haly. Hlukové pozadí v lokalitě je v současnosti ovlivněno zejména dopravou na silnici I/57. Technologická linka bude provozována uvnitř haly a pohyb nakladače mimo halu nebude významně navýšen oproti současnému stavu. Dle oznámení tak záměr nemá potenciál ovlivnit stávající hlukové zatížení území ani přispívat k obtěžování obyvatel nadměrným hlukem.

S realizací záměru není spojen nárůst dopravy, neboť na nové technologické lince bude zpracováván odpad, který je již v současnosti do areálu přivážen. Související doprava tak nebude ovlivňovat hlukové pozadí nad rámcem stávajícího stavu.

Na základě uvedených skutečností není předpokládáno snížení faktoru pohody obyvatel nejbližší obytné zástavby v důsledku emisí do ovzduší, zápachu či hluku nad míru stávajícího zatížení. Významné socioekonomické vlivy nejsou očekávány. Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění ve stávajícím areálu Technických služeb Vsetín není předpokládáno negativní ovlivnění veřejného zdraví v důsledku realizace a provozu záměru.

Vlivy na ovzduší

V období realizace záměru bude při provádění stavebních prací a činnostech spojených se stavební přípravou pro instalaci technologické linky vznikat drobná prašnost. Vzhledem k lokálnímu, krátkodobému a jednorázovému působení těchto zdrojů není jejich vliv na okolní prostředí hodnocen jako závažný.

V období provozu mohou vznikat emise prachových částic zejména při dávkování odpadu do drtiče, jeho mechanickém rozrušování a souvisejících přesunech po dopravnících. Vlastní technologie bude umístěna ve vnitřních prostorách stávající haly, a proto bude případnými emisemi nejvíce dotčeno pracovní prostředí.

Za účelem snížení prašnosti bude instalováno odsávání do filtračního zařízení NIHOT NPF, optimalizovaného pro navržený drtič LINDNER POLARIS 2200. Automatizovaný filtr bude umístěn nad násypkou drtiče a provozován souběžně s technologickou linkou. Filtr bude periodicky odprašován, zachycené prachové částice budou uvolňovány zpět do násypky drtiče a opětovně začleněny do procesu drcení. Odpadní vzdušina bude po průchodu filtračním zařízením vracena zpět do prostoru haly.

Ke snížení prašnosti může být využito rovněž lokální stabilní hasicí zařízení navržené nad drtičem a pásovým dopravníkem vystupujícím z drtiče. Toto zařízení může být využito k vlhčení drceného materiálu v násypce a ke snížení prašnosti při drcení a následném výpadu materiálu na dopravníkový pás. Podrobné řešení bude součástí navazující projektové přípravy.

Z hlediska pachové zátěže je dle oznámení možným zdrojem zápachu zejména směsný komunální odpad a v něm obsažené biologicky rozložitelné složky. Ostatní skladované odpady, např. tříděné složky odpadu a objemný odpad, jsou z hlediska pachové zátěže hodnoceny jako zanedbatelné.

V rámci provozu technologické linky RDF bude se směsným komunálním odpadem manipulováno obdobným způsobem jako při stávajícím provozu překladiště. Odpad bude pomocí kolového nakladače dávkován do násypky drtiče a po nadrčení dopravován soustavou zakrytovaných dopravníků do přistaveného kontejneru. Technologická linka bude umístěna uvnitř haly a množství směsného komunálního odpadu sváženého do areálu LCO Vsetín se nebude měnit.

Při řádném provozu zařízení a dodržování technologické kázně, zejména omezení manipulace s odpadem na nezbytně nutnou dobu, se zvýšení emisí pachových látek v zastavěném území mimo areál LCO Vsetín nepředpokládá.

Celkový vliv záměru na imisní zatížení území je v oznámení hodnocen jako minimální.

Vlivy na klima

Hlavními emisemi souvisejícími s provozem technologické linky na výrobu paliva RDF budou emise tuhých znečišťujících látek, které nemají negativní vliv na skleníkový efekt. Doprava je spojena zejména s emisemi CO₂, NO_x, SO₂, CO, benzenu, benzo(a)pyrenu a tuhých znečišťujících látek. Vzhledem k tomu, že doprava související s realizací a provozem záměru nebude navýšena nad rámec stávajících intenzit, nedojde ani k nárůstu emisí souvisejících s dopravou. Záměr není dle oznámení provozem náchylným ke změnám klimatu ani stavbou nadmístního významu, jejíž provoz by bylo nutné zajistit za extrémních situací v území. Opatření nad rámec legislativních požadavků proto nejsou navrhována. Vzhledem k charakteru a umístění záměru je jeho vliv na klima hodnocen jako nevýznamný. Vlivy změny klimatu nejsou pro předmětný záměr hodnoceny jako relevantní.

Vliv na hlukovou situaci

Hygienické limity hluku jsou stanoveny nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Pro hluk z provozu stacionárních zdrojů platí v chráněném venkovním prostoru staveb hygienický limit 50 dB v denní době a 40 dB v noční době. Pro hluk z dopravy na silnici I/57 platí hygienický limit 68 dB v denní době a 58 dB v noční době.

Rozhodující stacionární zdroje hluku související s provozem technologické linky RDF budou umístěny ve vnitřních prostorách haly, přičemž šíření hluku do okolí bude tlumeno obálkou budovy. Výjimkou jsou sekční vrata v blízkosti násypky, která budou při provozu linky otevřená z důvodu manipulace s odpadem pomocí kolového nakladače.

Na základě zkušeností s obdobnými zařízeními je akustický výkon technologické linky na drcení odpadu vně objektu, v blízkosti sekčních vrat, odhadován na úrovni přibližně 90 dB. Nejbližší obytná zástavba s chráněným venkovním prostorem staveb se nachází za silnicí I/57 ve vzdálenosti přibližně 350 m od objektu haly. Zpracovatel oznámení uvádí, že útlum stacionárního zdroje hluku pro tuto vzdálenost, bez zohlednění tlumících účinků okolních objektů, činí přibližně 62 dB.

Vzhledem k umístění technologických zdrojů hluku uvnitř provozní haly a vzdálenosti nejbližší obytné zástavby nemá dle oznámení provoz záměru potenciál ovlivnit stávající hlukové zatížení území ani hlukové zatížení u objektů s chráněným venkovním prostorem a chráněným venkovním prostorem staveb. Plnění hygienických limitů pro stacionární zdroje hluku ani hygienických limitů pro hluk z dopravy nebude provozem záměru ovlivněno.

Krajský úřad konstatuje, že vlivy záměru v oblasti hluku a vibrací byly zpracovatelem oznámení spolehlivě vyhodnoceny. S jeho závěry lze souhlasit – záměr nebude mít významný negativní vliv v oblasti hluku a vibrací.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Záměr není spojen s navýšením počtu zaměstnanců, a nedojde proto ke zvýšení potřeby pitné vody pro sociální a hygienické účely ani ke zvýšení množství produkováných splaškových odpadních vod. Stávající způsob nakládání se splaškovými odpadními vodami nebude realizací záměru měněn; splaškové odpadní vody ze sociálního a administrativního zázemí jsou odváděny na čistírnu odpadních vod.

Technologická voda nebude při provozu záměru využívána. Potenciálně může být požární skrápěcí systém využit k vlhčení materiálu vstupujícího do drtiče za účelem snížení prašnosti, přičemž spotřeba významnějšího množství vody se nepředpokládá. V rámci provozu záměru nebude docházet k vypouštění odpadních vod do povrchových ani podzemních vod.

Srážkové vody jsou odváděny do areálové dešťové kanalizace, která je osazena dvěma odlučovači ropných látek a tuhého znečištění a následně zaústěna do městské dešťové kanalizace. V případě havárie je možné dešťovou kanalizaci uzavřít tak, aby se závadné látky nedostaly mimo areálovou kanalizaci. Realizací záměru nedojde ke změně množství odváděných srážkových vod, neboť technologická linka bude instalována do stávající provozní haly.

Za běžného provozu zařízení nejsou předpokládány negativní výstupy do okolního prostředí. K nestandardní události spojené s unikem závadných látek může dojít zejména při havárii nebo závadě přepravní či manipulační techniky v areálu, přičemž unikajícími látkami mohou být provozní kapaliny vozidel nebo strojů. V případě úniku zahájí obsluha zařízení neprodleně práce zaměřené na lokalizaci a likvidaci úniku. Pokud by nastal havarijný stav naplňující definici havárie podle § 40 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, bude havárie ohlášena v souladu s § 41 tohoto zákona. Provoz linky na výrobu paliva RDF není dle oznámení hodnocen jako rizikový z hlediska možnosti vzniku havarijního stavu.

Nejbližším útvarem povrchových vod je útvar MOV_0670 Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka. Záměr nebude představovat přímý zásah do vodního toku. Dle oznámení lze s ohledem na lokalizaci a charakter záměru vyloučit zhoršení ekologického a chemického stavu uvedeného útvaru povrchových vod, stejně jako zhoršení klasifikace jednotlivých ukazatelů či biologických složek hodnocení. Provoz záměru rovněž nebude překážkou ke zlepšení současného ekologického stavu a k zachování či zlepšení chemického stavu útvaru povrchových vod.

Z hlediska podzemních vod se vzhledem k lokálnímu charakteru záměru a neměnnému způsobu odvádění srážkových vod nepředpokládá ovlivnění jakosti dotčeného útvaru podzemních vod ani jeho kvantitativního stavu.

Na základě uvedených skutečností záměr dle oznámení nevykazuje potenciál k negativnímu ovlivnění ekologického ani chemického stavu útvaru povrchových vod ani k ovlivnění jakosti či kvantitativního stavu dotčeného útvaru podzemních vod. Negativní vlivy záměru na povrchové a podzemní vody jsou v oznámení vyloučeny.

Vlivy na půdu

Dle výpisu z katastru nemovitostí není žádná z dotčených parcel součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Dotčené pozemky jsou vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří, případně jako ostatní plocha. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani pozemky nacházející se v ochranném pásmu PUPFL. Realizací záměru nedojde k záboru ZPF ani PUPFL. Významný negativní vliv záměru na půdu se nepředpokládá.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V zájmovém území nejsou evidována sesuvná ani poddolovaná území. V souvislosti s realizací záměru nedojde k významným změnám geologických podmínek ani horninového podloží. Realizací záměru nebude narušeno horninové podloží ani přírodní zdroje.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy

Záměr bude umístěn do stávajícího areálu Technických služeb Vsetín v průmyslové zóně Bobrky, kde se nacházejí další povolená zařízení k nakládání s odpady. Areál je tvořen především zpevněnými plochami a provozními objekty, je oplocen a bez volného přístupu. Jedná se o území zcela přeměněné lidskou činností.

V areálu oznamovatele se nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin ani živočichů. V areálu ani v jeho blízkosti se nevyskytují a bezprostředně na něj nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů. Rovněž zde nebyl zjištěn výskyt volně žijících živočichů, kteří by areál využívali k rozmnožování či jako refugium.

Areál Technických služeb Vsetín ani průmyslová zóna Bobrky nejsou přímo součástí migračního koridoru velkých savců ani jádrových oblastí. V blízkém okolí záměru se však nachází jádrová oblast i migrační koridor velkých savců, přičemž jádrová oblast lokalitu obklopuje a severozápadně od záměru je situováno tzv. kritické místo. Dle oznámení realizace záměru s ohledem na jeho umístění nevykazuje potenciál k ovlivnění biotopu velkých savců.

Realizace záměru uvnitř stávajícího areálu dle oznámení negativně neovlivní vnitřní funkční vazby jednotlivých ekosystémů, nemá zvýšené nároky na přírodní zdroje či zábory ani potenciál ovlivnit jednotlivé druhy a ekosystémy. Realizace ani provoz záměru nebude mít významný negativní vliv na

místní faunu, flóru ani ekosystémy a záměr nemá potenciál ovlivnit stávající biologickou rozmanitost území.

Vlivy na ÚSES

V areálu oznamovatele se nevyskytují významné krajinné prvky ani prvky územního systému ekologické stability. Prvky ÚSES jsou vedeny za hranicí areálu a areál obchází. Realizací záměru nedojde k zásahu ani negativnímu ovlivnění významných krajinných prvků či jednotlivých funkčních prvků ÚSES.

Vlivy na chráněná území, území soustavy Natura 2000

Lokalita záměru se nenachází na území žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Hodnocený záměr je rovněž situován mimo území soustavy Natura 2000. Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění ve stávajících prostorách areálu Technických služeb Vsetín nemá dle oznámení záměr potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Záměr bude realizován ve vnitřních prostorách stávající haly a není v kolizi s žádným registrovaným významným krajinným prvkem ani významným krajinným prvkem definovaným přímo zákonem. Areál se nenachází na území přírodního parku ani jiné lokality vyhlášené z důvodu jejich krajinotvorných vlastností.

S ohledem na umístění a charakter záměru nejsou dle oznámení předpokládány vlivy na krajinu ani její ekologické funkce.

Vliv na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

V prostoru uvažovaného záměru se nenacházejí kulturní, historické ani architektonické památky. Lokalita je dle Státního archeologického seznamu zařazena do území s archeologickými nálezy kategorie ÚAN III. S ohledem na charakter záměru nejsou dle oznámení předpokládány negativní vlivy na kulturní dědictví ani archeologické aspekty území.

Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

S realizací záměru není spojen nárůst dopravy, neboť na nové technologické lince bude zpracováván odpad, který je již v současnosti do areálu přivážen. Doprava související s provozem areálu se tak oproti stávajícímu stavu nebude navyšovat.

Kumulativní vlivy

V areálu Technických služeb Vsetín se nacházejí další zařízení ke sběru či zpracování odpadů a v blízkosti záměru jsou provozovány další objekty, které představují stávající stav území.

Z připravovaných záměrů byl dle Informačního systému EIA identifikován záměr ZLK1001 „*Kamenolom Hošťálková – II. etapa dobývání*“, spočívající v rozšíření stávající těžby stavební suroviny – pískovce – ve stávajícím kamenolomu Hošťálková přibližně o 1 ha.

Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru a vzdálenosti areálu Technických služeb Vsetín od záměru ZLK1001 je dle oznámení vyloučena kumulace vlivů ze stacionárních zdrojů na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, včetně hlukových emisí. Kumulace vlivů související dopravy rovněž není předpokládána. Kumulativní vlivy záměru jsou proto v oznámení vyloučeny.

K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Níže jsou stručně shrnuta hlavní opatření, která jsou nedílnou součástí předkládaného záměru (projektové dokumentace pro navazující řízení):

Hlavní opatření, která jsou nedílnou součástí předkládaného záměru

- Ze strany dodavatele stavby bude zajištěno:
 - třídění odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií (zabránit míšení);
 - řádné uložení odpadů, jejich zabezpečení před znehodnocením (např. deštěm); únikem (vylití, rozsypání) či odcizením;
 - odstranění nebo využití odpadů pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti;
- S odpady bude zacházeno tak, aby byl minimalizován jejich úlet do okolí a snížena nadměrná prašnost a zápach při jejich manipulaci.
- Prostor nad násypkou technologické linky bude odsáván do filtračního zařízení za účelem snížení prašnosti z drcení odpadů.
- Budou prováděna preventivní opatření proti škůdcům. V případě přemnožení hmyzu či hlodavců bude provedena desinsekce či deratizace.
- Příslušní pracovníci budou pravidelně proškoleni v oblasti bezpečnosti práce na pracovišti a v oblasti požární ochrany.
- Budou prováděny pravidelné údržby a revize technologických zařízení předepsané dodavatelem/výrobcem zařízení.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění ve stávajícím areálu Technických služeb Vsetín se nepředpokládá negativní ovlivnění veřejného zdraví v důsledku jeho realizace ani provozu. Záměr nemá potenciál ke zvýšení zdravotních rizik ani k negativnímu ovlivnění zdraví exponované populace a nejsou předpokládány ani negativní sociální a ekonomické důsledky. Okolní terén rovněž přispívá k omezení některých možných vlivů, zejména hlukových emisí a snížení faktoru pohody.

Pro provoz technologické linky RDF je charakteristický vznik tuhých znečišťujících látek a pachových látek. S ohledem na charakter záměru a navržená technická opatření se však nepředpokládá jejich významný vliv na okolní prostředí. Součástí technologie je filtrační zařízení k omezení emisí tuhých znečišťujících látek a případné pachové emise budou omezeny dodržováním technologické kázně. V rámci areálu nebude navýšeno celkové množství odpadu, s nímž je nakládáno, ani související doprava. Provozem záměru nebude negativně ovlivněna stávající kvalita ovzduší v předmětné lokalitě a vzhledem k charakteru a umístění záměru se nepředpokládá ani negativní vliv na klima.

S ohledem na umístění technologických zdrojů hluku uvnitř provozní haly a vzdálenost areálu od nejbližší obytné zástavby nemá provoz záměru potenciál ovlivnit hlukové zatížení u objektů s chráněným venkovním prostorem ani u objektů s chráněným venkovním prostorem staveb. Plnění hygienických limitů pro stacionární zdroje hluku ani pro hluk z dopravy nebude provozem záměru ovlivněno.

Záměr nemá potenciál negativně ovlivnit ekologický ani chemický stav útvaru povrchových vod ani jakost či kvantitativní stav dotčených útvarů podzemních vod. Negativní vlivy záměru na povrchové a podzemní vody se nepředpokládají.

Záměr nebude mít významný negativní vliv na půdu, místní faunu, flóru ani ekosystémy a nemá potenciál významně ovlivnit stávající biologickou rozmanitost území. Zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa není uvažován a realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů. Vzhledem k umístění a charakteru záměru se nepředpokládá ovlivnění krajiny a jejích ekologických funkcí ani negativní vliv na hmotný majetek, kulturní dědictví ani archeologické aspekty území.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Případné negativní vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí budou mít pouze lokální charakter. S ohledem na umístění záměru lze vyloučit vznik nepříznivých vlivů přesahujících státní hranice.

Varianty řešení záměru

Záměr je uvažován v jediné variantě, která vychází ze současného stavu a systému nakládání s odpady v rámci LCO Vsetín, záměr tak logicky navazuje na nyní provozovaná zařízení. Porovnání variant řešení záměru tak není relevantní.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 18. 5. 2026 oznámení záměru „Modernizace Logistického centra odpadů Vsetín“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podala společnost Gresl-EIA s.r.o., která zastupuje oznamovatele na základě plné moci.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 49394/2026 ze dne 22. 5. 2026) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 27. 5. 2026 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK1042.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru vč. jeho povinných příloh
- Situace záměru
- Technické přílohy
- Vyjádření obdržená ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla v zákonné lhůtě k záměru doručena celkem 3 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 16279/2026 ze dne 15. 6. 2026
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 59871/2026 ze dne 24. 6. 2026
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, čj. MUVS 53236/2026 ze dne 22. 6. 2026

Veřejnost ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřily.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje nepožaduje posouzení záměru a neuplatňuje k záměru připomínky.

Vypořádání: Bez vypořádání

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje posouzení záměru a neuplatňuje k záměru připomínky.

Vypořádání: Bez vypořádání

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí uplatnil následující vyjádření:

- z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, požaduje posouzení záměru a ve zjišťovacím řízení uplatňuje následující připomínky:
1. Upozorňuje, že útvar povrchových vod MOV_0670 Vsetínská Bečva nedosahuje dobrého chemického stavu, je využíván pro vodohospodářské účely včetně zásobování obyvatelstva pitnou vodou, a proto požaduje podrobnější vyhodnocení, zda záměr nemůže přispět ke zhoršení jeho stavu nebo ztížit dosažení environmentálních cílů.
Vypořádání: V oznámení záměru je uvedeno, že nejbližším útvarem povrchových vod je útvar MOV_0670 Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka. Dále se uvádí, že srážkové vody jsou odvedeny do areálové dešťové kanalizace, která je osazena odlučovači ropných látek a tuhého znečištění a následně zaústěna do městské dešťové kanalizace. Rovněž splaškové odpadní vody z administrativního zázemí jsou odváděny na ČOV. Odpadní vody z technologie nevznikají. Do předmětného útvaru povrchových vod není z prostoru záměru odváděna žádná odpadní či

srážková voda. Zpracovatel oznámení tak hodnotí, že nedojde k přímému zásahu do vodního toku ani ke zhoršení jeho ekologického nebo chemického stavu. Oznámení dále konstatuje, že provoz záměru nebude překážkou pro dosažení environmentálních cílů ani pro zachování či zlepšení chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod. Krajský úřad se s tímto hodnocením ztotožňuje a považuje jej za dostatečné.

2. Konstatuje, že záměr se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje III. stupně zdroje Valašské Meziříčí a současně v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Vsetínské vrchy, a proto je podle jeho názoru nutné věnovat zvýšenou pozornost ochraně povrchových a podzemních vod.
Vypořádání: V oznámení záměru je uvedeno, že záměr se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje III. stupně i v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Vsetínské vrchy. Jak je uvedeno výše, srážkové vody jsou odvedeny do areálové dešťové kanalizace, která je osazena odlučovači ropných látek a tuhého znečištění a následně zaústěna do městské dešťové kanalizace. Rovněž splaškové odpadní vody z administrativního zázemí jsou odváděny na ČOV. Odpadní vody z technologie nevznikají. Žádná odpadní či dešťová voda není odváděna mimo kanalizační řad. Na základě těchto skutečností se krajský úřad ztotožňuje se závěry oznámení, že s ohledem na charakter záměru, jeho umístění ve stávajícím areálu a navržená technická a organizační opatření nedojde k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod, a považuje takové hodnocení za dostatečné.
3. Uvádí, že při mechanické úpravě komunálních odpadů může docházet ke vzniku jemných frakcí odpadu obsahujících potenciálně závadné látky a současně upozorňuje na možnost vzniku havarijních stavů, zejména požáru zpracovávaného materiálu a úniku provozních kapalin z mechanizační techniky.
Vypořádání: V oznámení záměru jsou popsány možné havarijní situace související s provozem technologické linky, včetně možnosti vzniku požáru nebo úniku provozních kapalin z mechanizační techniky. Součástí navržené technologie je odsávání do filtračního zařízení, které omezuje šíření prachových částic vznikajících při mechanické úpravě odpadů. Oznámení dále uvádí, že za běžného provozu zařízení nejsou předpokládány negativní výstupy do okolního prostředí a provoz linky na výrobu RDF paliva není z hlediska možnosti vzniku havarijního stavu hodnocen jako rizikový. Stran úniku provozních kapalin bude postupováno v souladu se schváleným provozním řádem, přičemž je nutno zdůraznit, že areálová dešťová kanalizace je osazena odlučovači ropných látek, tedy lehkých kapalin. Takové zařízení je tedy schopno zachytit také případné úniky provozních kapalin.
4. Namítá, že přestože oznámení deklaruje možnost zachycení kontaminovaných hasebních vod v systému areálové kanalizace, neobsahuje podrobné technické vyhodnocení navrženého způsobu nakládání s těmito vodami. Současně není doložena retenční kapacita systému odvodnění areálu, způsob jeho ovládání při mimořádných událostech ani dostatečnost navrženého řešení pro případ požáru zpracovávaných odpadů.
Vypořádání: V oznámení záměru je uvedeno, že v případě požáru bude s hasebními vodami nakládáno jako se závadnými látkami a že dešťovou kanalizaci je možné uzavřít tak, aby se závadné látky nedostaly mimo areálovou kanalizaci. Drobné úniky budou dle oznámení standardně zneškodňovány především zabráněním dalšímu rozlévání a použitím havarijních prostředků a následným odtěžením znečištěného prostoru. K tomuto účelu bude v prostorách objektu umístěna havarijní sada. Nadto je třeba doplnit, že případná likvidace havárie či požáru většího rozsahu už z podstaty věci přesahuje možnosti provozovatele zařízení a takový stav bude již v kompetenci složek IZS. Při dodržování provozní kázně a provozování zařízení v souladu s provozní dokumentací se však nepředpokládá vznik havarijního stavu. Přípomínky vodoprávního úřadu směřují k podrobnému technickému řešení navržených opatření pro zmáhání havarijního stavu. Krajský úřad se však domnívá, že takovou podrobnost není nutno vyžadovat pro potřeby řádného posouzení záměru ve zjišťovacím řízení a že podklady předložené oznamovatelem jsou pro vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dostatečné.

5. Namítá, že dokumentace neobsahuje dostatečné vyhodnocení rozsahu a charakteru závadných látek, které budou v areálu skladovány nebo používány, a z toho vyplývajících opatření k ochraně povrchových a podzemních vod při havarijních stavech.

Vypořádání: Jak je zřejmé z oznámení záměru, oznamovatel nebude v rámci provozu záměru skladovat vodám závadné látky v množství, které by mohly poškodit povrchové či podzemní vody při jejich úniku. Při provozu záměru budou používány provozní kapaliny do provozovaných zařízení s tím, že rovněž skladované množství bude odpovídat běžné potřebě. Vzhledem k tomu, že žádné odpadní či srážkové vody z areálu nejsou zaústěny do vodního toku, ale jsou odváděny oddílnou kanalizací na ČOV, přičemž srážkové vody procházejí přes ORL, nepředpokládá se ovlivnění povrchových ani podzemních vod. V tomto duchu hodnotí zpracovatel oznámení vlivy záměru na vody a krajský úřad s takovým hodnocením souhlasí. Odvod vod z areálu kanalizací na ČOV považuje krajský úřad za obvyklý a zde rovněž výhodný způsob z důvodu blízkosti vodního toku a situování záměru do OPVZ a CHOPAV. V případě vzniku havarijního stavu bude oznamovatel/provozovatel postupovat podle schváleného provozního řádu, který upravuje i postupy při vzniku takových situací. Drobné úniky budou, jak uvádí oznámení záměru, standardně zneškodňovány především zabráněním dalšímu rozlévání a použitím havarijních prostředků a následným odtěžením znečištěného prostoru. K tomuto účelu bude v prostorách objektu umístěna havarijní sada. Likvidace havárie či požáru většího rozsahu už z podstaty věci přesahuje možnosti provozovatele zařízení a takový stav bude řešen se složkami IZS. Při dodržování provozní kázně a provozování zařízení v souladu s provozní dokumentací se však nepředpokládá vznik havarijního stavu.

6. Upozorňuje, že dokumentace dostatečně neupřesňuje způsob skladování a manipulace s výstupními frakcemi odpadu, zejména ve vztahu k možnosti kontaktu odpadu se srážkovými vodami a možnému ovlivnění povrchových a podzemních vod.

Vypořádání: V oznámení záměru je uvedeno, že technologická linka bude umístěna uvnitř stávající provozní haly a nadrcený materiál bude dopravován soustavou zakrytovaných dopravníků do přistaveného kontejneru. Z toho je zřejmé, že nebude docházet k odplování zpracovaného odpadu či jeho vyluhování do přírodního prostředí. Způsob odvodu srážkových vod z areálu je pak řešen výše. Je tak zřejmé, že povrchové ani podzemní vody nebudou provozem záměru ovlivněny.

7. Namítá, že dokumentace dostatečně nevyhodnocuje možné ovlivnění vodních poměrů v území ani funkce a stability protipovodňových opatření na vodním toku Vsetínská Bečva v souvislosti s realizací záměru.

Vypořádání: V oznámení záměru je uvedeno, že při výstavbě LCO Vsetín došlo k navýšení nivelety o více než metr, aby se areál dostal mimo vymezené záplavové území. Podél Vsetínské Bečvy jsou dále instalována protipovodňová opatření – zemní val v kombinaci s betonovou bariérou. Technologická linka bude instalována do stávající provozní haly. Při výstavbě záměru nejsou předpokládány výkopové práce ani jiné stavební práce, které by mohly narušit realizovaná protipovodňová opatření. Provoz záměru pak neovlivní protipovodňová opatření vůbec.

- z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, uplatňuje k záměru následující připomínky:

1. Uvádí, že realizací záměru dojde ke změně charakteru provozu Logistického centra odpadů, kdy bude nově docházet k víceetapové mechanické úpravě komunálního odpadu za účelem výroby paliva RDF, což bude spojeno se změnou technologických operací a zvýšenou manipulací s odpady v areálu.

Vypořádání: V oznámení záměru je navržena technologie výroby paliva RDF podrobně popsána, včetně charakteristiky vstupních odpadů, technologického postupu jejich mechanické úpravy i předpokládaného způsobu nakládání s jednotlivými výstupními frakcemi. Oznámení současně uvádí, že realizací záměru bude ukončen provoz stávajícího drtiče ostatního odpadu, který bude nahrazen novou technologickou linkou RDF. Krajský úřad má za to, že nová technologie i provozní změny byly v oznámení popsány a vyhodnoceny dostatečně. V kap. D.IV jsou pak prezentována opatření, která mají za úkol předcházet či snížit možné nepříznivé vlivy na životní prostředí a veřejné

zdraví. Oznamovatel je povinen tato opatření přenést do stavební a provozní dokumentace záměru a při provozu je dodržovat.

2. Namítá, že dokumentace dostatečně neřeší způsob skladování výstupních frakcí odpadu, zejména ve vztahu k možnému vzniku prašnosti a pachových emisí při manipulaci s odpady. Domnívá se, že opakovaná manipulace se směsným komunálním odpadem a jeho vícestupňová mechanická úprava mohou vést ke zvýšení prašnosti a pachové zátěže. Současně uvádí, že podle jeho zkušeností již v současné době dochází v okolí areálu k úniku pachových látek a má za to, že dokumentace dostatečně nevyhodnocuje možné zvýšení pachové zátěže ani nenavrhuje dostatečná opatření k její eliminaci.

Vypořádání: V oznámení záměru je uvedeno cit. „V rámci provozu technologické linky RDF dochází k identické manipulaci s odpadem, který je nabírán pomocí kolového nakladače do násypky drtiče (namísto do velkokapacitního kontejneru). Po nadrčení je pak sestavou dopravníků zavážen do předem přistaveného kontejneru. Dopravní cesty jsou zakrytované, linka jako celek je umístěna ve vnitřních prostorách haly. Linka je dále vybavena odsáváním z prostoru drtiče pro zachyt prachových částic, odpadní vzdušina je po průchodu filtračním zařízením vracena zpět do prostoru haly. Z výše uvedeného je zřejmé, že oproti provozu stávajícího překladiště nebude docházet k většímu rozptylu emisí pachových látek, které jsou pro směsný komunální odpad charakteristické. S odpadem bude nakládáno v uzavřených prostorách bez přímého ovlivnění svého okolí, při tom množství směsného komunálního odpadu sváženého do areálu LCO Vsetín se nemění. Při řádném provozu zařízení a dodržování technologické kázně (omezení manipulace s odpadem na nezbytně nutnou dobu) se zvýšení emisí pachových látek v zastavěném území mimo areál LCO nepředpokládá.“ Dále jsou v kap. D.IV prezentována opatření, která mají za úkol předcházet či snížit možné nepříznivé vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Oznamovatel je povinen tato opatření přenést do stavební a provozní dokumentace záměru a při provozu je dodržovat. Krajský úřad proto konstatuje, že skladování výstupních frakcí odpadu v oznámení řešeno je a rovněž se zpracovatel oznámení zabýval problematikou prašnosti a zápachu z navržené technologie.

3. Namítá, že údaje uvedené v oznámení o předpokládaném vývoji produkce směsného komunálního odpadu neodpovídají aktuálním údajům. Má za to, že při očekávaném poklesu produkce směsného komunálního odpadu bude pro naplnění projektované kapacity zařízení nutné navážet odpady z větších vzdáleností nebo změnit skladbu zpracovávaných odpadů, přičemž tato skutečnost není v oznámení vyhodnocena.

Vypořádání: Jak je z předloženého oznámení záměru zřejmé, zpracovatel oznámení vycházel z platného Plánu odpadového hospodářství města Vsetína (cit. „Z analýzy nakládání s odpady na území města Vsetín za období 2011-2015 (kap. 6.4 POH) vyplývá, že celková produkce odpadů na území města Vsetína má stoupající charakter. Směsný komunální odpad měl v tomto období stabilní v posledních třech letech (2013-2015) mírně stoupající tendenci. Tato zvyšující se produkce byla pravděpodobně, stejně jako u objemného odpadu, způsobena rostoucí spotřebou obyvatel.“) Doplnil rovněž aktuální informace cit. „Pozn.: Pro úplnost lze dodat, že na základě aktuálních analytických dat se produkce SKO v porovnání období 2011-2015 a 2022-2025 na území města Vsetín významně nenavýšila, u objemného odpadu však mezi obdobími 2011-2015 a 2022-2025 jeho množství narostlo o cca 70 %. V posledních letech, tj. v roce 2024 a 2025 je produkce na obdobné úrovni. Podle § 59 odst. 3 zákona o odpadech je obec povinna zajistit, aby odděleně soustředěvané recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily v kalendářním roce 2025 a následujících letech alespoň 60 %, v kalendářním roce 2030 a následujících letech alespoň 65 % a v kalendářním roce 2035 a následujících letech alespoň 70 % z celkového množství komunálních odpadů, kterých je v daném kalendářním roce původcem. Město Vsetín v roce 2025 vykázalo 42% podíl odděleně soustředěvané složky. Z hlášení obcí na území ORP Vsetín o produkci a nakládání s odpady za rok 2025 vyplývá, že pouze jedna obec uvedla 60 % vytřídění, které zároveň odpovídá nahlášenému množství odpadů. I přes požadavky legislativy na zvyšující se oddělené soustředěování recyklovatelných složek se tento trend prozatím neprojevuje a nedochází k významnému poklesu v produkci směsného komunálního odpadu.“ Z uvedeného textu je patrná potřeba oznamovatele, potažmo samotného města Vsetína jakožto vlastníka společnosti oznamovatele, řešit hospodaření s odpady ze své svozové oblasti v souladu s platnou legislativou

a zároveň efektivním způsobem v rámci dostupných technických a technologických možností. Předložený záměr nepočítá s navážením odpadu z větších vzdáleností a krajský úřad jej jako takový posuzoval.

4. Dále požaduje, aby byl v navazujících řízeních stanoven zkušební provoz modernizované linky RDF za účelem ověření skutečných provozních parametrů zařízení a případného přijetí opatření k eliminaci nepříznivých vlivů provozu.

Vypořádání: Krajský úřad konstatuje, že požadavek na stanovení zkušebního provozu nesměřuje k posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ale k podmínkám navazujících povolovacích řízení. O případném stanovení zkušebního provozu rozhodne příslušný správní orgán v rámci těchto řízení podle příslušných právních předpisů.

6. Závěry krajského úřadu

Zjišťovací řízení bylo krajským úřadem vedeno podle § 7 odst. 3 zákona a v souladu s kritérii uvedenými v příloze č. 2 zákona. Podkladem pro vydání rozhodnutí bylo oznámení záměru a další předložené materiály. V souladu s § 7 odst. 3 písm. c) zákona krajský úřad přihlédl rovněž k informacím obsaženým v obdržených vyjádřeních.

Podklady předložené oznamovatelem, zejména oznámení záměru, obsahovaly dostatečné informace jak o řešení záměru, tak k posouzení jeho vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Oznámení bylo zpracováno osobou autorizovanou podle § 19 zákona. Oznámení poskytuje ucelený pohled na současnou situaci v lokalitě, na rozsah a způsob realizace záměru a přehledně a komplexně hodnotí vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví byly krajským úřadem posouzeny v souladu s přílohou č. 2 zákona. Níže uvádí stručnou rekapitulaci svých úvah, podrobně se krajský úřad hodnocením vlivů zabývá výše v rozhodnutí v části III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví byly v oznámení záměru vyhodnoceny dostatečně. Vzhledem k charakteru záměru, jeho umístění ve stávajícím areálu technických služeb, vzdálenosti od obytné zástavby a zachování stávající intenzity dopravy se nepředpokládá negativní ovlivnění veřejného zdraví ani snížení faktoru pohody obyvatel. Významné sociální ani ekonomické vlivy se neočekávají.

Vlivy na ovzduší byly vyhodnoceny jako nevýznamné. V období realizace záměru může docházet pouze ke krátkodobé a lokální prašnosti související se stavebními pracemi. V období provozu budou emise tuhých znečišťujících látek omezeny instalací filtračního zařízení a dodržováním technologické kázně. Nedojde k navýšení dopravy ani celkového množství odpadu zpracovávaného v areálu, proto se nepředpokládá negativní ovlivnění kvality ovzduší ani zvýšení pachové zátěže mimo areál. Negativní vliv na klima byl vyloučen.

Vlivy na hlukovou situaci byly vyhodnoceny jako nevýznamné. Technologické zdroje hluku budou umístěny uvnitř provozní haly a vzhledem ke vzdálenosti nejbližší obytné zástavby se nepředpokládá ovlivnění stávající hlukové situace ani překročení hygienických limitů. V souvislosti se záměrem nedojde k navýšení dopravního zatížení.

Vlivy na povrchové a podzemní vody byly vyhodnoceny dostatečně. Realizace záměru nebude spojena s navýšením produkce splaškových ani technologických odpadních vod, nebude ovlivněn způsob odvádění srážkových vod a nepředpokládá se negativní ovlivnění povrchových ani podzemních vod. Při dodržování běžných provozních a bezpečnostních opatření se nepředpokládají ani významná rizika z hlediska možných havárií.

Záměr nebude mít významný negativní vliv na půdu, neboť nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje nebyly identifikovány.

Vlivy na biologickou rozmanitost byly vyhodnoceny jako nevýznamné. Realizace ani provoz záměru nebude mít významný negativní vliv na faunu, flóru ani ekosystémy. Vlivy na významné krajinné prvky, prvky územního systému ekologické stability a lokality soustavy Natura 2000 byly vyloučeny.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce byly vyhodnoceny jako nevýznamné, neboť záměr bude realizován uvnitř stávající provozní haly v areálu technických služeb.

Vlivy na hmotný majetek, kulturní dědictví ani architektonické a archeologické aspekty území se nepředpokládají.

Kumulativní vlivy se vzhledem k charakteru záměru, jeho umístění ve stávajícím areálu a zachování stávající intenzity dopravy nepředpokládají.

V oznámení ani jeho přílohách tak nebyly identifikovány žádné významné vlivy, které by mohl záměr mít na životní prostředí či veřejné zdraví a které by odůvodňovaly potřebu jeho posouzení v celém procesu EIA.

Oznamovatel navrhuje v souladu s požadavkem přílohy č. 3 zákona v kapitole D.IV oznámení opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů na životní prostředí, která jsou nedílnou součástí záměru. V souladu s rozsudkem Nejvyššího správního soudu čj. 4 As 254/2022-44 ze dne 14. 9. 2023 krajský úřad vyhodnotil, zda jsou navržená opatření vhodná a dostatečná k prevenci a omezení případných nepříznivých vlivů záměru.

Navržená opatření směřují především k omezení prašnosti a pachových emisí, předcházení havarijním a hygienickým rizikům a k řádnému nakládání s odpady. Odsávání prostoru nad násypkou do filtračního zařízení představuje technické opatření přímo omezující emise tuhých znečišťujících látek vznikajících při drcení odpadu. Minimalizace úletu odpadu, prašnosti a zápachu při manipulaci, provádění preventivních opatření proti škůdcům, pravidelné školení pracovníků a provádění údržby a revizí technologických zařízení přispívají k omezení rizik spojených s běžným provozem i nestandardními provozními stavy. Opatření pro nakládání s odpady v období realizace záměru jsou způsobilá zabránit jejich míšení, úniku, znehodnocení nebo neoprávněnému nakládání.

Krajský úřad vyhodnotil navržená opatření vzhledem k charakteru, rozsahu a umístění záměru jako vhodná a dostatečná. Protože jsou nedílnou součástí technického a provozního řešení záměru, byly při hodnocení jeho vlivů zohledněny jako součást posuzovaného záměru.

Krajský úřad v souladu s § 7 odst. 3 písm. c) zákona přihlédl rovněž k vyjádřením obdrženým ve zjišťovacím řízení. Krajská hygienická stanice Zlínského kraje a Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, neuplatnily připomínky ani nepožadovaly další posuzování záměru. Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, požadoval posouzení záměru a uplatnil připomínky z hlediska ochrany vod a nakládání s odpady. Krajský úřad se jednotlivými připomínkami zabýval a vypořádal je výše v odůvodnění tohoto rozhodnutí. Z obdržených vyjádření nevyplynuly skutečnosti, které by prokazovaly možnost významného negativního vlivu záměru na životní prostředí nebo veřejné zdraví a odůvodňovaly jeho posouzení v celém procesu EIA.

Na základě výše uvedeného dospěl krajský úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nejsou tak dány důvody pro jeho posouzení v režimu zákona.

Požadavky z hlediska zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, nebyly ze strany dotčených orgánů v průběhu zjišťovacího řízení formulovány.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK1042**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a město Vsetín žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 4. srpna 2026

Datum sejmutí:

Ing. Jana Káčerová

Vedoucí odboru

Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Vsetín, Svárov 1080, 755 01 Vsetín

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 01 Vsetín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovy nábřeží 600, 760 01 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín

Oznamovatel:

Technické služby Vsetín, s.r.o., Bobrky 460, 755 01 Vsetín, IČO: 26782596, zastoupená na základě plné moci společností Gresl-EIA s.r.o., Pod Harfou 943/34, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 19475993