



KUJMXOQ7JZL4

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.: JMK 4024/2025	Sp. zn.: S-JMK 160068/2024 OŽP/Duf	Vyřizuje/linka Mgr. Dufková/2255	Brno dle data podpisu
-------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 a § 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), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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

že záměr

**„Podivín – EWR, navýšení kapacity stacionárního zařízení“, k. ú. Podivín,
okr. Břeclav**

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Podivín – EWR, navýšení kapacity stacionárního zařízení

Jedná se o záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí; naplňující dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem:

56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok).

Kapacita (rozsah) záměru:

A. Zařízení ke sběru odpadních elektrozařízení

Roční projektovaná kapacita celková	10 000 t/rok
Roční projektovaná kapacita Skladování odpadu (činnost 12.1.0.)	10 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	8 000 t/rok
Roční projektovaná kapacita Demontáže (činnost 3.1.2.)	5 000 t/rok
Příprava pro opětovné použití (činnost 13.1.0.)	1 000 t/rok
Roční projektovaná kapacita Drcení (činnost 3.2.2.)	2 000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	40 t/denně
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita Demontáže (činnost 3.1.2.)	25 t/denně
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita Příprava pro opětovné použití (činnost 13.1.0.)	5 t/denně
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita Drcení (činnost 3.2.2.)	10 t/denně
Maximální okamžitá kapacita zařízení	10 000 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadu	10 000 t

B. Zařízení ke sběru odpadu

Roční projektovaná kapacita celková	10 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	3 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita Demontáže (činnost 3.1.0.)	1 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita Třídění (činnost 3.4.0.)	2 000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	30 t/denně
Maximální okamžitá kapacita zařízení	10 000 t
Maximální okamžitá kapacita včetně výrobků z odpadu	10 000 t

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Břeclav
Obec: Podivín
K. ú.: Podivín
P. č.: 1752/1, 1747/3, 1747/4, 1746/4, 1752/3, 1752/4, 1752/5, 1752/2, 1752/7, 1752/9, 1752/10, 1752/11, 1752/18 a 1752/17

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je navýšení kapacity zařízení určeného ke sběru odpadu a odpadních elektrozařízení, skladování odpadu a úpravě odpadu před jeho využitím nebo odstraněním mechanickými úpravami – demontáží a tříděním. V případě, že to technický stav odpadních elektrozařízení či elektroodpadu umožní, bude také prováděna příprava pro opětovné využití. Záměr se nachází ve stávajícím průmyslovém areálu ve městě Podivín (jihovýchodní část k. ú. Podivín). V areálu dříve probíhalo zpracování dřeva. Součástí záměru bude i mostová váha a drtící linka s magnetickým separátorem.

Změna užívání stavby, zejména objektů SO 02, SO 03, SO 04, SO 08 a SO 09, byla povolena závazným stanoviskem vydaným Městským úřadem Břeclav dne 08.06.2023 pod č. j. MUBR 85636/2023. Výše citovaným stanoviskem byla povolena změna užívání staveb, bez stavebních změn dokončených staveb v průmyslovém areálu v Podivíně. Provoz zařízení byl následně povolen rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje pod č. j. JMK 59755/2024 ze dne 19.04.2024.

Vzhledem k charakteru a umístění záměru nebude vlivem provozu záměru docházet ke kumulaci vlivů s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Součástí záměru jsou dvě zařízení, a to **A. Zařízení ke sběru odpadních elektrozařízení**, které je určeno ke Skladování odpadu (činnost 12.1.0.) a Úpravě odpadu před jeho využitím nebo odstraněním mechanickými úpravami – demontáží (činnost 3.1.2.) či drcením (činnost 3.2.2). Pokud to technický stav odpadních elektrozařízení či elektroodpadu umožní, bude také prováděna Příprava pro opětovné použití (činnost 13.1.0.) a **B. Zařízení ke sběru odpadu**, které je určeno ke Sběru odpadu (činnost 11.1.0), Skladování odpadu (činnost 12.1.0.) a Úpravě odpadu před jeho využitím nebo odstraněním mechanickými úpravami – demontáží (činnost 3.1.0.) a tříděním (činnost 3.4.0.).

V budovách zařízení je betonová podlaha s cementovým potěrem zajišťující, že nedojde k úniku odpadů podlahovou konstrukcí, nicméně vzhledem k tomu, že v areálu bude nakládáno převážně s odpady pevného charakteru, nepřipadá tento únik v úvahu).

A. Zařízení ke sběru odpadních elektrozařízení

Zařízení je umístěno v průmyslovém areálu, konkrétně se jedná o části budov: SO2 – Výkup a sklad elektroodpadu, SO3 – Sklad elektroodpadů, SO4 – Sklad elektroodpadů, SO5 – Zařízení pro elektro, SO8 – sklad elektroodpadu a SO12. V zařízení se mimo hygienické zázemí nachází skladovací prostory, kontejnery, pracovní stoly a dílenské nářadí. V zařízení na přejímku odpadů bude dále umístěna mostová váha s váživostí do 60 tun a přesností na 20 kg a dále v objektu SO3 bude využívána drtící linka, která bude sloužit pro úpravu odpadů drcením.

Zařízení je určeno k těmto způsobům nakládání s odpady:

- R12h Zpracování odpadních elektrozařízení – Demontáž (činnost 3.1.2), Drcení (činnost 3.2.2) a Příprava pro opětovné použití (činnost 13.1.0.).
- R13a Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru – Skladování odpadu (činnost 12.1.0.).

Do zařízení budou přijímány následující odpady kategorie O:

KÓD ODPADU	DRUH ODPADU	POVOLENÉ ČINNOSTI
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	12.1.0., 3.1.2., 3.2.2., 13.1.0.
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	12.1.0., 3.1.2., 3.2.2., 13.1.0.
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	12.1.0., 3.1.2., 3.2.2., 13.1.0.
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	12.1.0., 3.1.2., 3.2.2., 13.1.0.

Třídění a rozměrová úprava bude v zařízení probíhat převážně manuálně. Pro úpravu elektroodpadů bude využita drtící linka.

Drcení

Pro úpravu odpadů drcením bude využita drtící linka, a to konkrétně drtič UNTHA RS 40 se zástavbou. Pořizovaná technologie bude umístěna do objektu SO3. Na drtící lince bude docházet především ke zpracování desek plošných spojů. Pomletí desek je důležitým krokem před recyklací a rekuperací v nich obsažených kovů. Součástí zástavby linky je vstupní a výstupník dopravník, přičemž vstupní dopravník slouží k dopravě materiálu do násypky drtiče a výstupník dopravník slouží k přepravě materiálu z prostoru pod drtičem, kde materiál padá do přepravných nádob (bigbags). Na výstupním dopravníku je instalován kolmý elektromagnetický pás, který separuje magnetickou frakci z rozdrčeného materiálu a dopravuje ji do druhého bigbagu. Odsávání linky bude zajištěno pomocí vícebodového systému – odpadní vzdušina je přes filtrační zařízení odváděna do vnějšího prostředí. Navržené filtrační zařízení (dodavatel CIPRES FILTR BRNO s.r.o.) zahrnuje textilní a odtahový filtr. Výsledným výstupem ze zařízení budou roztríděné odpady připravené k jejich materiálovému využití oprávněnými osobami (poměr výstupních odpadů bude v podstatě v přímém poměru 1:1 k odpadům vstupujícím do zařízení, s výjimkou opětovně použitých odpadů). Výstupem zařízení kromě odpadů mohou být i věci určené k opětovnému použití.

B. Zařízení ke sběru odpadu

Zařízení je umístěno v části budovy SO3 – Sklad odpadů a části budovy SO4 – Sklad odpadů, zatímco vážící zařízení je umístěno v budově SO2, která slouží pro sběr a výkup odpadů. V zařízení se stejně jako v zařízení ke sběru odpadních elektrozařízení mimo hygienické zázemí nachází skladovacími prostory, kontejnery, pracovními stoly a dílenské nářadí.

Zařízení je určeno k těmto způsobům nakládání s odpady:

- R12a Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech.
- R13a Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru.

Do zařízení budou přijímány následující odpady kategorie O:

KÓD ODPADU	DRUH ODPADU	POVOLENÉ ČINNOSTI
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	11.1.0, 12.1.0.
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	11.1.0, 12.1.0.
16 01 17	Železné kovy	11.1.0, 12.1.0.
16 01 18	Neželezné kovy	11.1.0, 12.1.0.
16 01 19	Plasty	11.1.0, 12.1.0.
16 01 20	Sklo	11.1.0, 12.1.0.
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 160603) O (vyjma baterií a akumulátorů podle zákona č. 542/2020 Sb.)	11.1.0, 12.1.0.
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory O (vyjma baterií a akumulátorů podle zákona č. 542/2020 Sb.)	11.1.0, 12.1.0.
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 160807) O	11.1.0, 12.1.0.
17 04 01	Měď, bronz, mosaz O	11.1.0, 12.1.0., 3.1.0, 3.4.0.
17 04 02	Hliník O	11.1.0, 12.1.0., 3.1.0, 3.4.0.
17 04 03	Olovo O	11.1.0, 12.1.0.
17 04 04	Zinek O	11.1.0, 12.1.0.
17 04 05	Železo a ocel O	11.1.0, 12.1.0.
17 04 06	Cín O	11.1.0, 12.1.0.

KÓD ODPADU	DRUH ODPADU	POVOLENÉ ČINNOSTI
17 04 07	Směsné kovy O	11.1.0, 12.1.0., 3.1.0, 3.4.0.
17 04 11	Kabely neuvedené pod 170410	11.1.0, 12.1.0., 3.1.0, 3.4.0.
19 12 02	Železné kovy O	11.1.0, 12.1.0.
19 12 03	Neželezné kovy O	11.1.0, 12.1.0., 3.1.0, 3.4.0.
19 12 04	Plasty O	11.1.0, 12.1.0.
19 12 05	Sklo O	11.1.0, 12.1.0.
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 200133 O (vyjma baterií a akumulátorů podle zákona č. 542/2020 Sb.)	11.1.0, 12.1.0.
20 01 39	Plasty O	11.1.0, 12.1.0.
20 01 40	Kovy O	11.1.0, 12.1.0.

Třídění a rozměrová úprava odpadů bude probíhat manuálně. Výsledným výstupem ze zařízení budou utříděné kovové odpady připravené k jejich materiálovému využití oprávněnými osobami (poměr výstupních odpadů bude v přímém poměru 1:1 odpadům vstupujícím do zařízení).

Součástí záměru jako celku jsou skladovací a manipulační prostředky a zařízení určené pro převážku odpadů. Mezi skladovací a manipulační prostředky budou zařazeny bigbasy, přepravky, kovové bedny a kontejnery, do kterých bude umístěn odpad. Tyto obaly budou dále pro lepší manipulaci umístěny na palety (případně volně, pokud to charakter odpadu vyžaduje). Pro další manipulaci s odpady je zařízení vybaveno vysokozdvíhacími vozíky a běžným dílenským nářadím a nářadím pro úklid. Zařízení určené pro převážku odpadů je vybaveno průmyslovou podlahovou váhou o velikosti 1 000 × 1 200 mm s váživostí do 1 500 kilogramů a přesností na 1 kilogram. Pro drobné převážky odpadů je zařízení vybaveno malou váhou do 30 kg s přesností na 0,1 kilogramu (váhy jsou náležitě ověřeny a certifikovány dle zákona a pravidelně kalibrovány).

Oznamovatel: účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Electronic Waste Recycling s.r.o., se sídlem Měnin 433, 664 57 Měnin, IČ 25526162, zastoupená na základě plné moci společností GEOTest, a.s., se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, IČ 46344942, prostřednictvím Mgr. Romany Jurnečkové.

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Romana Jurnečková (držitelka autorizace pro zpracování dokumentace a posudku – rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 473/OIP/03, rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. 40056/ENV/07, č. j. 42163/ENV/12, č. j. 18426/ENV/17 a č. j. MZP/2022/710/2462, platnost autorizace do 01.11.2027).

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 15.11.2024 krajský úřad obdržel od společnosti Electronic Waste Recycling s.r.o., se sídlem Měnin 433, 664 57 Měnin, IČ 25526162, zastoupené na základě plné moci společností GEOTest, a.s., se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, IČ 46344942, prostřednictvím Mgr. Romany Jurnečkové (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Podivín – EWR, navýšení kapacity stacionárního zařízení“, k. ú. Podivín, okr. Břeclav.

Zpracovatelkou oznámení záměru je Mgr. Romana Jurnečková (držitelka autorizace pro zpracování dokumentace a posudku – rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 473/OIP/03, rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. 40056/ENV/07, č. j. 42163/ENV/12, č. j. 18426/ENV/17 a č. j. MZP/2022/710/2462, platnost autorizace do 01.11.2027).

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 164271/2024 ze dne 26.11.2024 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Podivín, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Podivín o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 26.11.2024 a zveřejnil ji na úřední desce dne 26.11.2024;
- Město Podivín – informaci obdrželo dne 27.11.2024 a zveřejnilo ji na úřední desce dne 27.11.2024.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí – informaci obdržel dne 26.11.2024;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Břeclav – informaci obdržela dne 27.11.2024.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Břeclav – č. j. KHSJM 66347/2024/BV/HOK ze dne 29.11.2024;
- Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí – č. j. MUBR 173688/2024 ze dne 05.12.2024;
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – č. j. JMK 174112/2024 ze dne 19.12.2024;
- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 174891/2024 ze dne 19.12.2024.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Břeclav ve svém vyjádření uvádí, že nepožaduje předmětný záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Správní orgán dále upozorňuje, že v případě změny parametrů vstupních údajů souvisejících s očekávanou hlukovou zátěží, které byly použity jako podklad při zpracování oznámení, musí být v rámci navazujícího řízení provedena aktualizace vyhodnocení hlukové zátěže na okolí záměru.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí ve svém vyjádření z hlediska jednotlivých složkových zákonů upozorňuje investora záměru na požadavky vyplývající z platné legislativy, nicméně k záměru nemá žádné připomínky a nepožaduje jej dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí

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

Krajský úřad ve svém vyjádření konstatuje, že předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje a současně upozorňuje,

že věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření je Městský úřad Břeclav – odbor stavební a životního prostředí.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů k tomuto zákonu, a obecně závazné vyhlášky Jihomoravského kraje č. 1/2016, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016–2025, ve znění obecně závazné vyhlášky Jihomoravského kraje č. 3/2024:

Dotčený orgán ve svém vyjádření konstatuje, že provoz zařízení byl povolen rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje č. j. JMK 59755/2024 ze dne 19.04.2024 a dále investora záměru upozorňuje na dodržování platné legislativy na úseku odpadového hospodářství, a to zákona o odpadech a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad ve svém vyjádření mimo jiné upozorňuje, že je provozovatel povinen získat od krajského úřadu závazné stanovisko k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Závazné stanovisko bude sloužit jako podklad pro řízení vedená místně příslušným stavebním úřadem. Potřebné stanovisko se od 01.07.2024 vydává formou jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“). Jako přílohu žádosti o JES musí provozovatel krajskému úřadu doložit rozptylovou studii a odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

Orgán ochrany ovzduší krajského úřadu provozovatele dále upozorňuje, že v případě, že by stavební úřad takové řízení nevedl, je provozovatel tohoto zdroje povinen získat od krajského úřadu rozhodnutí o povolení provozu, k žádosti o povolení dle § 11 odst. 2 písm. c) je třeba doložit rozptylovou studii, odborný posudek a provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Jihomoravský kraj nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity zařízení ve stávajícím průmyslovém areálu ve městě Podivín, které je nyní určeno ke sběru odpadu a odpadních elektrozařízení, skladování odpadu

a úpravě odpadu před jeho využitím nebo odstraněním mechanickými úpravami – demontáží a tříděním. V případě, že to technický stav odpadních elektrozařízení či elektroodpadu umožní bude také prováděna příprava pro opětovné využití. Součástí záměru bude i mostová váha a drtící linka s magnetickým separátorem.

Změna užívání stavby, zejména objektů SO 02, SO 03, SO 04, SO 08 a SO 09, byla povolena závazným stanoviskem vydaným Městským úřadem Břeclav dne 08. 06.2023 pod č. j. MUBR 85636/2023. Výše citovaným stanoviskem byla povolena změna užívání staveb, bez stavebních změn dokončených staveb v průmyslovém areálu v Podivíně. Provoz zařízení byl následně povolen rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje pod č. j. JMK 59755/2024 ze dne 19.04.2024.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn do stávajícího průmyslového areálu ve východní, okrajové části města Podivín (k. ú. Podivín). Areál je z jižní strany ohraničen zemědělsky využívanou půdou, zatímco z východní strany je areál ohraničen místní komunikací, za kterou leží železniční trať (Břeclav – Brno) a silnice II/425 (Podivín – Hustopeče). Areál je dopravně napojen dvěma vjezdy na místní komunikaci vedenou východně a severně od areálu, která se následně napojuje na silnici II/422 (Velké Bílovice – Podivín – Valtice) nebo na místní komunikaci v ulici U Dráhy k vlakové stanici Podivín. Nejbližší obytná zóna se nachází ve vzdálenosti cca 0,1 km od hranice předmětného záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na ovzduší a klima

Dle údajů uvedených v Rozptylové studii (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., 06/2024) jsou pětileté průměrné koncentrace za uplynulé období 2018-2022 v místě umístění záměru i jeho širším okolí pro všechny znečišťující látky pod úrovní příslušných imisních limitů. Realizací záměru sice dojde k mírnému navýšení imisního zatížení území, nicméně naměřené imisní příspěvky by neměly překročit imisní limity uvedené v platné legislativě týkající se ochrany ovzduší. Do výpočtů v rozptylové studii byly zahrnuty údaje o emisích z dopravy vyvolaných provozem záměru, emisích z provozu drtící linky a emisích ze spalování nafty strojnými mechanismy. Pro omezení emisí vznikajících provozem drtící linky bude drcení částí odpadních elektrozařízení umístěno uvnitř haly a u linky bude instalováno filtrační zařízení s odsáváním. Provoz drtící linky bude nárazový, po nahromadění dostatečného množství odpadů určených k úpravě drcením.

Vliv na hlukovou situaci a další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení záměru byla také Hluková studie (Milan Kochaníček, Bucek s.r.o., 10/2024), ve které byly porovnány následující tři varianty (varianta A, B a C) možného hlukového zatížení okolí záměru. Ve variantě A byla zhodnocena stávající hluková zátěž hlukově chráněných venkovních prostorů staveb v zájmovém území. Ve variantě B byla vyhodnocena hluková zátěž

způsobená novou dopravou generovanou provozem záměru. Dle výpočtů v hlukové studii realizací záměru dojde k navýšení osobních i nákladních vozidel, nicméně tento nárůst nepředstavuje výraznější ovlivnění stávající hlukové situace. Hluk vyvolaný pohybem osobních a nákladních vozidel nepřekračuje hygienické limity hluku. V poslední variantě C byla zhodnocena hluková zátěž dopravy po realizaci záměru. I v této variantě bylo ve všech výpočtových bodech zjištěno dodržení hygienických limitů hluku a nedošlo k žádnému novému překročení limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku.

Souhrnně lze na základě závěrů vypracované odborné hlukové studie konstatovat, že budou po realizaci záměru dodržovány limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb ve vztahu ke stacionárním zdrojům záměru a budou tedy dodržovány hygienické limity hluku uvedené v Nařízení č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Lze předpokládat, že realizací záměru nebudou způsobeny negativní vlivy na odvodnění území (množství odváděných povrchových vod bude odpovídat stávajícímu stavu před realizací záměru) a na kvalitu povrchových a podzemních vod. V případě, že provozovatel záměru zajistí dodržování podmínek provozního řádu zařízení nedojde k negativnímu ovlivnění stávajících zdrojů vody v této lokalitě a v jejím širším okolí.

Vlivy na půdu

Z realizace záměru nevyplývá žádné riziko negativního ovlivnění půdy. Záměr není navržen na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, ani na pozemcích určených k plnění funkce lesa. Záměr mimo výše uvedené nepředstavuje riziko ani z hlediska ohrožení stability území či vzniku erozních projevů.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nevyvolává žádné negativní vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Vliv na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Vzhledem k charakteru a umístění záměru lze předpokládat, že nedojde k významnému ovlivnění fauny, flóry či ekosystémů v okolí záměru. Současně Krajský úřad Jihomoravského kraje vydal pod č. j. JMK 59940/2024 ze dne 23.04.2024 stanovisko, ve kterém vyloučil významné negativní vlivy na lokality soustavy NATURA 2000. V samotném místě záměru a v nejbližším okolí se nenachází žádná evropsky významná lokalita či ptačí oblast, která by byla součástí soustavy NATURA 2000. V zájmovém územím a jeho nejbližším okolí se mimo výše uvedené lokality soustavy NATURA 2000 nenachází také žádné zvláště chráněné území, významné krajinné prvky či přírodní parky. Vzhledem k tomu, že krajina v zájmové oblasti je silně antropogenní, záměrem taktéž nebude narušena ani funkce územního systému ekologické stability. Záměr se nachází ve stávající průmyslové zóně, a proto se nepředpokládá, že by mohlo dojít realizací záměru k narušení krajinného rázu.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

S přihlédnutím k výše zmíněným odborným studiím, které se týkají možných negativních vlivů záměru na své okolí, je zřejmé, že provozem záměru sice k mírnému navýšení imisní či hlukové zátěže dojde, nicméně budou dodrženy veškeré limity uvedené v platné legislativě a nebude se tedy jednat o významné negativní ovlivnění obyvatelstva či veřejného zdraví.

Na základě výše uvedeného odbor životního prostředí shledal, že se lze na základě zákona ztotožnit s tvrzením zpracovatele, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:

- Stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje k možnosti existenci vlivu záměru na lokality soustavy NATURA 2000 – č. j. JMK 59940/2024 ze dne 23.04.2024;
- Koordinační studie (GEOtest, a.s., 11/2024);
- Příspěvková rozptylová studie zpracovaná dle §11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., 06/2024);
- Hluková studie, chráněný venkovní prostor staveb (Milan Kochaniček, Bucek s.r.o., 10/2024).

2. Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčené město Podivín žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. Dotčené město Podivín žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru JHM1823.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Z odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká, co se navrhuje a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho odvolatel napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Účastník řízení (oznamovatel) včetně obdržných vyjádření:

- GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Město Podivín, k rukám starosty, Masarykovo náměstí 192/2, 691 45 Podivín – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, Náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav – **DS (orgán ochrany životního prostředí)**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Břeclav, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno – **DS**
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**
- Electronic Waste Recycling s.r.o., Měnin 433, 664 57 Měnin – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Podivín a Jihomoravský kraj)