

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 20. 6. 2022
Číslo jednací: 052276/2022/KUSK
Spisová značka: SZ_052276/2022/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Jana Říhová / I. 782
Značka: OŽP/Řih

Dle rozdělovníku

**ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

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

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Sběrný dvůr s překládací stanicí odpadů Hostivice“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí ani v jedné z posuzovaných variant a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje**Název záměru:** „Sběrný dvůr s překládací stanicí odpadů Hostivice“**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou do stanoveného limitu 2 500 t/rok“.**Oznamovatel:** FCC Česká republika, s.r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha**IČO oznamovatele:** 45809712**Zpracovatel oznámení:** RNDr. Stanislav Fojtík, Sluneční 429, 273 64 Doksy**Kapacita (rozsah) záměru:**Celková plocha záměru – 14 624 m²Zastavěná plocha - 1 725 m²Zpevněná manipulační plocha a vnitroareálové komunikace využitá pro záměr – 6 499 m²Nezpevněná zatravněná plocha a plocha zeleně – 6 400 m²

Kapacita překládací stanice je maximálně 65 000 t/rok zpracovaných odpadů

Kapacita sběrného dvora je max. 2500 t/rok

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec: Hostivice
 k. ú.: Litovice
 p. č.: 697, 710, 711, st.827, st.829

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je zařízení pro nakládání s odpady z konvenčního svozu domovního (komunálního) a živnostenského odpadu, které sestává z překládací stanice a sběrného dvora. Předpokládá se částečné vyřídění využitelných složek, které budou deponovány v jednotlivých kontejnerech či lisovacích kontejnerech a následně pravidelně odváženy k dalšímu zpracování, recyklaci či nezávadnému zneškodnění. Součástí zařízení bude sběrný dvůr, který bude sloužit občanům Hostovic pro ukládání objemného odpadu, vyříděných složek komunálních odpadů včetně nebezpečných, a dále jako sběrné místo zpětného odběru pro elektrické spotřebiče, elektroniku, počítače, žárovky a baterie.

Posuzovaný záměr představuje v cílovém stavu celkovou rekonstrukci a rozšíření kapacity a sortimentu stávajícího areálu zařízení pro nakládání s odpady (sběrného dvora). Navržený areál bude i v cílovém stavu sloužit jako překládací a třídící stanice komunálních odpadů a sběrný dvůr pro občany. V rámci záměru budou stávající objekty sběrného dvora odstraněny a vybudovány nové objekty překládací stanice a sběrného dvora. Areál bude v rámci hodnoceného záměru nově vybudován tak, aby odpovídal současným nárokům na zařízení k nakládání s odpady. Areál bude rekonstruován ve hranicích daných dotčenými pozemky.

Hodnocený areál není v kontaktu s obytnou ani jinou chráněnou zástavbou. Od sousedního zemědělského závodu je oddělen stromořadím topolů černých (větrolam), od zemědělských pozemků je oddělen oplocením. Na severu areál navazuje na příjezdovou místní komunikaci – ulici U Sušičky.

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy, který však nebude příliš významný.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavebně – technické řešení

Záměr je členěn na následující stavební objekty (SO):

SO 00- vodovodní řad VA, kanalizační stoka SA, přípojka VN, nová zpevněná komunikace

Dle sdělení správců sítí vodovodu a kanalizace (TS Hostivice) se v současné době nenachází v okolí řešené lokality vodovodní ani kanalizační řad. V Ulici U Sušičky je plánovaná výstavba vodovodního řadu VA a nová kanalizační stoka SA, stavební povolení bylo udělené v červnu 2015. Plánovaný záměr sběrného dvora s překládací stanicí je závislý na vybudování výše zmíněné technické infrastruktury, na kterou je záměrem se připojit. Rovněž je počítáno se zřízením nové přípojky VN pro řešené území ze stávajícího stožáru trafostanice.

SO 01- napojení na komunikaci, SO 02 - příjezdová komunikace, SO 03 - vjezd do areálu

Napojení na stávající místní komunikaci je předpokládán obousměrnou příjezdovou cestou o šířce jízdního pruhu 3,5 m, poloměr odbočení je uvažovaný pro přívěsové soupravy na 12 m. Vjezd do areálu je uvažovaný skrze posuvná elektrická vrata.

SO 04- vrátnice, objekt ostrahy, SO 09 - kotec hlídacího psa, ostraha

Při vjezdu do areálu bude umístěna mobilní buňka pro ostrahu areálu. Buňka bude vybavena samostatným sociálním zařízením (WC, záchodová předsíň). V blízkosti vrátnice bude umístěn kotec pro hlídacího psa ostrahy. Přítomnost ostrahy je uvažována jako celodenní.

SO 06- provozní a administrativní budova

Jedná se o jednopodlažní objekt obdélníkového půdorysu s pultovou střechou. Objekt bude zděný. V objektu jsou umístěny dvě kanceláře, denní místnost, sociální a hygienické zázemí pro zaměstnance areálu.

SO 08- hala zpracování odpadu (přetříd'ovací, překládací stanice)

Hala překládací stanice bude sloužit pro dočasné soustřed'ování odpadů dopravovaných běžnými svozovými vozy. Jedná se o překládku odpadu pomocí drapáku s elektrickým pohonem. Použití drapáku umožní z odpadu vytríd'ovat objemnější kusy recyklovatelných odpadů jako například dřevo, kovy nebo energeticky využitelné odpady pro výrobu tuhého alternativního paliva (TAP). V prostoru haly budou odpady průběžně nakládány do velkoobjemových kontejnerů nebo násypky stacionárního hydraulického lisu, který hutní odpad a do lisovacích kontejnerů umístěných na kolejové přesuvně před halou a následně dopravovány na místo jejich dalšího využití nebo zneškodnění. Zařízení bude určeno pouze pro krátkodobé soustřed'ování odpadů bez nebezpečných vlastností pro vytvoření optimální transportní dávky. V zařízení překládací stanice nebude nakládáno s odpady kapalnými nebo takovými, které kapalnou bází následně uvolňují, a takovými, u nichž lze předpokládat nadměrnou prašnost (např. popílky apod.). Velkoobjemové kontejnery budou opatřeny víkem pro zamezení úletů při transportu, lisovací kontejnery budou zcela uzavřené. Hala je lehká jednopodlažní ocelová konstrukce s ocelovými sloupy a ocelovými vazníky. Výška objektu je 13,404 m. Jako obvodový plášť budou použity systémové zateplovací obvodové panely.

SO 11- sběrný dvůr

Sběrný dvůr bude sloužit pro příjem odpadů od občanů a drobných živnostníků. Při příjmu jsou odpady tříděny podle druhů a krátkodobě shromažďovány v odpovídajících kontejnerech a nádobách. Sběrný dvůr bude rovněž vybavený mobilním certifikovaným skladem nebezpečných odpadů (na zbytky barev, z rozpouštěl, mastné hadry, olejové filtry apod.). Část sběrného dvora bude zastřešena, zejména se jedná o prostory velkoobjemových kontejnerů. Jedná se o ocelovou sloupovou konstrukci s ocelovými průvlaky s pultovou střechou. Zastřešená část konstrukce má rozměry 35 x 7,5 m, výška 7 m. Součástí dvora bude samostatná mobilní buňka určená pro obsluhu sběrného dvora.

SO 12- silniční váha, SO 13 - objekt vážnice

Jedná se o silniční váhu rozměru 18 x 3 m s prefabrikovanou železobetonovou nosnou konstrukcí (vážním mostem) a prefabrikovanou železobetonovou ochrannou základovou vanou. V blízkosti váhy bude umístěn typový objekt vážnice pro kontrolu a obsluhu silniční váhy.

SO 14 - nadzemní nádrž s integrovaným výdejním zařízením motorové nafty

Půjde o neveřejnou čerpací stanici určenou pro automobily provozovatele. Motorová nafta bude skladována v nadzemní dvouplášťové nádrži o objemu 5 m³ s integrovaným výdejním zařízením. Nádrž bude opatřena signalizací mezních stavů skladovaného média (ochrana proti přeplnění) a indikací těsnosti meziplášťového prostoru.

SO 15 - zelené plochy v areálu, SO 16 - plochy izolační zeleně

Mimo navrhované zpevněné plochy areálu je uvažována zatravněná plocha pozemku s plánovanou výsadbou listnatých dřevin. Část navrhované zeleně je určena jako izolační zeleň pro snížení šíření hluku dopravní zátěže areálu. Obvodová izolační zeleň bude mimo zmíněnou funkci začleňovat areál do extravilánu území.

SO 17 - areálové osvětlení, rozvody elektra, zabezpečení

V areálu budou řešeny kompletně nové rozvody elektra, zabezpečení a areálového osvětlení. Předpokladem je řešení osvětlení zpevněných ploch pro směnný provoz areálu. Osvětlení bude řešeno kombinací samostatně stojících lamp a zdrojů světla umístěných na fasádách objektů.

SO 18 - areálové rozvody vody, kanalizace, akumulční jímky, vsak atd.

V rámci výstavby budou v areálu řešeny kompletně nové rozvody pitné vody a kanalizace. Ze zpevněných ploch a střech navrhovaných objektů jsou navrženy vsaky dešťové vody.

Technologická řešení a postupy

V rámci záměru nejsou navrhována žádná významnější technologická zařízení ani technologické celky. Jako obslužné mechanismy při nakládání s odpady a manipulaci s nimi bude sloužit drapák, kolový nakladač a stacionární lis s násypkou, pro uložení velkoobjemové a lisovací kontejnery. Doprava odpadů bude zajištěna svozovými vozy, odvoz zpracovaných odpadů nákladními kontejnerovými auty s vlekem.

Provoz zařízení se bude řídit schváleným provozním řádem a podmínkami povolení provozu zařízení pro nakládání s odpady. Při nakládání s odpady v zařízení se využívá následující postup. Automobil přivázející odpad do zařízení zastaví v určeném místě před vážištěm a dle signalizace pracovníka obsluhy vjede na mostovou váhu. Předloží obsluze průvodní doklady k odpadu a obsluha provede vizuální kontrolu a zkontroluje údaje na průvodních dokladech s údaji původce a tím provede přejímku odpadu. Poté je provedena kontrola hmotnosti, údaj je zanesen do systému a automobil pokračuje na určené místo v zařízení. V případě převozu do překládací stanice zacouvá vozidlo do haly vjezdovými vraty a složí odpad do zásobního prostoru, po složení odpadu je automobil na odjezdu zvážen a odpočetem je zjištěna hmotnost přijatého odpadu, která je zanesena do evidence ve vážním programu. V případě dovozu odpadu do sběrného dvora jede automobil k manipulační ploše a předá odpad obsluze a podobně jako v předchozím případě je opětovně vážen pro určení hmotnosti odpadu a jeho evidenci. V případě, že odpad nemůže být do zařízení přijat, je vrácen původci a o skutečnosti je informován příslušný úřad.

V překládací hale je zásobní prostor pro přivážené odpady vybavený vodohospodářsky zabezpečenou podlahou a veškerá manipulace s odpadem a případná identifikace využitelných složek probíhá uvnitř haly. Lze rozlišit tyto postupy:

Směsný komunální odpad je předkládán manipulačním drapákem bez dalšího dotřídování do násypky stacionárního lisu, který hutní odpad do lisovacích kontejnerů umístěných na kolejové přesuvně vně haly. Následně je odvážen k energetickému využití nebo odstranění na skládce. Ze živnostenských odpadů jsou drapákem do velkoobjemových kontejnerů vytřídovány objemnější recyklovatelné materiály, především dřevo a kovy. Samostatně je do velkoobjemových kontejnerů vytřídován také výhřevný nerecyklovatelný odpad z průmyslu (např. kompozitní materiály na bázi textil/plast, papír/plast apod.), který je dále využíván pro výrobu tuhého alternativního paliva (TAP).

Na zásobní prostory navazuje prostor pro manipulační techniku – drapákový manipulátor s elektrickým pohonem, který pomocí hydraulického otočného ramene překládá odpad ze zásobního prostoru do velkoobjemových kontejnerů nebo násypky stacionárního lisu. Kolový nakladač slouží v hale jako pomocný manipulační prostředek. Uvnitř haly je instalováno mlžící zařízení pro snížení prašnosti, kabina manipulačních zařízení je vybavena protiprachovými filtry a klimatizací. Odvoz naplněných velkoobjemových a lisovacích kontejnerů provádí nákladní automobil s vlekem. Užitečná hmotnost soupravy odvázející odpady je v průměru 20 t.

Odpady od drobných původců, přivezené do sběrného dvora budou umístovány do velkoobjemových kontejnerů na plochu sběrného dvora. Pro příjem odpadu s potenciálně nebezpečnými vlastnostmi je určena certifikovaná mobilní uzavřená sběrna na tyto odpady se speciálními nádobami. Každá shromažďovací nádoba je označena názvem, katalogovým číslem

a grafickými symboly nebezpečnosti uloženého odpadu. Vybavení sběrného dvora může být doplněno např. plastovými nádobami, kontejnery o objemu 1 000 l na některé méně frekventované druhy odpadů.

Areál bude v provozu celoročně vyjma dní pracovního klidu (neděle a státní svátky), tj. cca 300 dní/rok. Provoz bude dvousměnný pondělí–sobota od 6:00 do 22:00 (pouze v denní době).

Chemické látky a přípravky. Při provozu záměru nevznikají další nároky na materiál, média či další látky či přípravky. Neuvažuje se o používání žádných chemických látek a přípravků, vyjma běžných čisticích a sanitačních prostředků. V areálu bude neveřejná čerpací stanice PHM (výdejna nafty) v nadzemní ocelové dvouplášťové nádrži o objemu 5 m³. Výdejna PHM bude sloužit zejména pro potřeby manipulačních mechanismů.

Odůvodnění

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 27. 4. 2022 oznámení záměru „Sběrný dvůr s překládací stanicí odpadů Hostivice“ oznamovatele FCC Česká republika, s.r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha, které zpracoval RNDr. Stanislav Fojtík, Sluneční 429, 273 64 Doksy.

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úředních deskách Středočeského kraje dne 6. 5. 2022, města Hostivice dne 11. 5. 2022 a obce Chýně dne 11. 5. 2022 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2485 a Středočeského kraje - www.kr-stredocesky.cz.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Charakteristika záměru

Předmětem záměru je zařízení pro nakládání s odpady z konvenčního svozu domovního (komunálního) a živnostenského odpadu, které sestává z překládací stanice a sběrného dvora. Předpokládá se částečné vyřídění využitelných složek, které budou deponovány v jednotlivých kontejnerech či lisovacích kontejnerech a následně pravidelně odváženy k dalšímu zpracování, recyklaci či nezávadnému zneškodnění. Součástí zařízení bude sběrný dvůr, který bude sloužit občanům Hostivice pro ukládání objemného odpadu, vyříděných složek komunálních odpadů včetně nebezpečných, a dále jako sběrné místo zpětného odběru pro elektrické spotřebiče, elektroniku, počítače, zářivky a baterie.

Posuzovaný záměr představuje v cílovém stavu celkovou rekonstrukci a rozšíření kapacity a sortimentu stávajícího areálu zařízení pro nakládání s odpady (sběrného dvora). Navržený areál bude i v cílovém stavu sloužit jako překládací a třídící stanice komunálních odpadů a sběrný dvůr pro občany. V rámci záměru budou stávající objekty sběrného dvora odstraněny a vybudovány nové objekty překládací stanice a sběrného dvora. Areál bude v rámci hodnoceného záměru nově vybudován tak, aby odpovídal současným nárokům na zařízení k nakládání s odpady. Areál bude rekonstruován ve hranicích daných dotčenými pozemky.

Hodnocený areál není v kontaktu s obytnou ani jinou chráněnou zástavbou. Od sousedního zemědělského závodu je oddělen stromořadím topolů černých (větrolam), od zemědělských pozemků je oddělen oplocením. Na severu areál navazuje na příjezdovou místní komunikaci – ulici U Sušičky.

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy, který však nebude příliš významný.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. Za nejvýznamnější zdroj znečištění ovzduší v území lze považovat dopravní zatížení v lokalitě. Záměry již v území existující jsou zahrnuty do pozadí v území. Z podstaty záměru plyne, že realizací záměru nedojde ke zhoršení hlukového zatížení v lokalitě.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na půdu lze hodnotit jako akceptovatelné. Riziko znečištění půdního prostředí je spojeno zejména s rizikem havarijních situací. Plochy s rizikem znečištění ropnými látkami budou v nepropustném provedení, manipulace s odpady bude probíhat uvnitř ocelové haly. Bude tedy třeba dbát na dodržování pracovní kázně.

Z hlediska ovlivnění vodních zdrojů lze konstatovat, že areál neleží v povodí významného toku ani v CHOPAV, v širším okolí nejsou vodárenské zdroje ani jejich ochranná pásma. Areál se nenachází v bezprostřední blízkosti vodního toku ani ochranných pásem vodních zdrojů. Realizací záměru nelze předpokládat významnou změnu v kvalitě sledovaných povrchových ani podzemních vod.

Vlivy na biologickou rozmanitost byly vyhodnoceny jako nevýznamné, což je dáno umístěním záměru v území, které nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny velký význam. Negativní vlivy záměru na floru, faunu a ekosystémy se nepředpokládají, jelikož je záměr umístěn částečně do stávajícího areálu a částečně do území, které se kvůli převažujícím antropogenním vlivům vyznačuje poměrně nízkou biologickou rozmanitostí. Jedná se o pozemky dříve využívané jako pole, které mají charakter postagrární lada, resp. antropogenně využívané plochy, kde se přirozená společenstva prakticky nedochovala. Kromě zpevněných a zastavěných ploch se jedná zejména o plochy charakteru sešlapových trávníků s lemy se zastoupením běžných z části ruderalizovaných společenstev typických pro okraje okolních zemědělsky obdělávaných ploch.

Co se týká produkce odpadů, nedá se předpokládat, že by charakter i množství odpadů, vzniklých v rámci přípravy záměru, mohly představovat problém s jejich zneškodněním. Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s odpadovou legislativou a prováděcími předpisy.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené úniky ropných látek z dopravních prostředků či požáry nelze nikdy vyloučit a v případě jejich vzniku bude postupováno v souladu s platnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez a jeho realizací nedojde v podstatném zhoršení stavu v lokalitě jak v oblasti znečištění ovzduší, tak z hlediska hlukové zátěže v lokalitě.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

Umístění záměru

Záměr je umístěn v západní části území města Hostivice (k. ú. Litovice) mimo souvislou obytnou zástavbu, v areálu stávajícího zařízení společnosti TOP UMWELT s.r.o. Záměr je v souladu s územním plánem za předpokladu splnění podmínek pro plochy VP – Průmyslová výroba a sklady.

Všechny stávající plochy pozemků, které jsou předmětem posuzovaného záměru, jsou vedeny v katastru nemovitostí jako ostatní plocha nebo zastavěná plocha a nádvoří. Záměrem tedy nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF). Pozemky, které jsou součástí ZPF nebudou dotčeny ani nepřímo (např. depozicemi, odstíněním či změnou hydrologických charakteristik apod.). Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezených pozemcích. Posuzovaným záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani nebude dotčeno ochranné pásmo lesa. Záměr se nachází mimo lokality soustavy NATURA 2000. Významný vliv záměru na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyloučen.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny se záměr bezprostředně nedotkne skladebných prvků ÚSES ani významných krajinných prvků. Záměr si nevyžádá odstranění vzrostlých dřevin ani redukcí přírodně cenných či významných ploch zeleně. Záměr neovlivňuje stanoviště vzácných či ohrožených druhů fauny a flory ani přírodně cenná bylinotravní společenstva. Záměr nebude mít vliv na krajinný ráz a bude realizován na pozemcích bez nároku na územní rozvoj a zábory ploch.

V posuzované lokalitě a jejím okolí byl v květnu a červnu 2021 proveden zběžný orientační biologický průzkum zde vyskytujících se druhů rostlin a živočichů. Z hlediska floristického i faunistického se jedná o území poměrně řádné s výskytem velkého podílu synantropních druhů. Na staveništi a v jeho okolí lze očekávat faunu i floru, vázanou především na zemědělskou půdu a lemy polních cest, převážně bylinné ruderalní porosty a ruderalní trávník sešlapového charakteru, kde se vesměs vyskytují planě rostoucí druhy trav a běžných plevelů. Vzhledem k absenci významných ekosystémů v místě záměru je vliv na okolní faunu a floru hodnocen jako nevýznamný.

V zájmovém území výstavby nejsou v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uváděny žádné staré ekologické zátěže. Území bylo v minulosti využíváno k zemědělské výrobě a zátěže tohoto typu zde nepředpokládáme. Na území města Hostivice se nacházelo několik starých skládek, v současné době jsou rekultivované. Vliv záměru na staré ekologické zátěže lze hodnotit jako nulový.

Realizací záměru dojde ke změně koeficientu odtoku a většina dešťových vod z dotčené plochy bude svedena do areálové kanalizace a bude vsakována do podloží prostřednictvím vsakovacích zařízení. Zasakování čistých vod ze střešních hal je navrženo přímo do drenážních systémů, potenciálně znečištěná voda z ploch manipulačních bude přečištěna na odlučovači lehkých kapalin a svedena do jímky, ze které bude vypouštěna do zasakovacích systémů. Systém odvodnění předpokládá areálovou dešťovou kanalizaci s odvodněním do vsakovacích zařízení pro každý objekt. Vsak z komunikací bude řešen samostatným vsakovacím objektem, v severovýchodním rohu areálu, kam budou odvedeny vody z areálové komunikace a manipulační plochy a z přístřešku sběrného dvora. Parkoviště bude do kanalizace odvodněno přes lapol. Samostatný vsakovací objekt s akumulací nádrží bude zřízen jižně od administrativní budovy, samostatně budou vsakovány vody ze střešních hal s využitím požární nádrže pro akumulaci srážkových vod.

Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území. Vzhledem k pozici areálu odlehle od historického jádra obce nepředpokládáme zastižení archeologických nálezů a zemní či výkopové práce se v souvislosti se záměrem ve větším rozsahu nepředpokládají. Nelze tedy předpokládat ovlivnění těchto oblastí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad uvážil parametry území, které může být ovlivněno záměrem. Příslušný úřad tedy uvážil při svém rozhodování stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání. V rámci zjišťovacího řízení bylo hodnoceno relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části. V rámci posouzení schopnosti přírodního prostředí snášet zátěž bylo bráno v úvahu, že zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti, území přírodních parků, významné krajinné prvky, prvky ÚSES,

území historického nebo kulturního významu se v dotčené lokalitě nevyskytují, a že záměr není situován do hustě zalidněného území.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, protože nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí

Předmětem záměru je zařízení pro nakládání s odpady z konvenčního svozu domovního (komunálního) a živnostenského odpadu, které sestává z překládací stanice a sběrného dvora. Předpokládá se částečné vyřídění využitelných složek, které budou deponovány v jednotlivých kontejnerech či lisovacích kontejnerech a následně pravidelně odváženy k dalšímu zpracování, recyklaci či nezávadnému zneškodnění. Součástí zařízení bude sběrný dvůr, který bude sloužit občanům Hostovic pro ukládání objemného odpadu, vyříděných složek komunálních odpadů včetně nebezpečných, a dále jako sběrné místo zpětného odběru pro elektrické spotřebiče, elektroniku, počítače, zářivky a baterie.

Posuzovaný záměr představuje v cílovém stavu celkovou rekonstrukci a rozšíření kapacity a sortimentu stávajícího areálu zařízení pro nakládání s odpady (sběrného dvora). Navržený areál bude i v cílovém stavu sloužit jako překládací a třídící stanice komunálních odpadů a sběrný dvůr pro občany. V rámci záměru budou stávající objekty sběrného dvora odstraněny a vybudovány nové objekty překládací stanice a sběrného dvora. Areál bude v rámci hodnoceného záměru nově vybudován tak, aby odpovídal současným nárokům na zařízení k nakládání s odpady. Areál bude rekonstruován ve hranicích daných dotčenými pozemky.

Hodnocený areál není v kontaktu s obytnou ani jinou chráněnou zástavbou. Od sousedního zemědělského závodu je oddělen stromořadím topolů černých (větrolam), od zemědělských pozemků je oddělen oplocením. Na severu areál navazuje na příjezdovou místní komunikaci – ulici U Sušičky.

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy, který však nebude příliš významný.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků ZPF a ani nedojde k záborům pozemků PUPFL.

Riziko znečištění půdního prostředí může být spojeno s únikem závadných látek, a to především v důsledku havarijních situací.

V rámci provozu záměru nebudou skladovány ani používány chemické látky (vysoce toxické, oxidující apod.) s vyšším stupněm nebezpečnosti. Jako látky rizikové lze označit pouze vyříděné nebezpečné složky přijímaných odpadů, zejména v kapalném stavu. Riziko je sníženo jednak způsobem uložení a nakládání s těmito látkami, jednak technickými opatřeními a organizačními opatřeními pro eliminaci rizika havárie, a poměrně malým množstvím těchto látek a nízkou mírou nebezpečnosti. Mobilní sklad sběrného dvora bude zabezpečený proti úniku dvojitou podlahou se zachytnou vanou. Nádrž na motorovou naftu bude nadzemní dvouplášťová se signalizací netěsností meziplášťového prostoru a signalizací proti přeplnění. Vyříděné potenciálně nebezpečné složky z dovážených odpadů budou umístěny v zabezpečeném kontejneru na zpevněné vodohospodářsky zabezpečené ploše v hale.

Manipulační plocha bude využívána pro pojezd automobilů a manipulaci s odpady. V souvislosti s tím lze uvažovat únik ropných látek z úkapů při manipulaci. Popsaná rizika úniků lze

minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními navrženými v provozním řádu zařízení a v havarijním plánu a dodržováním obecně závazných předpisů, normativů a provozních řádů a pokynů výrobců automobilů. Speciální preventivní nebo bezpečnostní opatření (varovné a monitorovací systémy ap.) nejsou nutná.

Celkově lze negativní vlivy na půdu hodnotit jako nevýznamné, územně omezené na bezprostřední okolí posuzovaného záměru. Vliv posuzovaného záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje se nepředpokládá, případně bude nevýznamný.

V zájmovém území se nenachází žádné maloplošné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Zájmové území nezasahuje ani do žádného velkoplošného chráněného území. Prostor realizace záměru nezasahuje do ploch soustavy Natura 2000 a neroste zde ani žádný památný strom. Přímou na dotčené lokalitě se nenachází žádné prvky ÚSES. Záměr se nedotkne žádného VKP.

V místě se nenachází žádná významná fauna, neboť zde chybí úkrytové i potravní příležitosti.

V blízkém okolí hodnoceného záměru se nachází rovinný, mírně zvlněný krajinný reliéf. V bezprostředním okolí plochy dominují antropogenní prvky – areál sušičky obilí, komunikace, železniční trať a velké enklávy obdělávané zemědělské půdy sporadicky členěné polními cestami a zbytky remízků, mezí a větrolamy. V okolí posuzovaného záměru je pohledově dominantní areál sušičky osiv, přičemž vlastní areál centra odpadů je pohledově kontaktní pouze z blízkých pohledů. Oba areály se nachází v otevřené zemědělské krajině na plochem návrší. Ani po realizaci navrhované výstavby nebude posuzovaný areál pohledově dominantní, jedná se o realizaci pouze nízkých staveb poměrně malých hmot, které v současné kulise dálkových pohledů nebude patrná. Vliv záměru na krajinný ráz lze hodnotit jako akceptovatelný.

Kulturní a historické dominanty se v blízkosti záměru nenacházejí a nebudou narušeny. Harmonické vztahy v dotčeném krajinném prostoru jsou narušené stávajícími stavbami a linií fragmentací dopravních tras. Realizací záměru se tento stav v podstatě nezmění.

V místě záměru se nevyskytuje dálkový migrační koridor nebo migračně významné území.

Na pozemcích určených pro záměr se nenachází významnější flóra. Vliv na flóru tedy není, případně bude nevýznamný. Obdobná je situace z hlediska vlivu záměru na faunu, kdy její ovlivnění nelze předpokládat.

Obecně lze říci, že území dotčené plánovaným záměrem nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny velký význam. Záměr je umístěn do lokality, která je již v současnosti ovlivněna lidskou činností a posuzovaná činnost na ní již probíhá, jen v menším měřítku. Negativní vlivy záměru na flóru, faunu a ekosystémy se nepředpokládají. Případné negativní vlivy budou lokálního charakteru a nevýznamné.

V zájmovém území se nachází v chráněné ložiskové území. Vzhledem k pozici areálu odlehle od historického jádra obce nepředpokládáme zastížení archeologických nálezů a zemní či výkopové práce se v souvislosti se záměrem ve větším rozsahu nepředpokládají. Nelze tedy předpokládat ovlivnění těchto oblastí.

Zdrojem pitné vody bude tedy nově vybudovaný vodovod, jehož realizace je pro záměr podmiňující. Jiné zdroje vody (např. podzemní) se neuvažují, plánované je využití akumulované srážkové vody. Technologická voda není v rámci záměru využívána, pouze voda na zkrápění odpadů za účelem snížení prašnosti (mlžící zařízení) a užitková voda pro čištění manipulačních ploch a komunikací, eventuelně závlivku zeleně.

S hodnoceným záměrem je spojena produkce splaškových odpadních vod ze sociálních zařízení v administrativně-sociální budově. Splaškové vody budou odváděny kanalizační přípojkou do projektované nové kanalizace v ulici U Sušičky.

System odvodnění předpokládá areálovou dešťovou kanalizaci s odvodněním do vsakovacích zařízení pro každý objekt. Vsak z komunikací bude řešen samostatným vsakovacím objektem v severovýchodním rohu areálu, kam budou odvedeny vody z areálové komunikace, manipulační plochy a z přístřešku sběrného dvora. Parkoviště bude do kanalizace odvodněno přes lapol. Samostatný vsakovací objekt s akumulační nádrží bude zřízen jižně od administrativní budovy, samostatně budou vsakovány vody ze střechy haly s využitím požární nádrže pro akumulaci srážkových vod.

V blízkosti záměru není žádný vodní tok. Přímo v předmětné lokalitě se nenacházejí zdroje podzemních vod, záměr není umístěn v ochranných pásmech vodních zdrojů a ani v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních a léčivých vod. Plánovanou realizací nedojde k zásahu do hydrogeologické situace v lokalitě. Záměr není umístěn v CHOPAV ani v záplavovém území.

Záměr nebude mít zásadní vliv na odtokové poměry území.

Vliv provozu záměru na kvalitativní a kvantitativní parametry povrchové a podzemní vody při vlastním provozu záměru lze označit za malý.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat negativní vlivy na vodní ekosystémy ani výrazné negativní ovlivnění vodního režimu v lokalitě.

Co se týká produkce odpadů, nedá se předpokládat, že by charakter i množství odpadů, vzniklých v rámci přípravy záměru, mohly představovat problém s jejich zneškodněním. Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s odpadovou legislativou a prováděcími předpisy.

Areál bude dopravně obsluhován místní komunikací ulic U Sušičky, která se napojuje na silnici III/00518, III/0056 a III/00513 Hostivice – Chrást'any a umožňuje napojení na regionální dopravní infrastrukturu (II/606, II/605) a Pražský okruh D0. Toto dopravní spojení se předpokládá po rekonstrukci využít i při dopravní obsluze záměru.

Intenzity vyvolané dopravy vycházejí z požadavku na množství přepravovaných odpadů. Dovoz bude realizován svozovými automobily o tonáži 3,64 t/vozidlo, odvoz bude realizován kontejnerovými nákladními automobily s vlekem o kapacitě 20 tun/vozidlo. Dovoz odpadů tak předpokládá příjezd 71 voz/den. Svaz odpadů probíhá i v současné době, souběh dopravy však není uvažován, další výpočty jsou tak na straně bezpečnosti. Odvoz zpracovaných odpadů předpokládá příjezd a odjezd 13 voz/den. Pro dovoz odpadů do sběrného dvora lze předpokládat cca 30/den lehkých vozidel – osobních vozidel dodávek a lehkých nákladních automobilů, pro osobní dopravu zaměstnanců cca 10 vozidel/ den. Areál bude v provozu pouze v denní době.

Nárůst dopravy, způsobený realizací záměru, lze považovat za přijatelný a vlivy způsobené dopravou spojenou s provozem záměru jsou akceptovatelné.

V rámci hodnoceného záměru nebudou instalovány žádné stacionární zdroje znečišťování ovzduší. Provoz v rámci překládací linky lze považovat za ostatní zdroj znečišťování ve smyslu přílohy č. 8 vyhlášky 415/2012 Sb., vydané k provedení zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, přičemž lze požadovat splnění technických podmínek provozu analogicky k bodu 4.5. – příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot. V rámci provozu překládací linky však budou instalována eliminační opatření (zkrápění mlžení) a do zařízení nebudou přijímány odpady se zvýšenou prašností. Dále lze za provozu předpokládat produkci emisí z provozu stavebních mechanismů na manipulačních plochách a v hale (kolový nakladač) max. cca 10–11 hodin za den v pracovních dnech.

V souvislosti s posuzovaným záměrem lze dále uvažovat provoz mobilních zdrojů znečišťování, a to zejména provoz nákladních automobilů na vnitroareálové komunikaci, manipulačních plochách a dále přírůstek intenzity dopravy na komunikacích využívaných pro dopravní obsluhu.

Je však nutno přijmout opatření pro zamezení úletu odpadů z přepravy, tj. preferovat kontejnerovou přepravu. Předpokládá se, že obslužná doprava (s výjimkou osobní) nebude využívat průjezd obytnými zónami.

Po dobu výstavby – demoliční a zemní práce, výstavba komunikací, inženýrských sítí a stavebních objektů, jsou dána opatření, aby byla eliminována nebo minimalizována produkce tuhých znečišťujících látek, a to analogicky dle bodu 4.5. v příloze č. 8 vyhl.č.415/2012 Sb. Při manipulaci s odpady v suchých obdobích bude využito zkrápění a mlžení. Doprava bude prioritně realizovaná v uzavřených svozových vozech a kontejnerech. V případě přepravy volně loženého materiálu bude ložná plocha automobilu zaplachtována. V případě úniku materiálu na manipulační plochy či veřejné komunikace budou tyto neprodleně očištěny.

Ze závěrů rozptylové studie plyne, že na základě mapy znečištění ovzduší i na základě výsledků imisních měření v ČR lze v řešené lokalitě očekávat plnění platných imisních limitů pro roční průměr všech emitovaných škodlivin, tj. oxidu dusičitého, částic PM₁₀, PM_{2,5}, benzenu i benzo(a)pyrenu. Také maximální hodinové imisní koncentrace NO₂ a maximální denní koncentrace PM₁₀ lze v řešené lokalitě očekávat na podlimitních úrovních.

Nejvyšších hodnot imisních příspěvků všech emitovaných škodlivin je dosahováno v areálu řešeného sběrného dvora a na vjezdu do něj. Na základě výsledků rozptylové studie lze konstatovat, že ani nejvyšší vypočtené imisní příspěvky provozu řešeného záměru v lokalitě k průměrným ročním koncentracím oxidu dusičitého, částic PM₁₀, PM_{2,5}, benzenu i benzo(a)pyrenu nezpůsobí překročení příslušných platných imisních limitů pro roční průměr těchto škodlivin. Lze předpokládat také, že kumulativní imisní příspěvky k hodinovým maximům NO₂ i k denním maximům PM₁₀ nezpůsobí při provozu záměru při přibližném zachování imisního pozadí překročení příslušných platných imisních limitů pro krátkodobá maxima těchto škodlivin.

Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší záměr v řešené lokalitě i jejím okolí označit za dobře přijatelný, který splňuje všechny legislativní požadavky na poli ochrany ovzduší.

Posuzovaný záměr neprodukuje emise ani nepoužívá látky poškozující ozónovou vrstvu ve smyslu nařízení ES 1005/2009 o látkách poškozujících ozónovou vrstvu (regulované látky) ani ovlivňující klimatické změny (zejm. metan, oxid uhličitý).

Pro hodnocení hlukové situace v lokalitě byla zpracována akustická studie, z níž plyne, že ve výpočtových bodech nedochází k překročení hygienických limitů stanovených pro hluk ze stavební činnosti.

Po realizaci hodnoceného záměru nedochází v chráněném venkovním prostoru staveb v Hostivicích i Chýni ke změně stávající hlukové situace.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat zhoršení hlukové situace v lokalitě, které by bylo způsobeno realizací záměru.

Horninové prostředí v místě záměru nebude výrazně narušeno. V případě dodržování všech preventivních opatření lze vliv záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje hodnotit jako nulový případné havárie budou řešeny v souladu s platnou legislativou.

V zájmovém území výstavby nejsou v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uváděny žádné staré ekologické zátěže. Území bylo v minulosti využíváno k zemědělské výrobě a zátěže tohoto typu zde nepředpokládáme. Na území města Hostivice se nacházelo několik starých skládek, v současné době jsou rekultivované. Vliv záměru na staré ekologické zátěže lze hodnotit jako nulový.

S ohledem na charakter výstavby a charakter činností v areálu nejsou rizika vzniku havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí a zdraví obyvatel příliš pravděpodobná. V rámci provozu se nebudou používat látky škodlivé vodám ani škodlivé zdraví ve větším rozsahu. Nejsou zde praktikovány technologické postupy a činnosti, při kterých vznikají ve větším rozsahu škodlivé látky ve formě emisí do ovzduší, odpadních vod či nebezpečných odpadů v tuhé či kapalné formě. Nejsou zde skladovány ani používány chemické látky (vysoce toxické, oxidující apod.) s vyšším stupněm nebezpečnosti. Jako látky rizikové lze označit pouze vyříděné nebezpečné složky přijímaných odpadů, zejména v kapalném stavu.

Riziko je sníženo jednak způsobem uložení a nakládání s nebezpečnými látkami, jednak technickými opatřeními a organizačními opatřeními pro eliminaci rizika havárie, a poměrně malým množstvím těchto látek a nízkou mírou nebezpečnosti. Mobilní sklad sběrného dvora bude zabezpečený proti úniku dvojitou podlahou se záchytnou vanou. Nádrž na motorovou naftu bude nadzemní dvouplášťová se signalizací netěsností meziplášťového prostoru a signalizací proti přeplnění. Vyříděné potenciálně nebezpečné složky z dovážených odpadů budou umístěny v zabezpečeném kontejneru na zpevněné vodohospodářsky zabezpečené ploše v hale.

Vyříděné závadné látky zjištěné v průběhu překládky budou skladovány v k tomu určených nádobách v hale a po naplnění sběrné nádoby (obvykle kontejnery či sudy o obsahu max.200 až 1000 l) budou odvezeny k finálnímu zneškodnění či regeneraci do příslušných zařízení. Riziko úniku vzniká zejména při manipulaci – nakládání a odvozu sběrných nádob.

Další rizikovou havarijní situací je vznik požáru v objektu. Riziko je spojeno zejména se vznikem produktů nedokonalého spalování plastů apod.

Rizikové a havarijní situace s rizikem úniku škodlivých látek ve větším množství tak mohou vzniknout prakticky pouze při havárii v dopravě nebo při manipulaci s odpadem či vyříděnými

a separovanými složkami. Poměrně větší pravděpodobnost úniků je z odstavených vozidel, a při vlastním provozu automobilů, zejména rizika spojená s havárií v dopravě např. při nesprávném pojezdu na ploše. Popsaná rizika úniků lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními navrženými v provozním řádu zařízení a v havarijním plánu a dodržováním obecně závazných předpisů, normativů a provozních řádů a pokynů výrobců automobilů. Speciální preventivní nebo bezpečnostní opatření (varovné a monitorovací systémy ap.) nejsou nutná.

Havarijní únik do kanalizačního systému je teoreticky možný při havárii či úniku na ploše. Ta bude vyspádována do odvodňovacích vpustí a do dešťové kanalizace. Předpokládá se, že do vpustí by tyto látky pronikly pouze v mimořádném souběhu nepříznivých okolností. Při vzniku havárie či úniku na ploše by byl únik ihned zpozorován a neprodleně likvidován navázáním na vhodný sorbent. V případě úniku většího množství (např. z nádrže automobilu) lze zabránit průniku do vpustí jejich překrytím a zachycením na ploše např. záchytnými pásy. Akumulační objem kanalizace i navazujícího lapolu a akumulací jímky je však značný a potenciální únik škodlivé látky lze předpokládat v řádově nižším množství (max. stovky litrů). Existuje tak možnost sanačního zásahu (odčerpání z kanalizace při zaslepení kontrolní šachty tak, aby se zabránilo průniku do zasakovacího systému a jeho prostřednictvím do horninového prostředí a podzemní vody). Jako účinná technická opatření lze zdůraznit instalaci odlučovače ropných látek a akumulací jímky, které jsou instalovány před zaústěním do vsakovacích systémů. V případě popsanych havarijních úniků bude tak závadná látka zachycena v odlučovači a případně jímce. Předpokládá se pravidelná kontrola funkcí a stavu odlučovače.

Vzhledem k pozici areálu vůči obytné zástavbě je riziko ohrožení obyvatelstva poměrně velmi nízké, významnější dopady na obyvatelstvo v případě havárie či nestandardního provozního stavu lze prakticky vyloučit. Zvýšené riziko pro uvedené cílové objekty lze definovat v případě požáru v zařízení. Rizika ohrožení zdraví jsou soustředěna zejména na objekty bezprostředně sousedící, a to pouze v případě havarijní situace typu požáru. Za běžných okolností lze riziko ohrožení zdraví osob označit za nízké.

Nepředpokládá se vznik havárií takového rozsahu, které by významně negativně ohrozily životní prostředí.

Vliv provozu záměru na veřejné zdraví bude trvalý, ale zanedbatelný, jelikož imisní a akustická situace se proti stávající zhorší pouze nepatrně.

Provoz záměru nebude navenek provázet žádné radioaktivní ani elektromagnetické záření. Záměr nebude zdrojem zvýšených vibrací.

Posuzovaný záměr nemá přímé vlivy na využívání přírodních zdrojů.

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

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

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

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

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

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 30. 5. 2022 pod č. j. 067394/2022/KUSK

Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 19. 5. 2022 pod č. j. MUCE 85301/2022 OŽP/L/Št

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 31. 5. 2022 pod č. j. ČIŽP/41/2022/5346

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 3. 6. 2022 pod č. j. 070084/2022/KUSK

Městský úřad Hostivice, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 26. 5. 2020 pod č. j. 07424/22/OŽP/LSt

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje – Vyjádření ze dne 2. 6. 2022 pod č. j. KHSSC23494/2022

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší:

Předmětem záměru je výstavba zařízení pro nakládání s odpady z konvenčního svozu domovního (komunálního) a živnostenského odpadu, které se skládá z překládací stanice (kapacita je maximálně 65 000 tun za rok zpracovaných odpadů) a sběrného dvora (kapacita je maximálně 2 500 tun za rok). Záměr bude umístěn na západním okraji katastrálního území Litovice, v areálu stávajícího sběrného dvora společnosti TOP UMWELT s.r.o. v Hostivicích (mimo souvislou obytnou zástavbu). Nejbližší obytná zástavba města Hostivice (část Litovice) se nachází jihozápadně ve vzdálenosti cca 1,5 km.

Jedná se o rekonstrukci a rozšíření kapacity a sortimentu stávajícího areálu zařízení pro nakládání s odpady (sběrný dvůr). V současné době je provozován jako zařízení pro sběr (výkup), shromažďování a zpracování odpadů. Navržený areál bude i v cílovém stavu sloužit jako překládací a třídící stanice komunálních odpadů a sběrný dvůr pro občany. Stávající objekty sběrného dvora budou odstraněny a budou vybudovány nové objekty překládací stanice a sběrného dvora. Celková plocha záměru je 14 624 m².

Stavební práce, které jsou spojeny s tímto projektem, mohou být výrazným zdrojem prašnosti, především tuhých znečišťujících látek (PM₁₀ a PM_{2,5}), proto je nutné při provádění těchto stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedena v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀. Realizace některých opatření uvedených v tomto dokumentu povede k omezení prašnosti v místě provádění stavby a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

Při nakládání s odpady a manipulaci s nimi bude využíván drapák, kolový nakladač a stacionární lis s násypkou pro uložení velkoobjemové a lisovací kontejnery. Doprava odpadů bude zajištěna svozovými vozy, odvoz zpracovaných odpadů nákladními kontejnerovými auty s vlekem. Během 24 hodin bude areál generovat 124 vozidel, z toho 84 těžkých nákladních automobilů a 40 lehkých nákladních automobilů, včetně osobních automobilů.

Z hlediska ochrany ovzduší je potřeba za provozu skrápět odpady (především v suchých obdobích), při přepravě odpadů (primárně sypkých odpadů) používat především kontejnerovou dopravu či zaplachtování.

Z doložené rozptylové studie, která byla zpracovaná RNDr. Marcelou Zambojovou v dubnu 2022, je patrné, že z hlediska kvality ovzduší bude sběrný dvůr s překládací stanicí umístěn v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2016-2020), nedochází k překračování imisních limitů žádné ze sledovaných znečišťujících látek (NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen, benzo(a)pyren, SO₂).

*„Výpočet imisních příspěvků z provozu záměru prokázal, že realizací záměru nedojde v řešené lokalitě k překročení žádného imisního limitu, včetně imisního limitu pro průměrnou roční koncentraci benzo(a)pyrenu, jehož imisní rezerva bývá v pozadí velkých měst relativně nejmenší.“
Je třeba dbát na uplatňování opatření proti prašnosti, jako je kropení staveniště i dopravních cest, čištění vozidel, omezení rychlosti vozidel atp. Lze očekávat, že reálný vliv na kvalitu ovzduší v období výstavby bude dále vzhledem k své časové omezenosti přijatelný.*

Ze závěru rozptylové studie vyplývá: „Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší záměr v řešené lokalitě i jejím okolí označit za dobře přijatelný, který splňuje všechny legislativní požadavky na poli ochrany ovzduší.“

V oznámení na str. 21 je uvedena nejasná informace týkající se zdroje znečišťování ovzduší. V případě, že vznikne realizací projektu stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je orgánem oprávněným vydat závazná stanoviska a povolení provozu krajský úřad. Vzor a náležitosti žádosti jsou uvedeny na webu krajského úřadu (<https://www.kr-stredocesky.cz/web/20994/89>). Vznikne-li zdroj, který není svou kapacitou zařazen do přílohy č. 2 k výše uvedenému zákonu, je příslušným orgánem místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny:**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), Vám sděluje, že k předložené dokumentaci „Sběrný dvůr s překládací stanicí odpadů Hostivice“ k. ú. Litovice z hlediska regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památka, a zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin **nená připomínku**. Předmětem záměru je zařízení pro nakládání s odpady z konvenčního svozu domovního a živnostenského odpadu, které sestává z předkládací stanice a sběrného dvora.

Protože nedošlo k zásadním změnám dokumentace, stanovisko KÚ podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., kterým byl vyloučen významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000, vydané pod č.j. 076165/2021/KUSK ze dne 28.6. 2021 je stále platné.

Z hlediska **nakládání s odpady:**

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru „Sběrný dvůr s překládací stanicí odpadů Hostivice“ bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Předmětem záměru je vybudovat sběrný dvůr, překládací stanici a technické zázemí v k. ú. Hostivice na pozemcích par. č. 710, 711, 827, 289, 697. Pro záměr mají být využity pozemky stávajícího odpadového zařízení TOP UMWELT s.r.o. a navazující pozemek, objekt stávajícího sběrného dvora bude odstraněn. Zařízení má sloužit k nakládání s odpady ze svozu komunálního odpadu a živnostenského odpadu na vodohospodářsky zabezpečené ploše. Součástí zařízení bude také sběrný dvůr pro občany obce Hostivice, ve kterém bude umístěn certifikovaný sklad nebezpečných odpadů. Překládací stanice má sloužit k dočasnému soustředování komunálního odpadu ze svozu. Následně bude směsný komunální odpad překládán drapákem do stacionárního hydraulického lisu, který bude odpad lisovat do lisovacích kontejnerů, které budou odváženy na skládku či do ZEVO. Kapacita překládací stanice bude 65 000 t/rok, kapacita sběrného dvora 2500 t/rok. V případě překládání živnostenských odpadů má dojít k vytrídění do velkoobjemového kontejneru

objemnějších kusů recyklovatelných odpadů jako například dřevo, kovy nebo energeticky využitelné odpady pro výrobu tuhého alternativního paliva. Velkoobjemové kontejnery budou opatřeny víkem a lisovací kontejnery budou zcela uzavřeny. Odvoz kontejnerů bude uskutečňován nákladními vozidly.

V případě přijímaných odpadů je uvedena široká škála odpadů, v případě odpadu 20 03 99 tento druh odpadu buď neuvádět, případně uvést technický nebo běžně užívaný název. Dále pak ve výčtu přijímaných odpadů chybí odpad kat. č. 20 03 01 směsný komunální odpad. Vzhledem k charakteru záměru (překládací stanice komunálních odpadů) by měl tento druh odpadu být tím, který bude přijímán v největším množství, je tedy nutné tento druh odpadu doplnit do seznamu přijímaných odpadů. Dále pak upozorňujeme, že vzhledem k charakteru směsného komunálního odpadu by se jeho setrvání v zařízení mělo pohybovat v rámci jednoho, či dvou dnů. Dále upozorňujeme, že v případě vytříděných odpadů se bude stále jednat o odpad.

Proti záměru samotnému popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek, kromě výše uvedených připomínek. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí

Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Orgán odpadového hospodářství nepožaduje zpracování dokumentace EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Orgán ochrany ovzduší nepožaduje zpracování dokumentace EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

Orgán ochrany přírody nepožaduje posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí. Záměr podléhá vydání závazného stanoviska k zásahu do krajinného rázu dle ustanovení § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v rámci řízení vedeného dle stavebního zákona.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách:

Vodoprávní úřad nepožaduje zpracování dokumentace EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon:

Předložený záměr se netýká pozemků určených k plnění funkcí lesa ani pozemků – území do vzdálenosti 50 metrů od okraje lesa (ust. § 14 odst. 2 lesního zákona), a proto zdejší úřad, jako orgán státní správy lesů, není dotčeným orgánem veřejné správy.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu:

Předložený záměr „Sběrný dvůr s překládací stanicí odpadů Hostivice“ se nedotýká pozemků náležejících do ZPF, a proto zdejší úřad, jako orgán ochrany ZPF, není dotčeným orgánem veřejné správy.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky. Pouze upozorňujeme, že recyklační linky stavebních hmot jsou zařazeny pod kód 5.11. přílohy č. 2 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (v textu oznámení je uveden kód 5.12.).

Oddělení ochrany vod:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění nemáme k předložené dokumentaci oznámení záměru připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

K předložené dokumentaci oznámení záměru „Sběrný dvůr s překládací stanicí odpadů Hostivice“ nemáme z hlediska zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném a účinném znění žádné připomínky.

Závěr: ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozornění oddělení ochrany ovzduší. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Sběrný dvůr s překládací stanicí odpadů Hostivice“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Středočeský kraj upozorňuje na skutečnost, že investor by měl využívat dopravní cestu, která minimalizuje průjezd zastavěným územím okolních obcí, tzn. Chýně po ulici Hostivická a dále přes Chrášťany na D0, v opačném směru ulicí Západní, Hostivice a směrem na Jeneč a nájezd na D6 v kilometru 7.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Hostivice, odbor životního prostředí

Dopis starostky obce

Vážení zástupci Odboru životního prostředí a zemědělství,

jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 6 odst. 7 zákona zasiláme vyjádření k oznámení záměru "Sběrného dvora s překládací stanicí odpadů Hostivice" v k. ú. Litovice. Žádost o vyjádření obdržel Odbor životního prostředí města Hostivice, Husovo náměstí 13, 253 01 Hostivice dne 6. 5. 2022.

Rada města, která zasedala 23. 5. 2022 se usnesením RM-16/2022-12 vyjadřuje následovně:

Město Hostivice považuje oznámený záměr „Sběrný dvůr s překládací stanicí odpadů Hostivice“ v k. ú. Litovice v ulici U Sušičky i po úpravě oznámení oproti oznámení projednávanému pod kódem STC2419 za zcela nevhodně umístěný z těchto důvodů:

- Areál je přístupný jen z veřejně přístupné účelové komunikace – polní cesty, která je zároveň historickou poutní cestou z Prahy do kláštera v Hájku lemovanou poutními kaplemi a dálkovou cyklostezkou 201 Praha–Rakovník. U areálu, v němž je umístěn záměr, se poutní cesta do Hájku kříží s obnovenou cestou z Jenče, kterou je možné propojit pokračováním směrem do Chýně. Prostor kolem areálu je tak významnou křižovatkou cest umožňujících pohyb pěších a cyklistů mimo síť silnic. Záměr předpokládá denně obsluhu **84 těžkými nákladními vozidly a 40 lehkými nákladními vozidly a osobními auty**, dohromady 124 vozidly, tedy 248 pojezdy denně. V pracovní době tedy po cyklostezce a poutní cestě projede 31 převážně těžkých nákladních vozidel, tj. **jedno vozidlo za dvě minuty** po dobu osmi hodin. Takovéto využití areálu způsobem dle záměru sníží bezpečnost chodců a cyklistů a zcela znehodnotí krajinný a rekreační potenciál místa i širšího okolí. Oznámení se s těmito dopady vůbec nevypořádalo.
- Část areálu dotčená záměrem je již nyní využita pro nakládání s nebezpečným odpadem včetně odběru nebezpečného odpadu pro občany města Hostivice, což vedlo k vymezení této plochy v územním plánu jako plochy pro výrobu a sklady. Doposud však nedocházelo k velkým pohybům odpadů a dopady provozu areálu na okolí tak nejsou významné.
- Záměr předpokládá přestavbu příjezdové komunikace v délce cca 490 m na komunikaci šířky 7 m. Město jako vlastník pozemku i komunikace s takovou úpravou nesouhlasí. Navíc upozorňujeme, že pozemek komunikace má v některých místech šířku jen cca 8 m, takže umístění nové komunikace je i v případě souhlasu města technicky jen obtížně realizovatelné ve stávajících pozemcích a vyžádalo by si další zábor zemědělské půdy, která zde požívá nejvyšší stupeň ochrany. Záměr nemá zajištěn příjezd pro předpokládaný počet a kategorii vozidel a je tedy v daném místě nerealizovatelný.

Vzhledem k uvedeným důvodům požadujeme, aby Krajský úřad Středočeského kraje rozhodl, že oznámený záměr podléhá posouzení vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Krajský úřad k problematice dopravního napojení sděluje, že není předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí problematika bezpečnosti chodců. Tento faktor bude posouzen v jiných řízeních, stejně tak jako majetkoprávní vztahy týkající se komunikace. Krajský úřad posuzuje záměr v takové podobě, v jaké mu byl předložen oznamovatelem, a to pouze z hlediska vlivů na životní prostředí. Pokud by nedošlo k realizaci přístupové komunikace, bude muset oznamovatel hledat jiné řešení, které bude poté předloženo Krajskému úřadu k posouzení významnosti změny záměru.

Uvedené kapacity dopravy byly posouzeny z hlediska jejich vlivů na kvalitu ovzduší a na akustickou situaci v území a byly shledány jako přijatelné. Krajský úřad se ztotožňuje se závěry těchto odborných studií.

Rekreační potenciál území byl v oznámení komentován na několika místech a tohoto zhodnocení považuje Krajský úřad za dostatečné.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje

Záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení není nutno dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval RNDr. Stanislav Fojtík a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

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

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Mgr. Jana Říhová
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, město Hostivice a obec Chýně (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá město Hostivice a obec Chýně o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2485.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 052276/2022/KUSK

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

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Hostivice**, Husovo náměstí 13, 253 80 Hostivice
3. **Obec Chýně**, Hlavní 200, 253 03 Chýně

Dotčené orgány:

4. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Praha-západ, Dittrichova 329/17, 128 01 Praha 2
5. **Městský úřad Černošice**, Odbor životního prostředí, Podskalská 1290/19, 120 00, Praha
6. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. **RNDr. Stanislav Fojtík**, Sluneční 429, 273 64 Doksy

Na vědomí:

9. **Městský úřad Hostivice**, Stavební úřad, Husovo náměstí 13, 253 80 Hostivice