

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 22. 12. 2023
Číslo jednací: 135712/2023/KUSK
Spisová značka: SZ_135712/2023/KUSK/10
Vyřizuje: Mgr. Jana Říhová / 1. 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

„Zařízení pro sběr a výkup stavebních odpadů Úžice“

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

Identifikační údaje**Název záměru:** „Zařízení pro sběr a výkup stavebních odpadů Úžice“**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“**Oznamovatel:** OK Stavby s.r.o., Mělnická 73, 277 11 Praha**IČO oznamovatele:** 26763982**Zpracovatelé oznámení:** Bc. Matěj Novotný, Ing. Andrea Koláčková, RNDr. Renata Eisenhammerová, Odpadová poradenská s.r.o., Osadní 26, 170 00 Praha 7**Kapacita (rozsah) záměru:**

Celková kapacita záměru - 83 000 t odpadů/rok

Zařízení pro sběr, výkup a recyklaci odpadů – OK Stavby s.r.o. - 50 000 t/rok

Zařízení pro sběr, výkup a recyklaci odpadů – OK Recyklace s.r.o. - 30 000 t/rok

Kompostárna Forest Global – FOREST GLOBAL s.r.o. - 3 000 t/rok

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Úžice
k. ú.: Úžice u Kralup nad Vltavou
parc. č.: 745 a 746

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je provoz tří zařízení pro nakládání s odpady ve společném areálu. Záměrem je vybudování komplexního zařízení pro zpracování a recyklaci odpadů převážně ze stavební činnosti a zpracování bioodpadů.

Areál se nachází v severní části obce Úžice, při silnici III/24211 Úžice – Zlosyň. Areál je od obytné části obce oddělen průmyslovou oblastí, směrem k obytné zástavbě obce Úžice jsou rovněž navrženy vysoké haldy materiálu, které částečně odstiňují vyzařovaný hluk směrem k obci. Nejbližší obytná zástavba bez zastínění objekty průmyslové zástavby je situována za ulicí Hlavní ve vzdálenosti přibližně 450 m.

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:

Zařízení pro sběr, výkup a recyklaci odpadů (OK Stavby)

Na vstupu do areálu se nachází uzamykatelná závora a informační cedule s provozní dobou celého areálu. Za závorou na levé straně je pak umístěno parkoviště a chemické WC. Na příjezdové cestě v areálu je umístěna nájezdová automobilová váha a po levé straně, vedle parkoviště, zázemí pro obsluhu tvořené obytnou buňkou. Dále je zde k dispozici balená pitná voda pro obsluhu a potřebné zázemí. Stálé sanitární zařízení (šatna, umývárna, sprcha a záchod) je pro zaměstnance zajištěno v areálu firmy, který se nachází v obci Hostín u Vojkovic, č. p. 22, který je od pracoviště vzdálen 6 km. Do areálu nejsou přivedeny inženýrské sítě. Elektrická energie v množství potřebném pro napájení areálu se aktuálně vyrábí v solárních panelech umístěných na střeše objektu, do budoucna je počítáno s připojením k rozvodné síti.

Za vstupním objektem pokračuje cesta dále až na protější stranu areálu. Po její pravé straně se nachází zelená plocha určená k vsakování srážkových vod, po levé straně se nachází plocha pro skladování stavebního materiálu ve velkoobjemových kontejnerech nebo volně na ploše.

V areálu se nachází plochy pro ukládání recyklátů i jiných stavebních materiálů.

Strojní vybavení areálu

Pro vlastní nakládání s odpady jsou v areálu stroje tvořící ucelené zpracovatelské třídící linky.

Linka pro zpracování stavebních odpadů Rubble Master:

- drtič Rubble Master RM 90
- bubnové síto Doppstadt SM PROFI

Linka pro zpracování stavebních odpadů Sandvik:

- drtič odpadu SANDVIK QI341
- třídíč SANDVIK QE241

Linka pro zpracování dřevních odpadů

- drtič HUSMANN HFG IV
- třídíč ZEMMLER MULTI SCREEN MS 1 600

Vedle těchto strojů je k dispozici kolový nakladač CAT 924.

Třídící linky na stavební odpad jsou v provozu průměrně 2x – 3x týdně na 4–5 hodin a jsou dodržovány bezpečnostní přestávky. Třídící linka na dřevní odpad je v provozu průměrně 2x měsíčně na 2 hodiny.

Vlastní činnost zařízení OK Stavby

Veškeré nakládání s přijatými odpady probíhá na „ploše pro recyklaci“. Na této ploše jsou dle potřeby vyhrazeny části pro příjem odpadů, jejich zpracování a uložení jednotlivých frakcí po úpravě. Tyto jednotlivé části plochy se mění podle aktuálního množství odpadů před nebo po úpravě. Sběr odpadů je realizován prostřednictvím velkoobjemových kontejnerů, které jsou následně přivezeny do zařízení, zváženy a uloženy v příjmové části plochy. Zařízení zpracovává stavební i dřevní odpady. Po nashromáždění dostatečného množství jsou odpady pomocí čelního nakladače dopraveny k třídící lince dle povahy odpadů (stavební, dřevní), kde jsou zpracovány a rozděleny na jednotlivé frakce. Tyto frakce jsou odděleně shromažďovány v betonových boxech nebo volně na ploše. Výstupem ze zařízení je certifikovaný recyklát jako výrobek nebo necertifikovaný recyklát jako odpad. U dřevních odpadů je výstupem štěpka jako odpad.

Zařízení pro sběr, výkup a recyklaci odpadů (OK Recyklace)

Zařízení OK Recyklace má v areálu pronajatou část pozemku. Jedná se o totožné zařízení jako OK Stavby – sběr, výkup a úpravu stavebních, demoličních a dřevních odpadů. Zařízení využívá v nájmu společné zázemí pro obsluhu a váhu. Také využívá totožné třídící linky. Zařízení OK Recyklace přijímá vlastní odpady a má vlastní certifikaci na výrobky ze stavebních recyklátů.

Kompostárna GLOBAL FOREST

Jedná se o vakovou kompostárnu společnosti Forest Global s.r.o., která má pronajatou část plochy areálu. Kompostárna není v současné době v provozu. Jedná se o kompostovací technologii s uzavřeným kompostovacím systémem, kde je bioodpad uložen do plastových vaků. Kompostování probíhá na zpevněné ploše o rozměrech cca 15 x 25 m. Kompostárna má pro přípravu zakládky vodohospodářsky zabezpečenou plochu pro shromažďování odpadů před zakládkou a zpevněnou plochu pro hotový kompost, každá z těchto ploch má rozlohu cca 15 x 15 m.

Technika využívaná v kompostárně:

- Vaková kompostovací technologie obsahuje:
 - o zakládací lis do vaků vč. kompostovacího příslušenství;
 - o kompostovací vaky (spotřební materiál);
 - o hadice do vaků (průměr 90 mm a délka 40 m) cca pro 5 vaků;
 - o přívodní hadice k vakům /průměr 120 mm á 25 m);
 - o elektrický ventilátor s časováním (2 ks); elektrocentrály (2 ks);
- kolový nakladač vč. váhy na lopatě – pro nakládku a manipulaci s bioodpadem;
- měřicí zařízení (tyčový teploměr) + PC + program pro evidenci odpadů;
- energetický prostředek – tažný a manipulační prostředek;
- drtič Husmann HFG IV.

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 26. 10. 2023 oznámení záměru „Zařízení pro sběr a výkup stavebních odpadů Úžice“ oznamovatele OK Stavby s.r.o., Mělnická 73, 277 11 Praha, které zpracovali Bc. Matěj Novotný, Ing. Andrea Koláčková, RNDr. Renata Eisenhammerová, Odpadová poradenská s.r.o., Osadní 26, 170 00 Praha.

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 8. 11. 2023 a obce Úžice dne 6. 12. 2023 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2628 a Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz.

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

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru včetně všech jeho příloh. Příslušný úřad se dále zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. K záměru se vyjádřil Středočeský kraj, Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor životního prostředí, Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství a Česká inspekce životního prostředí. Tato vyjádření obsahovala několik připomínek. Detailní vypořádání jednotlivých připomínek je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že Krajský úřad neobdržel připomínky zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů na životní prostředí.

Charakteristika záměru

Předmětem záměru je provoz tří zařízení pro nakládání s odpady ve společném areálu. Záměrem je vybudování komplexního zařízení pro zpracování a recyklaci odpadů převážně ze stavební činnosti a zpracování bioodpadů.

Areál se nachází v severní části obce Úžice, při silnici III/24211 Úžice – Zlosyň. Areál je od obytné části obce oddělen průmyslovou oblastí, směrem k obytné zástavbě obce Úžice jsou rovněž navrženy vysoké haldy materiálu, které částečně odstiňují vyzářovaný hluk směrem k obci. Nejbližší obytná zástavba bez zastínění objekty průmyslové zástavby je situována za ulicí Hlavní ve vzdálenosti přibližně 450 m.

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 znečišťování ovzduší v území lze považovat dopravní zatížení v lokalitě. V souvislosti s provozem záměru lze očekávat maximální denní dopravní zátěž v rozsahu pojezdů 6 OA /den, 30 LNA/den a 10 TNA/den. Vzhledem k provozní době zařízení lze předpokládat, že doprava bude probíhat výhradně v denní době. Krajský úřad se ztotožňuje s tvrzením,

že autodoprava související se záměrem nevyvolává měřitelnou změnu stávajícího stavu. Z podstaty výše uvedeného 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. Bude tedy třeba dbát na dodržování pracovní kázně. V rámci preventivních opatření bude v prostoru zázemí pro obsluhu umístěna havarijní souprava (obsahující nářadí na odstraňování kontaminované zeminy, sorbenty, nepropustné nádoby pro dočasné uložení kontaminovaných sorbentů a kontaminované zeminy).

Předkládaný záměr se nachází v dílčím povodí říčky Černávkou, která protéká ve vzdálenosti jen několika metrů podél jižní hranice pozemku záměru. Lokalita záměru neleží v CHOPAV, v širším okolí nejsou vodárenské zdroje ani jejich ochranná pásma. Realizací záměru nelze předpokládat významnou změnu v kvalitě sledovaných povrchových ani podzemních vod.

Vlivy na biologickou rozmanitost jsou vyhodnoceny jako nevýznamné, což je dáno umístěním záměru v území, které nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny velký význam. Území záměru tvoří 2 parcely, které jsou již v současné době využívány pro zpracování stavebních a dřevních odpadů. Negativní vlivy záměru na floru, faunu a ekosystémy se nepředpokládají, jelikož je záměr umístěn do území, které se kvůli převažujícím antropogenním vlivům vyznačuje poměrně nízkou biologickou rozmanitostí.

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

Prostor záměru tvoří 2 parcely, které jsou již v současné době využívány pro zpracování stavebních a dřevních odpadů. Areál se nachází v severní části obce Úžice při silnici III/24211 Úžice – Zlosyň. Areál je od obytné části obce oddělen průmyslovou oblastí, směrem k obytné zástavbě obce Úžice jsou rovněž navrženy vysoké haldy materiálu, které částečně odstiňují vyzařovaný hluk směrem k obci. Nejbližší obytná zástavba bez zastínění objekty průmyslové zástavby je situována za ulicí Hlavní ve vzdálenosti přibližně 450 m.

Dle vyjádření Městského úřadu Kralupy nad Vltavou, odboru výstavby a územního plánování se pozemky p. č. 745, 746 v k. ú. Úžice u Kralup nad Vltavou nachází dle platné územně plánovací dokumentace obce Úžice v zastavitelném území v následujících plochách a lokalitách: „Lok. č. 26 - Výroba a sklady“ a v ploše „VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba“.

Zamýšlený záměr je v dané ploše přípustný za předpokladu dodržení funkčního a prostorového uspořádání plochy: výška staveb nepřevyšší 7 metrů nad rostlý terén, koeficient zeleně zůstane min. 30 %. Zamýšlený záměr nevyvolá navýšení dopravní intenzity a bude počítáno s pásy zeleně. Pozemky p. č. 745 a 746 v k.ú. Úžice u Kralup nad Vltavou spadají do 2. Etapy. Městskému úřadu

byl poskytnut podklad, který počítá s kapacita provozu zařízení 70 až 80 vozidel denně. Toto řešení je stávající a vyhovuje kapacitě silnice II. třídy. V oznámení uvedená intenzita dopravy je pod touto hodnotou a lze tedy předpokládat splnění této podmínky.

Plocha záměru je z hlediska druhu pozemků ostatní plocha se způsobem využití jiná plocha, tedy bez stanovených BPEJ. Nedochozí tedy k záborům ZPF. Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezených plochách. 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. Posuzovaný záměr leží v těsném sousedství lokálního biokoridoru, skladebného prvku ÚSES. Předpokládá se jeho zachování a ochrana před negativními vlivy. Záměr si nevyžádá odstranění vzrostlých dřevin ani redukci přírodně cenných či významných ploch zeleně. Záměr neovlivňuje stanoviště vzácných či ohrožených druhů fauny a flory ani přírodně cenná bylinotavní společenstva. Záměr nebude mít vliv na krajinný ráz.

V obraze krajiny zájmového území jsou dominantně zastoupeny plochy zemědělsky využívaných půd uspořádané do středně velkých až velkých bloků a urbanizované plochy. V posledních 20 letech došlo v území k nárůstu urbanizovaných ploch, a to jak ploch bydlení, tak komerce, skladování a výroby. Tyto plochy se rozvíjejí zejména ve vazbě na hlavní silniční tahy. Krajinná zeleň je zastoupena v menším rozsahu převážně v podobě lineárního doprovodu cest a vodních toků. Rostlinstvo na orné půdě je z hlediska širšího zájmového území v současné době zastoupeno běžnými kulturními plodinami, jejichž skladba odpovídá daným klimaticko-půdním podmínkám.

Charakter okolního dotčeného území (orná půda) v kombinaci s umístěním záměru do stávajícího areálu prakticky vylučuje výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Obecně lze říci, že záměrem nebudou dotčeny hodnotné biotopy či chráněné druhy rostlin či živočichů. Vzhledem k absenci významných ekosystémů v místě záměru je vliv na okolní faunu a flóru hodnocen jako nevýznamný.

V místě záměru nejsou v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uváděny žádné staré ekologické zátěže. V blízkosti se nachází Bývalý cukrovar Úžice a Červená Lhota – havárie LTO, které jsou ale v dostatečné vzdálenosti od záměru, aby bylo možné konstatovat, že vliv záměru na staré ekologické zátěže lze hodnotit jako nulový.

Do zařízení nejsou přivedeny inženýrské sítě, zásobování elektrickou energií je zajištěno pomocí FWE umístěné na střeše zázemí pro obsluhu. Pitná voda je v současné době pro personál zajištěna jako voda balená, v zařízení se nenachází studna či přípojka na rozvod pitné vody. Provozní voda potřebná ke zkrápění suchého drceného a tříděného stavebního materiálu je v případě potřeby přivážena cisternou z externího zdroje. Z technologických procesů kompostárny vznikají výluhové vody. Vzhledem ke kompostování ve vacích bude množství takto vzniklých vod značně omezeno oproti běžnému způsobu kompostování. Veškeré vzniklé výluhové vody budou z plochy kompostárny svedeny do technologické jímky pro záchyt těchto vod. Tato voda se v případě potřeby využívá pro potřeby vlhčení zakládek. Pokud by voda v záchytné jímce dosáhla nad bezpečnostní objem, je třeba odvézt přebytek na ČOV Úžice. To by však za běžného provozu nemělo být potřeba. Zaměstnanci využívají sociální zázemí umístěné u vstupního objektu. Jedná se o mobilní toaletu, která je pravidelně 1x za 4 dny vyvážena. Zaměstnanci mají též k dispozici možnost využít sanitární zařízení v areálu firmy, který je od areálu vzdálen 6 km. Předkládaný záměr se nachází v dílčím povodí říčky Černávkou, která protéká ve vzdálenosti jen několika metrů podél jižní hranice pozemku záměru. Lokalita záměru neleží v CHOPAV, v širším okolí nejsou vodárenské zdroje ani jejich ochranná pásma. Oznamovaný záměr je realizován pouze v areálu stávajícího zařízení a nedochází ke změně v nakládání s dešťovými vodami. Manipulační povrchy areálu jsou zpevněné, manipulační plochy kompostárny jsou realizované jako vodohospodářsky

zabezpečené se zachytnou jímkou. Záměr tedy nebude mít za předpokladu běžného provozu vliv na kvalitu povrchových ani podzemních vod.

Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území. Místě plánovaného záměru se výskyt archeologických nálezů a památek nepředpokládá. 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 provoz tří zařízení pro nakládání s odpady ve společném areálu. Záměrem je vybudování komplexního zařízení pro zpracování a recyklaci odpadů převážně ze stavební činnosti a zpracování bioodpadů.

Areál se nachází v severní části obce Úžice, při silnici III/24211 Úžice – Zlosyň. Areál je od obytné části obce oddělen průmyslovou oblastí, směrem k obytné zástavbě obce Úžice jsou rovněž navrženy vysoké haldy materiálu, které částečně odstiňují vyzářovaný hluk směrem k obci. Nejbližší obytná zástavba bez zastínění objekty průmyslové zástavby je situována za ulicí Hlavní ve vzdálenosti přibližně 450 m.

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.

Plocha záměru je z hlediska druhu pozemků ostatní plocha se způsobem využití jiná plocha, tedy bez stanovených BPEJ. Nepochází tedy k záborům ZPF. Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezených plochách. Posuzovaným záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani nebude dotčeno ochranné pásmo lesa.

Nelze předpokládat, že v rámci provozu záměru budou skladovány ani používány chemické látky (vysoce toxické, oxidující apod.) s vyšším stupněm nebezpečnosti. Riziko znečištění půdního prostředí může být spojeno s únikem závadných látek, a to především v důsledku havarijních situací. 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. V případě zjištění úniku ropných látek do prostředí bude nutné neprodleně použít havarijní

soupravu umístěnou v zázemí pro obsluhu. Při větší havárii pak informovat orgány a organizace uvedené v havarijním plánu.

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. Přímo na dotčené lokalitě se nenachází žádné prvky ÚSES. Záměr se nedotkne žádného VKP. Při jižním okraji areálu protéká vodoteč Černávka, která je lemována vegetačním doprovodem. Tato vodoteč je tzv. VKP „ze zákona“, ale její ovlivnění se nepředpokládá.

V místě se nenachází žádná významná fauna, neboť zde chybí úkrytové i potravní příležitosti, jelikož je záměr umístěn do stávajícího areálu.

V obraze krajiny zájmového území jsou dominantně zastoupeny plochy zemědělsky využívaných půd uspořádané do středně velkých až velkých bloků a urbanizované plochy. V posledních 20 letech došlo v území k nárůstu urbanizovaných ploch, a to jak ploch bydlení, tak komerce, skladování a výroby. Tyto plochy se rozvíjejí zejména ve vazbě na hlavní silniční tahy. Krajinná zeleň je zastoupena v menším rozsahu převážně v podobě lineárního doprovodu cest a vodních toků. Rostlinstvo na orné půdě je z hlediska širšího zájmového území v současné době zastoupeno běžnými kulturními plodinami, jejichž skladba odpovídá daným klimaticko-půdním podmínkám.

Charakter okolního dotčeného území (orná půda) v kombinaci s umístěním záměru do stávajícího areálu prakticky vylučuje výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Obecně lze říci, že záměrem nebudou dotčeny hodnotné biotopy či chráněné druhy rostlin či živočichů. Vzhledem k absenci významných ekosystémů v místě záměru je vliv na okolní faunu a flóru hodnocen jako nevýznamný.

Realizace záměru nepřinese negativní vlivy na ráz krajiny, záměr 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. Negativní vlivy záměru na flóru, faunu a ekosystémy se nepředpokládají. Případné negativní vlivy budou lokálního charakteru a nevýznamné.

V zájmovém území se nenachází v chráněné ložiskové území. Vzhledem k pozici areálu se nepředpokládá zastižení archeologických nálezů. Nelze tedy předpokládat ovlivnění těchto oblastí.

Do zařízení nejsou přivedeny inženýrské sítě, zásobování elektrickou energií je zajištěno pomocí FWE umístěné na střeše zázemí pro obsluhu. Pitná voda je v současné době pro personál zajištěna jako voda balená, v zařízení se nenachází studna či přípojka na rozvod pitné vody. Provozní voda potřebná ke zkrápení suchého drceného a tříděného stavebního materiálu je v případě potřeby přivážena cisternou z externího zdroje.

Z technologických procesů kompostárny vznikají výluhové vody. Vzhledem ke kompostování ve vacích bude množství takto vzniklých vod značně omezeno oproti běžnému způsobu kompostování. Veškeré vzniklé výluhové vody budou z plochy kompostárny svedeny do technologické jímky pro záchyt těchto vod. Tato voda se v případě potřeby využívá pro potřeby vlhčení zakládek. Pokud by voda v záchytné jímce dosáhla nad bezpečnostní objem, je třeba odvézt přebytek na ČOV Úžice. To by však za běžného provozu nemělo být potřeba. Plochy kompostárny budou provedeny jako vodohospodářsky zabezpečené.

Zaměstnanci využívají sociální zázemí umístěné u vstupního objektu. Jedná se o mobilní toaletu, která je pravidelně 1x za 4 dny vyvážena. Zaměstnanci mají též k dispozici možnost využití sanitárního zařízení v areálu firmy, který je od areálu vzdálen 6 km.

Předkládaný záměr se nachází v dílčím povodí říčky Černávky, která protéká ve vzdálenosti jen několika metrů podél jižní hranice pozemku záměru. Lokalita záměru neleží v CHOPAV, v širším okolí nejsou vodárenské zdroje ani jejich ochranná pásma.

Oznamovaný záměr je realizován pouze v areálu stávajícího zařízení a nedochází ke změně v nakládání s dešťovými vodami. Manipulační povrchy areálu jsou zpevněné, manipulační plochy kompostárny jsou realizované jako vodohospodářsky zabezpečené se záchytnou jímkou. Záměr tedy nebude mít za předpokladu běžného provozu vliv na kvalitu povrchových ani podzemních vod.

Nejpravděpodobnější riziko pro znečištění povrchových a podzemních vod v okolí dopravních cest nebo na pozemku záměru představují případné úkapy nebo úniky ropných látek (nafta, benzín, hydraulické oleje apod.) používaných při provozu mechanizace. V rámci preventivních opatření bude v prostoru zázemí pro obsluhu umístěna havarijní souprava (obsahující nářadí na odstraňování kontaminované zeminy, sorbenty, nepropustné nádoby pro dočasné uložení kontaminovaných sorbentů a kontaminované zeminy).

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 zařízení je napojen na silniční síť sjezdem ze silnice III/24211 Úžice – Zlosyň. U obou zařízení pro zpracování dřevních a stavebních odpadů se předpokládá celoroční využití, u kompostárny lze předpokládat návoz odpadů pouze v sezóně březen-listopad.

Odpady jsou do zařízení sváženy převážně z blízkého okolí. Pro návoz a odvoz odpadů, kompostu a recyklátů jsou využívána osobní a nákladní vozidla. Intenzita vyvolané dopravy je závislá zejména na ročním období, s nižším provozem v zimním období.

V souvislosti s provozem záměru lze očekávat maximální denní dopravní zátěž v rozsahu pojezdů 6 OA /den, 30 LNA/den a 10 TNA/den. Vzhledem k provozní době zařízení lze předpokládat, že doprava bude probíhat výhradně v denní době. Pro výpočet rozptylové studie bylo dále uvažováno s intenzitou dopravy obvyklou v letním období, a to po dobu celého roku. Jedná se tak o konzervativní odhad maximální vyvolané automobilové dopravy. V rámci doručených vyjádření bylo upozorněno, že rozklad dopravy, se kterým bylo počítáno, nemusí odpovídat realitě. Vzhledem k velikosti dopravy, se krajský úřad domnívá, že i kdyby k rozkladu nedošlo, nedojde k podstatné změně ve výsledcích rozptylové studie.

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

V místě umístění předmětného areálu jsou pětileté průměrné koncentrace za období 2017-2021 (vymezené dle § 11 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.) pro všechny sledované znečišťující látky pod úrovní příslušným imisním limitů. V oblasti zastavěného území obce Úžice průměrné roční koncentrace BaP imisní limit překračují.

Výpočet rozptylové studie byly provedeny pro všechny zdroje znečišťování ovzduší související s provozem všech zařízení pro nakládání s odpady v Areálu Úžice. V areálu jsou již za stávajícího stavu zařízení pro nakládání s odpady provozována. Vypočtené příspěvky tak nejsou nárůstem oproti stávajícímu stavu.

V rámci předložené rozptylové studie jsou navržena opatření pro omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší. jedná se především o opatření ke snižování prašnosti (snižování emisí TZL).

- Částečné nebo úplné zakrytí recyklačních linek na místech, kde může docházet k úniku emisí TZL (např. třídič, dopravníky), pokud to technické provedení linky umožňuje. Pokud to charakter odpadů dovozuje použití při provozu linky technologie skrápění.
- Trvalé nebo dočasné zpevnění všech nezpevněných pojezdových ploch v areálu, které budou využívány pro pojezdy vozidel a strojní techniky (dočasné zpevnění tras je možné např. pomocí betonových panelů či pryžových bloků, případně šterku, strusky či recyklovaného asfaltu, umožňujících jejich snadnou čistitelnost).
- Před výjezdem vozidel na veřejnou komunikační provádět vizuální kontrolu vozidel a při zjištěném znečištění vozidla před výjezdem očistit.
- Minimalizovat spádové výšky při nakládce a vykládce; při přepravě materiálů v rámci areálu využívat zásadu minimalizace vzdálenosti, pro přepravu materiálů a odpadů jemných frakcí mimo areál záměru vozidla zakrytovat
- Omezit rychlost vozidel na vnitroareálových komunikacích na 20 km/hod, redukovat volnoběhy nákladních automobilů a stavebních strojů na minimum.
- Při tvorbě deponií a mezideponií minimalizovat vyfoukání prachu větrem volbou jejich tvaru, velikostí a orientací vůči převládajícímu směru větru.
- Pro dlouhodobé skladování odpadů a materiálů využívat skladovací boxy.
- Pro skladování jemných frakcí odpadů a recyklátu využívat boxy ohraničené ze 3 stran.
- Při větrném počasí odkryté suché a sypané plochy zkrápět, deponie jemných frakcí zkrápět nebo překrýt.
- Samotné mobilní recyklační linky umísťovat, pokud možno na zpevněné plochy, které budou co nejdříve očištěny (čištění zpevněných ploch v okolí recyklační linky provádět mokrou cestou).
- Omezování emisí TZL skrápěním není nutné využívat, pokud je zpracováván materiál přirozeně dostatečně vlhký anebo to aktuální meteorologické podmínky neumožňují (např. při teplotách pod bodem mrazu apod.).
- Odpovědnost za provozování zařízení ke snižování prašnosti (skrápění) a za dodržování opatření pro omezení sekundární prašnosti je doporučeno zapracovat do provozních předpisů, včetně systému kontroly.

Celkově lze tedy 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 hluková studie, ze které plyne, že pokud budou dodrženy vypočtené odstupové vzdálenosti jednotlivých linek od obytné zástavby, budou dodrženy příslušné hyg. limity hluku. Je zřejmé, že pokud bude mezi drtičem, třídičem a blízkou chráněnou zástavbou akustická překážka (stavení, navršené haldy odpadu atd.) odstupová vzdálenost bude menší. To však již záleží na individuální situaci umístění drtiče a třídiče.

Vzhledem k tomu, že dle sčítání dopravy z roku 2020 na uvedeném úseku komunikace 24211 je roční průměr denních intenzit dopravy 1 018 vozidel/den a při úvaze, že uvedené hodnoty záměrem vyvolané dopravy jsou ve prospěch bezpečnosti, lze se domnívat, že uvedený nárůst dopravy se na stavu hlukového zatížení v lokalitě neprojeví a v hlukové studii je v podstatě nevyčíslitelný.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat významné 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 a případné havárie budou řešeny v souladu s platnou legislativou.

V místě záměru nejsou v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uváděny žádné staré ekologické zátěže. V blízkosti se nachází Bývalý cukrovar Úžice a Červená Lhota – havárie LTO, které jsou ale v dostatečné vzdálenosti od záměru, aby bylo možné konstatovat, že vliv záměru na staré ekologické zátěže lze hodnotit jako nulový.

S ohledem na charakter záměru 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 kapalně formě. Nejsou zde skladovány ani používány chemické látky (vysoce toxické, oxidující apod.) s vyšším stupněm nebezpečnosti.

Rizikové a havarijní situace s rizikem úniku škodlivých látek ve větším množství tak mohou vzniknout prakticky pouze při havárii v dopravě nebo havárii stojů provádějících realizaci záměru. Uvedená rizika úniků lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními navrženými v provozním řádu zařízení a v havarijním plánu a dodržováním obecně závazných předpisů. V případě zjištění úniku ropných látek do prostředí bude nutné neprodleně použít havarijní soupravu. Při větší havárii pak informovat orgány a organizace uvedené v havarijním plánu.

Riziko vzniku požáru není příliš vysoké a bude ho řešit provozní řád zařízení. Nebezpečnost spočívá především v úniku nebezpečných látek do ovzduší. Vzhledem ke vzdálenosti od nejbližších zastavěných území se předpokládá pouze minimální ovlivnění obyvatel. V rámci preventivních opatření je zahrnuta nutnost dodržovat požárně-bezpečnostních předpisů, zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm.

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. 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 mimo areál záměru.

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 obdrženy vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že 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 29. 11. 2023 pod č. j. 150217/2023/KUSK

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 6. 12. 2023 pod č. j. MUKV 65545/2023 OŽP

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 15. 11. 2023 pod č. j. ČIŽP/41/2023/12482

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 4. 12. 2023 pod č. j. 151388/2023/KUSK

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší:

Předmětem oznámení je vybudování komplexního zařízení pro zpracování a recyklaci odpadů převážně ze stavební činnosti a zpracování bioodpadů v k. ú. Úžice u Kralup nad Vltavou. Jedná se o již fungující areál pro nakládání s odpady. V areálu jsou provozována zařízení pro nakládání s odpady různých provozovatelů. Jedná se o zařízení pro sběr, výkup a recyklaci odpadů (provozovatel OK Stavby s.r.o.), recyklační středisko (provozovatel OK Recyklace s.r.o.) a kompostárnu (provozovatel FOREST GLOBAL s.r.o.). V zařízení pro sběr, výkup a recyklaci odpadů společnosti OK Stavby s.r.o. a v zařízení Recyklační středisko společnosti OK Recyklace s.r.o. jsou využívány shodné typy mechanismů pro úpravu odpadů. Jedná se o linky pro zpracovávání stavebních odpadů (drtič + bubnové síto, drtič + třídič) a linku pro zpracování dřevních odpadů (drtič + třídič). Celková kapacita zpracováváných stavebních odpadů v součtu pro obě zařízení je 80 000 t/rok, z toho dřevní odpady tvoří max. 10 %.

Dále bude v areálu provozována kompostárna. Jedná se o technologii s uzavřeným kompostovacím systémem, kde je bioodpad uložen do plastových vaků. Kompostování bude probíhat ve speciálních vacích, díky nimž nebude docházet k emisím pachových látek. Roční kapacita kompostárny je 3 000 t.

Upozorňujeme, že realizací záměru dojde ke vzniku zdrojů znečištění ovzduší uvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Příslušným úřadem k vydání závazných stanovisek pro řízení vedená stavebním úřadem a dále pro povolení provozu je krajský úřad.

Z hlediska kvality ovzduší má být záměr situován v lokalitě, kde není dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací (pětiletý průměr 2017–2021), publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, překračován žádný imisní limit.

Vzhledem k charakteru záměru je nutné, aby se provozovatel důsledně věnoval omezování emisí tuhých znečišťujících látek na všech místech a při všech operacích, kde dochází k jejich emisím. Budou důsledně dodržována opatření pro omezení emisí uvedená v rozptylové studii. Především bude provedeno částečné nebo úplné zakrytování recyklačních linek na místech, kde může docházet k úniku emisí TZL (např. třídič, dopravníky), pokud to technické provedení linky umožňuje. Sklárky materiálů budou skrápěny pro omezování prašnosti. Nezpevněné pojezdové plochy, které budou využívány pro pojezdy vozidel a strojní techniky budou trvale nebo dočasně zpevněny. Také samotné mobilní recyklační linky budou umístovány, pokud možno na zpevněné plochy, které budou co nejdříve očištěny (čištění bude prováděno mokrou cestou). Při tvorbě deponií a mezideponií minimalizovat vyfoukání prachu větrem volbou jejich tvaru, velikostí a orientací vůči převládajícímu směru větru. Pro dlouhodobé skladování odpadů a materiálů budou využívány skladovací boxy, které budou pro skladování jemných frakcí ohraničené ze 3 stran.

Z výsledků oznámení a předložené rozptylové studie vyplývá, že provoz zařízení nebude mít výrazný vliv na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě, protože v areálu jsou již za stávajícího stavu zařízení pro nakládání s odpady provozována. Vypočtené příspěvky tak nejsou nárůstem oproti stávajícímu stavu.

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny:**

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný z hlediska svěřených kompetencí dle ustanovení § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), k oznámení EIA (zjišťovacímu řízení) předmětného záměru **nemá připomínky**. V místě ani v blízkosti záměru, lokalizovaného na pozemcích parc. č. 745 a 746 v k.ú. Úžice u Kralup nad Vltavou, se mj. nenacházejí zvláště chráněná území v kategoriích přírodní rezervace a přírodní památka a jejich ochranná pásma. V důsledku jeho realizace v areálu v současné době již provozovaného zařízení pro nakládání se stavebními odpady (deponie odpadů), bez zastoupení cenných přírodních stanovišť a významného soustředění specifických stanovištních podmínek a zdrojů, není také příliš důvodné očekávat škodlivé zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Krajský úřad dále sděluje, že v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. byl stanoviskem vydaným pod č.j. 118193/2023/KUSK ze dne 29. 9. 2023 **vyločen významný vliv** předloženého záměru (pod označením „Areál pro nakládání se stavebními odpady Úžice“) samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptáčích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které spadají do kompetence Krajského úřadu – toto stanovisko zůstává i nadále v platnosti.

Z hlediska **ochrany vod:**

Podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů máme tuto připomínku:

Oznamovaný záměr je realizován pouze v areálu pro sběr a výkup stavebních odpadů Úžice. Součástí záměru je také kompostárna s kapacitou 3000 t. Manipulační povrchy areálu jsou zpevněné, manipulační plochy kompostárny jsou realizované jako vodohospodářsky zabezpečené se záchytnou jímkou. Tato voda bude zpětně užívána jako technologická voda pro zajištění správné vlhkosti zpracovávaných bioodpadů a předpokládá se její úplná spotřeba pro provoz kompostárny.

Pokud by voda v jímce dosáhla nad bezpečnostní objem, bude v souladu s provozním řádem odvezena do čistírny odpadních vod – ČOV Úžice.

Pro provoz kompostárny bude zpracován havarijní plán dle § 39 vodního zákona a vyhlášky č. 450/2005 Sb., Vyhláška o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Havarijní plán schválí příslušný vodoprávní úřad ORP.

Kromě výše uvedeného nemáme k dokumentaci další námítky.

Z hlediska **nakládání s odpady:**

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru STC2628 „Zařízení pro sběr a výkup stavebních odpadů Úžice“, bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“). Předložený záměr se týká tří zařízení pro nakládání s odpady ve společném areálu, a to OK stavby s.r.o., OK Recyklace s.r.o., a kompostárny FOREST GLOBAL s.r.o. Zařízení jsou umístěna na pozemcích parc. č. 745 a 746 v k.ú. Úžice u Kralup nad Vltavou. Celková kapacita záměru bude 83 000 t odpadů za rok.

V zařízeních bude docházet ke sběru odpadů a jejich recyklaci za vzniku jak odpadů tam certifikovaných výrobků. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje.

Požadujeme, aby zadavatel předložil seznamy odpadů přijímaných do zařízení pro každé jednotlivé zařízení. Pro posouzení záměru je nutné vyhodnotit, zda do zařízení budou naváženy pouze ostatní nebo i nebezpečné odpady. Dále je nutné zabývat se vlastnostmi odpadů jako prašnost, biologická rozložitelnost apod. Je třeba vyhodnotit, zda budou odpady uvolňovat kapalnou fázi (např. biologicky rozložitelné odpady, betonové kaly, kaly z čistíren odpadních vod apod.) To vše v návaznosti na požadavky na stavební zajištění zařízení jako například vodohospodářsky zabezpečené plochy (např. pro kompostárnu) či výstavbu jímek apod. V dokumentaci je zmíněna váha, chybí však údaje jako výrobce, typ, a váživost. Chybí popis zabezpečeného místa či zabezpečených kontejnerů pro vyříděný nebezpečný odpad, který se do zařízení dostane jako případná příměs povolených druh odpadů (časté u stavebních demoličních odpadů). Vzhledem k tomu, že dle fotodokumentace kompostárny je patrné, že v zařízení se dosud nenacházejí žádné vodohospodářsky zabezpečené plochy, požadujeme stanovit vybudování vodohospodářsky zabezpečených ploch jako podmínku provozu.

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Z hlediska připomínek oddělení nakládání s odpady a ochrany vod se jedná o připomínky, které budou vyřešeny v rámci navazujících řízení.

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí

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

V dalším stupni projednávání bude předložen doklad, resp. souhlasné vyjádření či stanovisko provozovatele čistírny odpadních vod, na kterou budou odváženy odpadní vody z kompostárny.

Vyjádření z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o odpadech):

Zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu smí být dle § 21 odst. (2) zákona o odpadech, provozováno pouze na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem.

Vyjádření z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Záměr má být provozován v lokalitě se zhoršenou kvalitou ovzduší (nadlimitní koncentrace B(a)P – dle ČHMI je v lokalitě průměrná koncentrace za roky 2018–2022 na rozhraní čtverců 0,9/1,1 ng/m³. (Oznámení záměru mylně uvádí hodnotu 1 ng/m³, naopak v době zpracování dokumentace 10/2023 byla hodnota koncentrace ve výši 0,9/1,2 ng/m³).

PD Oznámení záměru uvádí, že *při zahrnutí nárůstu dopravy spojeného s provozem Areálu předpokládá zpracovatel, že Vzhledem k podmínce závazného stanoviska MěÚ Kralupy n. V., ÚP, že zamýšlený záměr nevyvolá navýšení dopravní intenzity, je nutné kvantifikovat a stanovit maximální počet automobilů, a to pro záměr jako celek, tzn. všech samostatných zařízení, která v areálu působí (nyní 3). Str. 11 Oznámení uvádí v tabulce 10 přehled emisí z vyvolané dopravy na dotčených komunikacích. Průjezd uvedeným úsekem 3 je pro nákladní dopravu omezen, návrh tras a emise v tabulce bude proto pravděpodobně nutné opětovně prověřit a zrevidovat.*

Žadatel uvádí, že zázemí pro obsluhu bude vytápěno kamny na tuhá paliva dřevní štěpkou. Současně je v PD uvedeno, že u dřevních odpadů je výstupem štěpka jako odpad. Důrazně upozorňujeme, že odpad může být tepelně zpracován jen ve stacionárním zdroji, ve kterém je tepelné zpracování odpadu povoleno KÚ podle § 11 odst. 2 písm. d). Tepelné zpracování odpadu je možné pouze pod dohledem osoby autorizované podle § 32 odst. 1 písm. c). OOO ORP nedoporučuje umístování hlavních zdrojů vytápění na tuhá paliva na území obce, lze využít jiné zdroje jako např. elektrická energie. Uvedený zdroj (kamna Termokreka o jmenovitém tepelném výkonu 10,7 kW) je určen ke spalování kusového dřeva a dřevěných briket.

Souhlasíme s tvrzením RS: *Dle uvedených hodnot pětiletých průměrů v čtvercové síti o velikosti 1 km² lze hodnotit imisní situaci v předmětném území jako znečištěnou. Dle OOO je nutné zvážit limity značně zatíženého území výrobou, chemickým průmyslem i dopravou.*

Ostatní úseky státní správy v působnosti odboru ŽP MěÚ Kralupy nad Vltavou nejsou dotčeny.

Vypořádání:

Jedná se převážně o upozornění do navazujících řízení. Z hlediska ochrany ovzduší je podrobnější zhodnocení dopadu záměru na kvalitu ovzduší v lokalitě uvedeno v příslušné části odůvodnění. Co se týče plnění podmínek, daných územním plánem, proces posuzování vlivů se k problematice souladu s územním plánem nevztahuje. Nicméně dle vyjádření Městského úřad Kralupy nad Vltavou, odboru výstavby a územního plánování se pozemky p. č. 745, 746 v k. ú. Úžice u Kralup nad Vltavou nachází dle platné územně plánovací dokumentace obce Úžice v zastavitelném území v následujících plochách a lokalitách: „Lok. č. 26 - Výroba a sklady“ a v ploše „VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba“.

Zamýšlený záměr je v dané ploše přípustný za předpokladu dodržení funkčního a prostorového uspořádání plochy: výška staveb nepřevyší 7 metrů nad rostlý terén, koeficient zeleně zůstane min. 30 %. Zamýšlený záměr nevyvolá navýšení dopravní intenzity a bude počítáno s pásy zeleně. Pozemky p. č. 745 a 746 v k.ú. Úžice u Kralup nad Vltavou spadají do 2. Etapy.

Městskému úřadu byl poskytnut podklad, který počítá s kapacita provozu zařízení 70 až 80 vozidel denně. Toto řešení je stávající a vyhovuje kapacitě silnice II. třídy. V oznámení uvedená intenzita dopravy je pod touto hodnotou a lze tedy předpokládat splnění této podmínky.

Vytápění zázemí pro obsluhu je z hlediska procesu EIA poměrně zanedbatelným zdrojem znečištění ovzduší a je tedy zcela v kompetenci příslušného orgánu ochrany ovzduší, aby v navazujících řízeních tuto problematiku dopřesnil v souladu s platnou legislativou.

Vzhledem k minimálnímu množství dopravy, která bude záměrem generována, nepovažuje Krajský úřad za účelné postoupení záměru do celého procesu EIA. Vzhledem k množství dopravy lze předpokládat, že by se úprava rozkladu dopravy v rozptylové studii neprojevila.

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

K předloženému oznámení záměru nemáme dle platné legislativy o ochraně ovzduší žádné podstatné připomínky.

Oddělení ochrany vod:

V předložené dokumentaci oznámení záměru není řádně vyhodnocen vliv na povrchové a podzemní vody, ve vztahu k následujícím připomínkám:

- z dokumentu jednoznačně nevyplývá, zda budou či nebudou zpracovávány kontaminované stavební odpady
- chybí popis stavebního provedení vodohospodářsky zabezpečených ploch
- ve vztahu k podzemním vodám není v dokumentaci řádně vyhodnocen vliv nakládání se srážkovými vodami podle ust. § 5 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), kdy „*Dále je stavebník povinen zabezpečit omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby (dále jen "srážková voda") akumulací a následným využitím, popřípadě vsakováním na pozemku, výparem, anebo, není-li žádný z těchto způsobů omezení odtoku srážkových vod možný nebo dostatečný, jejich zadržováním a řízeným odváděním nebo kombinací těchto způsobů. Bez splnění těchto podmínek nesmí být povolena stavba, změna stavby před jejím dokončením, užívání stavby ani vydáno rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nebo rozhodnutí o změně v užívání stavby.*“

Z cit. ustanovení zákona o vodách vyplývá, že srážkové vody je nutno v prvé řadě akumulovat a využívat, následně zasakovat nebo vypařovat a pokud nelze realizovat předešlé požadavky, pak teprve zadržovat a odvádět. Dokumentace tedy nijak nehodnotí požadované nakládání se srážkovými vodami – akumulace, využití, zasakování příp. výpar.

- není uvedena kapacita jímky na výluhové vody a její stavební provedení. Není vyhodnocena likvidace těchto odpadních vod, neboť podle ust. § 38 odst. 2 vodního zákona lze zneškodňovat odpadní vody na komunální ČOV, pokud svým složením odpovídají platnému kanalizačnímu řádu. Tento požadavek není v dokumentaci zhodnocen.

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky.

Závěr: ČIŽP OI Praha má k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky oddělení ochrany vod. Inspekce požaduje zohlednění připomínek v další fázi posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Krajský úřad považuje vyhodnocení vlivů záměru na povrchové a podzemní vody za dostatečné pro podrobnost procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem posuzovaného záměru je zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů. Nelze tedy předpokládat zpracování nebezpečných odpadů. Pokud by k takovému stavu mělo dojít, jedná se o změnu záměru, která, v závislosti na kapacitě bude podléhat vyjádření o významnosti změny záměru nebo zjišťovacímu řízení.

Vodohospodářsky zabezpečené plochy budou zbudovány pro potřebu kompostárny a jako takové jejich zbudování podléhá navazujícím řízením. Konkrétní stavební provedení považuje Krajský úřad za podrobnost přesahující zjišťovací řízení.

Záměr je umístován do stávajícího areálu, kde již tento provoz probíhá. Nedochozí ke změně v nakládání se srážkovými vodami. Přesné stavební provedení výluhové jímky opět Krajský úřad považuje za podrobnost přesahující proces posuzování vlivů na životní prostředí. Vzhledem ke

kompostování ve vacích bude množství výluhových vod významně omezeno oproti běžnému způsobu kompostování. Veškeré vzniklé výluhové vody budou z plochy kompostárny svedeny do technologické jímky a tato voda bude v případě potřeby využívána pro potřeby vlhčení zakládek. Pokud by voda v této jímce dosáhla nad bezpečnostní objem, přebytek bude okamžitě odvezen ke zpracování na ČOV.

Středočeský kraj

Středočeský kraj nesouhlasí se záměrem „Zařízení pro sběr a výkup stavebních odpadů Úžice“ a požaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. Středočeský kraj požaduje dopracovat hlukovou studii vzhledem k vyššímu zatížení území dopravou a posouzení ochrany podzemních vod.

Vypořádání:

Vzhledem k tomu, že dle sčítání dopravy z roku 2020 na uvedeném úseku komunikace III/24211 je roční průměr denních intenzit dopravy 1 018 vozidel/den a při úvaze, že uvedené hodnoty záměrem vyvolané dopravy jsou ve prospěch bezpečnosti, se uvedený nárůst dopravy na stavu hlukového zatížení v lokalitě neprojeví a v hlukové studii je v podstatě nepodchytitelný.

Posouzení vlivů Na podzemní vody je dle Krajského úřadu provedeno dostatečně pro potřeby zjišťovacího řízení a s ohledem na předprojektovou fázi procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Více je problematika vlivů záměru na vody komentována v příslušné části odůvodnění.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracovali Bc. Matěj Novotný, Ing. Andrea Koláčková a RNDr. Renata Eisenhammerová 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 doručenou 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 a obec Úžice (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obec Úžice 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.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2628.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 135712/2023/KUSK

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

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Úžice**, Nádražní 200, 277 45 Úžice

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Mělník, Pražská 391, 276 01 Mělník
4. **Městský úřad Kralupy nad Vltavou**, Odbor životního prostředí, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

7. **OK Stavby s.r.o.**, Mělnická 73, 277 11 Praha

Na vědomí:

8. **Městský úřad Kralupy nad Vltavou**, Odbor výstavby a územního plánování, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
9. **Odpadová poradenská s.r.o.**, Osadní 26, 170 00 Praha 7