

**Krajský úřad Středočeského kraje**

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

**Praha:** 21. 1. 2022  
**Číslo jednací:** 147896/2021 /KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_147896/2021 /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

**„Navýšení kapacity kompostárny Zdiby – Zařízení na zpracování biologicky rozložitelných odpadů“****nemůže mít významný vliv na životní prostředí ani v jedné z posuzovaných variant a nebude posuzován podle zákona.****Identifikační údaje****Název záměru:** „Navýšení kapacity kompostárny Zdiby – Zařízení na zpracování biologicky rozložitelných odpadů“**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:** FM AGRO s.r.o., Polední 159, 250 66 Zdiby**IČO oznamovatele:** 03137970**Zpracovatel oznámení:** Roman Moravec, Polední 159, 250 66 Zdiby**Kapacita (rozsah) záměru:**

Současná kapacita – 2 450 t

Plánovaná kapacita – 4 900 t

Kompostovací plocha – 1 000 m<sup>2</sup>

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
obec: Zdiby  
k. ú.: Zdiby  
p. č.: 77/2, 77/4, 77/5, 77/6

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem záměru je navýšit kapacitu kompostárny na 4 900 tun ze stávajících 2 450 tun zpracovaného odpadu za rok. Kompostovací plocha je o rozloze 1 000 m<sup>2</sup> a rozměrech 50x20 m. Je opatřena nepropustným povrchem a je vyspádována do dvou sběrných jímek o celkovém objemu 118 m<sup>3</sup>. Zařízení je určeno pro zpracování nerizikových bioodpadů nevyžadujících hygienizaci, tzn. zejména trávy, listí a dřevní štěpky.

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 je určeno pro využití nebo zpracování BRO technologií – kompostování v pásových hromadách na volné, vodohospodářsky zabezpečené ploše.

Využitelným výstupem ze zařízení je výstup skupiny č. 1: Kompost (organické hnojivo) v souladu s požadavky zákona č. 156/1998 Sb. o hnojivech.

Hlavním cílem zařízení je výroba kompostu (organického hnojiva), registrovaného u ÚKZÚZ a následná aplikace zejména na zemědělské pozemky dle zákona č. 156/1998 Sb. o hnojivech.

Biologicky rozložitelný odpad ukládaný do zařízení bude průběžně míšen tak, aby bylo dosaženo optimální zakládky. Z využívaných odpadů musí být před jejich použitím odstraněny nerozložitelné částice (zejména kameny). Kompostovací plocha zařízení sloužila v minulosti jako silážní žlab. Jedná se o vodohospodářsky zabezpečenou plochu.

Technický stav sběrných jímek byl revidován dne 9. 3. 2019, plocha byla shledána pro technologii kompostování v pásových hromadách jako vyhovující. Kompostovací plocha o rozloze 1 000 m<sup>2</sup> o rozměrech 50x20 m je opatřena nepropustným povrchem a je vyspádována do dvou sběrných jímek o celkovém objemu 118 m<sup>3</sup>. Technické řešení kompostovací plochy a způsob odvodnění spolehlivě zabezpečuje proti průniku kapalin a dalších látek do podzemí nebo na okolní terén.

Ke skladování zpracovávaných BRO v zařízení je využívána část kompostovací plochy. Odpady vznikající provozem zařízení jsou soustředovány odděleně od odpadů do zařízení vstupujících, a jsou skladovány v nepropustných sběrných nádobách.

### **Kompostování**

Plocha určená ke kompostování o celkových rozměrech 50x20 m, tvořená samotnou kompostovací plochou o rozloze 1 000 m<sup>2</sup> a plochami pro otáčení mechanizace, slouží ke zpracování (kompostování) přijímaného odpadu, event. ke skladování přijímaného odpadu před vytvořením zakládek. Podél kompostovací plochy je vytvořena zpevněná manipulační cesta. Manipulace s odpady a následnými výstupy je prováděna pomocí kolového traktoru s čelním nakladačem. Vzhledem k technologii zpracování BRO kompostováním v pásových hromadách je pro zpracování kompostovaných odpadů používán tažený překopávač kompostu, umožňující překopávat pásovou hromadu. Zvlhčování pásových hromad je prováděno dešťovou vodou čerpanou ze sběrných jímek pomocí čerpadla s benzinovým pohonem. Celý proces zrání kompostu je monitorován pomocí zařízení na měření teploty a vlhkosti a naměřená data jsou zapisována do evidenčních listů zakládek.

### **Úprava a skladování**

Vyzrálý surový kompost je dále upravován (prosíván) na zpevněné ploše. Vzhledem ke skutečnosti, že materiály na ploše uložené nemohou jakýmkoliv negativním způsobem ovlivnit povrchové a podzemní vody, není třeba vytvářet zde nepropustnou vrstvu.

## Technologie výroby kompostu

Jedná se o recyklaci biodegradabilních odpadů technologií aerobního kompostování – kontrolované mikrobiální kompostování na volné ploše. Kompostování, jako aerobní fermentace biologicky rozložitelného materiálu, využívá přirozeného procesu k odbourání původních organických materiálů v kompostovaném materiálu a jejich transformaci na stabilní humusové látky. Během procesu se zhodnocuje organická část odpadů a dalších materiálů pomocí aerobních mikroorganismů za přístupu kyslíku, které slouží jako živina a jako zdroj energie.

Při kompostování dochází k hydrolýze bílkovin, sacharidů a tuků. Produkty hydrolýzy (aminokyseliny, monosacharidy, alifatické alkoholy) se částečně přeměňují za vývinu tepla na organické kyseliny a oxid uhličitý. Dochází k množení podpůrných mikroorganismů, vývinu CO<sub>2</sub> a vody ve formě páry. Při odbourávání organických látek pomocí mikroorganismů dochází v závislosti na intenzitě průběhu procesu ke zvyšování teploty. Tento samoohřev je žádoucí z důvodu příznivé změny skladby mikroorganismů a z důvodu termické dezinfekce materiálu.

Obecně jsou dle teploty rozlišovány tři fáze průběhu procesu:

1. fáze (mezofilní) – dochází k intenzivnímu rozvoji bakterií a plísní za současné degradace lehce rozložitelných látek (cukry, škroby, bílkoviny),
2. fáze (termofilní) – rozvíjejí se bakterie a především aktinomycety, v této fázi jsou odbourávány obtížněji rozložitelné organické látky jako je celulóza a lignin a současně vznikají stabilní organické látky obsahující humus,
3. fáze (dozrávací) – dochází vlivem autochtonní mikroflóry ke stabilizaci organických látek – kompost se nezahřívá, hmota je homogenní, bez zápachu.

Po založení kompostu dochází v krátkém čase k vzestupu teplot uvnitř zakládky, což představuje vhodné podmínky pro rozvoj mikroorganismů, čímž začíná proces kompostování. Kompostování je kontinuální proces, a proto nelze přesně vymezit různé úseky tlení:

- fáze rozkladu trvá asi tři až čtyři týdny, teplota stoupá podle výchozího materiálu na 50 až 70 °C. Je prováděna činností bakterií a hub, které rozkládají lehce rozložitelné sloučeniny, jako jsou např. cukry, bílkoviny a škrob. Konečným produktem jsou malé základní molekuly, např. dusičnany, oxid uhličitý, čpavek, aminokyseliny a polysacharidy. Živiny, které jsou vázány v organické hmotě, se tak uvolňují a zčásti přecházejí až do původní minerální formy. Tento proces se proto nazývá také jako mineralizace.
- Fáze přeměny trvá od čtvrtého až do osmého až desátého týdne. Teplota začíná opět klesat, mineralizované živiny jsou jako základní kameny zabudovány do tzv. humusového komplexu. Kompost získává stejnoměrně černohnědou barvu, drobtovitou strukturu a má lehkou vůni po lesní zemině. V tomto stavu má nejlepší hnojivý účinek.
- Fáze syntézy (zralosti) – když je kompost ponechán ještě déle, získává stále více zemitou strukturu. „Živý humus“ se přeměňuje na „trvalý humus“, hnojivý účinek je slabší (živiny jsou pevněji vázány), účinnost humusu se však zvyšuje.

## Parametry prostředí kompostu

### Poměr C:N

Tento parametr určuje pravděpodobnou rychlost rozkladu organických zbytků. Optimální hodnota tohoto poměru se pohybuje 20:1 až 30:1 u zralého kompostu, což zajišťuje vysokou stabilitu. Při poměru menším než 15:1, bude rozklad rychlý, ale dusík se může ztrácet ze systému jako amoniak, protože množství dusíku převažuje metabolickou potřebu mikroorganismů. Proces kompostování by tak mohl vykazovat emise plyného amoniaku. Hmoty s poměrem C:N nad 50:1 se rozkládají pomalu, prodlužuje se zrání kompostu. Pro čerstvě založený kompost složený z převážné části ze zbytkové biomasy je ideální poměr C:N 30:1 až 35:1.

### **Vlhkost a provzdušňování**

Protože kompostování je aerobní samozáhřevný biologický rozklad biologicky rozložitelného materiálu způsobený aerobní mikroflórou, je nutné pro její rozvoj zabezpečit v kompostové zakládce optimální vlhkost a s ní související množství kyslíku. S obsahem organické biomasy v kompostu zpravidla stoupá i pórovitost, a tím i požadavek na vyšší vlhkost. V průběhu zrání se snižuje pórovitost a klesá požadavek na vlhkost. Avšak vzhledem k tomu, že se v průběhu kompostování část vody odpařuje, je v některých případech nutno upravovat vlhkost v průběhu zrání přidáváním dalších tekutin. Pravidlem pro zakládání kompostu je volba raději nižší vlhkosti, která se snadněji koriguje závlahou kompostu. Také teplota zakládky ovlivňuje rozvoj i aktivitu mikroflóry a tím i určuje rychlost rozkladu organických materiálů.

### **Teplota a pH**

Většina mikroorganismů v organickém materiálu je mezofilních (optimální teplota jejich rozvoje je 20–30 °C). Avšak až při vyšších teplotách začíná převažovat skupina termofilních aerobních mikroorganismů, které jsou pro správný průběh kompostování nezbytné. Optimální výše této teploty se pohybuje v rozmezí 45–65 °C. Tato teplota zaručuje likvidaci klíčivosti semen plevelů, patogenních mikroorganismů apod. Optimální hodnota pH u čerstvého kompostu se pohybuje v rozmezí 6–8, protože většina mikroorganismů vykazuje nejpříznivější rozvoj a aktivitu právě v tomto rozmezí. V případě poklesu pH jej lze korigovat přidávkem vápenných látek.

### **Technologický postup výroby kompostu**

Příjmu odpadů do zařízení je vždy fyzicky přítomna obsluha zařízení. Dodavatel (vlastník odpadu) musí obsluhu zařízení poskytnout při jednorázové dodávce nebo první z řady v jednom kalendářním roce následující údaje:

- identifikační údaje dodavatele odpadu (název, adresa, IČO)
- kód a název odpadu dle „Katalogu odpadů“
- předpokládané množství odpadu v dodávce

Obsluha zařízení provádí následující úkony:

- kontrola dokumentace odpadu (dodavatelem předložené dokumenty viz výše)
- vizuální kontrola každé dodávky odpadů
- zápis o příjmu odpadů do Provozního deníku
- vystavení dokumentů (předávacího protokolu) pro dodavatele odpadu

Při navážce odpadu je prováděna kontrola průvodní dokumentace odpadu a vizuální kontrola každé dodávky odpadů. Příslušný odpad bude zkontrolován a zaevidován.

Při manipulaci s odpadem nebo surovinou je kontrolována skladba navážky se zaměřením na identifikaci a odstranění nežádoucích příměsí. Průběh teplot uvnitř hromad kompostu je monitorován z důvodu optimalizace kompostovacího procesu.

V provozním deníku jsou v souvislosti s provozem zařízení vedeny všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení.

Součástí provozního deníku je „Karta zakládky“, která je určena ke sledování a vyhodnocení procesu fermentace. V kartě zakládky jsou vedeny následující údaje:

- číslo zakládky
- číslo šarže, jejíž je zakládka součástí
- datum založení
- skladba zakládky – pojmenování surovin nebo odpadu, množství, uvedení přísad, údaje o vlhčení zakládky

- záznamy o průběhu teplot v zakládce
- záznamy o prováděných překopávkách
- datum ukončení fermentace s nuceným provzdušňováním a připojení k dozrávací zakládce šarže

Provoz kompostárny je výrazně sezónní, v průběhu dubna až listopadu je v podstatě konstantní, mezi prosincem a březnem je provoz výrazně omezen.

## 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 29. 11. 2021 oznámení záměru „Navýšení kapacity kompostárny Zdiby – Zařízení na zpracování biologicky rozložitelných odpadů“ oznamovatele FM AGRO s.r.o., Polední 159, 250 66 Zdiby, které zpracoval Roman Moravec, Polední 159, 250 66 Zdiby.

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. 12. 2021 a obce Zdiby dne 15. 12. 2021 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2441 a Středočeského kraje - [www.kr-stredocesky.cz](http://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 navýšit kapacitu kompostárny na 4 900 tun ze stávajících 2 450 tun zpracovaného odpadu za rok. Kompostovací plocha je o rozloze 1 000 m<sup>2</sup> a rozměrech 50x20 m. Je opatřena nepropustným povrchem a je vyspádována do dvou sběrných jímek o celkovém objemu 118 m<sup>3</sup>. Zařízení je určeno pro zpracování nerizikových bioodpadů nevyžadujících hygienizaci, tzn. zejména trávy, listí a dřevní štěpky.

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 nulové, jelikož nedochází k záboru pozemků zemědělského půdního fondu. Riziko znečištění půdního prostředí je spojeno zejména s rizikem havarijních situací. Bude tedy třeba dbát na dodržování pracovní kázně.

Z hlediska ovlivnění vodních zdrojů lze konstatovat, že v zájmovém území se nenachází ochranná pásma vodních zdrojů, zranitelná oblast ani oblasti CHOPAV. Záměr nezasahuje do ochranných pásem hromadných vodních zdrojů ani do území, kde může dojít k negativnímu ovlivnění

individuálních zdrojů vody. Záměr se ne nachází v záplavovém území. Realizaci záměru nelze předpokládat významnou změnu v kvalitě sledovaných povrchových vod a 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 mohou být patrné během úpravy prostoru kompostárny a po uvedení do provozu budou minimální. Případné vlivy budou pouze lokálního charakteru. 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 či měřitelném 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 na území obce Zdiby (k. ú. Zdiby) v okrajové části katastrálního území a mimo kontakt se zástavbou obce. Z hlediska souladu s územním plánem obce Zdiby lze uvést, že odbor stavebního řádu. Územního plánování a památkové péče Městského úřadu Brandýs nad Labem-Stará Boleslav správně úvahou dovedl, že posuzovaný záměr není změnou v území, ke které se vydává závazné stanovisko orgánu územního plánování, resp. realizace záměru nevyvolá změnu v území. Nemění se využití dotčeného území nebo prostorové uspořádání, včetně umístění staveb a jejich změn.

Realizaci záměru nedojde k záboru pozemků ZPF a pravděpodobně nedojde k záborům pozemků PUPFL. 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.

Přímo na dotčené lokalitě se žádné prvky lokálního ÚSES nenacházejí, a nejbližší prvek ÚSES je vzdálen více jak 2,5 km. Prvky ÚSES v okolí záměru nebudou negativně ovlivněny.

Zvláště chráněná území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dálkový migrační koridor nebo migračně významné území ani přírodní parky se v zájmové lokalitě nevyskytují. Neroste zde ani žádný památný strom či stromořadí. Záměr se nedotkne žádného VKP.

V místě se nenachází žádná významná fauna, neboť zde chybí úkrytové i potravní příležitosti. Je možné očekávat běžné druhy fauny okolních polí (hmyz, drobní ptáci), které přes pozemek migrují. Větší druhy živočichů se na pozemku nevyskytují. V území se nevyskytují zvláště chráněné druhy živočichů.

Zájmová plocha je území bývalého silážního žlabu, nyní s provozem kompostárny menší kapacity. Na pozemcích se nenachází významnější flóra.

V prostoru realizace záměru nejsou registrovány žádné staré ekologické zátěže. Pro realizaci záměru nebude třeba demolovat žádnou budovu.

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. Záměr je umístěn mimo dobývací prostory a chráněná ložisková 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 navýšit kapacitu kompostárny na 4 900 tun ze stávajících 2 450 tun zpracovaného odpadu za rok. Kompostovací plocha je o rozloze 1 000 m<sup>2</sup> a rozměrech 50x20 m.

Je opatřena nepropustným povrchem a je vyspádována do dvou sběrných jímek o celkovém objemu 118 m<sup>3</sup>. Zařízení je určeno pro zpracování nerizikových bioodpadů nevyžadujících hygienizaci, tzn. zejména trávy, listí a dřevní štěpky.

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 pravděpodobně nedojde k záborům pozemků PUPFL.

Riziko znečištění půdního prostředí může být spojeno v období výstavby s únikem závadných látek, a to především v důsledku havarijních situací. Je proto zapotřebí dbát na dodržování pracovní kázně a udržování strojů v dokonalém technickém stavu. Není předpokládáno negativní ovlivnění půdy v důsledku ukládání odpadů. Všechny odpady vzniklé v průběhu výstavby i provozu budou dočasně uloženy na místech k tomu určených a dostatečně zabezpečených, a to pouze po dobu nezbytně nutnou. Dále s nimi bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Celkově lze negativní vlivy na půdu hodnotit jako přijatelné, 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 či stromořadí. Přímo na dotčené lokalitě se žádné prvky lokálního ÚSES nenacházejí. Záměr se nedotkne žádného VKP.

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

Záměr nepředstavuje žádnou výstavbu. Bude se jednat o hromady biologického materiálu o výšce jednotek metrů. Struktury záměru nebudou viditelné z velké vzdálenosti, nebudou odlišné od stávajících struktur v místě. Vliv na krajinný ráz bude nevýznamný.

Kulturní a historické dominanty se v blízkosti záměru nenacházejí a nebudou narušeny. Harmonické vztahy v dotčeném krajinném prostoru jsou narušené intenzivní zemědělskou výrobou, průmyslovými stavbami a liniovou fragmentací dopravních tras. Realizaci záměru se tento stav v podstatě nezmění.

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

Na zemědělských plochách v místě záměru a okolí není vzhledem ke způsobu hospodaření předpokládán výskyt žádných přírodě blízkých stanovišť. Zájmová plocha je území bývalého silážního žlabu, nyní s provozem kompostárny menší kapacity. Na pozemcích se nenachází významnější flóra. Vliv na flóru tedy není, případně bude nevýznamný.

Je možné očekávat běžné druhy fauny okolních polí (hmyz, drobní ptáci), které přes pozemek migrují. Větší druhy živočichů se na pozemku nevyskytují. V území se nevyskytují zvláště chráněné druhy živočichů. Celkově lze konstatovat, že ze zoologického hlediska nelze předpokládat významné negativní vlivy na faunu v lokalitě záměru.

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 floru, faunu a ekosystémy se nepředpokládají. Případné negativní vlivy budou lokálního charakteru a nevýznamné.

V zájmovém území nejsou registrovány žádná archeologická naleziště, kulturní, architektonické a historické památky ani drobná solitérní architektura.

Jako technologická voda ke zkráplění kompostu se používá srážková voda, která je odebírána ze dvou vodohospodářsky zabezpečených jímek o celkovém objemu 118 m<sup>3</sup>. Tato voda se následně odpařuje, nebo bude součástí finálního výrobku (kompostu). V případě nadbytku je tato voda odvážena k likvidaci. Jiné odběry vody nejsou vyžadovány.

Produkce splaškových vod je, vzhledem k absenci sociálního zařízení, nulová. Dešťové vody z plochy kompostárny jsou sváděny do dvou izolovaných jímek o celkovém objemu 118 m<sup>3</sup>. Z těchto jímek je voda čerpána a používána k zavlažování kompostu. Dešťová voda není nikam odváděna, voda ze zavlažování kompostu se buď odpaří, nebo je zakomponována do finálního výrobku.

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.

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.

Záměr nepředstavuje žádnou výstavbu. Odpady vznikající provozem zařízení jsou soustředovány odděleně od odpadů do zařízení vstupujících, a jsou skladovány v nepropustných sběrných nádobách. S odpady z činnosti vlastního provozu se bude nakládat ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 8/2021 Sb., Katalogu



odpadů a posuzování odpadů. Budou vznikat především odpadní obaly (skupina 15), odpady z drcení (skupina 19) a odpady podobné komunálnímu (skupina 20). Množství odpadu bude minimální a bude představovat řádově jednotky až desítky kilogramů ročně. Odpady budou ukládány v areálu provozovny v příslušných nádobách odděleně podle druhu a předávány oprávněným osobám k odstranění.

S odpadem vystupujícím z provozu zařízení je dále nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek, odpad je předán k dalšímu využití nebo zneškodnění osobě oprávněné k jeho převzetí.

Do kompostárny je zavážen biologicky rozložitelný odpad nákladními vozy. Bilance za rok 2020 činila cca 2 500 tun BRO. Při stávající kapacitě přijíždí do kompostárny cca 3 až 4 vozidla denně, předpokládáný nárůst dopravy je na 6 až 9 vozidel denně při 12- ti hodinové otevírací době.

Záměr je dopravně napojen na silnici I/608.

Tento nárůst dopravy lze považovat za minimální a vlivy způsobené dopravou spojenou s provozem záměru jako zanedbatelné.

Pro fázi přípravy a realizace záměru nebyla zpracovaná rozptylová studie, jelikož vliv záměru na kvalitu ovzduší ve fázi realizace se nepředpokládá.

Hlavními znečišťujícími faktory může být pachová zátěž (merkaptany, sirovodík) a emise  $\text{NH}_3$  a org. C. Z hlediska problematiky zápachu lze konstatovat, že technologie aerobního kompostování při dodržování technologických zásad uvedených v provozním řádu minimalizuje vznik zápachu, prachu a výskyt obtížných živočichů a hmyzu. Plochy jsou umístěny v dostatečné odstupové vzdálenosti od zástavby. Vzhledem k umístění záměru lze předpokládat, že vliv zápachu bude zanedbatelný.

K uvolňování emisí z technologie do ovzduší bude docházet zejména při přehrnování zakládek. Nevýznamné znečištění ovzduší tuhými škodlivinami způsobí nasazená technika (nakladač, dopravní prostředky). Dále můžeme uvažovat emise z dopravy materiálu a mechanizace (např.  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{PM}_{10}$  apod.). Doprava způsobená provozem záměru však vzroste pouze minimálně. Úroveň emisí závisí zejména na řízení optimální skladby zakládky a správné praxi ošetřování. Hlavní plynnou emisí z provozu kompostárny je oxid uhličitý. Vzhledem k tomu, že vzniká rozkladem rostlinných tkání, nenavyšuje antropogenní skleníkový efekt.

Za suchého počasí na komunikacích a za větrů i na ploše mohou vznikat emise prašných částic. Budou zajištěna taková opatření, které povedou ke snížení prašnosti zařízení a jeho okolí, zejména kropením vodou tak, aby za suchých dnů nedocházelo k emisím resuspenzovaného prachu.

Vhledem k výše uvedenému nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k podstatnému ovlivnění kvality ovzduší v lokalitě. Stejně tak nelze předpokládat vlivy záměru na klima.

Pro hodnocení hlukové situace v lokalitě nebyla zpracována akustická studie. V prostoru kompostárny bude pracovat manipulační technika a technika ke zpracování biologického odpadu. Jedná se o provoz traktoru, bubnového třídíče, drtiče a překopávače. Tato technika v areálu již pracuje, jelikož podstatou záměru je navýšení kapacity kompostárny. Záměr je umístěn ve velké odstupové vzdálenosti od obytné zástavby a realizací záměru nedojde k podstatnému navýšení dopravy.

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

Během provozu záměru může dojít ke znečištění horninového prostředí a povrchové či podzemní vody únikem pohonných hmot, olejů a mazadel z techniky. K těmto havarijním situacím může docházet zejména v případě nekázně provozovatelů strojů a dalších technických zařízení. Při případné havárii bude nezbytné okamžitě zabránit dalšímu unikání závadných látek a zahájit sanační čerpání vody. V případě zeminy tuto odtěžit a odvézt na zabezpečenou skládku.

V území se nevyskytují staré ekologické zátěže. Lokalita byla od roku 1986 používána jako polní hnojiště, podle inspekce stavu konstrukcí nedošlo k poruše vodotěsnosti, horninové prostředí ani podzemní voda tak nejsou zasaženy průsaky.

Vliv na horninové prostředí se tedy nepředpokládá a případné havárie budou řešeny v souladu s platnou legislativou.

Riziko havárií během provozu posuzovaného záměru může být způsobeno zejména únikem ropných látek z dopravního prostředku či požárem. V případě havárie dopravního prostředku či nasazené techniky hrozí úkapy provozních tekutin.

Provozovatel neplánuje skladovat či používat nebezpečné chemické látky nebo nebezpečné chemické přípravky a ani v okolí nejsou objekty nebo zařízení, ve kterých se tyto nebezpečné chemické látky nebo nebezpečné chemické přípravky skladují či používají.

Riziko požáru je minimální, vzhledem ke vzdálenostem od ostatních objektů a obytné zástavby a vzhledem k malému rozsahu možného zahoření by případný požár měl velmi malé vlivy na své okolí. Spalování jakýchkoliv materiálů je na kompostárně zakázáno.

Lokalita se nenachází v záplavovém pásmu. Celý prostor je zpevněn nepropustnou vrstvou betonu a vyspádován do jímek. Případný únik kapalin nebezpečných vodám bude zachycen buď na zpevněné ploše, nebo v těchto jímkách a odtud sanován. Případné rozlití hydraulických nebo motorových olejů obsluha neprodleně hlásí vedoucímu kompostárny a pomocí sanačních prostředků provede sanaci. Poruchám a haváriím se předchází především důsledným dodržováním provozních předpisů a kontrolou, údržbou a seřizováním technologie podle schváleného plánu kontrol a plánu údržby strojů a zařízení, kterou provádějí odpovědní pracovníci. Jakékoliv poruchy, havárie, nesrovnalosti v provozních údajích či jen podezření na ně hlásí kterýkoliv pracovník odpovědným osobám, a to neprodleně. Zároveň podle svých možností přispívá k jejich identifikaci a odstranění.

Technologické havarijní stavy při aerobním kompostování nastávají mj. nevhodně sestavenou surovinovou skladbou kompostu (nedostatečná nebo nadměrná vlhkost, široký poměr C:N, nedostatek mikrobiologicky přijatelného fosforu), nebo nedostatečnou aerací kompostu, kdy fermentační proces neprobíhá dostatečně intenzivně, a nejsou dosahovány požadované teploty. Opatření se provede přidáním dalších vhodných odpadů do připravované šarže kompostu, zavezením nebo provzdušněním kompostu. V případě nadměrného zvýšení teploty kompostu v průběhu zrání nad 80 °C se provede zavlažení kompostové zakládky. V případě, že po ukončeném zrání kompostu nejsou dosaženy jakostní znaky kompostu požadované technickými normami, přidají se do takového kompostu další vhodné biodegradabilní odpady a fermentační proces se obnoví.

Denně jsou kontrolovány celkový stav zdroje a celková zaprášenost a kompostárna na zápar či zahoření.

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

Pro fázi provozu nebyla, vzhledem k charakteru a poloze záměru, zpracována rozptylová ani akustická studie. 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.

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 veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu 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:**

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze – vyjádření ze dne 4. 1. 2022 pod č. j. KHSSC 63916/2021

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 4. 1. 2022 pod č. j. 001421/2022/KUSK

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 15. 12. 2021 pod č. j. OŽP-32617/2021-CADAN

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 4. 1. 2022 pod č. j. ČIŽP/41/2021/12728

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 6. 1. 2022 pod č. j. 002966/2022/KUSK

### **3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:**

#### **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze**

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.*

#### **Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny:**

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), sděluje, že **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu. Nejbližší území soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu je EVL Kaňon Vltavy u Sedlce (CZ0110154), která je vzdálena cca 5 km západním směrem od záměru. Předmětem ochrany EVL jsou kontinentální opadavé křoviny; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích; chasmofytická vegetace silikátových skalních svahů; pionýrská vegetace silikátových skal.

**Vzhledem k lokálnímu charakteru záměru, předmětu ochrany EVL a její vzdálenosti, nelze její negativní ovlivnění očekávat.**

**Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody a krajiny, podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že vzhledem k charakteru záměru nemá k dalším zájmům hájeným Krajským úřadem žádné připomínky.**

Z hlediska **ochrany ovzduší:**

Podle předložené dokumentace je předmětem záměru navýšení kapacity stávající kompostárny (k. ú. Zdiby, provozovatel – společnost FM AGRO s.r.o.) z původních 2 450 tun na 4 900 tun zpracovaného biologicky rozložitelného odpadu za rok.

Podle kódu 2.3. „Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu zakládku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně“ v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) se jedná o **vyjmenovaný stacionární zdroj znečištění ovzduší**.

Podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší vydává příslušný krajský úřad k vyjmenovaným stacionárním zdrojům závazná stanoviska k umístění a provedení stavby, k řízením podle jiného právního předpisu (např. podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním

plánování a stavebním řádu, v platném znění), včetně následného povolení provozu stacionárního zdroje.

Jako podklad žádosti o **vydání závazného stanoviska k umístění nebo provedení stavby** výše uvedeného vyjmenovaného stacionárního zdroje, podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, předloží žadatel odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší. Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu (zákon č. 183/2006 Sb.), předloží žadatel tento odborný posudek k řízení o **vydání nebo změně povolení provozu** podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Jako součást žádosti o vydání povolení k provozu, podle § 11 odst. 2 písm. d) a § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, je mimo jiné vyžadováno předložení návrhu provozního řádu stacionárního zdroje, vypracovaného v souladu s obsahovými náležitostmi pro provozní řád uvedenými v příloze č. 12 ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“). Veškeré obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu jsou uvedeny v příloze č. 7 zákona o ochraně ovzduší.

Pro předmětný stacionární zdroj jsou stanoveny **technické podmínky provozu**, podle ustanovení bodu 1.1. části II přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb. V **období provozu záměru (kompostárny)** budou za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem kaly z čištění odpadních vod a rychle se rozkládající odpady (např. odpady z výroby a ze zpracování ovoce, zeleniny, tuku apod.) neprodleně zpracovávány do kompostovací zakládky.

Dle ustanovení § 12 odst. 6 zákona o ochraně ovzduší nelze bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) vydat územní rozhodnutí, společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podle jiných právních předpisů (např. podle zákona č. 183/2006 Sb.). Bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, nelze vydat stavební povolení, společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podle jiných právních předpisů. Bez povolení provozu podle § 11 odst. 1 písm. d) nelze vydat povolení k předčasnému užívání stavby, povolení zkušebního provozu nebo kolaudační souhlas podle stavebního zákona.

#### Z hlediska **lesního zákona**:

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů sděluje následující.

Ačkoli je v předloženém oznámení uvedeno, že realizace záměru se nedotkne lesních porostů, není zřejmé, v jaké vzdálenosti od pozemku určeného k plnění funkcí lesa par. č. 76 v k. ú. Zdiby se záměr nachází. Není tak jasné, zda se záměr nachází do vzdálenosti 50 m od okraje lesa a dochází tak k dotčení tzv. ochranného pásma, či ne. Pokud by se záměr nacházel do 50 m od okraje lesa, podléhal by souhlasu orgánu státní správy lesů dle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona. Kompetentním orgánem k uplatnění stanoviska k dotčení pozemků v ochranném pásmu lesa je ve smyslu ust. § 48 odst. 2 písm. b) lesního zákona obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí.

#### Z hlediska **nakládání s odpady**:

Z hlediska nakládání s odpady není proti uvedenému záměru námitek a nepožadujeme další posouzení.

Vzhledem k tomu, že se jedná o již provozované zařízení k využití odpadů, je nutno požádat o nový souhlas k jeho provozování dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Podrobnosti pro nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, včetně technologických požadavků na zpracování biologicky rozložitelných odpadů při kompostování či požadavky na ověření technologie a kritéria pro výstupy, jsou uvedeny v hlavě V a příslušných přílohách vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. V příloze č. 25, tabulce 25.1 k této vyhlášce

je uveden seznam biologicky rozložitelných odpadů určených ke zpracování v zařízení určeném k nakládání s biologicky rozložitelnými odpady. Oproti tomuto seznamu jsou v bodu B. 1 předložené dokumentace uvedeny i odpady kat. č. 02 04 01, 03 03 08, 04 02 21, 04 02 22, 15 01 01, 16 03 06, 19 12 01, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 02 02 a 20 03 03, které nelze, dle platné legislativy, v zařízení využívat. V souladu s uvedenými právními předpisy nutno upravit a doplnit všechny statě provozního řádu zařízení a požádat o výše uvedený nový souhlas dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech Krajský úřad Středočeského kraje, odbor ŽPaZ, oddělení nakládání s odpady.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí**

**vodoprávní úřad** příslušný podle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vodní zákon: Bez připomínek. Nepožadujeme další posouzení.

**orgán ochrany ZPF a SSL** příslušný podle ust. § 15 zák. ČNR č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 48 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů:

- **ZPF** – Nepožadujeme další posouzení.
- **OSSL** – Z hlediska lesního zákona bez připomínek. Nepožadujeme další posouzení.

**orgán ochrany přírody a krajiny** příslušný podle ust. § 65 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny: Bez připomínek, nepožadujeme další posouzení.

**orgán odpadového hospodářství** příslušný podle ust. § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020, o odpadech: Bez připomínek. Nepožadujeme další posouzení.

**Upozornění:** toto vyjádření nenahrazuje vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy, není rozhodnutím ve smyslu správního řízení a nelze se vůči němu odvolat.

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.

**Oddělení ochrany vod:**

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon v platném s účinném znění nemáme k předloženému oznámení připomínky.

**Oddělení odpadového hospodářství:**

K samotnému záměru navýšit kapacitu kompostárny Zdiby nemáme z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, připomínky. Upozorňujeme však, že v oznámení záměru jsou, jako odpady přijímané a zpracovávané v zařízení, uvedeny druhy odpadů (viz kap. B. 1), které se podle nové vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném a účinném znění (příloha 25, tab. 25.1), nepovažují za biologicky rozložitelné odpady. Jedná se například o odpad:

- a. kat. č. 04 02 21 *Odpady z nezpracovaných textilních vláken,*
- b. kat. č. 04 02 22 *Odpady ze zpracovaných textilních vláken,*
- c. kat. č. 10 01 03 *Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva,*
- d. kat. č. 15 01 01 *Papírové a lepenkové obaly,*
- e. kat. č. 16 03 06 *Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05.*

Uvedený rozpor musí provozovatel řešit při schvalování změny povolení provozu kompostárny s příslušným krajským úřadem.

**Závěr: ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozornění ze strany odpadového hospodářství. 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 „Navýšení kapacity kompostárny Zdiby – Zařízení na zpracování biologicky rozložitelných odpadů“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**4. Podklady pro rozhodnutí**

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Roman Moravec 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 a obec Zdiby (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 a obec Zdiby 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](http://www.kr-stredocesky.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2441.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:



**Rozdělovník k č. j.: 147896/2021/KUSK**

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

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Zdiby**, Průběžná 11, 250 66 Zdiby

**Dotčené orgány:**

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, Dittrichova 17, 120 00 Praha
4. **Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav**, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
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. **FM AGRO s.r.o.**, Polední 159, 250 66 Zdiby

**Na vědomí:**

8. **Městský úřad Klecany**, Stavební úřad, U Školky 74, 250 67 Klecany