

Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
24. srpna 2022	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 70992/2022	KUSP 46030/2022 ŽPZE-VU

## Rozhodnutí

- závěr zjišťovacího řízení  
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Zařízení na využívání odpadů – Lískovec“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr  
„Zařízení na využívání odpadů – Lískovec“  
**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.**

### Identifikační údaje:

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

Zařízení na využívání odpadů – Lískovec

Záměr naplňuje dikci bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

#### Kapacita záměru:

Předmětem záměru je vybudování zařízení na využívání odpadů (aerobní kompostování) pro přeměnu biologického odpadu na rekultivační substrát a organická hnojiva v množství 12 000 t/rok, tj. průměrně 48 tun/den. Při používaném přepočtu 1 tuna = 0,91 m<sup>3</sup>, je objem dovezeného odpadu 10 920 m<sup>3</sup>/rok, tj. průměrně 43,68 m<sup>3</sup>/den.

- Roční projektovaná kapacita zařízení: maximálně 12 000 t/rok
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita: maximálně 12 000 t/rok
- Projektovaná denní zpracovatelská kapacita: průměrně 48 t/den
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: maximálně 1 500 t

#### Umístění:

Kraj: Zlínský  
Místo stavby: Koryčany  
Katastrální území: Lískovec  
Parc. č.: 201/1-8, 203/1-3, 200/1-7, 205/1-4, 213/1-4, 1408/21, 1408/228

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

Účelem provozu zařízení je využívání odpadů kategorie „O“ pomocí vybraných surovin, jejich homogenizací a hygienizací z jejich nevhodného nativního stavu na vhodnou a využitelnou formu. Výstupem z technologie bude organické hnojivo SST Beo2. Tento výstup bude výrobkem splňujícím požadavky zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů. Toto hnojivo je již registrováno u ÚKZUZ pod čj. UKUZUZ 215426/2020.

Záměr svým charakterem nevytváří předpoklad kumulace s jinými záměry, které by z hlediska synergických vlivů mohly výrazněji ovlivnit parametry jednotlivých složek životního prostředí.

## **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Jedná se o biologickou metodu využívání bioodpadu, kterou se za kontrolovaných podmínek aerobních procesů (tj. za přítomnosti vzduchu) a činností mikroorganismů přeměňuje bioodpad na kompost. Před vlastním biologickým zpracováním dojde ke smíchání a následnému biologickému zrání různých látek obsahujících rozložitelné organické látky. Výsledným produktem je stabilizovaný výstup – pěstební substrát, organické hnojivo nebo kompost, který již není považován za bioodpad. V případě, že stabilizovaný výstup bude kvalitativně nepovedený, bude znovu zpracován do kompostovacího procesu jako vstupní surovina.

Zařízení na příjem a likvidaci odpadů tvoří:

- otevřený silážní žlab – zde jsou uloženy přijímané vstupní suroviny, vodohospodářsky zabezpečená volná, betonová, plocha sloužící k přípravě jednotlivých zakládek. Jedná se o nadzemní, neprůjezdný jednokomorový betonový žlab tvořený prefabrikovanými železobetonovými dílci A – profilu a panelů. Naváží se na ni vstupní materiál a dochází zde k homogenizaci a k promíchávání s dalšími vhodnými složkami. Veškerá voda z této plochy je svedena do izolované bezodtoké záchytné jímky. Kapacita každého žlabu pro technologickou část je 2 700 m<sup>3</sup>.
- zastřešený silážní žlab – vodohospodářsky zabezpečená betonová plocha sloužící k přípravě jednotlivých zakládek. Jedná se o nadzemní, neprůjezdný jednokomorový betonový zastřešený žlab tvořený prefabrikovanými železobetonovými dílci A – profilu a panelů. V zastřešeném žlabu probíhá samotný výrobní proces. Dešťová voda z jeho střechy a případné dešťové vody z prostoru žlabu jsou svedeny do záchytné jímky.
- zastřešené skladovací haly (bývalé stáje) 2 × – zde je také uskladněn zapáchající materiál z prvotního příjmu, a to včetně surovin přidávaných do zakládky (trus, hnůj apod.). Dochází zde také k prvotnímu promíchávání surovin. Výsledný substrát je skladován a je odebírán zákazníkem, buď přímo ze silážních žlabů, nebo ze zastřešené haly. Průměrná kapacita každého skladu je 2 000 m<sup>3</sup>, maximální kapacita je 4 000 m<sup>3</sup>.
- záchytná jímka – 11,4 × 6,4 × 3,55 m k zachycení dešťových vod o užitém objemu 100 m<sup>3</sup>. Kontrola proti jejímu přetečení bude prováděna každodenním vizuálním hodnocením. Pravidelně jednou za 5 let bude prováděna zkouška těsnosti.

Do zařízení budou vstupovat pouze organické materiály v tomto zastoupení:

- 40 % hygienizované kaly z ČOV
- 60 % ostatní organický materiál: drůbeží podestýlka, hnůj skotu, digestát, separát, cukrovarská šáma, sláma, štěpka, zeleň, kompost nevyhovující jakosti a bio bakterie (mikrobiální přípravek Probio K2 a Helpers ekobakter) pro urychlení hygienizace a ponížení případných rizikových látek na úroveň hodnot dle zákona č. 437/2016 Sb.

Přijímané odpady nesmí obsahovat:

- Kusové příměsi a obaly naplněné kapalnými ropnými nebo jinými kapalnými chemickými látkami a směsmi vyskytujícími se např. v obalech od ropných látek, obalech od přípravků na bázi ropných látek, olejové filtry apod.
- Pevné kusové příměsi a prázdné obaly v množství větším než 1 hmotnostní %, které mají zbytkové nebezpečné vlastnosti (zejm. prázdné obaly od barev, laků, ředidel, tmelů, jiné stavební chemie apod., prázdné obaly jiných chemických látek a směsí – tyto budou z odpadu vyříděny a řádně zabezpečeny).
- Odpady nesmí být cítit po ropných látkách nebo jiných chemikáliích.
- Odpady nesmí být vizuálně znečištěné látkami mající nebezpečné vlastnosti.

Technologie je tvořena překopávačem IWK HR1, který zpracovává vstupní suroviny a vytváří zakládky, a mobilní linkou MSL-10 B/4. Provedení mobilní linky je tvořeno homogenizátorem, který slouží k homogenizaci vstupních surovin. Součástí zařízení je nádrž na tekuté přísady – aplikace enzymatických roztoků. Linka je doplněna o vynášecí pásový dopravník. Výpad sypaného substrátu je volný, vně nosné konstrukce. Linka je provozována kontinuálně, s průběžným plněním násypek. K plnění linky odpadem vč. přísad je používán čelní nakladač.

Receptura vzájemného mísení poměrů vstupních surovin je nastavována obsluhou podle požadavku na kvalitu výsledného výrobku (vlhkost a pH). Mísící poměry jsou majetkem provozovatele a byly předmětem posouzení výroby příslušným certifikačním orgánem, který certifikuje konkrétní druh výrobku. Samotný proces fermentace probíhá při teplotách dosahujících až 74 °C s odzkoušenou dobou trvání až 1-2 týdny. Další 2-3 týdny probíhá dozrácí proces, na jehož konci je výsledkem hotové organické hnojivo. Jeden cyklus výroby organického hnojiva trvá tedy 4-5 týdnů za ideálních podmínek. Za rok je možné dosáhnout až 8 výrobních cyklů, tj. 1 500 t/cyklus. Z finálního výrobku se odeberou vzorky a laboratorně se vyhodnotí.

Soustavně bude prováděna kontrola dodržování pracovních pokynů dle provozního řádu a monitoring procesu kompostování.

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

- Při technologii biologického zpracování odpadů dodržovat stanovený technologický postup a provozní řád. Rovněž je třeba řídit se návody na obsluhu a údržbu jednotlivých strojů.
- Vstupní suroviny, které by mohly být zdrojem zápachu, jsou skladovány v uzavřené hale, kde dochází k jejich homogenizaci. Jsou také co nejdříve zapracovány do krechtů. Není-li to možné z technologického hlediska ihned provést, tak tyto suroviny krátkodobě skladovat pouze v uzavřených objektech, aby se v maximální možné míře zabránilo úniku pachových látek do ovzduší. Současně je první zakládka překrývána inertním materiálem (piliny, sláma, apod.), aby byly minimalizovány zdroje zápachu.
- V případě vzniku nežádoucího zápachu je třeba materiál v krechtech provzdušnit (překopat), aby se zlepšily aerobní podmínky pro mikroorganismy a popř. upravit jeho vlhkost. Nadměrný zápach je znakem špatně probíhajícího aerobního procesu při zpracování bioodpadů.
- V maximální možné míře omezit sekundární prašnost při manipulaci se suchými vstupními surovinami a při pohybu dopravní a manipulační techniky. Za suchého počasí omezit prašnost skrápěním komunikací a manipulačních ploch.
- Zamezit bezdůvodnému chodu spalovacích motorů automobilů, traktorů, manipulátoru, překopávače a další používané techniky, aby se omezilo znečišťování ovzduší emisemi ze spalovacích motorů.

**Oznamovatel:**

SSTECHNOLOGY Bio Organic, s. r. o., Kokory 182, 751 05 Kokory, IČO 08024561

**Zpracovatel oznámení:**

Mgr. Romana Jurnečková, držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., čj. 18426/ENV/17

**Odůvodnění:**

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

**I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je vybudování zařízení na využívání odpadů (aerobní kompostování) pro přeměnu biologického odpadu na rekultivační substrát a organická hnojiva v množství 12 000 t/rok, tj. průměrně 48 tun/den. Při používaném přepočtu 1 tuna = 0,91 m<sup>3</sup>, je objem dovezeného odpadu 10 920 m<sup>3</sup>/rok, tj. průměrně 43,68 m<sup>3</sup>/den.

- Roční projektovaná kapacita zařízení: maximálně 12 000 t/rok
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita: maximálně 12 000 t/rok
- Projektovaná denní zpracovatelská kapacita: průměrně 48 t/den
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: maximálně 1 500 t

Účelem provozu zařízení je využívání odpadů kategorie „O“ pomocí vybraných surovin, jejich homogenizací a hygienizací z jejich nevhodného nativního stavu na vhodnou a využitelnou formu. Výstupem z technologie bude organické hnojivo SST Beo2. Tento výstup bude výrobkem splňujícím požadavky zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů. Toto hnojivo je již registrováno u ÚKZUZ pod čj. UKUZUZ 215426/2020.

Záměr svým charakterem nevytváří předpoklad kumulace s jinými záměry, které by z hlediska synergických vlivů mohly výrazněji ovlivnit parametry jednotlivých složek životního prostředí.

Jedná se o biologickou metodu využívání bioodpadu, kterou se za kontrolovaných podmínek aerobních procesů (tj. za přítomnosti vzduchu) a činností mikroorganismů přeměňuje bioodpad na kompost. Před vlastním biologickým zpracováním dojde ke smíchání a následnému biologickému zrání různých látek obsahujících rozložitelné organické látky. Výsledným produktem je stabilizovaný výstup – pěstební substrát, organické hnojivo nebo kompost, který již není považován za bioodpad. V případě, že stabilizovaný výstup bude kvalitativně nepovedený, bude znovu zapracován do kompostovacího procesu jako vstupní surovina.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Roční potřeba pitné vody (pro sociální účely) se předpokládá cca 15 m<sup>3</sup> a technologická voda pro zkrápění vstupních surovin bude využita primárně ze záchytné jímky.

Provoz záměru je spojen s úpravou a využitím odpadů kategorie „O“. Do zařízení budou vstupovat pouze organické materiály v tomto zastoupení: 40 % hygienizované kaly z ČOV a 60% ostatní organický materiál: drubeží podestýlka, hnůj skotu, digestát, separát, cukrovarská šáma, sláma, štěpka, zeleň, kompost nevyhovující jakosti a bio bakterie (mikrobiální přípravek Probio K2 a Helpers ekobakter) pro urychlení hygienizace a ponížení případných rizikových látek na úroveň hodnot dle zákona č. 437/2016 Sb., v celkovém množství max. 12 000 t/rok. Další surovinou potřebnou pro provoz záměru jsou pohonné hmoty pro mechanizaci. V malé míře bude spotřebovávaná i elektrická energie, nevyhnutelná pro provoz mobilního zařízení MSL 10-B/4. Instalovaný příkon zařízení je 22 kW.

Přístup do areálu je po místní komunikaci vedoucí na silnici III/432 (Střílky – Koryčany), která je napojena na silnici I. třídy I/50 (Slavkov u Brna – Uherské Hradiště). Intenzita celoroční dopravy na sil. č. III/432 se uvádí 2 873 vozidel za 24 hodin. Doprava spojená se záměrem zahrnuje dopravu v areálu centra pro nakládání s odpady a dopravu na příjezdové účelové komunikaci i na příjezdových veřejných komunikacích. Jedná se především o dopravu spojenou s navážením vstupních surovin do areálu zařízení. Předpokládá se celkem cca 2 500 jízd v obou směrech.

Navržené zájmové území je vymezeno stávajícím územním plánem a schválenou územní studií pro lehký průmysl. Vliv na faunu a floru bude minimální. Nedojde k dotčení památných stromů. Rovněž nedojde k ovlivnění druhů a ekosystémů ani k záboru jejich stanovišť.

Posuzovaný zdroj spadá dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, přílohy č. 2 mezi vyjmenované stacionární zdroje – Tepelné zpracování odpadu, nakládání s odpady a odpadními vodami, bod 2.3. Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu základku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně. Provoz zařízení může být vlivem sekundární prašnosti zdrojem úniku TZL, ke kterému může docházet zejména při manipulaci se suchými vstupními surovinami a dopravou za suchého počasí, emise dalších látek vznikají z přirozeného rozkladného procesu – CO<sub>2</sub> a amoniak, příp. sirovodík, metan, oxid dusný, kyselina máselná, kyselina octová a další. Liniovým zdrojem znečištění ovzduší v předmětném území bude automobilová doprava pro dovoz vstupních surovin do zařízení po místních komunikacích.

Zdrojem hluku při provozu zařízení budou stroje a zařízení (manipulátor 67,1 dB, překopávač 59,6 dB, homogenizační linka 59,6 dB, nakladač 72 dB a nákladní automobil cca 20 pojezdů za den). Liniovým zdrojem hluku je pak doprava spojená s navázkou surovin do zařízení. Vibrace, které mohou vznikat, jsou vázány k dopravě surovin a výrobků do a z areálu záměru a k dále pohybu mechanizace v rámci areálu záměru.

V rámci realizace záměru lze očekávat vznik srážkových a splaškových odpadních vod. Srážkové vody

ze zpevněné, vodohospodářsky zabezpečené plochy pro příjem odpadů jsou svedeny do stávající žb. jímky, která je pravidelně monitorována a vyvážena. Splaškové vody budou produkovány v odhadovaném množství 15 m<sup>3</sup>/rok, zaměstnanci využívají sociální zařízení v objektu majitele areálu. Ke vzniku odpadů bude docházet pouze v souvislosti s provozem, neboť nebude probíhat žádná příprava, ani výstavba. Mohou vznikat např. komunální odpad, sklo, plasty, kovový odpad aj. Z provozu zařízení mohou vznikat i komposty nevyhovující jakosti. Ty dle výsledku laboratorních rozborů mohou být použity znovu do zakládky, anebo je s nimi dále nakládáno jako s odpadem.

V souvislosti s provozem záměru jsou potenciálně možné následující nestandardní stavy: únik závadných látek během přepravy odpadu, požár v prostoru výrobního zařízení či únik závadných látek do podzemních nebo povrchových vod. Riziko vzniku problémových situací lze spatřovat především při nedodržování technologických parametrů zařízení a podmínek schváleného provozního řádu. Vyjmenovaná rizika lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními a dodržováním obecně závazných předpisů, normativů a manipulačních řádů a pokynů výrobců technologických zařízení pro údržbu a provoz.

## **II. Umístění záměru**

Řešený záměr se nachází na severním okraji města Koryčany ve stávajícím zemědělském areálu v k. ú. Lískovec. Zemědělský areál je majetkem firmy SALIX MORAVA, s. r. o. Nejbližší obytná zástavba se nachází 368 m od záměru. Oznamovaný záměr je situován ve stávajícím zemědělském areálu bez přímého zapojení do souvislé obytné zástavby. Realizaci záměru nedojde k žádným činnostem, které by současný stav jakkoli pozměnily nebo narušily.

Dotčené území neleží přímo ve zvláště chráněném území, záměr se nachází na hranici přírodního parku Chřiby, v jeho ochranném pásmu. Území záměru není součástí lokalit soustavy Natura 2000, ani na ně nemá negativní vliv, do území nezasahuje ani žádný z prvků územního systému ekologické stability. Významné krajinné prvky se v blízkosti záměru též nevyskytují.

Záměr náleží z klimatického hlediska do teplého klimatického regionu MT 11 (členění podle Quitta, 1971). Klima je mírně teplé a srážkově v rámci 3. vegetačního stupně suché.

Stav ovzduší lze hodnotit na základě pětiletých průměrů, z nichž vyplývá, že v lokalitě záměru stanovené limitní hodnoty nejsou překročeny. V současné době se limitní koncentraci blíží imise benzo(a)pyrenu (cca 80 % limitní hodnoty) a tuhé znečišťující látky PM<sub>10</sub> (36. denní nejvyšší koncentrace, také cca 80 % limitní hodnoty).

Na území města Koryčany se nachází v severovýchodní části na toku Kyjovka vodní nádrž II. kategorie - VD Koryčany. Pod vodní nádrží se nachází soustava menších vodních nádrží, které slouží pro chov ryb. V intravilánu města pak najdeme malý rybník Kachník, na jižním okraji města se pak nachází rybník Prokop. Městem protéká řeka Kyjovka, významný vodní tok. Nejbližším vodním tokem, který se nachází v blízkosti řešeného záměru, je Lískovecký potok. V dotčeném území se zásoby podzemních vod doplňují hlavně na jaře vodou z tajícího sněhu a z jarních dešťů. Průměrný specifický odtok podzemních vod je nižší než 0,30 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>-2</sup>. Území záměru není situováno v CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod). Na lokalitu nezasahují ochranná pásma vodních zdrojů. V okolí záměru se nachází 2 ochranná pásma vodních zdrojů a 1 záplavové území: ochranné pásmo II. stupně Vodárenské nádrže Koryčan, ochranné pásmo 2.b vodního zdroje Střílky a záplavové území vodního toku Kyjovka stanovené v říčním km 70,20 – 84,68. Obě ochranná pásma vodních zdrojů se nachází proti směru předpokládaného proudění vod, a tak nemohou být případně záměrem ohrožena. Záplavové území vodního toku Kyjovka se nachází více jak 1 km od umístění záměru. Riziko zaplavení i s ohledem na reliéf terénu je tedy minimální. Záměr je realizován v území, které nepatří mezi zranitelné oblasti.

Území, na němž se má záměr nacházet, nespadá pod ochranu zemědělského půdního fondu.

Záměr nezasahuje do stávajících chráněných ložiskových území ani ložisek nerostných surovin.

Vlastní lokalita je součástí průmyslové zóny a je z velké části zpevněna, a proto výskyt vzácných druhů rostlin nelze očekávat. V bioregionu se prolíná fauna teplomilných stanovišť stepních lad a kulturní krajiny blízká sousedícím bioregionům panonské podprovincie s faunou hájů karpatského podhůří. Druhy jsou zastoupeny např. ježkem západním, myšicí malookou, strakapoudem jižním, lejskem malým, ťuhýkem menším, ještěrkou zelenou, kuňkou žlutobřichou, páskovkou žíhanou či keřovou, cikádou chlumní, střevlíčkem, prskavcem výbušným, tesaříkem, modráskem kozincovým či hořcovým,

hnědáskem černýšovým, píďalkou, šerokřídlcem říjnovým, hřbetozubcem jarním nebo čmelákem proměnlivým.

Katastr města Koryčany má celkem výměru 4 112,6 ha a nyní zde žije přibližně 2 751 obyvatel. Dotčené území není součástí území historického, kulturního nebo archeologického významu. Nejedná se ani o území příliš hustě zalidněné nebo území nadměrně zatěžované. V dotčeném území nejsou podle dostupných informací (SEKM) zjištěny staré ekologické zátěže. V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

#### *Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy*

Prověřovaný záměr neprodukuje ve významné míře (tj. v míře, která by způsobovala nadlimitní vlivy) žádné škodliviny (znečištění ovzduší, hluk), které by mohly mít přímé zdravotní následky. Z toho vyplývá i přijatelné nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik. Vliv na obyvatelstvo lze hodnotit jako neutrální.

#### *Vliv na ovzduší, klima*

Oznamovatel počítá s realizací opatření pro snižování emisí při příjmu odpadů – umístěním a homogenizací v uzavřené hale, rychlým založením do zakládek, správným poměrem a zahájením kompostovacího procesu jsou emise eliminovány na minimum. Další je pak překrytí první zakládky inertním materiálem (dřevní štěpkou, pilinami, suchý rostlinným materiálem nebo hotovým kompostem). Pokud nebude možné vstupní suroviny ihned zapracovat do zakládky, a nebude dostatek prostoru v hale, budou překryty inertním materiálem (dřevní štěpka, pilinami, suchým rostlinným materiálem nebo hotovým kompostem) a v nejbližší možné době zapracovány do zakládky. Manipulace bude prováděna vždy pouze za příznivých povětrnostních podmínek. Vzhledem k umístění a díky realizaci technologických opatření provozovny se nepředpokládá významné obtěžování obyvatel zápachem. Vzhledem ke kapacitě zařízení se nepředpokládá ani dlouhodobé hromadění materiálu.

Z oznámení rovněž vyplývá, že ani doprava spojená s provozem záměru nebude významně ovlivňovat imisní situaci či obyvatelstvo v dotčeném území.

S ohledem na dispoziční řešení kompostárny a stávající konfiguraci terénu je vyloučeno, že by hodnocený záměr v budoucnu ovlivňoval makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo jinak ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

Vliv na ovzduší a klima lze hodnotit jako minimální.

#### *Vliv na hlukovou situaci*

Výrobní proces nebude významným zdrojem hluku ani vibrací. Zdrojem hluku a případných vibrací jsou především mobilní mechanismy a související doprava. S ohledem na plánovaný počet vozidel a rozsah záměru ale není očekáváno, že by realizací záměru došlo k významnému zhoršení akustické situace v okolí záměru. Vliv záměru na hlukovou situaci a vliv vibrací lze označit za přijatelný a platné limity nebudou dosahovány. Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

#### *Vliv na povrchové a podzemní vody*

Při dodržení provozní kázně nelze očekávat negativní ovlivnění podzemních a povrchových vod. Realizací záměru nedojde také k ovlivnění odvodnění území. Zařízení a provoz záměru nebude mít v případě dodržování podmínek provozního řádu a havarijního plánu zejména v oblasti správného nakládání s nebezpečnými látkami významný negativní vliv na stávající zdroje vody na lokalitě ani v jejím širším okolí.

#### *Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje*

Z informací dostupných v oznámení je zřejmé, že realizace záměru nevykazuje negativní vlivy na půdu a podloží, či přírodní zdroje.

#### *Vlivy na flóru, faunu*

Z informací dostupných v oznámení je zřejmé, že realizací záměru nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

## *Vlivy na okolní ekosystémy, soustavu NATURA 2000, ÚSES a ZCHÚ*

S ohledem na skutečnosti uvedené v oznámení záměru lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

## *Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek*

Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

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

- Při technologii biologického zpracování odpadů dodržovat stanovený technologický postup a provozní řád. Rovněž je třeba řídit se návody na obsluhu a údržbu jednotlivých strojů.
- Vstupní suroviny, které by mohly být zdrojem zápachu, jsou skladovány v uzavřené hale, kde dochází k jejich homogenizaci. Jsou také co nejdříve zapracovány do krechtů. Není-li to možné z technologického hlediska ihned provést, tak tyto suroviny krátkodobě skladovat pouze v uzavřených objektech, aby se v maximální možné míře zabránilo úniku pachových látek do ovzduší. Současně je první zakládka překrývána inertním materiálem (piliny, sláma, apod.), aby byly minimalizovány zdroje zápachu.
- V případě vzniku nežádoucího zápachu je třeba materiál v krechtech provzdušnit (překopat), aby se zlepšily aerobní podmínky pro mikroorganismy a popř. upravit jeho vlhkost. Nadměrný zápach je znakem špatně probíhajícího aerobního procesu při zpracování bioodpadů.
- V maximální možné míře omezit sekundární prašnost při manipulaci se suchými vstupními surovinami a při pohybu dopravní a manipulační techniky. Za suchého počasí omezit prašnost skrápěním komunikací a manipulačních ploch.
- Zamezit bezdůvodnému chodu spalovacích motorů automobilů, traktorů, manipulátoru, překopávače a další používané techniky, aby se omezilo znečišťování ovzduší emisemi ze spalovacích motorů.

## *Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci*

Vzhledem k poloze areálu v zemědělském areálu na okraji obce je rozsah vlivů k zasaženému území a populaci bezvýznamný.

## *Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice*

U výše hodnoceného záměru žádné přeshraniční vlivy nevznikají.

## *Varianty řešení záměru:*

Záměr je řešen invariantně.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 06.06.2022 oznámení záměru „Zařízení na využívání odpadů – Lískovec“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal Ing. Ladislav Zvonek, který zastupuje oznamovatele na základě plné moci. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 48158/2022 ze dne 10.06.2022) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 14.06.2022 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK959. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčeného města.

## **3. Podklady pro vydání rozhodnutí**

- Oznámení záměru vč. jeho povinných příloh
- situace záměru
- Odborný posudek (Ing. Miroslav Mišurec, květen 2021)
- Havarijní plán (zpracovaný pro areál Salix Morava, a. s., červenec 2019)
- protokoly s rozbořem kalů z ČOV
- záznam o provedené kontrole ČIŽP
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 4 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 15802/2022 ze dne 27.06.2022
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 58379/2022 ze dne 14.07.2022
- Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, čj. MeUKM/052449/2022/0445/22 ze dne 08.07.2022
- Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, čj. ČIŽP/47/2022/6718 ze dne 12.07.2022 a čj. ČIŽP/47/2022/8145 ze dne 23.08.2022 (doručeno 24.08.2022)

#### 5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně** nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** uplatnil následující vyjádření

- z hlediska ochrany ovzduší:

Provozovatel požádá krajský úřad o vydání příslušného souhlasu podle § 13, odst. 2 zákona o ochraně ovzduší. Podkladem bude žádost vyhotovená v intencích přílohy č. 7 zákona o ochraně ovzduší včetně povinných příloh - odborného posudku, který bude zpracován dle požadavků aktuální legislativy: přílohy č. 13 vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší v aktuálním znění („emisní vyhláška“) a metodického pokynu pro vypracování odborných posudků (věstník MŽP) a návrhu provozního řádu.

*Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.*

- z hlediska integrované prevence:

Na základě údajů zjištěných z předloženého oznámení krajský úřad konstatuje, že záměr nepodléhá zákonu o integrované prevenci, neboť nenaplnuje žádnou z kategorií činností uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci.

**Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí** nepožaduje posouzení záměru podle zákona a neuplatňuje k oznámení žádné připomínky.

**Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno** uplatnila následující vyjádření:

Nejprve dne 12.07.2022 pod čj. ČIŽP/47/2022/6718:

„Z hlediska zákona o ochraně ovzduší

V předloženém odborném posudku zpracovaném podle zákona o ochraně ovzduší č. 11/2021 ze dne 27.05.2021, panem Ing. Miroslavem Mišurcem, je uvažováno s projektovanou kapacitou zařízení 6 000 t/rok, zatímco v oznámení je projektovaná kapacita zařízení 12 000 t/rok. Dále jsou v odborném posudku v části 8. „Zhodnocení úrovně znečištění ovzduší v dané lokalitě“ uvedeny hodnoty pětiletých imisních koncentrací za období 2015-2019, nicméně je ČIŽP toho názoru, že zhodnocení úrovně imisního pozadí by mělo být co nejvíce aktuální, a že vzhledem k tomu, že oznámení záměru EIA bylo v červnu 2022, měly tedy být použity údaje z období 2016-2020.

V podkladech v části B.II.6 Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu jsou uvedena pouze předpokládaná množství pojezdů vztahující se k návozu surovin (tj. 2 494 v obou směrech za rok), nejsou zde reflektovány pojezdy vztahující se ke konečnému odběru výrobku/konečného produktu. Navýšení a vliv dopravy na kvalitu ovzduší je nutné adekvátně vyhodnotit.

Z pohledu zákona o odpadech uplatňujeme níže uvedené připomínky k záměru

- 1) Stanovit okamžité maximální přípustné množství odpadů /surovin na vstupu + v zakládkách + hotový výrobek. (Uvedená zpracovatelská kapacita není totéž jako max. okamžité množství) – zároveň ČIŽP doporučuje již v této fázi stanovit kapacity podle zákona o odpadech.
- 2) S ohledem na pachové látky by měla být stanovena max. doba, po kterou by bylo možné kaly z ČOV (a další zápachající odpady/suroviny) před jejich vložením do zakládky na místě skladovat a v jakém množství – na str. 20 je uvedeno „Vstupy vykazující zápach musí být bezodkladně



zpracovány do krechtů. Pokud zpracování do krechtů nebude možné ihned provést, budou tyto vstupy krátkodobě uskladněny v uzavřené skladovací hale provozovatele“.

- 3) U vstupních odpadů stanovit, jaké kvalitativní parametry budou sledovány a jak často bude dokladována jejich kvalita – v příloze č. 5 jsou sice uvedeny „Protokoly – laboratorní analýzy kalů z ČOV“, nicméně dle názoru ČIŽP tyto protokoly nestanovují podmínky na vstup do zařízení.
- 4) U jednotlivých výstupů ze zařízení uvést, jaké budou sledovány parametry a jak často budou dokladovány.

#### Z hlediska zákona o integrované prevenci

V předložených podkladech je v části „Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami“ uvedeno následující: „Maximální denní kapacita zařízení bude pod 75 t/den – v průměru je očekávána ve výši 48t/den. Z tohoto důvodu záměr nenaplnuje dikci bodu 5.3.b)1 přílohy č. 1 zákona 76/2002 Sb., o integrované prevenci“.

ČIŽP se s výše uvedeným tvrzením neztotožňuje. Pro předložený záměr je relevantní zařazení činnosti dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci pod kat. 5. 3 b).

Pro zařazení činnosti pod zákon o integrované prevenci je podstatná maximální (projektovaná) denní kapacita zpracování, tj. maximální množství vstupní suroviny, které lze v zařízení zpracovat jakýkoliv den. Je nutné brát v úvahu maximální množství vstupní suroviny, které lze v zařízení (nejedná se tedy pouze o příjem) zpracovat jakýkoliv den, ve vazbě na konkrétní technologii, technické podmínky aj.

Dle předložených podkladů nelze vyloučit, že provoz předmětného záměru bude svojí činností spadat pod dikci zákona o integrované prevenci a v tomto případě je nutné provést porovnání předloženého záměru s nejlepšími dostupnými technikami (BAT).

ČIŽP doporučuje se obrátit na MŽP dle § 29 písm. l) zákona o integrované prevenci, kdy v pochybnostech vydává MŽP stanoviska k zařazování činností do působnosti tohoto zákona.

ČIŽP dále upozorňuje, že v rámci institutu předběžného projednání dle zákona EIA byl na ČIŽP k vyjádření zaslán obdobný záměr oznamovatele s níže uvedenými kapacitními hodnotami: „Záměrem navrhovaných prací je vybudování zařízení na využívání odpadů (aerobní kompostování) pro přeměnu biologického odpadu na rekultivační substrát a organická hnojiva (v množství 6 000 t/rok) tj. cca 16 tun/den. Roční (celková) kapacita zařízení: maximálně 6 000 t/rok, maximální denní příjem vstupních surovin: 75 t, roční zpracovatelská kapacita: maximálně 6 000 t/rok, denní zpracovatelská kapacita: maximálně 800 t/den“.

Vzhledem k výše uvedeným údajům od oznamovatele je zřejmé, že při uvažované roční kapacitě zařízení 6 000 t/rok provozovatel uvedl maximální denní příjem vstupních surovin 75 t a denní zpracovatelskou kapacitu 800 t, zatímco při znásobení roční kapacity zařízení na 12 000 tun za rok stanovil denní zpracovatelskou kapacitu na 48 tun za den, což dle názoru inspekce vzájemně nekoresponduje, ani tak nelze vyloučit, že záměr nespadá pod režim zákona o integrované prevenci.

Na základě výše uvedených připomínek považuje ČIŽP předložené podklady za neúplné a vzhledem k výše uvedenému nelze vyloučit možné negativní vlivy záměru na životní prostředí.“

Na základě tohoto vyjádření vstoupil oznamovatel v jednání s ČIŽP, aby shora uvedené nedostatky odstranil a vysvětlil. Součástí jednání se stal i odborný posudek vypracovaný na kapacitu záměru, která je předmětem zjišťovacího řízení. Závěry odborného posudku jsou totožné se závěry původního posudku zpracovaného pro kapacity poloviční. V novém posudku se rovněž uvádí, že se kvalita imisního pozadí zlepšila.

Dále k problematice ochrany ovzduší – Oznamovatel vysvětlil, že přesné množství vozidel odvázejících výsledný produkt je velmi těžko odhadnutelné s ohledem na odběr produktu i drobnějšími zemědělci z okolí zařízení. Snahou oznamovatele je co největší množství odprodat velkoobdobatelům. Zde se tedy dá předpokládat, že pro tyto účely budou využívána převážně vozidla s hmotností 10 tun, případně i vyšší. Oznamovatel očekává navýšení dopravy související s odvozem výrobku o 1 200 (10t) vozidel za rok. Převážný směr tohoto typu dopravy je na silnici III/432 směrem na Střílky a dále na sil. I/50. Doprava výrobků přes město Koryčany je očekávána minimální. Tato doprava nebude kontinuální, ale spíše nárazová s ohledem na cyklus výroby. Není očekáváno překročení platných imisních limitů v dané oblasti. Vliv z dopravy výrobků ze zařízení na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě lze označit za minimální. Odpady – Jednotlivé podmínky vypořádal oznamovatel následovně:

- ad 1) Maximální okamžitá kapacita zařízení ve smyslu maximálního množství odpadů, které se smí v jeden okamžik nacházet v zařízení, zůstává 1 500 t, dle požadavku ČIŽP připojil oznamovatel

- i hodnotu okamžité max. kapacity zařízení ve smyslu maximálního množství odpadů včetně výrobků z odpadu, a to 3 000 t.
- ad 2) Oznamovatel vysvětlil, že kaly jsou dováženy tak, aby je bylo možno hned založit do krechtů, max. zdržení může být týden, pokud by došlo např. k technologickým či logistickým problémům. Další zapáchající suroviny jsou, jak bylo zmíněno, v případě zdržení uskladněny v uzavřené skladovací hale, kde může být zdržení s ohledem na technologii a snahu dovážet suroviny těsně před založením do krechtů max. 20 dní. Zdržení v takovéto délce oznamovatel nepředpokládá a reálná doba zpracování se tak s ohledem na technologii pohybuje do 2 týdnů.
  - ad 3) Oznamovatel uvádí, že vše bude konkrétně definováno ve schváleném provozním řádu a v rozhodnutí o povolení provozu zařízení k využívání odpadů. Dokladování bude prováděno protokoly o provedených zkouškách. Dále uvádí, že i tak budou muset vstupující hygienizované kaly splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 273/2021 Sb, příloze č. 28 a 38. Četnost dokladovaných rozborů se předpokládá s každou dodávkou kalů, minimálně však 1× za měsíc.
  - ad 4) Oznamovatel uvádí, že vše bude konkrétně definováno ve schváleném provozním řádu a v rozhodnutí o povolení provozu zařízení k využívání odpadů. Dokladování bude prováděno protokoly o provedených zkouškách. U výstupů budou stanovovány a sledovány parametry uvedené na str. 17 oznámení záměru (tj. parametry dle přílohy č. 30 vyhlášky č. 273/2021 Sb.). Četnost pak bude vycházet z přílohy č. 31 citované vyhlášky.

Integrovaná prevence – Kapacity předložené ve zjišťovacím řízení nedosahují limitu 75 t/den, který je určujícím pro zařazení zařízení pod zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Při výpočtu vzal oznamovatel v úvahu maximální množství vstupní suroviny, které lze v zařízení zpracovat jakýkoliv den, ve vazbě na konkrétní technologii, technické podmínky apod. Jako maximální množství oznamovatel definuje nejvíce 70 t/den. Oznamovatel dodává, že kapacity záměru byly předmětem dlouhého jednání, upřesňování a vývoje situace, z čehož nakonec vzešly ty, které byly předloženy ve zjišťovacím řízení.

*Poznámka: Z vyjádření krajského úřadu (viz výše) vyplývá, že zařízení tak, jak je definováno v oznámení záměru, režimu zákona o integrované prevenci nepodléhá.*

Na základě výše uvedeného uplatnila ČIŽP dne 23.08.2022 pod čj. ČIŽP/47/2022/8145 následující vyjádření, které doručila dne 24.08.2022 krajskému úřadu:

„Oznamovatel požádal ČIŽP o projednání připomínek, které proběhlo dne 04.08.2022 na OI Brno a následně dne 08.08.2022 zaslal ČIŽP vypořádání připomínek a aktualizovaný odborný posudek č. 13/2022, který zpracoval Ing. Miroslav Mišurec, z hlediska zákona o ochraně ovzduší, který již reflektuje požadavky inspekce. Vypořádání připomínek z hlediska nakládání s odpady považuje ČIŽP za akceptovatelné. Z pohledu zákona o integrované prevenci ČIŽP upozorňuje oznamovatele, že pro předložený záměr je relevantní zařazení činnosti dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci pod kat. 5. 3 b) a tedy kapacita 75 t/den, a v případě jejího překročení, má oznamovatel povinnost disponovat pro provoz tohoto zařízení integrovaným povolením podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Pro zařazení činnosti pod zákon o integrované prevenci je podstatná maximální (projektovaná) denní kapacita zpracování, tj. maximální množství vstupní suroviny, které lze v zařízení zpracovat jakýkoliv den. Je nutné brát v úvahu maximální množství vstupní suroviny, které lze v zařízení (nejedná se tedy pouze o příjem) zpracovat jakýkoliv den, ve vazbě na konkrétní technologii, technické podmínky aj.

Dle informací uvedených v předložených podkladech je předmětem záměru vybudování zařízení na využívání odpadů (aerobní kompostování) pro přeměnu biologického odpadu na rekultivační substrát a organická hnojiva (v množství 12 000 t/rok) tj. průměrně 48 tun/den.

Roční projektovaná kapacita zařízení: maximálně 12 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení: maximálně 12 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie): 12 000 t/rok

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita: průměrně 70 t/den

Maximální okamžitá kapacita zařízení: maximálně 1 500 t

Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadu: 3 000 t

ČIŽP na základě předložených podkladů nemá k předmětnému záměru dalších připomínek.“

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Zařízení na využívání odpadů – Lískovec“ žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření. Připomínky a upozornění, které krajský úřad obdržel, byly v rámci zjišťovacího řízení vyřešeny a řádně vypořádány.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

### **Poučení**

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

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK959**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

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

Datum vyvěšení: 26. srpna 2022

Datum sejmutí:

**Ing. Pavel Kulička**

*Vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik*

Rozdělovník

**Dotčené územní samosprávné celky:**

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

Město Koryčany, Náměstí 401, 768 05 Koryčany, ID DS: 3p3bdj7

**Dotčené správní úřady:**

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

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž, ID DS: bg2bfur

Městský úřad Koryčany, odbor životního prostředí – stavební úřad, Náměstí 401, 768 05 Koryčany, ID DS: 3p3bdj7

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, ID DS: xwsai7r

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Kroměříž, Havlíčkova 13, 767 01 Kroměříž, ID DS: xwsai7r

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, ID DS: 6umdzr3

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, ID DS: m49t8gw

**Oznamovatel:**

Smart Ecology, s. r. o., Čechovická 393/8, 796 04 Prostějov, ID DS: ehavmxt