

**Praha:** 26. 8. 2022  
**Číslo jednací:** 083581/2022/KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_083581/2022/KUSK  
**Vyřizuje:** Ing. Barbora Znamenáčková / l. 661  
**Značka:** OŽP/ZN

**Dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 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

**„Recyklační středisko Hořovice“**

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

### Identifikační údaje

**Název záměru:** Recyklační středisko Hořovice

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** Kategorie II, bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“.

**Oznamovatel:** Ekotech Hořovice, s.r.o., Masarykova 161/1, 268 01 Hořovice

**IČO oznamovatele:** 27630668

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Roman Kovář, V Solnících 2374, 252 63 Roztoky, Ing. Vilém Žák, Sukova 1233, 271 01 Nové Strašecí

### Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je realizace terénních úprav a vybudování plochy pro dočasné uskladnění, třídění a drcení stavebních odpadů. Odpad se dopraví do zařízení vlastními i cizími dopravními prostředky. Konečným výstup z technologie bude odpad nebo recyklát (certifikovaný výrobek).

Plocha areálu celkem 23 248 m<sup>2</sup>

Plocha s technologiemi drcení a třídění (z celkové plochy) 10 309 m<sup>2</sup>

Plocha terénních úprav	23 248 m <sup>2</sup>
Objem terénních úprav po dobu 4 let	48 274 m <sup>3</sup> /4 roky
Kapacita technologie	100 000 t/rok
<b>Umístění záměru:</b>	kraj: Středočeský
	obec: Hořovice
	k.ú.: Hořovice
	parc. č.: 1776/1, 2148/1, 2148/4, 2149/1, 2150/4, 2133/10

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

Záměrem je provedení terénních úprav území a následné vybudování plochy pro dočasné uskladnění, třídění a drcení stavebních odpadů. Plocha záměru je určena ke sběru, výkupu, využívání (třídění, drcení) a krátkodobému skladování stavebních odpadů. Výkup odpadů bude od fyzických i právnických osob. Odpady se v areálu krátkodobě uskladní, dále dojde k třídění, drcení a využití pro stavební účely. Konečným výstupem z technologie bude odpad nebo recyklát (certifikovaný výrobek).

Předmětné území je tvořeno bývalou skládkou inertních odpadů. Větší část plochy je v současné době bez vegetace a je tvořena zarovnanou stavební plání. Účelem terénních úprav je sanovat současné nevyhovující území (brownfield). Areál bude tvořen uzavřenou plochou, kde dojde k manipulaci s odpadem. Dále je současně v areálu navržen administrativní kontejner, mobilní recyklační linka, mobilní třídící linka, váha a stroje určené k manipulaci s odpady. K záměru je také navržena technologie skrápění prašných povrchů v prostoru uskladnění nadrceného odpadu.

Recyklační linka stavebních odpadů je tvořena hrubotříděčem Keestrack K3 a čelistovým drtičem Metso Lokotrack LT106.

Navrhovaný záměr v souladu s platným ÚP města Hořovice. Záměr si nevyžádá zábor ZPF.

Dopravní napojení přímo do prostoru areálu bude přes sousední komerční areál a dále po místní komunikaci, která zajišťuje, že se nákladní automobilová doprava vyhne obytné zástavbě. Na kapacitní komunikace bude záměr napojen silnicemi č. II/114 a č. III/1145.

Kumulace s jinými záměry se zde nevyskytuje.

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

Předmětem záměru je vybudování plochy pro dočasné uskladnění třídění, drcení a krátkodobé skladování stavebních odpadů. Součástí záměru jsou i terénní úpravy území, které budou realizované před zahájením výstavby recyklačního střediska. Účelem je sanace nevyhovujícího stavu plochy s cílem vyrovnání terénu. Z důvodu terénních úprav dojde postupně po dobu 4 let k uložení cca 48 274 m<sup>3</sup> výkopových zemin (z toho 43 639,1 m<sup>3</sup> výkopových zemin a 4 635,2 m<sup>3</sup> biologicky oživitelné zeminy).

Při využití odpadů v zařízení dojde ke vzniku stavebního recyklátu. Ten je možné dále třídít dle frakcí: recyklát betonový, cihelný a asfaltový. Konečný recyklát lze používat ve stavebním průmyslu.

Materiál určený k použití bude do objektu navážen především sklápěcími nákladními automobily na předem určenou deponii. Následně se přemístí kolovým nakladačem k úpravě.

Z přijatých stavebních odpadů nejprve dojde k vytřídění nevhodné složky. Dále vhodný materiál k recyklaci (nelepidivé, středně tvrdé cihelné sutě, střešní tašky, beton atd.) se v kontejnerovém drtiči rozdrťí na požadovanou frakci. Ta je dána požadavkem zákazníka. Maximální rychlost zpracování

odpadů linkou (třídění a drcení) je závislá na charakteru vstupujícího materiálu a na požadované výstupní zrnitosti stavebního recyklátu a pohybuje se okolo 110 tun za hodinu. V poslední fázi je recyklát uložen na venkovní zpevněné ploše. Nevyužitelné složky odpadu vytríděné před vlastním drcením budou před předáním oprávněné osobě k odstranění shromažďovány v ocelových kontejnerech.

Manipulační plocha bude tvořena z hutněného asfaltobetonového recyklátu o celkové rozloze 10 309 m<sup>2</sup>. Na začátku zařízení bude administrativní kontejner a mostní váha pro nákladní automobily. Součástí provozu areálu jsou manipulační prostředky člení nakladač Liebherr L556 a otočný pásový bagr Hyundai R210.

Prostor záměru bude vybaven technologií ke skrápění prашných povrchů, která bude umístěna i v místě uskladnění nadrceného odpadu. Vlhčení bude použito také uvnitř drtičky, kde bude skrápěna celé násypka.

Vlivem realizace záměru budou vznikat splaškové vody ze sociálního zařízení zaměstnanců. Tyto odpadní vody budou zachyceny v odpadní jímce a následně odváženy oprávněnou firmou.

Většina zájmového území je v současné době bez vegetace a je tvořena zarovnanou stavební plání. Po dokončení stavebních prací budou provedeny čisté terénní úpravy, rozprostřena ornice na zasakovacím příkopu a na vegetační cloně. Stavba bude dokončena výsadbou vegetační clony. Upřednostněny budou autochtonní druhy dřevin.

## Odůvodnění

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 29. 6. 2022 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona „Recyklační středisko Hořovice“ v k.ú. Hořovice, které předložila společnost Ekotech Hořovice, s.r.o., Masarykova 161/1, 268 01 Hořovice. Oznámení bylo zpracováno společností ECODIS, s.r.o., Ing. Romanem Kovářem, V Solníkách 2374, 252 63 Roztoky, Ing. Vilémem Žákem, Sukova 1233, 271 01 Nové Strašecí, v červnu 2022. Oznámení záměru spolu s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům.

Oznámení záměru bylo v souladu s § 16 zákona zveřejněno a informace o projednávaném oznámení záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 4. 7. 2022 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA - [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_STC2502?lang=cs](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_STC2502?lang=cs)

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 v plném rozsahu podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

## I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je jsou terénní úpravy území a následné vybudování plochy pro dočasné uskladnění, třídění a drcení stavebních odpadů. Bude se jednat o plochu určenou ke sběru výkupu, využívání (třídění, drcení) a krátkodobému skladování (mezideponie) stavebních odpadů. Výstupem z technologie bude buď odpad nebo výsledný produkt recyklát (certifikovaný výrobek).

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| • Plocha areálu                          | 23 248 m <sup>2</sup> |
| • Plocha s technologiemi drcení, třídění | 10 309 m <sup>2</sup> |
| • Plocha terénních úprav                 | 23 248 m <sup>2</sup> |
| • Objem terénních úprav po dobu 4 roků   | 48 274 m <sup>3</sup> |

Před zahájením samotné výstavby recyklačního střediska začnou v území probíhat terénní úpravy. Účelem těchto terénních úprav je sanovat současný nevyhovující stav území (jde o typický brownfield). Cílem je vyrovnání terénu. Z důvodu terénních úprav bude v území postupně po dobu 4 let uloženo cca 48 274 m<sup>3</sup> výkopových zemin (z toho 43 639,1 m<sup>3</sup> výkopových zemin a 4 635,2 m<sup>3</sup> biologicky oživitelné zeminy). Dojde k zarovnání stavební pláň, kde budou následně realizovány objekty areálu. Po dokončení stavebních prací budou provedeny čisté terénní úpravy, rozprostřena ornice na zasakovacím příkopu a na vegetační cloně.

## II. Umístění záměru

Místo pro realizaci záměru se nachází ve městě Hořovice, při severním okraji intravilánu města ve východním okraji komerční zóny. Areál je komunikačně napojen silnicemi II/114 a III/1145, přičemž přímo do prostoru záměru bude doprava přivedena přes sousední komerční areál.

Pozemky, kde bude záměr realizován, jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha. Realizace záměru si tudíž nevyžádá zábor ZPF či PUPFL a záměr

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

### Vliv na ekosystémy, chráněná území přírody, památné stromy

Místo, kde dojde k realizaci záměru, tvořeno bývalou skládkou inertních odpadů (výkopové zeminy, stavební sutě), která ve východní části zarůstá náletovými dřevinami. Dotčené pozemky jsou silně antropogenně ovlivněné.

Bioregion se nachází na jihozápadě středních Čech, zabírá téměř celou Hořovickou pahorkatinu a jižní výběžek Pražské plošiny. V místě záměru ani v jeho blízkém okolí nebyly doposud zaznamenány žádné nálezy zvláště chráněných druhů. Dále v jejím okolí se na území nenachází prvky regionálního ani nadregionálního ÚSES, zvláště chráněná území v kategorii přírodní památka, přírodní rezervace nebo jejich ochranná pásma.

### Vliv na lesní porosty

Ve východní části zájmového území se dnes nachází hustý porost náletové dřevinné vegetace, který bude v důsledku terénních úprav odstraněn. Záměr nezasahuje do vzdálenosti 50 m od okraje lesa (ochranné pásmo lesa). K dotčení PUPFL a jejich dočasného odnětí a trvalého omezení nedojde.

### Vliv na faunu a flóru

Území je tvořeno především bývalou skládkou inertních odpadů, kdy svrchní část pozemků vykazuje zbytky stavebních odpadů. Plocha předmětného území je zasažena člověkem, kdy na větší části došlo k omezení vegetace. V místech, kde se nachází vegetace silně dominuje třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*).

V místě záměru se objevují běžné druhy savců a přelety ptáků. V místě se nenacházejí žádná přírodní stanoviště, realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění fauny a flóry.

### Vliv na biodiverzitu

S realizací záměru nebyly zjištěny žádné významné negativní vlivy, které by měly potenciál ovlivnit biodiverzitu okolních stanovišť. Záměr je bez významných vlivů na variabilitu v rámci druhů, mezi druhy i mezi ekosystémy. Jde o plochu, která je zasažena člověkem, jedná se o brownfield. Po ukončení stavebních prací budou provedeny čisté terénní úpravy, rozprostření ornice na zasakovacím příkopu a vegetační cloně. Následně dojde k výsadbě především autochtonních dřevin. Realizací záměru nedojde k ovlivnění biodiverzity.

### Vliv na krajinný ráz

Prostor je umístěn uvnitř komerčních zón tvořených množstvím hal. Záměr je situován na ploše brownfieldu, který vznikl jako důsledek realizace okolních staveb. Severovýchodním směrem se rozkládají zemědělské plochy.

Záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších vztazích.

### Vliv na kulturní a archeologické památky

Celá plocha areálu není archeologickou lokalitou, není v přímém kontaktu s archeologicky významnými místy ani se zde žádné archeologické památky nenacházejí.

### Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Areál záměru se nachází na okraji komerční zóny. Obytná zástavba se v blízkém okolí nenachází. Pro tyto vlivy bylo předloženo Hodnocení vlivů na veřejné zdraví - zdravotní rizika hluku a znečištění ovzduší. Uvedené hodnocení ve svém závěru uvádí, že zmíněný záměr nebude zdrojem zdravotních rizik pro obyvatele dotčené lokality.

### Vliv na klima

Významné vlivy na klima jsou vyloučeny. Při stavebních úpravách je možnost mírné změny v měřítku mikroklimatu. Po dobu prvních cca 4 let zde budou paralelně probíhat terénní úpravy a zároveň bude postupně nabíhat provoz na recyklační ploše. Po ukončení terénních úprav budou probíhat jen aktivity spojené se samotnou recyklací, kdy poklesne provoz nákladních automobilů a sníží se tak provoz techniky uvnitř území a zmenší se objemy materiálů.

### Vliv na kvalitu ovzduší

Na základě provedené Rozptylové studie lze konstatovat, že realizací záměru dojde k umístění nového zdroje znečištění, který nebude mít za následek překročení imisních limitů. Zvýšená prašnost se projeví pouze v samotném areálu a jeho nejbližším okolí, kde nebude docházet k překročení limitních hodnot. V nejbližší obytné zástavbě se vliv záměru výrazněji projevit nebude.

### Vliv na akustickou situaci

Pro zjištění akustické situace byla předložena studie. V závěru studie je uvedeno, že dojde k významnému nárůstu hluku ze stacionárních zařízení ve venkovním chráněném prostoru

nejexponovanějších staveb pro bydlení, při očekávaném dodržení hygienického limitu 50 dB. Nárůst hluku z dopravy je nevýznamný při stávajících silnicích II. a III. třídy, na místní komunikaci využitě pro dopravní obsluhu řešené provozovny bude nárůst hluku citelný, v podlimitních hodnotách. V noční době nebude záměr provozován.

#### Vliv na geomorfologické a geologické poměry, vliv na přírodní zdroje

Původní geomorfologické a geologické poměry samotného zájmového území byly v minulosti pozměněny ukládáním stavebních sutí. Ty se nacházejí v podloží a byly zaváženy do zdejší terénní deprese. Do zájmového území nezasahuje žádné chráněné ložiskové území či dobývací prostor.

#### Vliv na půdu

Záměr bude realizován na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako ostatní plocha. Nedojde k záboru ZPF ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Záměr je umístěn na plochách brownfieldu, kdy za jeho vznikem je realizace okolních staveb.

#### Vliv na povrchové a podzemní vody

Areál se nachází v povodí Červeného potoka. Odtokové poměry v okolí zájmového území jsou nicméně silně pozměněny přilehlou komerční zónou a tělesem železniční tratě. Pro území není stanoveno ochranné pásmo vodních zdrojů.

Podzemní vody zájmového území nejsou využívány. Plochy uvnitř areálu budou z hutněného asfaltobetonového recyklátu. Nedojde k významnému nárůstu zpevněných ploch s důsledkem zrychlení odtoku dešťových vod.

Splaškové vody vzniknou pouze provozem sociálního zařízení pro zaměstnance. Tyto splaškové vody budou zachyceny v odpadní jímce a následně odváženy oprávněnou firmou.

Vlivem realizace záměru nebudou vznikat žádné technologické vody. Vody používané ke zvlhčování a protiprašnému postřiku budou dávkovány tak, aby zůstaly zadrženy v materiálu a následně se z něj budou odpařovat.

Realizací záměru nedojde k zásahu do hydrogeologické situace v lokalitě, při dodržení dostupných opatření.

#### Shrnutí

Realizací výše zmíněného záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění žádné složky životního prostředí. Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

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 veškerými podklady pro provedení zjišťovacího řízení, tím bylo oznámení záměru. Dále se příslušný úřad zabýval všemi připomínkami, které byly obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu

s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy. Podrobné vypořádání dílčích vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí.

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 obdržených vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže 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 výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

Středočeský kraj, vyjádření ze dne 28. 7. 2022, č.j. 097293/2022/KUSK;

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 25. 7. 2022, č.j. 094864/2022/KUSK;

Město Hořovice, vyjádření ze dne 3. 8. 2022, č.j. MUHO/22750/2022;

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, vyjádření ze dne 1. 8. 2022, č.j. ČIŽP/41/2022/7587;

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídle v Praze, vyjádření ze dne 5. 8. 2022, č.j. KHSSC 36275/2022

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

### **Středočeský kraj**

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Recyklační středisko Hořovice“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

#### Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

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

#### **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru „Recyklační středisko Hořovice“ bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákon o odpadech). Dle záměru má dojít nejprve k realizaci terénních úprav a následnému vybudování plochy pro zařízení ke sběru, úpravě a využití odpadů při severním okraji katastrálního území, zejména pozemky par. č. 1776/1, 2141/1 a další s celovou plochou 23 248 m<sup>2</sup>. Objem terénních úprav má být v množství 48 274 m<sup>3</sup>. Výstupem z procesu recyklace má být buď upravený odpad, nebo výrobek – recyklát. Dle přílohy č. 2 zákona o odpadech je nutné doplnit činnost 5.7.0 – využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky. V rámci popisu záměru je zmiňováno, že by odpady měly být v zařízení krátkodobě

skladovány (mezideponie), nicméně není úplně zřejmé, co je tím myšleno. V případě skladování dle zákona o odpadech musí být takové zařízení přímo určené ke skladování odpadů a samotné pozemky k tomu musí být určeny i z hlediska stavebního zákona. V zařízení ke sběru odpadů je možné, aby odpady setrvaly po dobu 9 měsíců, vzhledem k charakteru zařízení (sběr a úprava stavebních odpadů a zemin) je toto z hlediska krajského úřadu dostačující. Pokud by nedocházelo ke zdržení odpadů nad 9 měsíců, lze považovat, že se nejedná o skladování odpadů. V případě plánovaného záměru, aby výstupem ze zařízení byly výrobky krajský úřad upozorňuje, že takové výrobky musí vyhovovat ustanovení § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Jiné než uvedené stavební odpady v § 83 odst. 2 písm. a) pro účely uvedené pod písmenem b) se nemohou stát výrobkem. Dále upozorňujeme, že výrobky musí mít kvalitativní vlastnosti dle písmena c) a d). V případě záměru provést terénní úpravy, ve smyslu zákona o odpadech definované pod pojmem zasypávání krajský úřad upozorňuje, že takové odpady musí vyhovovat kvalitativním požadavkům na zasypávání vyplývající z ustanovení § 6 odst. 3 vyhlášky č. 273/2021 Sb. V případě druhů odpadů, které mohou být použity k zasypávání je toto omezené ustanovením v příloze č. 4 vyhlášky č. 273/2021 Sb.. V případě odpadů kat. č. 17 06 04 a 17 09 04 (Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01, 17 06 03; a Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03) se jedná o odpady, které neodpovídají definici inertního minerálního recyklovaného kameniva, tedy takové odpady by neměly být přijímány k zasypávání. Z tohoto důvodu tyto odpady ze seznamu odpadů k zasypávání vyškrtnout.

Krajský úřad upozorňuje, že pro provoz takového zařízení k je nutné povolení k provozu dle § 21 odst. 1 zákona o odpadech. Pro zasypávání odpadů v množství více než 1000 tun musí být v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., vypracováno hodnocení rizika dle § 6 odst. 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb.

V rámci žádosti o udělení souhlasu dle zákona o odpadech musí být podrobně specifikováno jakým způsobem budou ověřovány kvalitativní vlastnosti přijímaných odpadů. Dále odpad použitý k zasypávání musí nahrazovat materiály, které nejsou odpadem, vyhovovat danému účelu zasypávání a být omezen na množství nezbytně nutné pro dosažení tohoto účelu. K zasypávání smí být využíván pouze odpad, který je k takové činnosti technicky vhodný a splňuje další požadavky, které zajistí, že nedojde k ohrožení životního prostředí nebo zdraví lidí. Tedy odpady musí být použity v rozsahu určeném například projektem a stavebním povolením.

Dále krajský úřad upozorňuje na povinnost vést průběžnou evidenci přijímaných odpadů.

Ostatní části oznámení jsou v souladu se zákonem o odpadech a příslušnými prováděcími předpisy, záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje. Proti záměru samotnému nemáme z hlediska nakládání s odpady námítky kromě výše uvedených připomínek, které požadujeme zohlednit v dalším stupni projektové dokumentace.

### **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

Obsahem záměru je realizace terénních úprav a následné vybudování plochy pro dočasné uskladnění, třídění a drcení stavebních odpadů. Z výrobního hlediska se bude jednat o sběr, třídění, drcení a krátkodobé skladování (mezideponie) stavebních odpadů. Odpady budou do zařízení dopravovány vlastními i cizími dopravními prostředky, budou zde krátkodobě skladovány, tříděny a drceny a následně budou dále využívány pro stavební účely. Výstupem z technologie bude buď odpad nebo výsledný produkt recyklát – certifikovaný výrobek. Záměr bude realizován na pozemcích parc. č. 1776/1, 2148/1, 2148/4, 2149/1, 2150/4 a 2133/10 v k.ú. Hořovice.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. z) zákona č. 114/1992 Sb.,



o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma), z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability (ÚSES) **nemá** k předkládané koncepci **připomínky**.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviskem orgánu ochrany přírody vydaným v rámci stanoviska č.j. 043651/2022/KUSK ze dne 13. 4. 2022 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti**.

### Odůvodnění

V místě záměru ani v jeho blízkém okolí nebyly doposud zaznamenány žádné nálezy zvláště chráněných druhů. V místě záměru ani v jejím okolí se na území v působnosti Krajského úřadu nenachází prvky regionálního ani nadregionálního ÚSES, zvláště chráněná území v kategorii přírodní památka, přírodní rezervace nebo jejich ochranná pásma.

### **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

Předmětem záměru je realizace terénních úprav a následné vybudování plochy pro dočasné uskladnění, třídění a drcení stavebních odpadů (areál na recyklaci stavebních odpadů v objemu 100 000 tun za rok). Odpady upravené drcením budou dále využívány pro stavební účely. Záměr bude umístěn na okraji komerční zóny, která se nachází na severním okraji Hořovic, v lokalitě „Na Sklenářce“ na pozemcích parc. č. 1776/1, 2148/1, 2148/4, 2149/1, 2150/4 a 2133/10 v katastrálním území Hořovice. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti více jak 0,3 km (místo realizace záměru je odděleno od této zástavby objekty sousedního komerčního areálu). Fond pracovní doby bude 250 dní za rok (provoz od 8:00-17:00).

V areálu se bude nacházet administrativní kontejner, mobilní recyklační linka, mobilní třídící linka, váha a stroje určené k manipulaci s odpady (čelní nakladač Liebherr L556 a otočný pásový bagr Hyundai R210; v provozu bude vždy jen jeden z nich). Na vstupu do zařízení bude umístěna mostní váha pro nákladní automobily a administrativní kontejner.

Recyklační linka sloužící k recyklaci stavebních odpadů sestává z hrubotříděče Keestrack K3 a čelistového drtiče Metso Lokotrack LT106. Ze stavebních odpadů se zde nejdříve pomocí třídící soupravy vytřídí složky nevhodné k recyklaci. Materiál vhodný k recyklaci (typicky nelepivé, středně tvrdé cihelné sutě, střešní tašky, beton apod.) bude poté v kontejnerovém drtiči drcen na požadovanou zrnitost, která bude dána požadavky zákazníka, resp. dalším technologickým použitím takto vznikajícího stavebního recyklátu. Recyklát je uložen na venkovní zpevněné ploše uvnitř areálu.

Mobilní drtič má zabudováno zařízení ke skrápění odpadů při samotném drticím procesu. Skrápěcí zařízení je součástí drtiče, při zvýšené prašnosti je materiál zkrápěn i před drcením. Ke zkrápění bude použita voda z nádrže, která zde bude vybudována. Maximální rychlost zpracování odpadů linkou (třídění a drcení) je závislá na charakteru vstupního materiálu a na požadované výstupní zrnitosti stavebního recyklátu (cca 110 tun za hodinu).

Materiál k vytrídění bude do areálu navážen převážně sklápěcími nákladními automobily a bude sklápěn na předem určené místo na deponii. Poté bude přemísťován stavební mechanizací kolovým nakladačem k úpravně (třídírně). K třídění bude používáno mobilní třídící zařízení – Keestrack K3 bude určeno k prosévání písků, zemin, stavebního rumu (recykling) a jiných sypkých materiálů. V případě větší

kusovitosti tříděného materiálu se bude nadsítné upravovat drcením. Pro drcení bude využíváno zařízení Metso Lokotrack LT106, tj. vlastní stroj k provádění recyklace stavebních odpadů.

V doložených podkladech není uvedena maximální denní zpracovatelská kapacita zařízení (při maximální kapacitě 110 tun/hod s pracovní dobou 9 hod) činí denní zpracovatelská kapacita 990 tun.

V oznámení i rozptylové studii (oboje zpracované Ing. Romanem Kovářem - ECODIS s.r.o. v dubnu a červnu 2022, autorizovaná osoba pro zpracování rozptylových studií v oblasti ochrany ovzduší) je uvedeno, že se jedná o vyjmenovaný zdroj dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) pod kódem 5.11. „*Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtní, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den*“. Pro vyjmenované zdroje musí být vydáno povolení k provozu v souladu ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Vzor žádosti o vydání povolení provozu je uveden zde: <https://www.kr-stredocesky.cz/web/20994/89> (včetně všech potřebných příloh). Závazné podmínky provozu budou stanoveny v rozhodnutí k povolení provozu v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Vzniknou-li realizací projektu i zdroje, které nejsou svou kapacitou zařazeny do přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, je příslušným orgánem místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 11 odst. 3 výše uvedeného zákona.

Posuzovaný záměr lze rozdělit do dvou etap: během cca 4 let budou v území realizovány terénní úpravy, s postupným náběhem provozu na recyklační ploše, a s tím spojená zvýšená doprava nákladních automobilů - 805 NA (1 610 jízd za rok – tam a zpět). Ve fázi provozu zde budou probíhat aktivity spojené s recyklací (pokles NA, při kapacitě 100 000 tun za rok lze uvažovat max. s 3,333 NA (6,666 jízd za rok – tam a zpět)). Na kapacitní komunikace bude záměr napojen silnicemi II/114 a III/1145, přičemž přímo do prostoru areálu bude doprava přivedena přes sousední komerční areál a dále po místní komunikaci, která zajišťuje, že se nákladní automobilová doprava vyhne obytné zástavbě. Stavba bude dokončena výsadbou vegetační clony – druhy s vysokým koeficientem zadržení prachových částic (např. borovice, cypřiš apod.)

Během výstavby – stavební práce, které jsou spojeny s tímto projektem, mohou být výrazným zdrojem prašnosti, především tuhých znečišťujících látek (PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>), proto je nutné při provádění těchto stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedena v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM<sub>10</sub>. Realizace některých opatření uvedených v tomto dokumentu povede k omezení prašnosti v místě provádění stavby a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

Z hlediska kvality ovzduší je záměr umístován do lokality, kde jsou dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (čtverec č. 420 524, pětiletý průměr 2016–2020) dosahovány průměrné roční imisní koncentrace NO<sub>2</sub> hodnoty 11,10 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>10</sub> hodnoty 20,50 µg/m<sup>3</sup>, benzenu hodnoty 0,90 µg/m<sup>3</sup> a benzo(a)pyrenu (B(a)P) hodnoty 1,00 ng/m<sup>3</sup>. U průměrných 24hodinových koncentrací PM<sub>10</sub> činí 36, nejvyšší koncentrace 36,30 µg/m<sup>3</sup>. Z uvedených imisních koncentrací znečišťujících látek vyplývá, že záměr bude umístován do území, ve kterém nedochází k překračování imisního limitu žádné ze sledovaných látek (jen průměrné roční koncentrace B(a)P jsou na hranici imisního limitu). Z rozptylové studie, vyplývá, že vlivem realizace záměru nebude docházet k překračování imisních limitů žádné ze sledovaných látek. V závěru rozptylové studie je uvedeno: „Zvýšená prašnost se fakticky projeví pouze v samotném areálu a jeho nejbližším okolí. Ani zde nebude docházet k překračování limitů. V nejbližší obytné zástavbě se vliv

*záměru výrazněji projevovat nebude. Záměr lze z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší doporučit k realizaci.“*

*Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.*

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

### **Město Hořovice**

#### **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle , § 77 odst. 1 písm. b), § 4 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů § 77 odst. 1 písm. j), § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

- Pozemky 2148/4, 2149/1 a 2150/4 jsou dle platného ÚP města Hořovice v nezastavitelných plochách, vzhledem k tomu že tyto pozemky jsou v současné době bez vegetace a jsou tvořeny zarovnanou stavební plání, je záměr terénních úprav a následného využití pozemků na pro dočasné uskladnění, třídění a drcení stavebních odpadů z hlediska zákona 114/1992 Sb. možný. Na pozemku 2148/1 se nachází náletové dřeviny a pokud jejich plocha při kácení dosáhne více jak 40 m<sup>2</sup>, musí si investor zažádat o vydání povolení kácení dřevin dle § 8 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb. (zákon o ochraně přírody a krajiny v platném znění).

#### **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

#### **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon)**

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 48 odst. 2 písm. c), § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

- Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 66 odst.1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen "lesní zákon") ve znění pozdějších změn. Veřejné zájmy dle § 14 odst. 2 lesního zákona nejsou dotčeny, ačkoli pozemek parc. č. 2150/4 k.ú. Hořovice svou částí zasahuje do ochranného pásma lesního porostu na pozemku parc. č. 2146 k.ú. Hořovice, stavba resp. využití území se bude nacházet ve vzdálenosti 65 m od výše zmíněného lesního pozemku.

#### **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“)**

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 21 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

**Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (dále jen zákon)**

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 3, § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

- S předloženým záměrem souhlasíme za podmínek, že bude zamezen povrchový odtok z předmětného zařízení a plochy do stávající vodoteče Stareč.
- Dle povodňového plánu města Hořovice, je tato bezejmenná vodoteč označena číslem 136800003300 - Vtokový objekt vodoteče Stareč v místě křižování ulic U nádraží a Tyršova - místo omezující odtokové poměry.
- Jako součást záměru požadujeme řešení odtoku dešťových vod tak, aby veškeré tyto vody byly akumulovány v kapacitní nádrži a nebyly navyšován průtok ve vodoteči Stareč.

**Z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 6 odst. 1 písm. e), § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 a 2 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto závazné stanovisko:

záměr je přípustný za splnění podmínky:

1. Plocha pro biodegradaci bude zřízena v západní části řešeného území tj. k hranici stávajícího skladového areálu p. č. 1776/1 k. ú. Hořovice.
2. Deponie zeminy a nekontaminovaného odpadu bude prováděna ve východní části řešeného území tj. v části, která není již v platném územním plánu města Hořovice vymezena jako zastavitelná plocha VL-N - Z.HO.2.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv. Platná PÚR záměr neřeší. Platný ÚP\* je v souladu s vydanými ZÚR, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Podle platného územního plánu města Hořovice se záměr nachází z části v zastavitelné ploše dle ploch s rozdílným způsobem využití jako plochy výroby a skladů, označené v koordinačním výkrese jako Z.HO.2 a z části v ploše zemědělské - orná půda - NZo - S.

**Hlavní využití:**

nerušící výroba a skladování (nerušící výrobou se rozumí takové funkční využití, které nevyžaduje stanovení žádných ochranných pásem, nebude mít negativní vliv na životní prostředí obce svým dopravním zatížením, emisemi a imisemi).

**Přípustné využití:**

stavby a zařízení pro zemědělské a lesní hospodářství (zpracování), stavby a zařízení velkoobchodu a maloobchodu, veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně s prvky drobné architektury a mobiliárem pro relaxaci, parkoviště, sběrné dvory, stavby a zařízení výroby elektrické energie a tepla (např. fotovoltaické a malé vodní elektrárny, kotelny a generátory, kogenerační jednotky), dopravní a technická infrastruktura pro potřeby dané lokality, přeložka silnice II/114, 117 na ploše Z.HO.1.

**Podmíněně přípustné využití:**

za předpokladu, že bude vždy prokázáno výpočtem dle platného metodického pokynu nebo jiné legislativní úpravy, případně posudkem oprávněné osoby, že uvedená funkce nebude svými nároky na hygienickou ochranu omezovat plochy hlavního a přípustného využití: stavby pro lokálně poskytované služby, místně využívané pro potřeby pracovníků areálu (sportovní plochy, apod.), stavby a zařízení stravovacích služeb, stavby a zařízení pro administrativu, byty majitelů a správců.

**Podmínky prostorového uspořádání:**

výšková hladina zástavby nepřekročí 15 metrů, minimální podíl ochranné a izolační zeleně (zejména po obvodu areálu) činí 10% celkové plochy, je-li obvod areálu zároveň obvodem plochy výroby, musí zde být umístěna vysoká ochranná zeď s minimální šířkou 10 m, byty mohou být zřizovány výhradně v nebytových objektech, veřejná prostranství v plochách VL se budou řídit pravidly pro plochy ZV.

Úřad územního plánování posoudil předložený záměr představující plochu pro deponii a zpracování odpadů a z hlediska souladu s přípustným využitím v ploše VL-N konstatuje, že v této ploše je mimo jiné přípustným využitím výstavba sběrných dvorů a technická infrastruktura pro potřebu dané lokality.

Vzhledem k tomu, že se jedná o plochu pro třídění a zpracování odpadů, zastáváme názor, že typ záměru lze ztotožnit se zařízením sběrného dvora, kdy toto zařízení prioritně slouží taktéž k třídění, zpracování a následnému odvozu odpadů.

Vzhledem k tomu, že přípustným využitím v ploše je výstavba sběrného dvora, považujeme taktéž tuto plochu pro třídění a zpracování odpadů za přípustné využití, avšak za podmínky, že plocha pro biodegradaci pro zpracování nebezpečných odpadů bude umístěna v západní části plochy Z.HO.2 tak, aby co nejvíce navazovala na stávající skladovací areál a nebyla umístěna na rozhraní nezastavěného území.

Z hlediska záměru a jeho zásahu do nezastavěného území do plochy zemědělské NZo – S pak konstatujeme, že tato část může být využita pouze pro dočasnou deponii nekontaminovaných odpadů, zejména zeminy a kamení, které budou dále zpracovány a odváženy.

**Odůvodnění:**

Dotčený orgán obdržel dne 07.07.2022 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k uvedenému záměru. Podkladem pro vydání závazného stanoviska byla předložené oznámení záměru.

Popis záměru:

- Předmětem záměru jsou terénní úpravy území a následné vybudování plochy pro dočasné uskladnění, třídění a drcení stavebních odpadů. Bude se jednat o plochu určenou ke sběru výkupu, využívání (třídění, drcení) a krátkodobému skladování (mezideponie) stavebních odpadů. Odpady budou v místě krátkodobě skladovány, tříděny a drceny. Následně budou dále využívány pro stavební účely.

Dotčený orgán záměr posoudil a zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů. Požadavky na různých úsecích ochrany veřejných zájmů zkoordinoval a vydal toto koordinované závazné stanovisko.

## **Upozornění:**

### Odpadové hospodářství

- Zařízení lze provozovat pouze na základě povolení provozu vydaného Krajským úřadem Středočeského kraje v Praze (§ 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).

### Památková péče

- Upozorňujeme na skutečnost, že v souladu s ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění platných předpisů, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, Letenská 4, Praha 1 a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Viz. oznámení <http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/0/>

## **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonně závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonně závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

### Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

## **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha**

### **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

K předloženému záměru nemáme dle platné legislativy na úseku ochrany ovzduší žádné podstatné připomínky.

### **Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon ve znění pozdějších předpisů**

Z hlediska zájmů sledovaných OOV nemáme k předložené dokumentaci záměru připomínky.

### **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, máme k předložené dokumentaci záměru následující připomínky. V oznámení záměru žadatel uvádí, že záměrem je vybudování recyklačního střediska stavebních a demoličních odpadů, ale zároveň se v tomto místě v rámci terénních úprav budou využívat odpadní zeminy a recykláty k zasypávání, a to v objemu 48 274 m<sup>3</sup>. V celé dokumentaci není žádná zmínka o tom, za jakých podmínek budou tyto odpadní zeminy a recykláty k zasypávání využívány, tj. není zde žádná zmínka o jejich kvalitě. Inspekce připomíná, že zemina není odpadem v případě, že se použije v místě jejího vzniku nebo pokud jsou pro ni vyhotoveny laboratorní analýzy pro využití odpadů k zasypávání.

Dále v kapitole **č. B.III.3 Kategorizace a množství odpadů - Fáze provozu** je uveden „seznam odpadů, které budou v území deponovány v rámci terénních“. K tomuto inspekce konstatuje, že zde by měl být seznam odpadů, které budou využívány při terénních úpravách, nikoliv deponovány.

## **Závěr**

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

### Vypořádání:

*Řešení vlastní rekultivace pozemku bude řešeno v rámci navazujícího řízení po upřesnění vstupních materiálů.*

## **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídle 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.*

## **4. Podklady pro rozhodnutí**

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované v červnu 2022 „Recyklační středisko Hořovice“ zpracované společností ECODIS, s.r.o., Ing. Romanem Kovářem, V Solnících 2374, 252 63 Roztoky, Ing. Vilémem Žákem, Sukova 1233, 271 01 Nové Strašecí, doplněné odbornými přílohami a dále došlá vyjádření uvedená v bodě 3.

## **Poučení**

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

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba  
Ing. Barbora Znamenáčková  
odborný referenta úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Město Hořovice (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu §16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. §16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Město Hořovice 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 STC2502.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

**Rozdělovník k č. j.: 083581/2022/KUSK**

Dotčené územní samosprávné celky:

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Hořovice**, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice
3. **Obec Tlustice**, Tlustice 203, 268 01 Hořovice

Dotčené správní úřady

4. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, Ditrichova 329/17, 128 01 Praha 2
5. **Městský úřad Hořovice**, Odbor výstavby a životního prostředí, Palackého náměstí 640, 268 01 Hořovice
6. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. **Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. **Ekotech Hořovice s.r.o.**, sídlo Masarykova 161/1, 268 01 Hořovice

Na vědomí:

9. **ECODIS, s.r.o.**, Na Dlouhém lánu 16, 160 00 Praha 6