

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

Naše č. j.: PK-ŽP/11651/18  
Spis. zn.: ZN/1395/ŽP/18  
Počet listů: 8  
Počet příloh: 3  
Počet listů příloh: 3

Vyřizuje: Ing. Jan Beneš

Datum: 8. 6. 2018

## **R O Z H O D N U T Í**

### **Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad podle § 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona**

**následující rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení:**

#### **Identifikační údaje**

**Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:**

Výstavba kompostárny s kapacitou 4 000 t/rok Černošín

Bod 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. – 2 500 t/rok.), kategorie II.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je zbudování a umístění nové stavby kompostárny – zařízení pro využívání odpadů v k.ú. Lažany u Černošína (v návaznosti na stávající zařízení k odstraňování odpadů – Skládka odpadů Černošín).

Kapacita kompostárny na vstupu: 4 000 t/rok

#### **Zastavěné plochy:**

Vodohospodářsky zabezpečená plocha kompostování: 2 600 m<sup>2</sup>

Vodohospodářsky zabezpečená plocha k přípravě a skladování: 1 200 m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha celkem: 3 800 m<sup>2</sup>

Zpevněné plochy pojízdné (komunikace) a pochozí, ozelenění: 1 500 m<sup>2</sup>

**Umístění záměru:** kraj: Plzeňský  
obec: Černošín  
k.ú.: Lažany u Černošína

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

Jedná se o změnu záměru, tj. náhradu stávající povolené kompostárny provozované na tělese skládky odpadů Černošín. Vzhledem k nutnosti rozšíření skládkového prostoru oznamovatel přistoupil k umístění provozu kompostárny na území připravené pro další rozvoj činnosti v odpadovém hospodářství v návaznosti na stávající areál skládky. Provoz stávající kompostárny bude tedy ukončen a její plocha bude využita pro skládkování odpadů. Cílem je vytvořit moderní prostorově a obslužně vyhovující provoz kompostárny, včetně přípravných a skladovacích prostor.

Stavba kompostárny zahrnuje stavbu nové vodohospodářsky zabezpečeného objektu k přípravě rekultivačního kompostu, včetně dopravního připojení k účelové komunikaci v areálu skládky odpadů Černošín provozované společností EKODEPON s. r. o. V souladu s územním plánem obce bude okolí kompostárny ozeleněno a následně navržen a doplněn pás ochranné vzrostlé zeleně.

Na výstavbu kompostárny ve stejné (západní) části areálu bude navazovat v následující etapě výstavba překládací stanice odpadů pro potřeby areálu Černošín. Bude se jednat o vodohospodářsky zabezpečenou plochu cca 6 000 m<sup>2</sup>, na které budou zřízeny překládací boxy z betonových prefabrikátů. Komunální odpady budou překládány pomocí čelním nebo drapákovým nakladačem do velkoobjemových kontejnerů, nebo kamionů.

Součástí areálu skládky odpadů Černošín je rovněž sběrný dvůr odpadů (SDO), který je provozován jako zařízení pro sběr, výkup a skladování odpadů – přechodné soustřeďování odpadů v zařízení k tomu určeném po dobu nejvýše 3 let před jejich využitím nebo 1 roku před jejich odstraněním, případnou úpravou a využitím odpadů.

Areál skládky je dopravně napojen na komunikaci III/1994.

Dotčené území bude sloužit pro výstavbu kompostárny, v návaznosti na stávající provoz skládky odpadů a uvažovaného překladiště odpadů. Žádné jiné záměry, se kterými by mohlo dojít ke kumulaci, zde plánovány nejsou. Dle Územního plánu města Černošín jsou pozemky dotčené záměrem určeny jako Plochy technické infrastruktury – TI, s konkrétním označením Č/Z-T1. Plocha technické infrastruktury Č/Z-1 je dle platného Územního plánu Černošín vymezena pro rozšíření skládky Černošín. Lokalita byla vybrána vzhledem ke stávajícímu dopravnímu napojení, územnímu plánu umožňujícímu realizaci záměru a přístupu k inženýrským sítím.

Kumulativní a synergické vlivy lze uvažovat ve spojení s provozem stávající skládky odpadů. Vzhledem k tomu, že areál skládky odpadů Černošín je v dostatečné vzdálenosti od nejbližších sídelních útvarů, není zde reálný předpoklad negativního ovlivnění nejbližšího okolí.

Záměr je umístěn na pozemcích vedených jako ostatní plocha, dále zasahuje do pozemků zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) vedených jako orná půda.

Významná kumulace s jinými stavbami se nepředpokládá. V lokalitě pro navrhovaný záměr není plánována žádná stavba jiného investora, která by mohla být s posuzovaným záměrem v kolizi. Synergické vlivy s jinými záměry tak lze vyloučit.

## **Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru:**

Předmětem záměru je novostavba průmyslové kompostárny s roční kapacitou 4 000 t. Základ pro kompostování tvoří vodohospodářsky zabezpečená plocha o ploše 2 600 m<sup>2</sup>. K přípravě (mechanická úprava, apod.) jednotlivých složek zakládky a případnému skladování kompostu před distribucí bude sloužit plocha vybavena skladovacími boxy z betonových prefabrikátů o celkové ploše 1 200 m<sup>2</sup>.

Zadržené srážkové a technologické vody ze zabezpečené plochy budou svedeny do nepropustné jímky o objemu 100 m<sup>3</sup>. Kompostovací technologie spočívá v kompostování v plošných hromadách o výšce hromad 2,5 – 3,2 m. Návrh záměru zahrnuje nové dopravní připojení panelovou účelovou komunikací na stávající komunikaci podél tělesa skládky. Okolí kompostárny bude upraveno zpevněnými plochami a ozeleněno.

Technologický postup využití odpadů a dalších surovin k výrobě kompostu na kompostárně lze rozdělit do následných etap. Jedná se o vizuální kontrolu přijímaných odpadů a surovin a jejich oddělené skladování na kompostovací ploše.

Úpravou odpadů se rozumí štěpkování dřevní hmoty, řezání slámy, promíchávání surovin a další. Část odpadů je možno, pokud je to vhodné a odpovídá to receptuře právě založené zakládky, ukládat přímo do zakládky. Dále je možno provádět případnou předfermentaci.

Jednotlivé kompostové zakládky (figury) jsou zakládány postupem po vrstvách ve složení dle stanovené receptury, která vychází ze zásob jednotlivých komponentů, nebo z jejich předpokládaného kontinuálního přísunu. Zhruba po jednom měsíci od uzavření zakládky bude provedena první překopávka zakládky a tím ukončen proces homogenizace. O každé zakládce bude vedena průběžná evidence na evidenčním listě zakládky, který je součástí provozního deníku.

Doba zrání kompostu po ukončení homogenizace (první překopávky) bude min. 60 dní, v případě kompostování těžko rozložitelných surovin (např. kůra, dřevní štěpka, apod.) min. 100 dní. Během zrání se zakládka minimálně jednou, nejlépe dvakrát překopává. Doba mezi jednotlivými překopávkami nesmí být kratší než 21 dní. Teplota zakládky bude měřena sadou teploměrů s dálkovým přenosem na PC v provozním objektu, nebo v případě poruchy či výpadku systému i ručním vpichovacím teploměrem (ruční zápisy do EL zakládky). Při poslední překopávce bude dle potřeby provedeno přesítování hmoty. Během zrání bude zakládka dle potřeby zavlažována zachycenou srážkovou vodou z nepropustné jímky. Úbytek hmotnosti při kompostování předpokládaných surovin činí 20 – 25 % hmotnostních.

Kompost je možno expedovat nejdříve 14 dní po poslední překopávce.

Při provozu průmyslové kompostárny budou využívány vlastní stroje čelní nakladač, popř. traktor s čelní lžicí pro manipulaci při zakládání a nakládání hotového kompostu, překopávač kompostu pro vlastní překopávání zakládek a další technologická zařízení jako drtič dřevní hmoty a bubnové síťovací zařízení s vlastním pohonem.

**Oznamovatel:** EKOPEPON s. r. o.  
Lažany 36 – Černošín  
349 01 Stříbro

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Helena Blažíčková (autorizovaná osoba)  
Plzeňská 53  
326 00 Plzeň

Záměr „**Výstavba kompostárny s kapacitou 4 000 t/rok Černošín**“ naplňuje dikci bodu 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. – 2 500 t/rok.), kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

V souladu s ustanovením § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

**rozhodl správní orgán tak, že záměr**

**„Výstavba kompostárny s kapacitou 4 000 t/rok Černošín“**

**nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona.**

Do podkladů zveřejněných v souladu s ustanovením § 16 zákona včetně obdržených vyjádření lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1866.

## **Odůvodnění**

Dne 17. 4. 2018 obdržel správní orgán oznámení záměru „Výstavba kompostárny s kapacitou 4 000 t/rok Černošín“ za účelem provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Dopisem ze dne 23. 4. 2018 bylo oznámení záměru, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu, rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 24. 4. 2018 správní orgán zveřejnil informaci o oznámení záměru v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1866.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Městský úřad Stříbro, Odbor životního prostředí, ze dne 23. 5. 2018;
- 2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územní pracoviště Tachov, ze dne 9. 5. 2018;
- 3) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 21. 5. 2018.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Městský úřad Stříbro, Odbor životního prostředí, ze dne 23. 5. 2018**

- domnívá se, že při realizaci a provozu nové kompostárny nedojde k negativnímu vlivu na životní prostředí a zdraví lidí, a proto výše uvedený záměr není nutné dále posuzovat dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

**Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územní pracoviště Tachov, ze dne 9. 5. 2018**

- uvádí, že s oznámením záměru se souhlasí.
- sděluje, že z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví není nutné záměr dále posuzovat dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 21. 5. 2018**

Oddělení ochrany vod:

- k oznámení záměru nemá připomínku a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Oddělení ochrany ovzduší:

- konstatuje, že realizací záměru dojde k přemístění a navýšení kapacity stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování – kompostárny v areálu zařízení.
- požaduje, aby byla provozovateli uložena povinnost vysadit a udržovat ochranný pás zeleně okolo kompostárny směrem k městu Černošín.
- nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Oddělení odpadového hospodářství:

- k oznámení záměru nemá připomínku a nepožaduje jeho další posouzení podle zákona.

Oddělení ochrany přírody:

- vzhledem k umístění nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Oddělení ochrany lesa:

- konstatuje, že realizací záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa, ani k dotčení ochranného pásma 50 m od okraje lesa.
- nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

*Ve vyjádření jsou akcentovány zejména zákonné povinnosti oznamovatele na úseku životního prostředí. S vysazením a udržováním ochranného pásu zeleně je v oznámení záměru počítáno, tato povinnost bude řešena v navazujícím řízení (v řízení o umístění stavby, popř. o povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů). Vzhledem k obsahu vyjádření proto dále ponecháno bez komentáře.*

Na základě oznámení záměru, k němu obdržených písemných vyjádření a zvážení kritérií pro zjišťovací řízení došel příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít

významný vliv na životní prostředí, nemůže samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 k zákonu a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného rozhodnutí (závěru zjišťovacího řízení) takto:

## I.

### CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

#### 1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Předmětem záměru je novostavba průmyslové kompostárny s roční kapacitou 4 000 t. Základ pro kompostování tvoří vodohospodářsky zabezpečená plocha o ploše 2 600 m<sup>2</sup>. K přípravě (mechanická úprava, apod.) jednotlivých složek zakládky a případnému skladování kompostu před distribucí bude sloužit plocha vybavena skladovacími boxy z betonových prefabrikátů o celkové ploše 1 200 m<sup>2</sup>.

Stavba kompostárny zahrnuje stavbu nové vodohospodářsky zabezpečeného objektu k přípravě rekultivačního kompostu, včetně dopravního připojení k účelové komunikaci v areálu skládky odpadů Černošín provozované společností EKODEPON s. r. o. V souladu s územním plánem obce bude okolí kompostárny ozeleněno a následně doplněn a navržen pás ochranné vzrostlé zeleně.

Dle Územního plánu města Černošín jsou pozemky dotčené záměrem určeny jako Plochy technické infrastruktury – TI, s konkrétním označením Č/Z-T1. Plocha technické infrastruktury Č/Z-1 je dle platného Územního plánu Černošín vymezena pro rozšíření skládky Černošín. Lokalita byla vybrána vzhledem ke stávajícímu dopravnímu napojení, územnímu plánu umožňujícímu realizaci záměru a přístupu k inženýrským sítím.

#### 2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):

Jedná se o změnu záměru, tj. náhradu stávající povolené kompostárny provozované na tělese skládky odpadů Černošín. V podstatě se tedy jedná o přesun provozované kompostárny na tělese skládky do nového prostoru určeného pro tento účel před skládkou odpadů Černošín.

Na výstavbu kompostárny ve stejné (západní) části areálu bude navazovat v následující etapě výstavba překládací stanice odpadů pro potřeby areálu Černošín. Bude se jednat o vodohospodářsky zabezpečenou plochu cca 6 000 m<sup>2</sup>, na které budou zřízeny překládací boxy z betonových prefabrikátů. Komunální odpady budou překládány pomocí čelním nebo drapákovým nakladačem do velkoobjemových kontejnerů, nebo kamionů.

Součástí areálu skládky odpadů Černošín je rovněž sběrný dvůr odpadů (SDO), který je provozován jako zařízení pro sběr, výkup a skladování odpadů – přechodné soustřeďování odpadů v zařízení k tomu určeném po dobu nejvýše 3 let před jejich využitím nebo 1 roku před jejich odstraněním, a případnou úpravu a využitím odpadů.

Kumulativní a synergické vlivy lze uvažovat ve spojení s provozem stávající skládky odpadů. Vzhledem k tomu, že areál skládky odpadů Černošín je v dostatečné vzdálenosti od nejbližších sídelních útvarů, není zde reálný předpoklad negativního ovlivnění nejbližšího okolí.

Významná kumulace s jinými stavbami se nepředpokládá. V lokalitě pro navrhovaný záměr není plánována žádná stavba jiného investora, která by mohla být s posuzovaným záměrem v kolizi. Synergické vlivy s jinými záměry tak lze vyloučit.

### 3) Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Celková plocha pozemků dotčených odnětím je 9 900 m<sup>2</sup>. Stavba se nedotýká PUPFL.

Záměr při budování ani provozu nevyžaduje přívod (odběr) vody. Spotřeba vody nebude stanovena. V provozovně nedojde k nárůstu spotřeby vody v souvislosti s realizací záměru, nedojde ani k navýšení počtu zaměstnanců.

Realizace stavby nemá nároky na zdroje surovin, při výstavbě se použijí běžné stavební materiály, zejména beton. Skrývka ornice bude použita na terénní, sadové úpravy v okolí nové kompostárny, případný přebytek vytěžené zeminy bude řešen jako rekultivační vrstva na skládce komunálního odpadu v místě.

Během provozu zařízení nebude nutná spotřeba surovin, kromě pohonných hmot a energií používaných pro vlastní technologické postupy a přepravu přijímaných odpadů nebo kompostu.

Záměr bude situován na parcely, z nichž v současnosti jedna spadá pod ZPF a druhá ostatní plocha slouží jako dočasné uložení přebytečných zemin pro potřebu následné rekultivace tělesa skládky.

Území, které tvoří volná zemědělsky obdělávaná plocha je osázená vždy jedno druhovou plodinou – obilí, kukuřice. Na skládce zeminy připravené k rekultivaci se vyskytuje ruderalní porost, jedná se o plevelovou vegetaci, druhově chudou, obsahující převážně jednoleté rostliny (kopřiva, lebeda, lopuch, truskavec obecný, jitrocel). Na jižním okraji pozemku přiléhající k účelové komunikaci areálu se nachází nesouvislý a nesourodý porost keřů a vzrostlých stromů (bříza). Nevyskytují se zde druhy náročnější, vzácnější nebo zvláště chráněné.

Po dokončení stavebních prací bude provedeno ozelenění v území (min. 25 %), předpokládá se i nová výsadba keřů a stromů, jako odstínění zařízení.

Realizací záměru nedojde k zásahu do biotopu evropsky významných druhů, ptáků či evropských významných stanovišť.

### 4) Produkce odpadů:

V průběhu výstavby budou vznikat běžné odpady typické pro stavební činnosti tohoto druhu a rozsahu (zemní, stavební, apod.). Množství odpadů z výstavby bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace. Odpady, které budou vznikat během výstavby mimo směsné stavební a demoliční odpady, výkopové zeminy, budou odváženy k využití, k recyklaci či k odstranění. Nebezpečné odpady rozříděné dle jednotlivých druhů a kategorií budou shromažďovány odděleně v uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů. Sběrné nádoby budou označeny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (v případě shromažďovacích nádob s nebezpečnými odpady budou tyto nádoby opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů, symboly nebezpečnosti a osobou zodpovědnou za nakládání s těmito nebezpečnými odpady). S obaly bude nakládáno v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

Záměr, průmyslová kompostárna, slouží k využití odpadů. Těch, co není možno ukládat na skládku. Provoz kompostárny umožní v maximální míře využití biodegradabilních složek vytríděných z komunálního odpadu. Vstupem do kompostárny budou využitelné odpady kategorie ostatní uvedené v Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb.), resp. v příloze č. 1 vyhlášky MŽP č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, u nichž je předpoklad biologické úpravy („kompostovatelnosti“) a musí svými vlastnostmi odpovídat požadavkům ČSN 46 5735.

##### 5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k rozsahu a umístění stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Vzhledem k charakteru uvažovaného provozu a umístění lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo. Při provádění zemních prací je nutné dodržovat technologickou kázeň a udržovat pořádek na staveništi a přístupových komunikacích tak, aby se minimalizovala prašnost. Proto bude zajištěna očista vozidel opouštějících areál stavby, nákladní automobily a stavební stroje budou udržovány v dobrém technickém stavu.

Zdrojem hluku v rámci provozu bude doprava. Emise z dopravy představují převážně PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, benzen, benzo(a)pyren a další škodliviny z výfukových plynů.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významnou negativní změnu. Obytná zástavba se nachází v dostatečné vzdálenosti od místa realizace záměru. Vzhledem k charakteru záměru se tedy projev vibrací nepředpokládá.

Provoz hodnoceného záměru není zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření.

##### 6) Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Provoz kompostárny bude připraven a veden tak, aby byl maximálně zamezen možný průnik závadných látek buď přímo do horninového podloží a podzemních vod, nebo do vod povrchových. Ochrana životního prostředí je řešena stavebními prvky zpevněné, vodohospodářsky zabezpečené manipulační plochy, včetně zpevněných ploch příjezdové účelové komunikace. Při provedení a dodržování veškerých technických a organizačních opatření nepředstavuje zdroj vzniku havarijních stavů. Havarijní situace může nastat i provozem strojní mechanizace a osobních a nákladních vozidel, a to zejména díky poruše na nádržích kapalných provozních náplní. Případy havárií budou řešeny v souladu s aktualizovaným havarijním plánem uceleného provozního území a provozovna bude vybavena základními prostředky k likvidaci havárie, které budou pravidelně kontrolovány a průběžně doplňovány.

Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je technickými opatřeními snížit na minimum. K požáru může dojít jednak selháním lidského faktoru, jednak při závadě



technologického zařízení (porušení elektrické izolace, zkrat elektrických obvodů v dopravních prostředcích).

Samotný provoz záměru nebude takového charakteru, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie hrozí v případě úniků paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách v době výstavby nebo nehodách dopravních prostředků pohybujících se po komunikaci při provozu. Za riziko může být rovněž považováno, znečištění povrchových a podzemních vod z komunikace a parkovacích ploch v areálu. V případě běžného provozu nehrozí vážné nebezpečí havárie.

Lze konstatovat, že u záměru nehrozí z důvodu klimatických změn žádná významná rizika. Posuzovaný záměr nekříží žádné vodní toky. V zájmovém území se nenacházejí sesuvy půdy ani nehrozí erozní smyvy. Rizika lze ještě snížit pomocí stavebně-technických opatření, (např. výsadba dřevin, zajištění dostatečně kapacitního odvodu dešťových vod i se zohledněním budoucího nárůstu výskytu a intenzity extrémních srážek; použití stavebních materiálů odolných proti vysokým teplotám, jakož i proti mrazu a proti opakovaným změnám teploty vzduchu).

7) Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Popisovaný záměr předpokládá napojení na stávající komunikaci, záměrem vyvolaná doprava nepovede k zásadnímu zvýšení dopravní intenzity na místní veřejné komunikaci. V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel lze konstatovat, že změny imisní situace v posuzovaném území jsou z hlediska zdravotních rizik posuzovaných škodlivin v ovzduší zanedbatelné, resp. v území podél stávající komunikace nedojde realizací záměru ke zvýšení zdravotního rizika souvisejícího se suspendovanými částicemi. Provoz areálu nebude představovat významnou negativní změnu současného stavu ovzduší v blízkém okolí. Úroveň znečištění zůstane srovnatelná s rozsahem současného množství emisí. Na základě hodnocení vlivu posuzovaného stavebního záměru na ovzduší lze konstatovat, že navrhovaná stavba je z hlediska platných pravidel pro ochranu ovzduší přijatelná a lze ji v daném místě realizovat.

Provoz areálu nebude mít významný negativní vliv na stávající hlukovou situaci v posuzovaném území. Při realizaci záměru se vibrace neprojeví. Z hlediska zdravotních rizik je nárůst dopravní intenzity v souvislosti s provozem areálu akceptovatelný.

Navržené řešení likvidace dešťových a odpadních vod nepředstavuje zvýšené riziko z hlediska ohrožení obyvatel z důvodu kontaminace podzemních či povrchových vod. Záměrem nebude znemožněno zachování dobrého kvantitativního stavu a dosažení dobrého chemického stavu útvarů podzemních vod.

## II. UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

- 1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:  
Město Černošín se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Tachov, cca 10,0 km severovýchodním směrem od města Stříbro. Záměr je předpokládán v místní části města Lažany, která se nachází jižně od města. Ve městě Černošín žije cca 1 161 obyvatel (viz Český statistický úřad, Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2017). Katastrální výměra města Černošín má rozlohu cca 4 220 ha.

Rozloha okresu Tachov dosahuje 1 378,7 km<sup>2</sup>, počet obyvatel 53 281 osob a hustota zalidnění cca 38,6 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>.

Vlastní území stavby není zatěžované nad míru únosného zatížení a nejedná se ani o území hustě zalidněné.

Dle Územního plánu města Černošín jsou pozemky dotčené záměrem určeny jako Plochy technické infrastruktury – T1, s konkrétním označením Č/Z-T1. Plocha technické infrastruktury Č/Z-1 je dle platného Územního plánu Černošín vymezena pro rozšíření skládky Černošín. Lokalita byla vybrána vzhledem ke stávajícímu dopravnímu napojení, územnímu plánu umožňujícímu realizaci záměru a přístupu k inženýrským sítím.

V současné době je lokalita výstavby nezastavěné území, v rámci vymezeného Územního plánu města Černošín je záměr umístěn na pozemcích částečně vedených v ZPF.

Nově navrhovaná kompostárna přinese do krajiny jisté změny. Tyto změny nejsou pro ráz a identitu krajiny pozměňující. Vliv navrhované stavby na krajinný ráz se neprojeví ve výraznější degradaci přírodních a kulturních hodnot. Vzhledem k charakteru záměru, jeho umístění a profilu realizace se nepředpokládá významné negativní ovlivnění krajinného rázu.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že navrhovaný záměr je v souladu se stávajícím, schváleným využíváním území a prioritami jeho trvale udržitelného využívání.

- 2) Relativní zastoupení, dostupnost, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části:

Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí není podle Registru poddolovaných území (Ministerstvo životního prostředí ČR – Geofond ČR, základní mapy 1:50 000) evidováno jako poddolované území. Registr poddolovaných území představuje informační soustavu, která upozorňuje na skutečnost, že na vymezených plochách existovala nebo existuje hornická činnost, jejíž výsledky se mohou projevit na povrchu. Poddolovaným územím se rozumí každé území, ve kterém byla hloubena nebo ražena hlubinná důlní díla.

V nejbližším ani vzdálenějším okolí záměru se nenachází žádná poddolovaná územní plocha. (viz informační systém Vlivy důlní činnosti České geologické služby).

V nejbližším okolí záměru se nenachází žádné ložisko nevyhrazených nerostů, ani dobývací prostor. Nejbližším ložiskem nevyhrazených nerostů je lokalita Černošín (surovina cihlářská surovina, viz Surovinový informační systém České geologické služby) vzdálená cca 1,3 km severně od hranice záměru.

Území, které tvoří volná zemědělsky obdělávaná plocha je osázená vždy jedno druhovou plodinou – obilí, kukuřice. Na skládce zeminy připravené k rekultivaci se vyskytuje ruderalní porost, jedná se o plevelovou vegetaci, druhově chudou, obsahující převážně jednoleté rostliny (kopřiva, lebeda, lopuch, truskavec, jitrocel). Na jižním okraji pozemku přiléhající k účelové komunikaci areálu se nachází nesouvislý a nesourodý porost keřů a vzrostlých stromů (bříza). Nevyskytují se zde druhy náročnější, vzácnější nebo zvláště chráněné.

Dojde k trvalému záboru pozemku ZPF.

### 3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:

#### a) územní systém ekologické stability krajiny:

Záměr není v přímém kontaktu s ÚSES, bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park. Registrované VKP ve smyslu § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nebyly v zájmovém území záměru identifikovány.

Realizací záměru nedojde k narušení systému ekologické stability zásahem do biocenter a biokoridorů.

Záměrem nedojde k zásahu do částí ÚSES lokální, regionální či nadregionální úrovně. Vliv zásahu je hodnocen jako nulový, nelze ho tedy označit za nepříznivý či významně negativní.

#### b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Lokalita stavby se nachází mimo zvláště chráněná území ve smyslu §§§ 12, 13 a 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Tzn., že neleží na území ani se nijak nedotýká území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

Město Černošín ani posuzovaný záměr neleží v oblasti soustavy Natura 2000. Nejbližší lokalita Natura 2000 je „Stříbro – vojenské cvičiště“ (CZ0323169) vzdálená cca 7,7 km jihovýchodně od hranice záměru. Předmětem ochrany zde je výskyt kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*) a výskyt čolka velkého (*Triturus cristatus*). Dále přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*.

K předmětnému záměru vydal KÚ PK, OŽP, jako příslušný orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, mimo jiné s tím, že záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Památné stromy či chráněné aleje se v lokalitě realizace záměru ani jejím nejbližším okolí nevyskytují.

#### c) území přírodních parků:

Lokalita stavby se nachází mimo zvláště chráněná území ve smyslu §§§ 12, 13 a 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším územím přírodního parku je přírodní park Kosí potok, který je od předmětného záměru vzdálen cca 1,8 km západním směrem.

#### d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy:

Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

V bezprostředním okolí záměru se nenachází žádný z registrovaných VKP. Záměr se nedotýká lesních pozemků.

Do mokřadů, rašelinišť, lesů, horských oblastí, břehových oblastí a ústí řek, pobřežních zón či mořského prostředí záměr nezasahuje.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

Na zájmové ploše, ani v její těsné blízkosti se nevyskytuje žádný objekt historického nebo kulturního významu. V místě ani blízkosti plánovaného záměru nebyly zjištěny archeologické nálezy, nejsou zde registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Nejbližší se nachází památkově chráněné objekty – kostel sv. Jiří, socha sv. Jana Nepomuckého, socha sv. Floriána, bývalá fara v obci Černošín vzdálené cca 1,1 km severně od místa realizace záměru.

Nejbližší území s archeologickými nálezy (ÚAN I) je „Zámeček, Tanzboden, Starý zámek“ (identifikátor Státní archeologický seznam ČR (SAS ČR): 11-43-09/6) vymezené ve vzdálenosti cca 1,1 km východně od místa realizace záměru. V návaznosti na východní okraj areálu Skládky odpadů Černošín je vymezena tzv. archeologická zóna 1. Tato zóna představuje území, na němž jsou stavebníci již od přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Předmětného záměru se však tato zóna netýká.

f) území hustě zalidněná:

Město Černošín se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Tachov, cca 10,0 km severovýchodním směrem od města Stříbro. Záměr je předpokládán v místní části města Lažany, která se nachází jižně od města. Ve městě Černošín žije cca 1 161 obyvatel (viz Český statistický úřad, Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2017). Katastrální výměra města Černošín má rozlohu cca 4 220 ha. Rozloha okresu Tachov dosahuje 1 378,7 km<sup>2</sup>, počet obyvatel 53 281 osob a hustota zalidnění cca 38,6 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>.

Negativní vlivy posuzovaného záměru budou patrné především na pozemcích přímo dotčených výstavbou. Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude akceptovatelný a z hlediska významnosti méně významný.

Vlastní území stavby není zatěžované nad míru únosného zatížení a nejedná se ani o území hustě zalidněné.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží):

V současné době nejsou známy žádné informace vedoucí k předpokladu existence starých ekologických zátěží. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu. Kompostárna bude součástí areálu Skládky odpadů Černošín. V nejbližším okolí nejsou identifikovány žádné jiné průmyslové či zemědělské provozovny, které by mohly mít spolu s uvažovaným záměrem významně negativní kumulační či synergické vlivy.

Nejbližší lokalitou označenou jako stará ekologická zátěž je „CS PHM ZD Černošín“, která je vzdálena cca 1,1 km severně od místa realizace záměru (zemědělská výroba, nádrže LTO, jímky, viz Studie starých ekologických zátěží Plzeňského kraje).

Vlastní území stavby není zatěžované nad míru únosného zatížení a nejedná se ani o území hustě zalidněné.

### III.

#### CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 1) Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy):

Město Černošín se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Tachov, cca 10,0 km severovýchodním směrem od města Stříbro. Záměr je předpokládán v místní části města Lažany, která se nachází jižně od města. Ve městě Černošín žije cca 1 161 obyvatel (viz Český statistický úřad, Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2017). Katastrální výměra města Černošín má rozlohu cca 4 220 ha. Rozloha okresu Tachov dosahuje 1 378,7 km<sup>2</sup>, počet obyvatel 53 281 osob a hustota zalidnění cca 38,6 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>.

Plzeňský kraj, v němž se nachází i území města Černošín, má v současné době platnou územně plánovací dokumentaci, a to Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje (dále je „ZÚR“), ve znění první aktualizace z roku 2014. Dle Územního plánu města Černošín jsou pozemky dotčené záměrem určeny jako Plochy technické infrastruktury – TI, s konkrétním označením Č/Z-T1. Plocha technické infrastruktury Č/Z-1 je dle platného Územního plánu Černošín vymezena pro rozšíření skládky Černošín. Lokalita byla vybrána vzhledem ke stávajícímu dopravnímu napojení, územnímu plánu umožňujícímu realizaci záměru a přístupu k inženýrským sítím.

Negativní vlivy posuzovaného záměru budou patrné především na pozemcích přímo dotčených výstavbou. Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

- 2) Povahu vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

Vzhledem k lokalizaci záměru nebude předkládaný záměr zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

- 3) Intenzitu a složitost vlivů:

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat znečištění ovzduší i hlukovou zátěž, s tím související ovlivnění obyvatel (emise, hluk z dopravy) a kontaminaci prostředí (úkapky z dopravních prostředků, havárie). V případě realizace záměru se však významné negativní vlivy na životní prostředí nepředpokládají. Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

Během provozu záměru budou produkovány liniové emise z vyvolané dopravy. Nejbližší objekty pro bydlení se nachází ve vzdálenosti cca 600 m. Hygienické limity hluku jsou dány Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nařízení) v chráněném venkovním prostoru staveb pro denní dobu LAeq,8h = 50 dB a pro noční dobu LAeq,1h = 40 dB. Vzhledem k umístění záměru lze předpokládat dodržení hygienických limitů hluku daných nařízením pro chráněné venkovní prostory staveb.

V souvislosti s provozem záměru se nepředpokládá významný nárůst hlukové zátěže. Celkově tak ovlivní záměr imisní a hlukovou situaci v lokalitě nevýznamně.

Realizace záměru nepředpokládá zvýšení hlukové zátěže v dotčené lokalitě, a tedy ani překročení hygienických limitů daných nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

V souvislosti s provozem záměru tedy není reálný předpoklad významného navýšení stávající hlukové hladiny v území ani zhoršení imisní situace.

#### 4) Pravděpodobnost vlivů:

Vlivy vyvolané záměrem, tj. zejména hlukové a imisní zatížení lokality, budou nejvíce patrné v průběhu výstavby, která je však časově omezená. Realizace navrženého záměru ovlivní imisní situaci zájmového území zcela nepatrně a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru akceptovatelné.

Předmětný provoz nebude představovat změnu současného stavu ovzduší v blízkém okolí. Úroveň znečištění zůstane srovnatelná s rozsahem současného množství emisí. Na základě zhodnocení vlivu posuzovaného stavebního záměru na ovzduší lze prohlásit, že navrhovaná stavba je z hlediska platných pravidel pro ochranu ovzduší přijatelná a lze ji v daném místě realizovat.

V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel lze konstatovat, že změny imisní situace v posuzovaném území jsou z hlediska zdravotních rizik posuzovaných škodlivin v ovzduší zanedbatelné. Z hlediska zdravotních rizik je rovněž odhad nepříznivých účinků hluku hodnocen jako minimální a akceptovatelný.

#### 5) Předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů:

Jako nejproblémovější jevy v území byly identifikovány hluková zátěž, zajištění ochrany ovzduší, zajištění ochrany vod a půdy před případnou kontaminací závadnými látkami, zabezpečení a zkvalitňování přírodních prvků v území. Hluková zátěž je předpokládána především v průběhu etapy výstavby. Vzhledem k charakteru provozu a umístění záměru lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky výstavby i provozu záměru nebude obyvatelstvo významně negativně zasaženo. Po zhodnocení hledisek ochrany ovzduší, akustické situace, ochrany vod, půdy a krajinného rázu lze konstatovat, že záměr nevyvolává významně negativní vlivy na životní prostředí.

#### 6) Kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

Výstavba haly včetně souvisejících staveb je lokální stavbou, jedná se o novostavbu trvalého charakteru. Podle dostupných skutečností není záměr v kolizi se žádnými jinými dnes v území známými záměry.

Jedná se o změnu záměru, tj. náhradu stávající povolené kompostárny provozované na tělese skládky odpadů Černošín. V podstatě se tedy jedná o přesun provozované kompostárny na tělese skládky do nového prostoru určeného pro tento účel před skládkou odpadů Černošín.

Na výstavbu kompostárny ve stejné (západní) části areálu bude navazovat v následující etapě výstavba překládací stanice odpadů pro potřeby areálu Černošín. Bude se jednat o vodohospodářsky zabezpečenou plochu cca 6 000 m<sup>2</sup>, na které budou zřízeny překládací boxy z betonových prefabrikátů. Komunální odpady budou překládány pomocí čelním nebo drapákovým nakladačem do velkoobjemových kontejnerů, nebo kamionů.

Součástí areálu skládky odpadů Černošín je rovněž sběrný dvůr odpadů (SDO), který je provozován jako zařízení pro sběr, výkup a skladování odpadů – přechodné soustředování odpadů v zařízení k tomu určeném po dobu nejvýše 3 let před jejich využitím nebo 1 roku před jejich odstraněním, a případnou úpravu a využitím odpadů.

Kumulativní a synergické vlivy lze uvažovat ve spojení s provozem stávající skládky odpadů. Vzhledem k tomu, že areál skládky odpadů Černošín je v dostatečné vzdálenosti od nejbližších sídelních útvarů, není zde reálný předpoklad negativního ovlivnění nejbližšího okolí.

Významná kumulace s jinými stavbami se nepředpokládá. V lokalitě pro navrhovaný záměr není plánována žádná stavba jiného investora, která by mohla být s posuzovaným záměrem v kolizi. Synergické vlivy s jinými záměry tak lze vyloučit.

7) Možnost účinného snížení vlivů:

Snížení vlivů záměru je zajišťováno formou navržených opatření konkretizovaných v příslušných kapitolách oznámení záměru (opatření jsou navržena jak pro fázi realizace tak i provozu záměru). Za předpokladu splnění navržených opatření zde není z důvodu realizace záměru reálný předpoklad významně negativní vlivů na životní prostředí. V navazujících fázích projektové přípravy záměru bude docházet k dílčím upřesněním, zpřesněním a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i), bodě 2 zákona do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu). V této lhůtě podané odvolání má odkladný účinek. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka  
vedoucí oddělení IPPC a EIA

podepsáno elektronicky

### Přílohy:

- 1) Vyjádření Městského úřadu Stříbro, Odboru životního prostředí, ze dne 23. 5. 2018;
- 2) Vyjádření Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územního pracoviště Tachov, ze dne 9. 5. 2018;
- 3) Vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Plzeň, ze dne 21. 5. 2018.

**Rozdělovník:**

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

Oprávněný zástupce oznamovatele (s přílohou):

EKODEPON s. r. o., Lažany 36, Černošín, 349 01 Stříbro

Dotčené územně samosprávné celky:

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Město Černošín, náměstí 1. máje 62, 349 58 Černošín

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Plzeňského kraje, OŽP, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Městský úřad Stříbro, OŽP, Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územní pracoviště Tachov, Pobřežní 140, 347 01 Tachov

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská 48, 301 22 Plzeň

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

Městský úřad Černošín, náměstí 1. máje 62, 349 58 Černošín

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Na vědomí:

Městský úřad Stříbro, Odbor výstavby a územního plánování, Masarykovo nám. 63, 349 01 Stříbro

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)