



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství

Ú.D.č. 71/2023  
VYVĚŠENO DNE: 12.6.2023

SEJMUTO DNE: \_\_\_\_\_

Za Městský úřad Ralsko  
Ing. Martina Dokoupilová



DS – datová schránka

Dle rozdělovníku

Číslo jednací  
KULK 30902/2023  
OŽPZ 494/2023

Oprávněná osoba/linka/email  
Beneš/389  
petr.benes@kraj-lbc.cz

Liberec  
8. června 2023

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

### Výroková část

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

**„Kompostárna SAP Mimoň spol. s r. o., změna kapacity“**

Zařazení dle kategorie II:

Bod 56: Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2500 t/rok).

#### *2. Kapacita (rozsah) záměru*

Záměr představuje navýšení kapacity stávající provozované kompostárny. Roční kapacita povolená integrovaným povolením č. j. KULK 53917/2021 ze dne 18. 10. 2021, ve znění pozdějších změn (dále IP), vzroste z 14.060 tun na 30.436 tun (7.680 tun klasického biologicky rozložitelného odpadu a 8.696 tun kalů). Zařízení je určeno na zpracování biologicky rozložitelných odpadů kompostováním. Seznam povolených přijímaných bioodpadů se řídí dle přílohy č. 25 vyhlášky č. 273/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jde o odpady výlučně kategorie ostatní.

#### Kapacity jednotlivých ploch jsou:

Kapacita kompostárny 1 (MP1: prostá pásová kompostovací zakládka): do 2.540 t/rok bioodpadu.

T +420 485 226 111 E [podatelna@kraj-lbc.cz](mailto:podatelna@kraj-lbc.cz)

Kapacita kompostárny 2 (MP2: aerobní kompostování na volné ploše s rošty pro aktivní provětrávání): do 11.520 t/rok bioodpadu (plochu MP2 lze použít také pro prostou pásovou kompostovací zakládku za obdobných podmínek jako kompostovací plochu MP1).

Kapacita kompostárny 3 (MP3: aerobní kompostování na volné ploše s rošty pro aktivní provětrávání): do 7.680 t/rok bioodpadu (plochu MP3 lze použít také pro prostou pásovou kompostovací zakládku za obdobných podmínek jako kompostovací plochu MP1).

Roční kapacita povolená IP je 14.060 tun. Stávající kompostárna je však schopná zpracovat 21.740 tun/rok (MP1: 2.540 + MP2: 11.520 + MP3: 7.680) klasických bioodpadů (z údržby zeleně).

Při zpracování kalů z ČOV (až 40 % vstupních odpadů) může být kapacita navýšena při stávající technologii, a to z těchto důvodů: kaly z ČOV mají specifickou hmotnost cca 1,1 kg/dm<sup>3</sup>, klasické bioodpady z trávy a větví mají specifickou hmotnost 0,2 kg/dm<sup>3</sup>, tzn. 5x nižší. Tato objemová hmotnost a současně jejich konzistence, která jim umožní vyplnit duté prostory v zakládce klasických bioodpadů, způsobí, že bude možno navýšit hmotnost odpadů v zakládkách bez navýšení počtu nebo rozlohy těchto zakládek. Kalů lze dávat do kompostované směsi až 40 % hmotnostního podílu, tzn. ze základu 21.740 tun/rok může být kalů 8.696 tun/rok.

Celkově se tedy jedná o navýšení na **30.436 tun/rok** (o 7680 tun/rok klasického BRKO a 8.696 tun/rok kalů). Zařízení je určeno na zpracování biologicky rozložitelných odpadů kompostováním. Seznam povolených přijímaných bioodpadů se řídí dle přílohy č. 25 vyhlášky č. 273/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jde o odpady výlučně kategorie ostatní.

### 3. Umístění záměru: kraj: Liberecký

obec: Ralsko

katastrální území: Boreček

p.p.č.: 23/1, 36/3, 45/1, 49, 50, 53, 59/1, 61, 64, 68

st.p.: 1, 19, 23/19

### 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající již povolené a provozované kompostárny. Nedojde k rozšíření stávajících ploch, jen k jejich efektivnějšímu využití. Navýšení kapacity záměru umožní jednak efektivnější využívání stávajících ploch, jednak změny ve skladbě vstupů do kompostárny spočívající ve zpracování kalů z biologických čistíren odpadních vod, které mohou tvořit až 40 % ze vstupujících materiálů a odpadů. Jejich konzistence a odlišná objemová hmotnost umožní zpracovat větší množství jak na místě, tak za časovou jednotku. Areál provozovatele se nachází mimo zastavěné území obce a v blízkosti se žádný jiný areál či průmyslová činnost nenachází.

Vlivy záměru se mohou kumulovat s vlivy jiných provozů či podnikatelských subjektů, jde o činnosti provozované ve stejném areálu: provoz asanačního ústavu stejného provozovatele ve stejném areálu. Stávající povolená kapacita 150 t/den je využívána pod 20 %. Technologie asanace spočívající v likvidaci kadáverů, částí zvířecích těl či odpadu z jatek je oproti minulosti dnes již dostatečně zabezpečená z hlediska potenciálních vlivů na okolí. Jediným vlivem, který by se mohl kumulovat, je vliv dopravní zátěže. Ve stejném areálu je pronajata jedna hala svazu okolních obcí pro shromažďování komunálního odpadu před jeho odvozem velkokapacitní přepravou do spalovny do Liberce. Firma EKOD Servis spol. s r.o. sváží komunální odpad (SKO). Schválená kapacita zařízení je 6000 tun/rok, reálně je využita na 25 %. Opět je vlivem, který by se mohl kumulovat, dopravní zátěž. Z areálu v průběhu dne vyjedou maximálně 3

popelářská auta (pokud by byla naplněna kapacita), která se odpoledne vrátí. Takto svezeny SKO je posléze naložen do velkokapacitního kontejneru Abroll a odvezen do Liberce do spalovny. Při maximálním využití překladiště by se jednalo o jeden odvoz za den, reálně jde o 1 odvoz za 4 dny. Z důvodu dalších úspor je tento odvoz kombinován (vytěžování auta) s dovozem BRKO (bioodpady) z Liberecka, takže doprava související s odvozem SKO nezpůsobuje reálné navýšení dopravy. Pokud by nebylo nákladní auto vytíženo dovozem BRO do kompostárny, bylo by navýšení nákladní dopravy 1 auto za den v případě využití plné kapacity. Stejný areál sdílí pro svoje podnikatelské aktivity také firma PALAStar spol. s r.o. Jde o firmu částečně propojenou s provozovatelem. Aktivity této firmy jsou: drcení dřevěného odpadu s cílem vyrobit výrobek – palivo, biomasu, nebo upravený odpad, kapacita k dnešnímu dni 400 t/rok, v budoucnu kapacita nepřekročí 2450 tun/rok. Může se kumulovat vliv hluku (drcení a třídění) a dopravy. Tyto odpady (dřevo) ze sběrných dvorů budou nadrceny a předány buď jako biomasa nebo jako upravený odpad pro materiálové nebo energetické využití. Další činností je kompostování – kapacita 400 t/rok. Z tohoto pohledu ke kumulaci vlivů nedojde. Tato kapacita je zanedbatelná oproti kompostárně SAP Mimoň, jejím výstupem je navíc jiný produkt (kompost pro ekologické zemědělství).

### **5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

Oznamovatel provozuje stávající zařízení na využití biologicky rozložitelných materiálů (odpadů tzv. BRO) ve vlastním areálu. Zpracování probíhá nejlepší dostupnou technikou kontrolovaného mikrobiálního kompostování, která při správném provozování zaručuje minimální produkci škodlivých emisí vznikajících při anaerobních procesech.

Zařízení je tvořeno plochami pro příjem / přípravu vstupní suroviny, dále dvěma technickými jednotkami pro aerobní kompostování na volné ploše s rošty pro aktivní provětrávání, plochami pro dozrávání kompostu, zastřešenými plochami pro finalizaci, uskladnění, plochami pro uskladnění výrobků. Kompostovací plochy mají celkovou plochu 5.070,2 m<sup>2</sup>, z toho aktivně provzdušňované plochy je 682,2 m<sup>2</sup>. Externí plochy je 7.531,0 m<sup>2</sup> (odstavná, manipulační a skladová plocha). Plocha MP1 je prostá kompostovací zakládka. Kompostování biologicky rozložitelných odpadů je prováděno v krechtech na vodohospodářsky zabezpečených kompostovacích plochách. Kompostárna je složena ze dvou manipulačních a pracovních ploch (MP1) a (MP2 s provzdušňováním). Hromady jsou v průběhu fermentace překopávány a skrápěny. Proces kompostování probíhá ve dvou fázích:

První horká (intenzivní) fáze probíhá na plochách MP2 a MP3 vháněním vzduchu pomocí ventilátoru přes potrubní systém, který je uložen v podlaze vodohospodářsky zabezpečené plochy. Řízení větracího procesu probíhá pomocí centrální řídicí jednotky. Zakládka musí v počátcích kompostovacího procesu projít teplotami min. 65 °C po dobu 5 dnů nebo 55 °C po dobu 14 dnů. Základní technologie se skládá ze 2 stabilizačních skládek o šířce 6,2 m, výšce 50 m a délce 18 m. Plochy MP2 a MP3 lze použít také pro prostou pásovou kompostovací zakládku o šířce 6 m, výšce 4 m a délce 15 m. Systém rozvodu vzduchu potrubím a tryskami byl vyvinut pro kompostování a umožňuje na jedné straně trvalý přívod vzduchu do skládek bioodpadu v celém profilu zakládky, na druhé straně je sběrníci odpadní vody, která je odváděna do záchytné jímky.

Druhá pasivní (dozrávací) fáze je zajištěna na volné ploše kompostárny. V průběhu druhé fáze je produkt homogenizován proséváním. Kompostovací proces je ukončen, když je teplota stabilní pod 40 °C, koresponduje s teplotou okolí a nemění se.

Účelem zařízení kompostárny je zpracování biologicky rozložitelného materiálu (bioodpadu) řízeným aerobním procesem kompostování v pásových hromadách na volné ploše. Do nich je

bioodpad ukládán dle receptury (poměr jednotlivých komponentů za dodržení správné vlhkosti a poměru C:N). Materiál je buď překopáván (překopávačem kompostu, rozmetadlem) nebo provzdušňován technologií HUNTSCHE, k zajištění homogenizace a aerobního prostředí v zakládkách. Hromady mají zpravidla lichoběžníkový průřez o rozměrech dle použitého překopávače (předpokládaná použitá šířka 6 m, výška 2 ÷ 5 m). Provozovatel provádí kompostování technologií v pásových hromadách na volné ploše. Tato technologie je výhodná svou technologickou jednoduchostí a relativně nízkými investičními náklady. Kompostárna je složena z vodohospodářsky zabezpečené nepravidelné plochy s živými povrchem. Plocha je ukončena po obvodu záchytným žlabem, který je vyspádován do záchytné retenční jímky. Výrobní technologie se v souvislosti s předloženým záměrem nemění. Příjezd na kompostárnu je zajištěn stávající příjezdovou komunikací, která je napojena na stávající komunikaci nacházející se vedle pozemku plánovaného pro prostor kompostárny.

Při kompostování nejsou používány žádné biopreparáty ani biostimulátory. Kompostovací proces je zajištěn dodržáním správného poměru živin C:N 30:1, vlhkosti 40 - 65 %, obsahu organických látek min. 25 % a zajištěním aerobních podmínek. K bioodpadům může být přidána do 10 % objemu zemina (nemusí být ornice, nesmí však obsahovat kameny), které zakládku naočkuje a vytvoří základ pro vznik sorpčního komplexu. Základním parametrem kontroly je teplota – její průběh od začátku do konce kompostovacího procesu indikuje aktivitu mikroorganismů a jejich výkonnost, intenzitu rozkladu a účinnost technologie (hygienizace zakládek). Zakládka musí v počátcích kompostovacího procesu projít teplotami minimálně 45 °C po dobu 10 dnů, v případě přítomnosti patogenních mikroorganismů 55 °C po dobu 21 dnů. Pokud teplota dosáhne 80-85°C, je nutné zajistit ochlazení zakládky a to překopáním, zvýšením provzdušňování nebo zkropením vodou. Při správném vedení technologie je během 30 dnů kompost stabilizovaný a lze ho přemístit k dozrání mimo zabezpečenou plochu kompostárny.

**6. Oznamovatel:** SAP Mimoň spol. s r. o.

**7. IČ oznamovatele:** 40230295

**8. Sídlo oznamovatele:** Boreček 30, 471 24 Ralsko

**9. Zpracovatel dokumentu oznámení:** Envikon s.r.o., Podlesí 312, 471 23 Zákupy, zastoupený Ing. Květoslavou Konečnou

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Kompostárna SAP Mimoň spol. s r. o., změna kapacity**“, **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

## **Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 21. 4. 2023 dokument oznámení, který zpracovala Ing. Květoslava Konečná, Podlesí 312, 471 23 Zákupy podle přílohy č. 3 zákona.

Přílohou oznámení byly:

- Stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. 2527/2023 ze dne 12. 1. 2023, dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny;
- Vyjádření z hlediska územního plánování Městského úřadu Česká Lípa, stavební úřad, úsek úřad územního plánování, č. j. MUCL/21643/2023 ze dne 16. 2. 2023;
- Rozptylová studie „Změna kapacity – SAP Mimoň spol. s r. o.“, Mgr. Smetana, ze dne 17. 4. 2023 (dále jen rozptylová studie);
- Hluková studie, „Změna kapacity – SAP Mimoň spol. s r. o.“, Mgr. Smetana, ze dne 17. 4. 2023 (dále jen hluková studie).

Krajský úřad rozeslal dopisem č. j. KULK 32004/2023 ze dne 28. 4. 2023 informaci o dokumentu oznámení spolu s žádostí o vyjádření městu Ralsko, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, územnímu pracovišti Česká Lípa, České inspekci životního prostředí, OI Liberec, Krajské veterinární správě, Státní veterinární správě pro Liberecký kraj, Liberec a dále Ministerstvu životního prostředí, Praha.

Informaci o oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 28. 4. 2023, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Česká Lípa, č. j. KHSLB 08553/2023 ze dne 26. 5. 2023;
- Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec č. j. ČIŽP/51/2023/22558 ze dne 18. 5. 2023;
- Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, č. j. MUCL/66323/2023 ze dne 23. 5. 2023;
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Liberecký kraj, Liberec, č. j. SVS/2023/065407-L ze dne 9. 5. 2023.

Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu bez zásadních připomínek. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

**Krajská hygienická stanice LK, územní pracoviště Česká Lípa** (dále jen KHS) posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu. Po zvážení zdravotních rizik lze předpokládat dodržení hygienických limitů hluku pro komunální prostředí.

**Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí** z hlediska zájmů stanovených zákonem v oblasti ochrany životního prostředí nepožaduje posouzení záměru v celém rozsahu zákona.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec** (dále jen ČIŽP) nepovažuje za nutné záměr posuzovat podle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší je konstatováno, že oznamovatel požádá o změnu integrovaného povolení, včetně aktualizace provozního řádu, ve kterém budou zpracovány technické

podmínky provozu a způsob řešení vzniku emisí látek obtěžujících zápachem a opatření na snižování prašnosti.

#### Vypořádání krajského úřadu:

Přípomínky upozorňují na zákonné požadavky, které budou plněny bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

**Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Liberecký kraj** (dále jen KVS) konstatuje, že nedojde k žádným stavebním úpravám, ke změně technologie nebo změně vstupních surovin, pokud jde o vedlejší živočišné produkty a dojde pouze k navýšení kapacity, a proto nemá připomínky k záměru z pohledu veterinární legislativy.

#### **Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství:**

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) je záměr umístěn na nezemědělských pozemcích v k. ú. Boreček, které jsou v katastru nemovitostí vedeny pod druhy ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří a z těchto důvodů orgán ochrany ZPF nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Z hlediska lesního zákona je záměr plánován na pozemcích do 50 m od okraje lesních pozemků. Některé lesní pozemky jsou jednak v majetku ČR (ve správě Vojenských lesů a statků, s.p.) a některé v majetku Města Ralska a soukromých vlastníků. Státní správu lesů (SSL) ve vojenských lesích, které jsou v působnosti Ministerstva obrany, dle § 47 odst. 2 lesního zákona vykonává v rozsahu působnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností a krajského úřadu Vojenský lesní úřad. Dotčeným orgánem SSL pro lesy v majetku Města Ralska a soukromých vlastníků je dle § 48 odst. 2 písm. c) lesního zákona Městský úřad Česká Lípa. Dle § 49 odst. 3 písm. q) rozhoduje ve sporech o místní příslušnosti orgánů SSL, pokud je jedním z účastníků Vojenský lesní úřad, Ministerstvo zemědělství. Proto je třeba požádat MZe o rozhodnutí, který orgán SSL je příslušný k dané věci.

#### Vypořádání krajského úřadu:

Vzhledem k tomu, že v rámci záměru nedochází k žádným stavebním úpravám, ani novým stavbám, je připomínka místní příslušnosti z hlediska státní správy lesů pouze informativního charakteru.

Z hlediska ochrany ovzduší z přiložené rozptylové studie vyplývá, že zvýšení kapacity nebude mít významný vliv na imisní situaci v okolí areálu a na nejbližší obytnou zástavbu. Také případné obtěžování obyvatel pachovými látkami se podle rozptylové studie nepředpokládá. Krajský úřad, jako orgán ochrany ovzduší, na základě výše uvedeného, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona.

Z hlediska integrované prevence (IPPC) zařízení, nazvané „Asanační podnik a kompostárna“ provozovatele SAP Mimoň, spol. s r.o., Boreček 30, 471 24 Ralsko, spadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a má vydané integrované povolení č. j.: KULK 79093/2006 ze dne 9. 2. 2007, ve znění pozdějších změn. Z důvodu navýšení kapacity kompostárny bude nutné zažádat o změnu integrovaného povolení.

#### Vypořádání krajského úřadu:

Přípomínky upozorňují na zákonné požadavky, které budou plněny bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

#### **Krajský úřad, odbor zdravotnictví**

Odbor zdravotnictví neuplatňuje žádné stanovisko.

## **Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu (OÚPSŘ):**

OÚPSŘ jako pořizovatel „Zásad územního rozvoje Libereckého kraje“ (dále jen ZÚR LK) a „Územně analytických podkladů Libereckého kraje“ (dále jen ÚAP LK) podle § 7 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, nemá k dokumentu oznámení záměru připomínek a nepokládá za nezbytné posouzení záměru dle zákona.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Dotčená veřejnost definovaná v § 3 odstavci i) zákona se k záměru nevyjádřila.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiného následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

### I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající již povolené a provozované kompostárny. Nedojde k rozšíření stávajících ploch, jen k jejich efektivnějšímu využití. Navýšení kapacity záměru umožní jednak efektivnější využívání stávajících ploch, jednak změny ve skladbě vstupů do kompostárny spočívající ve zpracování kalů z biologických čistíren odpadních vod, které mohou tvořit až 40 % ze vstupujících materiálů a odpadů. Jejich konzistence a odlišná objemová hmotnost umožní zpracovat větší množství jak na místě, tak za časovou jednotku.

### II. Umístění záměru

Areál provozovatele se nachází mimo zastavěné území obce a v blízkosti se žádný jiný areál či průmyslová činnost nenachází. Posuzované území není součástí prvků ÚSES nadregionálního charakteru, tyto prvky se nachází ve větší vzdálenosti od území záměru. Prvky ÚSES regionálního charakteru se v těsné blízkosti areálu, kde je záměr situován, nachází. Areál se prakticky nachází v sousedství trasy regionálního biokoridoru. Území areálu nezasahuje VKP ze zákona, ani VKP registrované. Nejbližším VKP ze zákona je tok řeky Ploučnice. Do daného areálu nezasahují žádná maloplošná zvláště chráněná území, nejbližší je přírodní památka Niva Ploučnice u Žizníkova (77,85 ha), nacházející se přibližně 400 m na východ od průmyslového areálu, proti směru toku Ploučnice. Nejbližší velkoplošné chráněné území je CHKO Kokořínsko – Máchův kraj. Tok řeky Ploučnice je vyhlášen v rámci programu Natura 2000 jako Evropsky významná lokalita – Horní Ploučnice na ploše 865,6 ha (kód lokality CZ0513506). Posuzovaný záměr s tímto územím sice těsně sousedí, ale svými vlivy do něj nezasáhne, což rovněž vyplývá i ze stanoviska krajského úřadu, č. j. 2527/2023 ze dne 12. 1. 2023, dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Záměr dle vyjádření z hlediska územního plánování Městského úřadu Česká Lípa, odboru stavební úřad, úseku úřad územního plánování, č. j. MUCL/21643/2023 ze dne 16. 2. 2023, nevyvolává změnu v území a je i nadále v souladu s funkčním využitím dotčených ploch.

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

#### ***Vlivy na přírodu a krajinu***

Podle stanoviska krajského úřadu, č. j. 2527/2023 ze dne 12. 1. 2023, dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nemůže mít záměr samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptáčích oblasti.

Současně byl vyloučen významný negativní vliv záměru na předměty ochrany soustavy Natura 2000 a na její celistvost.

### ***Vlivy na obyvatelstvo***

Vlivy na pracovní prostředí jsou popsány v dokumentu oznámení záměru. Tyto vlivy jsou monitorovány, vyhodnocovány a pracovníci budou chráněni v souladu požadavky příslušných předpisů. Vliv hluku z technologie i dopravy na okolní obyvatelstvo je rovněž popsán v dokumentu oznámení. Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že nebudou překročeny zákonné limitní hodnoty. Z hlediska vlivů na hlukovou situaci je záměr akceptovatelný. Vliv emisí na okolní obyvatelstvo je podrobně zdokumentován v rozptylové studii. Tento vliv hodnotí oznámení rovněž jako únosný, stejně jako zátěž, způsobenou provozem osobních a nákladních automobilů.

### ***Vlivy na ovzduší a klima***

Vlivy záměru na ovzduší popisuje rozptylová studie. Nejbližší obytnou zástavbu představuje řídká zástavba obce Boreček. Jedná se o několik samostatně stojících rodinných domů severně od areálu společnosti SAP Mimoň a podél příjezdové komunikace do areálu.

Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že záměr nebude mít po zvýšení kapacity na imisní situaci v okolí areálu a v nejbližší obytné zástavbě významný vliv. Imisní přetížení emisemi z provozu kompostárny budou nízké. Nelze očekávat ani případné obtěžování obyvatel pachovými látkami z vlastního procesu kompostování. Imisní koncentrace tuhých znečišťujících látek a oxidu dusičitého z provozu kompostárny se v nejbližší obytné zástavbě budou pohybovat v případě ročních koncentrací na úrovni zlomu procenta příslušného imisního limitu, v případě krátkodobých koncentrací v nižších jednotkách procent limitní hodnoty (pro NO<sub>2</sub>) a kolem 10 % v případě denních koncentrací PM<sub>10</sub>.

### ***Vlivy na povrchové a podzemní vody***

Realizace záměru nemá dle dokumentu oznámení žádný vliv na povrchové ani podzemní vody, což je velmi důležité z hlediska SMĚRNICE 2000/60/ES EP A RADY ze dne 23. října 2000 ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky, která má přispět k cílenému snižování vypouštění nebezpečných látek do vod. Produkce technologických, splaškových i dešťových vod zůstane beze změny. Pro areál je zpracován a schválen plán opatření pro případ havárie. V objektu jsou závadné látky manipulovány ve velmi omezeném množství v zabezpečených prostorách. Přijímané odpady jsou bez výjimky kategorie ostatní, jejich vliv na povrchové nebo podzemní vody je téměř vyloučen. Riziko ohrožení povrchových nebo podzemních vod tedy lze pokládat za únosné.

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

Z dokumentu oznámení vyplývá, že vzhledem k charakteru záměru, který je situován do stávajícího již několik desítek let provozovaného areálu, nebude ovlivněna půda, ani změna místní topografie, stabilita a eroze půdy, horninové prostředí a nerostné zdroje, hydrogeologické charakteristiky a chráněné části přírody.

### ***Vlivy na hluk a dopravu***

Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že hluk z areálu v denní době (z definovaných stacionárních zdrojů hluku), včetně vnitroareálové automobilové dopravy, nepřekročí v nejbližší zástavbě hladinu akustického tlaku 45 dB. Ani v součtu s hlukem z běžné činnosti v areálu nikde nepřekročí s velkou rezervou limitní hodnotu LAeq,8h = 50 dB. Hluk z dopravy po veřejných komunikacích (místní komunikace odbočující ze silnice II/270 do obce a do areálu SAP, komunikace k ploše TR-P bude všude v obytné zástavbě do 50 dB, tedy s rezervou pod limitní



hodnotou  $L_{Aeq,16h} = 55$  dB. Celkový hluk, i včetně běžného hluku z areálu provozovatele bude v nejbližší obytné zástavbě do 50 dB.

Hluk z areálu v noční době (v provozu pouze ventilátory provzdušňování kompostu) nepřekročí v nejbližší zástavbě hladinu akustického tlaku 26 dB a bude s velikou rezervou limitní hodnotu  $L_{Aeq,1h} = 40$  dB.

Doprava do areálu je vedena po silnici II/270. Ve sčítání dopravy je již stávající doprava zahrnuta. Navýšení kapacity kompostárny zvýší nákladní dopravu do areálu provozovatele maximálně o 7 NA (14 průjezdu NA po silnici II/270). V případě, že bude veškerý nárůst nákladní dopravy veden v jednom směru silnice II/270 (bez rozdělení do obou příjezdových směrů), zvýší se hluk v okolí komunikace v denní době o 0,1 dB. Při předpokládaném rozdělení do obou příjezdových směrů bude nárůst hluku v z této silnice nulový.

#### ***Vlivy na floru, faunu a ekosystémy***

Z dokumentu oznámení je zřejmé, že se jedná o stávající areál. Od břehu řeky Ploučnice a okolních pozemků je oddělen plotem. Nelze zde očekávat zastoupení chráněných druhů živočichů nebo rostlin. Vlivem záměru nedojde k vyhubení a výraznému poškození rostlinných a živočišných druhů a jejich biotopů. Lokalita, kde žijí chráněné druhy rostlin a živočichů, nebude záměrem ovlivněna.

#### ***Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky***

Záměr dle dokumentu oznámení neovlivní žádný stávající hmotný majetek, ani kulturní památky v okolí.

**Na základě všech zjištěných skutečností o zájmovém území a předmětném záměru lze při dodržení navržených opatření, případně dalších opatření, která vyplynou z vyjádření dotčených orgánů státní správy, považovat záměr z hlediska ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel za akceptovatelný.**


**Město Ralsko** (jako dotčený územní samosprávný celek) **žádáme** ve smyslu § 16 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň město Ralsko **žádáme**, aby nám zaslala písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

**Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou** a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje a na úřední desce města Ralsko s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce města Ralsko, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec, oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 správního řádu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

**Ing. Petr Čech**
 Digitální podpis:  
08.06.2023 08:19

RNDr. Jitka Šádková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství  
v z. Ing. Petr Čech

**Rozdělovník ke spisu OŽPZ 494/2023:**

Dotčené územně samosprávné celky:

- |   |    |
|---|----|
| 1. Liberecký kraj – <i>zde e-mailem</i> |    |
| 2. Město Ralsko                         | DS |

Dotčené správní úřady:

- |   |    |
|---|----|
| 1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa       | DS |
| 3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec     | DS |
| 4. KVS pro Liberecký kraj, Liberec                    | DS |

Oprávněný zástupce oznamovatele:

- |   |    |
|---|----|
| 1. Envikon s.r.o., Zákupy + <i>doručená vyjádření</i> | DS |
|---|----|

Na vědomí:

- |   |    |
|---|----|
| 1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha                | DS |
| 2. Vojenské lesy a statky ČR, s. p., divize Mimoň | DS |
| 3. Vojenský lesní úřad, Praha                     | DS |