



KULBX00Y7S06

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

08 odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Číslo jednací
KULK 31279/2026
OŽPZ 458/2026

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

Liberec
25. května 2026

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*****„Překladiště odpadů AVE CZ - Česká Lípa“**

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

Záměrem je provoz zařízení pro sběr a úpravu ostatních odpadů s kapacitou 30.000 tun/rok pro sběr odpadů a 28.000 tun/rok pro mechanickou úpravu odpadů lisováním a hutněním.

Soustředěvané odpady:

Směsný komunální odpad – 20 03 01, „O“ – max. 20.000 tun/rok

Objemný odpad – 20 03 07, „O“ – max. 10.000 tun/rok

3. Umístění záměru:

kraj: Liberecký

obec: Česká Lípa

katastrální území: Česká Lípa

5417/2, 5417/5, 5412/26, 5417/6, 5417/9

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Navrhovaný záměr představuje vybudování zařízení pro překládku a mechanickou úpravu odpadů. Technologie překladiště bude zahrnovat zejména: dvě manuální překládací stanice, stacionární lisovací jednotky typu VSP 70 MAXIM, válcový pěch Roll-Packer RP 7700 Jumbo umístěný v otevřeném kontejneru, velkoobjemové kontejnery pro shromažďování odpadu, kolový nakladač pro manipulaci s odpadem.

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

Princip provozu zařízení spočívá v příjmu odpadu od původců nebo svozových společností a jeho následné mechanické úpravě. V prostoru překladiště bude probíhat pouze dočasné soustředování odpadů, spočívající v jeho navození, zhutnění za účelem optimalizace přepravy a následném odvozu ke zpracování nebo odstranění. V areálu nebude prováděno žádné zpracování, třídění nebo speciální technologická úprava odpadních plastů. Směsný komunální odpad (kategorie ostatní) bude z mobilního zařízení vykládán přímo do násypky lisu, která je součástí automatizované překládací stanice. Po mechanickém zhutnění bude odpad ukládán do kontejneru pevně propojeného s lisovacím zařízením. Po dosažení kapacity kontejneru bude odpad odvážen k dalšímu zpracování do zařízení pro energetické využití odpadu (ZEVO Komořany). Velkoobjemový odpad bude dočasně ukládán na manipulační plochu a následně hutněn pomocí válcového pěchu Roll-Packer RP 7700 Jumbo. Tento stroj umožňuje významné snížení objemu odpadu díky kontinuálnímu válivému pohybu těžkého lisovacího bubnu, který materiál postupně láme a zhutňuje. V rámci provozu překladiště bude pro manipulaci s odpadem využíván kolový nakladač. Záměr se nachází v prostoru průmyslové zóny, pozemek je dnes aktivně využíván pro průmyslové a skladové účely. S ohledem na charakter a rozsah záměru, jeho umístění a místní poměry v dotčeném území se nepředpokládají kumulativní vlivy s jinými záměry v okolí. V dokumentu oznámení proto nebyly relevantní kumulativní vlivy identifikovány.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Popis technologického řešení

Navrhovaný záměr bude realizován v rámci stávajícího areálu společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. V rámci realizace projektu budou provedeny zejména následující stavební úpravy: rekonstrukce příjezdové komunikace v areálu společnosti, odstranění plachtovinové skladové haly a rozšíření stávající rampy u objektu p. č. 5417/5, úprava stávajících manipulačních ploch, vybudování manipulačních ploch pro umístění technologických zařízení, instalace automatických překládacích stanic, instalace velkoobjemových kontejnerů, instalace technologického zařízení válcového pěchu. Součástí projektu bude také vybudování kóji pro dočasné soustředování odpadu. Tyto kóje budou pravděpodobně realizovány pomocí prefabrikovaných betonových bloků nebo silničních panelů. Stavební práce budou probíhat výhradně v rámci stávajícího areálu společnosti a nebudou vyžadovat zábor nových ploch mimo areál.

Princip technologického procesu

Provoz zařízení bude probíhat v několika na sebe navazujících krocích.

Příjem odpadu

Odpad bude do zařízení dopravován svozovými vozidly nebo vozidly původců odpadu. Po příjezdu do areálu bude velkoobjemový odpad vyložen na manipulační ploše nebo přímo do násypky lisovacího zařízení v případě směsného komunálního odpadu. V případě potřeby mohou být z velkoobjemového odpadu vytříděny využitelné složky (kov, dřevo, papír, plast). Takto vytříděné odpady jsou následně překládány do příslušných soustředovacích nádob.

Mechanická úprava odpadu lisováním

Odpad určený k lisování bude z mobilního zařízení vykládán přímo do násypky lisu, která je součástí automatizované překládací stanice. Lisovací jednotka následně provede mechanické stlačení odpadu a jeho transport do uzavřeného kontejneru pevně propojeného s lisovacím zařízením. Po naplnění kontejneru bude tento kontejner odvezen k dalšímu zpracování.

Hutnění velkoobjemového odpadu

Velkoobjemový odpad bude ukládán na manipulační plochu a následně zhutňován pomocí válcového pěchu Roll-Packer RP 7700 Jumbo, který bude umístěn v otevřeném kontejneru o maximální délce 7 m. Princip tohoto zařízení spočívá v kontinuálním válivém pohybu těžkého lisovacího bubnu, který materiál postupně láme, trhá a zhutňuje. Díky tomuto procesu lze dosáhnout výrazného snížení objemu odpadu, přičemž do kontejneru je možné uložit až několikanásobně větší množství materiálu oproti běžnému ukládání.

Manipulace s odpadem

Manipulace s odpadem v rámci zařízení bude zajištěna pomocí kolového nakladače, který bude využíván zejména pro přesun velkoobjemového odpadu na manipulační ploše a jeho ukládání do technologických zařízení.

Expedice odpadu

Po dosažení kapacity kontejneru bude zhutněný odpad odvážen k dalšímu zpracování do zařízení pro energetické využití odpadu ZEVO Komořany. Výstupem ze zařízení bude zhutněný odpad odpovídající původnímu katalogovému číslu vstupního odpadu. Z hlediska nakládání s odpady bude prováděno lisování a pěchování, což je úprava, která nijak nemění podstatu odpadu, ani nevznikne žádná jiná frakce, a proto není potřeba, aby byl odpad překlasifikován na jiné katalogové číslo odpadů. Při provádění této činnosti bude v evidenci uveden kód AN40.

Organizace provozu a manipulace s materiálem

Provoz zařízení bude organizován v režimu jednosměnného provozu. Standardní provoz zařízení bude probíhat v pracovní době: 6:00 – 14:30 hodin. Celkový pracovní fond zaměstnanců bude přibližně 2016 hodin ročně. Provoz zařízení bude zajišťovat omezený počet pracovníků, konkrétně 1 pracovník obsluhy zařízení a 1 pracovník technicko-hospodářské činnosti. V rámci provozu zařízení bude využívána stávající infrastruktura areálu společnosti, včetně sociálního zázemí pro zaměstnance.

Manipulace s odpadem bude probíhat pomocí kolového nakladače a technologických zařízení překladiště. Technologie překladiště nevyžaduje kontinuální provoz a bude provozována pouze v denní době.

Dopravní napojení

Dopravní napojení areálu společnosti AVE CZ je řešeno prostřednictvím stávající komunikační sítě. Hlavní dopravní trasa obsluhy dopravy vede z ulice U Obecního lesa směrem na silnici I/9, která představuje významnou dopravní komunikaci v území. Realizací záměru nevzniknou nové nároky na budování dopravní infrastruktury mimo areál společnosti. Veškerá doprava bude využívat stávající komunikace. Přeprava odpadů a manipulace s kontejnery bude probíhat zejména v pracovních dnech v časovém rozmezí 5:00 až 22:00 (počet nákladních aut za noc mezi 5:00 – 6:00 hod. nepřekročí 4), přičemž běžný provoz zařízení bude probíhat v režimu jednosměnného provozu.

V rámci provozu zařízení se předpokládá následující dopravní zatížení:

Nákladní doprava - přibližně 56 nákladních vozidel za den, z toho: přibližně 20 jízd spojených s návozem odpadu, přibližně 6 jízd spojených s odvozem odpadu, přibližně 30 jízd souvisejících s manipulací s kontejnery. V nočních hodinách se předpokládá pouze minimální dopravní aktivita.

Osobní doprava - přibližně 14 osobních vozidel za den. Dopravní obsluha zařízení bude zajištěna převážně v pracovních dnech. V odůvodněných případech může k přepravě odpadu docházet také v sobotu.

6. Oznamovatel: AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

7. IČ oznamovatele: 49356089

8. Sídlo oznamovatele: Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Mgr. Martin Zoch, K Faktor, Hrbovická 155/14, 400 01 Ústí nad Labem

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 „**Překladiště odpadů AVE CZ - Česká Lípa**“ **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a tedy nepodléhá posouzení podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 8. a 15. 4. 2026 dokument oznámení, který zpracoval Mgr. Martin Zoch podle přílohy č. 3 zákona.

Součástí dokumentu oznámení byly:

- Stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. KULK 21367/2026 ze dne 1. 4. 2026, dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny;
- Rozptylová studie záměru „Překladiště odpadů AVE CZ - Česká Lípa“, Ing. Martin Vejr, 13. 2. 2026 (rozptylová studie);
- Hluková studie č. AK-2026671 záměru „Překladiště odpadů AVE CZ - Česká Lípa“, AKUSTE s.r.o., České Budějovice, Ing. Pavel Stejskal, Bc. Veronika Šamanaová, 24. 2. 2026 (hluková studie).

Krajský úřad rozeslal dopisem č. j. KULK 23843/2026 ze dne 16. 4. 2026 informaci o dokumentu oznámení spolu s žádostí o vyjádření městu Česká Lípa, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, územnímu pracovišti Česká Lípa, České inspekci životního prostředí, OI Liberec a dále Ministerstvu životního prostředí, Praha.

Informaci o oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 16. 4. 2026, 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 08991/2026 ze dne 21. 4. 2026;

- Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, č. j. MUCL/70497/2026 ze dne 11. 5. 2026.

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 posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny, nakládání s odpady, ochrany lesa, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod nepožaduje posouzení záměru v celém rozsahu zákona.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství:

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) je záměr je situován mimo pozemky chráněné zákonem o ochraně ZPF a z těchto důvodů orgán ochrany zemědělského půdního fondu nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší a požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, nejsou k předloženému oznámení záměru připomínky a posuzování vlivů podle zákona není požadováno.

V dotčeném území jsou imisní limity dle informací zveřejňovaných ČHMÚ dodržovány. Zdroje znečišťování ovzduší byly v oznámení identifikovány a dopady jejich emisí znečišťujících látek vyhodnoceny rozptylovou studií (imisní příspěvky oxidu dusíku (NO₂), tuhých znečišťujících látek (PM₁₀, PM_{2,5}), benzenu a benzo(a)pyrenu. Podle rozptylové studie nezpůsobí významnou změnu v místní kvalitě ovzduší, imisní limity budou i nadále plněny.

Z hlediska nakládání s odpady budou podrobnosti k nakládání s jednotlivými druhy odpadů řešeny v řízení o vydání povolení k provozu zařízení. V případě lisování se jedná o činnost 3.3.0. (podle přílohy 5 k zákonu je to R12a – úprava odpadu před využitím). V případě, že bude prováděno lisování a pěchování, což je úprava, která nijak nemění podstatu odpadu, ani nevznikne žádná jiná frakce, není nutné, aby byl odpad překlasifikován na jiné katalogové číslo odpadů. Při provádění této činnosti bude v evidenci uveden kód AN40.

Vypořádání krajského úřadu:

Připomínky vychází ze zákonných požadavků v době provozu záměru a budou muset být plněny bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu (OKPPCR):

Z hlediska státní památkové péče má OKPPCR k předloženému dokumentu oznámení záměru následující připomínku ke kapitole 3.2.11 Architektonické a historické památky, archeologická naleziště (str. 36), kde je konstatováno, cit.: „*Zájmové území posuzovaného záměru je situováno ve stávajícím průmyslovém areálu v urbanizované části města. Vlastní lokalita není evidována jako území s archeologickými nálezy ani jako území se zvýšenou archeologickou pravděpodobností.*“

V současnosti jsou v limitech území vyznačeny kategorie území s archeologickými nálezy I, II a IV. Území s archeologickými nálezy kategorie č. III vyznačováno není. Památkový zákon tyto kategorie však nerozlišuje a tak dopadá na celé území obce Česká Lípa. Záměrem tedy může dojít k ovlivnění zájmů památkové péče a dopadá na něj ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, kde je uložena stavebníkovi povinnost

oznámit již v době přípravy stavební či jinou činnost Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V tomto smyslu požadujeme výše uvedený text na str. 36 upravit: „*Zájmové území posuzovaného záměru je situováno ve stávajícím průmyslovém areálu v urbanizované části města. Vlastní lokalita se nachází na území s archeologickými nálezy a spadá na ní povinnost dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.*“

OKPPCR nepožaduje záměr posoudit dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu:

Připomínka je zákonným požadavkem v době přípravy záměru a bude plněna bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů (ORREP):

ORREP nemá k předloženému záměru připomínek.

Krajský úřad, odbor silničního hospodářství (OSH):

OSH nemá k dokumentaci z hlediska dopravy žádné připomínky.

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 zřízení a provozování zařízení pro sběr a mechanickou úpravu (lisování a hutnění) ostatních odpadů s kapacitou zařízení do 30 000 t/rok.

II. Umístění záměru

Provoz záměru bude zřízen v katastrálním území Česká Lípa, a to ve stávající průmyslové zóně. Zájmové území pro realizaci záměru je situováno jihozápadně od centra města Česká Lípa. Nejbližší obytná zástavba, resp. chráněný venkovní prostor staveb a chráněný ostatní venkovní prostor se nachází severním směrem na ulici Dubická a severozápadním směrem na ulici Litoměřická. Jedná se o rodinné domy a objekty určené k ubytování, přičemž vzdálenost od uvažovaného záměru se pohybuje kolem 270 až 360 metrů.

Umístěním stavby v zájmovém území nedojde k záboru lesní ani zemědělské půdy a nedojde k narušení navrženého územního systému ekologické stability. Při realizaci záměru nedojde k záboru pozemků. Dopravně bude posuzovaný záměr napojen na existující dopravní infrastrukturu města Česká Lípa. V zájmovém území výstavby ani v jeho blízkém okolí se nenachází žádné zvláště chráněné území (CHKO, NPR, PR, NPP, PP) ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., § 14, o ochraně přírody a krajiny. Záměr rovněž nezasahuje do evropsky významné lokality ani do ptačí oblasti soustavy Natura 2000. Vzhledem k umístění záměru v již existujícím průmyslovém areálu se nepředpokládá významný zásah do přírodních složek území. Z hlediska stávající zátěže životního prostředí nejde o území s ekologickou zátěží. Posuzovaný záměr je dle platné územně plánovací dokumentace zařazen do ploch výroby a skladování, určených pro průmyslovou výrobu, skladové hospodářství a související provozy. Záměr dle územního plánu odpovídá navrhovanému způsobu využití a je v souladu s funkčním

určením dané plochy. Realizace záměru bude respektovat limity prostorového a funkčního využití území stanovené územním plánem města.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Dle dokumentu oznámení je z hlediska vlivů na obyvatelstvo významná především vzdálenost záměru od nejbližší obytné zástavby a charakter okolního území. Navrhovaný záměr je umístěn v průmyslovém areálu. Bezprostřední okolí areálu je tvořeno převážně průmyslovými a skladovými objekty, manipulačními plochami a dopravní infrastrukturou. Nejbližší obytná zástavba se nachází mimo vlastní areál zařízení. Přesná vzdálenost jednotlivých chráněných objektů byla stanovena v rámci zpracované hlukové studie, kde byly zároveň definovány referenční výpočtové body pro hodnocení hlukové zátěže. Tyto referenční body představují nejbližší chráněné venkovní prostory staveb, u nichž byl posuzován vliv provozu zařízení. Vliv záměru na obyvatelstvo je hodnocen zejména z hlediska následujících faktorů: hluk z provozu zařízení a související dopravy, emise znečišťujících látek do ovzduší, případný vznik pachových látek při manipulaci s odpadem. Tyto vlivy jsou podrobně vyhodnoceny v hlukové a rozptylové studii. S ohledem na charakter záměru a jeho umístění v již existujícím průmyslovém areálu dokument oznámení nepředpokládá významné ovlivnění obyvatelstva.

Vlivy na ovzduší a klima

Vliv na ovzduší byl v dokumentu oznámení vyhodnocen tak, že provoz zařízení nebude představovat významný zdroj znečišťování ovzduší. Technologický proces je založen na mechanickém principu úpravy odpadu bez využití tepelných nebo chemických procesů. V rámci provozu zařízení tedy nedochází ke spalování odpadu ani k technologickým procesům, které by byly významným zdrojem emisí do ovzduší. Potenciálním zdrojem emisí může být zejména manipulace s odpadem a jeho mechanická úprava. V rámci navrhované technologie jsou však tyto vlivy minimalizovány konstrukčním řešením jednotlivých zařízení. V případě válcového pěchu jsou emise prachových částic omezeny samotným principem technologie. Hutnění odpadu probíhá pomalým mechanickým procesem, při kterém dochází k postupnému lámání a zhutňování materiálu pomocí válivého pohybu lisovacího bubnu v otevřeném kontejneru. Vznik emisí prachu se proto předpokládá pouze minimální. Podrobně jsou vlivy popsány v rozptylové studii.

Dle dokumentu oznámení je ve sledované lokalitě kvalita ovzduší relativně dobrá. U žádné ze znečišťujících látek (NO_2 , PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, benzen, bezo(a)pyren) nedochází k překračování příslušných imisních limitů stanovených legislativou. Koncentrace sledovaných znečišťujících látek se v zájmovém území pohybují pod hodnotami příslušných imisních limitů. Podrobné vyhodnocení vlivu posuzovaného záměru na kvalitu ovzduší je uvedeno v rozptylové studii.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Dokument oznámení uvádí, že se v zájmovém území záměru nenachází žádný zdroj podzemní ani povrchové vody pro veřejné zásobování obyvatelstva, lokalita se nenachází v žádném ochranném pásmu vodního zdroje, ani neleží na území CHOPAV. Z provozu posuzovaného záměru nebudou produkovány dodatečné technologické a dešťové vody. Realizací záměru dojde k nepatrnému navýšení množství splaškových vod (2 zaměstnanci). Splaškové odpadní vody jsou odváděny objektovou kanalizací. Realizací záměru nedojde k produkci odpadních vod. Realizace záměru nemá vliv na množství dešťových odpadních vod, jejich množství zůstává zachováno. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací do stávající kanalizace. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na povrchové ani podzemní vody.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací záměru nedojde dle dokumentu oznámení k odnětí ZPF a tím ke změně funkčního využití plochy. Záměr je situován do stávajícího průmyslového areálu do stávajících objektů a nedojde tedy ke zvýšení zastavěnosti území. Provozem posuzovaného záměru nebude docházet ke znečišťování zemního a horninového prostředí v zájmovém území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky provozních kapalin z dopravní obsluhy. Při dodržení příslušných provozních a manipulačních předpisů bude riziko minimalizováno nebo zcela vyloučeno. Realizace záměru nezpůsobí vznik erozních fenoménů. Stabilita terénu nebude významně ovlivněna.

Na území řešené lokality ani v jejím nejbližším okolí se nenachází zdroj podzemní vody, který by mohl být realizací a provozem záměru narušen. Realizace záměru ve stávajících objektech nepovede ke změně infiltračních poměrů a nebude mít významný vliv na hydrogeologické poměry v zájmovém území. Stávající hydraulické a hydrogeologické poměry nebudou ovlivněny stejně jako směr a rychlost proudění podzemní vody. Hlubinné hydrogeologické struktury nebudou navrhovaným záměrem ovlivněny.

Vlivy na hluk a dopravu

V hlukové studii byly pro účely hodnocení vlivu záměru na hlukovou situaci definovány referenční výpočtové body reprezentující nejbližší chráněné venkovní prostory staveb v okolí záměru. Významným zdrojem hluku v širším okolí jsou zejména silniční doprava na okolních komunikacích, provoz průmyslových a logistických zařízení, provoz manipulační techniky v průmyslových areálech. Dopravní obsluha zařízení bude probíhat převážně po stávající komunikační síti. Hlavní dopravní trasa vede z ulice U Obecního lesa směrem na silnici I/9. Intenzity dopravy související s provozem zařízení byly stanoveny na základě provozních údajů investora a byly zohledněny v rámci zpracované hlukové studie. Z výsledků výpočtů je patrné, že hluk z provozu záměru v rámci jeho areálu s rezervou nepřekročí hygienický limit hluku pro denní i noční dobu, tj. $L_{Aeq,T} = 50/40$ dB den/noc, vztažený k nejbližší hlukově chráněné zástavbě, resp. venkovnímu chráněnému prostoru obytných staveb a chráněnému venkovnímu prostoru.

Vlivy na přírodu, krajinu, floru, faunu a ekosystémy

Vzhledem ke způsobu dlouhodobého využívání prostoru není ani v areálu, ani v jeho nejbližším okolí předpokládán výskyt žádného chráněného rostlinného či živočišného druhu. Realizace posuzovaného záměru nebude vliv na dřeviny či lesní porosty, na živočichy nebo přírodovědně cenné části přírody. Vliv posuzovaného záměru na flóru, faunu a ekosystémy bude prakticky nulový. Zájmové území navrhovaného záměru není považováno za botanicky ani zoologicky významnou lokalitu. Nebude nutno řešit žádná zvláštní opatření k ochraně rostlin a živočichů. Podle stanoviska Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. KULK 21367/2026 ze dne 1. 4. 2026, 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 ptačí oblasti. Současně byl vyloučen významný negativní vliv záměru na předměty ochrany soustavy Natura 2000 a na její celistvost. Plánovaný provoz záměru neovlivní krajinný ráz, neboť realizace záměru bude probíhat pouze uvnitř objektu. Na základě zjištěných vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, dokument oznámení konstatuje, že se nepředpokládá výrazné působení objektu samotného na okolní krajinu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Dokument oznámení uvádí, že lokalita zájmového území posuzovaného záměru se nachází v městě Česká Lípa, v průmyslovém areálu jihozápadně od centra města mimo její obytnou

zástavbu. Předkládaný záměr je situován do území, které dle územního plánu odpovídá navrhované aktivitě a bude splňovat limity funkčního uspořádání území dané platným územním plánem. Je možné konstatovat, že se nejedná o kulturní harmonickou krajinu s typickým krajinným rázem, ale o oblast s krajinným rázem silně narušeným antropogenní činností člověka. Přírodní hodnoty zájmového území záměru a jeho okolí byly z velké části zničeny minulým využíváním tohoto území. Terén zájmového území záměru je rovinatý. Na základě zjištěných vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, zpracovatel dokumentu oznámení uvádí, že se nepředpokládá výrazné působení záměru na okolní krajinu.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Dokument oznámení konstatuje, že přeshraniční vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí je možné z důvodů rozsahu záměru vyloučit.

Příslušný úřad při svém rozhodování vzal v potaz veškerá zmírňující a kompenzační opatření navržená v kapitole D.IV dokumentu oznámení, respektive v kapitole B.I.6, i ostatní opatření uvedená v dokumentu oznámení, jejichž cílem je zmírnění či kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

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 Česká Lípa (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 Česká Lípa žádáme**, aby nám zaslalo 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 doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje a na úřední desce města Česká Lípa 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 Česká Lípa, 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 nepřipustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník ke spisu OŽPZ 458/2026:

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj – *e-mailem*
2. Město Česká Lípa DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa DS

Zplnomocněný zástupce oznamovatele:

1. K Faktor, Ústí nad Labem + *doručená vyjádření* DS

Na vědomí:

1. MŽP ČR, OVSS III, oddělení Liberec DS
2. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec DS

DS – datová schránka