

V České Lípě dne 21.04.2026

Č. j.: KHS LB 08991/2026
Spis. značka: KHS LB S-08617/2026/2
Vyřizuje: Procházková
Č. j. odesílatele: KULK 23843/2026
OŽPZ 458/2026
Počet stran/příloh: 3/0

Krajský úřad Libereckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
U Jezu 642/2a
461 80 LIBEREC 2

Zjišťovací řízení záměru „Překladiště odpadů AVE CZ – Česká Lípa“, oznamovatelem záměru je společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., se sídlem Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, IČO 49356089 - vyjádření Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci k zahájení zjišťovacího řízení

Na Krajskou hygienickou stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále jen Krajská hygienická stanice) bylo Krajským úřadem Libereckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, se sídlem u Jezu 642/2a, Liberec 2, podle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bylo dne 16.04.2026 Krajské hygienické stanici předloženo k vyjádření pod č. j. KHS LB 08617/2026 v rámci zahájení zjišťovacího řízení, oznámení záměru „Překladiště odpadů AVE CZ – Česká Lípa“ od oznamovatele záměru společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., se sídlem Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, IČO 49356089.

Krajská hygienická stanice jako dotčený správní úřad ve smyslu § 23 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Zpracovatelem oznámení je společnost K Faktor Hrbovická 155/14, 400 01 Ústí nad Labem IČO: 28743423; zpracovatel oznámení: Mgr. Martin Zoch; datum: 03/2026.

Předložený záměr „Překladiště odpadů AVE CZ – Česká Lípa“ je umístěn v průmyslovém areálu společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. na pozemcích parc. č. 5417/2, 5417/5, 5412/26, 5417/6 a 5417/9 v katastrálním území Česká Lípa. Záměr spočívá ve vybudování zařízení pro soustřeďování a mechanickou úpravu ostatních odpadů s roční kapacitou 30 000 t/rok pro sběr a 28 000 t/rok pro mechanickou úpravu lisováním a hutněním. Provoz zařízení je navržen jako jednosměnný, probíhající v denní době, přičemž technologie zahrnuje dvě automatické překládací stanice s lisovací jednotkou VSP 70 MAXIM, válcový pěch Roll-Packer RP 7700 Jumbo a provoz kolového nakladače. Součástí záměru je úprava manipulačních ploch, instalace technologických zařízení a využití stávající dopravní infrastruktury areálu. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti přibližně 270–360 metrů severním a severozápadním směrem, zejména v ulicích Dubická a Litoměřická, kde se nacházejí rodinné domy a objekty určené k bydlení či ubytování.

Pro účely posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví byla předložena hluková studie č. AK-2026671, zpracovaná společností AKUSTE s.r.o., Čechova 281/18, České Budějovice, IČO 11859016. Studie byla vyhotovena dne 24.02.2026, zpracovateli jsou Ing. Pavel Stejskal a Bc. Veronika Šamanová, kontrolu provedla Ing. Iveta Mattanelli. Studie deklaruje, že posouzení je provedeno v souladu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví, a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Studie uvádí, že posuzované zdroje hluku zahrnují provoz celého areálu překladiště, tedy technologická zařízení, vnitroareálovou dopravu a další stacionární zdroje. Studie uvádí, že hlavními zdroji hluku jsou dvě lisovací jednotky, válcový pěch Roll-Packer RP 7700 Jumbo, kolový nakladač a případně venkovní jednotky tepelných čerpadel. U každého zdroje jsou uvedeny technické parametry, charakter provozu a hladiny akustického výkonu. Studie rovněž uvádí, že hluk z technologických zařízení nemá charakter tónové složky, a proto není nutné uplatnit korekci -5 dB. Výpočty byly provedeny v programu IMMI Standard, který je běžně používaným nástrojem pro modelování šíření hluku.

Hluková studie identifikuje všechny relevantní chráněné venkovní prostory staveb (CHVePS) v okolí záměru. Jedná se zejména o rodinné domy na parc. č. 172/2 a 173/2 v Dubici (označení A1–A3 a B1–B3), objekt ubytovacího zařízení na parc. č. 151/5 v ulici Litoměřická (označení C1–C3) a průmyslový objekt s jedním bytem na parc. č. 5412/27 (označení D1–D3). Tyto objekty jsou nejbližšími chráněnými prostory ve smyslu § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a přílohy č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Vzdálenosti těchto objektů od areálu se pohybují přibližně mezi 270 a 360 metry.

Výpočty byly provedeny pro denní dobu ($L_{Aeq,8h}$) i pro noční dobu ($L_{Aeq,1h}$), přestože technologie překladiště není v noci provozována. Hygienické limity pro chráněný venkovní prostor ostatních staveb činí 50 dB v době denní a 40 dB v době noční. Studie dále uvádí, že v případě hluku s tónovou složkou by se uplatnila korekce -5 dB, nicméně žádný z posuzovaných zdrojů nevykazuje charakter tónového hluku.

Výsledky výpočtů jsou uvedeny v tabulce, která obsahuje hodnoty L_{Aeq} v jednotlivých výpočtových bodech A1–A3, B1–B3, C1–C3 a D1–D3. Všechny vypočtené hodnoty hluku z provozu překladiště se pohybují hluboko pod hygienickými limity. Nejvyšší vypočtené hodnoty se objevují v bodech C2 a C3, které jsou nejbližší areálu, avšak i zde dosahují maximálně hodnot 31,7–31,8 dB v době denní a 23–24 dB v době noční. V ostatních bodech se hodnoty pohybují převážně mezi 21–29 dB ve dne a 10–22 dB v noci. Studie uvádí, že „v případě dodržení výše uvedeného budou splněny hygienické limity hluku v nejbližších možných CHVePS“.

Součástí posouzení je také vyhodnocení souběhu hluku z nového záměru a stávajících provozoven v průmyslové zóně. V okolí se nachází provozy Dřevoobchod Česká Lípa s.r.o., PRAGOMETAL recycling s.r.o., EBESO s.r.o., CANABA – Pozemní stavby s.r.o. a Fehrer Bohemia Česká Lípa. Všechny tyto provozy, s výjimkou Fehrer Bohemia, jsou v provozu pouze v době denní. Studie uvádí, že pokud by již ve stávajícím stavu byly hygienické limity vyčerpány, souběh by nemohl vést k jejich překročení, protože příspěvek nové provozovny je velmi nízký. Z tohoto důvodu nebylo nutné provádět měření stávající hladiny hluku.

Tabulka souběhu uvádí, že i při uvažování maximální možné stávající hladiny hluku (50 dB den / 40 dB noc) nedochází v žádném výpočtovém bodě k překročení hygienických limitů. Všechny kombinované hodnoty jsou rovny limitům, nikoli vyšší. Studie proto konstatuje, že „SPLNĚNO“ ve všech výpočtových bodech a pro obě denní doby.

Na základě předložené hlukové studie lze konstatovat, že záměr „Překladiště odpadů AVE CZ – Česká Lípa“ nepředstavuje riziko nadlimitního hlukového zatížení chráněných venkovních prostorů staveb ani chráněných vnitřních prostorů. Studie je zpracována odborně, v souladu s platnou legislativou a poskytuje dostatečný podklad pro posouzení vlivů

záměru na veřejné zdraví. Z hlediska hluku je záměr přijatelný a nevyvolává potřebu ukládání protihlukových opatření.

S ohledem na charakter záměru, jeho umístění v průmyslové zóně, provozní režim pouze v době denní a nízké vypočtené hodnoty hluku lze uzavřít, že záměr je z hlediska hlukové zátěže přijatelný a nevyvolává potřebu ukládání protihlukových opatření. Záměr bude nicméně dále posuzován v navazujících správních řízeních, zejména v řízeních podle stavebního zákona, kde bude orgán ochrany veřejného zdraví znovu posuzovat splnění hygienických limitů hluku v souladu s aktuální projektovou dokumentací a skutečným technickým řešením stavby.

Předložené oznámení nepředpokládá, za podmínek navrženého provozu, žádné významné negativní vlivy na veřejné zdraví. Krajská hygienická stanice respektuje závěry zpracovatele oznámení a nepožaduje pokračování procesu posuzování vlivů záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. Záměr bude dále posuzován v navazujícím správním řízení.

Mgr. et Mgr. Pavla Procházková
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální