



56598/2024/KHK



KUKHK-16432/ZP/2024

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

09.05.2024

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-16432/ZP/2024

VYŘIZUJE:

Ing. Šárka Valentová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL:

725 542 588

E-MAIL:

svalentova@khk.cz

DATUM:

09.07.2024

Počet listů: 7

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, S/10

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 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 EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**Záměr „Zařízení k využití a úpravě stavebních odpadů, Recyklační středisko – Ledce“**

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

#### Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA

- název záměru: „Zařízení k využití a úpravě stavebních odpadů, Recyklační středisko – Ledce“  
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 56, tj. Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok.

#### Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je zařízení ke sběru, využití a úpravě stavebních odpadů. Do zařízení budou přijímány pouze odpady: cihly, beton, tašky a keramické výrobky, Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106, Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503, Vytěžená jalová hornina a hlušina neuved. pod číslem 17 05 05, štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07, směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové

tel.: 495 817 111

e-mail: posta@khk.cz

www.khk.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad  
– spokojený občan.

17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, zemina a kameny. Celková předpokládaná kapacita záměru bude 45 000 t/rok. Projektovaná denní zpracovatelská kapacita bude 500 t. Tonáž vozidel provádějící návoz bude v průměru 25 tun.

**Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):**

kraj: Královéhradecký

obec: Ledce

k. ú.: Ledce

**Obchodní firma oznamovatele:** EKOSAL CZ s. r. o.

**IČO oznamovatele:** 194 40 472

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Kasalice 29, 533 41 Kasalice

**Odůvodnění:**

**1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

**I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je zařízení ke sběru, využití a úpravě stavebních odpadů. Do zařízení budou přijímány pouze odpady: cihly, beton, tašky a keramické výrobky, Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106, Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503, Vytěžená jalová hornina a hlušina neuved. pod číslem 17 05 05, štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07, směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, zemina a kameny. Celková předpokládaná kapacita záměru bude 45 000 t/rok. Projektovaná denní zpracovatelská kapacita bude 500 t. Tonáž vozidel provádějící návoz bude v průměru 25 tun.

I.1 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr spočívá v mechanickém drcení a třídění stavebních odpadů za účelem výroby surovinového produktu nebo směsi upravených odpadů. Do zařízení mohou být přijímány pouze ostatní odpady bez znečištění cizorodými látkami, které by mohly zapříčinit jejich nebezpečnost. Odpady, které nebudou splňovat podmínky provozovatele k přijetí do zařízení, budou navráceny původním dodavatelům. Mobilní strojní zařízení (drtič/třídič) budou do zájmového území zajíždět po nashromáždění ekonomického množství stavebních odpadů určených k mechanickému zpracování. Drcení a třídění jsou samostatné procesy, u kterých se nepředpokládá současný provoz. Plochy realizace záměru i pojezdové komunikace budou řešeny jako zhutněné plochy, které jsou již ve stávajícím stavu zabezpečeny dostatečným způsobem vzhledem k vlastnostem stavebních odpadů. V současné době nejsou provozovány v daném území žádné záměry podobné posuzovanému záměru. Aktuálně nejsou známy žádné další projednávané, nebo plánované záměry v zájmovém území, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní.

I.2 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Přivážené odpady, určené k mechanickému zpracování budou po vstupní kontrole, dokladování kvality a zvážení okamžitě nasměrovány do stanoveného prostoru v zařízení, podle toho, jak s nimi bude dále nakládáno. V případě, že obsluha zařízení zjistí při příjmu odpadů, že deklarovaný odpad není určen pro toto zařízení, tj. že odpad není uveden v seznamu odpadů, které lze do zařízení přijmout, nebo je znečištěný

nebezpečnými látkami, nebo větším množstvím cizorodých látek, tak nebude tento odpad do zařízení přijat (dojde k vrácení dodavateli). V rámci provozu zařízení lze vyčlenit na pozemku p. p. č. 683/1 k. ú. Ledce, plochu pro příjem odpadů, které mohou být přijímány bez dokladování environmentální kvality (bez dokladování Protokolu o zkoušce). Umístění této plochy bude pevně stanoveno a zaneseno v provozním řádu. K manipulaci s odpady, surovinovými recykláty (výrobky z odpadů), upravenými odpady a odpady produkovanými provozem zařízení slouží manipulační technika (nakladače, vozidla). Sběr a zpracování odpadů budou prováděny na stávající venkovní volné zpevněné ploše. Činnosti spojené s mechanickým zpracováním, manipulací a dopravou jsou provozovány pouze v době denní. V rámci provozu tohoto zařízení lze odpad zpracovat pomocí mobilních strojních zařízení určených k mechanickému zpracování, přičemž mobilní strojní zařízení určené k mechanickému zpracování budou do předmětného zařízení zajíždět po nashromáždění ekonomického množství odpadů. Drtič bude dávkován nakladačem do násypky, odkud se dostává k drtícímu zařízení. Po mechanické úpravě (drcení) je podrcený odpad vynášen jednotlivými pásovými dopravníky. Třídíč bude dávkován nakladačem do násypky, odkud je řízenou rychlostí dopravován na třídící síta. Provozovatel recyklačního střediska předpokládá provoz drcení a provoz třídění jako samostatný proces (tzn. zvlášť, nezávisle na sobě). Nepředpokládá se, že by drtič a třídíč pracovaly současně. Reálný výkon bude záviset na charakteru a povaze zpracovávaném odpadu a rychlosti nakládky. Pro výpočet a tím i hodnocení v rámci tohoto záměru byl použit výkon drtiče a třídíče 50 t/hodinu jako maximální předpokládaný výkon. Vyrobené surovinové recykláty a upravené odpady budou před expedicí dočasně shromažďovány ve vymezené části zařízení, podle jednotlivých frakcí, druhu a povahy materiálové komodity na shromažďovacích hromadách. Pokud by vzniklý surovinový recyklát nespĺňoval příslušné legislativní požadavky, bude s ním nakládáno pouze jako s upraveným odpadem, a od toho se bude odvíjet jeho následné využití. Vytvořený výrobek z odpadů, nebo směs upravených odpadů, bude v co nejkratší době odvážen pomocí nákladních vozidel. Předpokládá se využití návěsových, přívěsových nebo kontejnerových nákladních vozidel. Zbytkové odpady produkované při mechanickém zpracování a provozem zařízení budou shromažďovány na ploše (jako volně ložené, příp. v kontejneru, či jiných nádobách), a předávány osobě, či do zařízení, které jsou k jejich převzetí oprávněny.

## **II. Umístění záměru**

Záměr je umístěn v k. ú. Ledce na okraji obce Ledce. Záměr bude realizován v již stávajícím areálu bývalé zemědělské farmy. Mezi vlastníky pozemků a provozovatelem zařízení je vazba řešena nájemní smlouvou nebo dohodou o užívání pozemku. Pozemky jsou v platném znění územního plánu vymezeny jako *Plochy výroby a skladování – zemědělská výroba – VZ*.

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

### **1. Vlivy na ovzduší**

Byla vypracována Rozptylová studie, která je součástí oznámení záměru. Rozptylová studie hodnotí vliv provozu záměru na kvalitu ovzduší. Jedná se o příspěvkovou rozptylovou studii, kdy je vypočten příspěvek vlivů realizace záměru ke stávajícímu stavu ovzduší. Hodnocené znečišťující látky byly benzen, benzo(a)pyren, NO<sub>x</sub> resp. NO<sub>2</sub>, tuhé znečišťující látky jako PM<sub>10</sub> a PM<sub>2.5</sub>. V rozptylové studii byly hodnoceny zdroj znečištění doprava, vykládka odpadů, fugitivní emise ze skladování odpadů, třídění odpadů, emise z provozu, drcení odpadů a nakládky odpadů a vzniklých recyklátů. Pro výpočet a tím i hodnocení v rámci záměru byl použit výkon drtiče 50 t/hodinu a třídíče 50 t/hodinu jako maximální předpokládaný výkon. Při desetihodinové pracovní době a výkonu technologie cca 50 t/hodinu bude za den

zpracováno cca 500 t odpadů, což představuje při zpracování cca 45 000 t/rok 90 dní (cca 900 hodin) provozu. Imisní limity pro posuzované znečišťující látky nebudou překročeny v rámci příspěvků zdroje. Pro PM<sub>10</sub> lze očekávat překročení koncentrační část imisního limitu s četností pod 36 dní (imisní limit tedy není překročen). Imisní zatížení lze významně snížit úklidem zpevněných ploch a komunikací, kropením a zakrytím skladovaných materiálů.

## 2. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Splašková voda, produkovaná sociálním zázemím, bude shromažďována v nepropustné nádrži a odvážena dle smluvního ujednání dle potřeby. Dešťové vody budou zasakovány do stávajícího terénu a do odpadu určeného ke zpracování, surovinového recyklátu a do upraveného odpadu umístěných na ploše recyklačního střediska. Technologické odpadní vody nebudou v rámci záměru produkovány. Znečištění vod s výjimkou havarijních situací, zejména úniku pohonných hmot a maziv z manipulační techniky, není předpokládáno. V případě úniku těchto látek budou použity sanační prostředky a bude postupováno v souladu s platnými předpisy v oblasti vodního hospodářství, resp. dle havarijního plánu, nebo havarijního předpisu.

## 3. Vlivy na hlukovou situaci

K záměru byla vypracována akustická studie, která je samostatnou přílohou k oznámení záměru (Ing., Mgr. David Svoboda, 01/2024). Na základě naměřených a vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku lze konstatovat, že po realizaci protihlukových opatření bude hladina hluku v souladu s požadovanými hygienickými limity hluku pro chráněný venkovní prostor staveb, které jsou vymezené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

## 4. Vlivy na zdraví obyvatel

Realizace záměru bude zdraví obyvatel nejvíce ovlivňovat hlukem a imisním zatížením. K oznámení záměru byly jako samostatné přílohy vypracovány akustická a rozptylová studie. Na základě těchto studií byla stanovena opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, která jsem specifikována níže. Dodržováním uvedených opatření bude dosaženo snížení vlivů záměru na životní a prostředí a veřejné zdraví

## 5. Vlivy na půdu

Záměrem nedojde k záboru zemědělských ani lesních půd. Provozem záměru včetně jeho výstavby se nepředpokládá vznik znečištění půdy.

## 6. Odpady

Do zařízení budou přijímány pouze odpady: cihly, beton, tašky a keramické výrobky, Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106, Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503, Vytěžená jalová hornina a hlušina neuved. pod číslem 17 05 05, štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07, směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, zemina a kameny. Do zařízení mohou být přijímány pouze ostatní odpady bez znečištění cizorodými látkami, které by mohly zapříčinit jejich nebezpečnost. Odpady, které nebudou splňovat podmínky provozovatele k přijetí do zařízení, budou navraceny původním dodavatelům. Mobilní strojní zařízení (drtič/třídíč) budou do zájmového území zajíždět po nashromáždění ekonomického množství stavebních odpadů určených k mechanickému zpracování. Drcení a třídění jsou samostatné procesy, u kterých se nepředpokládá současný provoz.

#### 7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Realizací záměru nebudou ovlivněny zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, ani nebudou ovlivněny prvky systému ekologické stability.

#### 8. Vliv na soustavu NATURA 2000 a chráněná území

Záměr nebude zasahovat ani neovlivní evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Přírodní zdroje se v místě záměru ani v nejbližším okolí nevyskytují. V území se nenachází žádný dobývací prostor ani chráněné ložisko nerostných surovin.

#### 9. Vlivy na krajinu

Posuzovaný neovlivní významné krajinné prvky, kulturní dominanty krajiny ani vztahy v krajině. Záměr bude realizován ve stávajícím areálu a neovlivní žádné kulturní, historické památky nebo archeologická naleziště.

#### 10. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

### **IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné.**

Pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí jsou navrženy následující podmínky:

1. zpracovávat materiál za mokra, tedy vlhký po celou dobu zpracování stavebního odpadu, tzn. zajistit dostatečný zdroj vody pro skrápění, a to nejen při drcení a třídění odpadů, ale materiál skrápět před úpravou tak, aby do procesu vstupoval vlhký,
2. zajistit dostatečného množství vody pro potřebu mlžení (skrápění) u drcení a třídění,
3. pravidelně čistit a skrápět komunikací a manipulačních ploch, aby při průjezdu obslužných vozidel byla omezena prašnost,
4. omezit činnosti při vysokých rychlostech větru,
5. zastavit provoz v případě inverzních stavů,
6. zabezpečit případné zakrytování u potenciálně prašného materiálu při přepravě na nákladním prostoru expedujících dopravních prostředků,
7. používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň při provozu recyklační linky je vhodné (min. emisní úroveň EURO 4 a vyšší),
8. nepřekročit maximální výšku hromad skladovaných odpadů s úrovní zemních valů,
9. oddělit areál zelení (dosázet zelený pás)
10. vysázet zeleň na zemním valu oddělujícím prostor recyklace – zelená bariéra (pro snížení prašnosti),
11. omezit rychlost nákladních vozidel v areálu,
12. provádět třídění a drcení na zpevněné ploše v co největší vzdálenosti od obytné zástavby (jedná se zejména o bytový dům č.p. 77, Ledce),
13. zabezpečit minimalizaci potenciálních zdrojů prašnosti stavebních prací při řešení plochy K9 dodavatelem,
14. odstranit vzrostlé topoly kanadské v období mimo hnízdění ptáků, tj. od konce srpna do poloviny března běžného roku (v případě nutnosti provést zásah do dřevin mimo toto období, je nutné provést terénní šetření pro vyloučení hnízdění ptáků. Odstraňovány budou pouze jedinci, kteří představují bezpečnostní riziko.),
15. provést náhradní výsadbu dřevin v místech, kde dojde k odstranění topolů kanadských (vhodným druhem je např. dub letní). Mezi topoly je žádoucí dosadit i další dřeviny, jako je např. javor babyka, z bobulonosných keřů pak hlohy, ptačí zob obecný, brslen evropský, trnka obecná a líska obecná.

## 2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 09.05.2024 od oznamovatele záměru, tj společnosti EKOSAL CZ s. r. o., Kasalice 29, 533 41 Kasalice (IČO: 194 40 472), oznámení záměru „Zařízení k využití a úpravě stavebních odpadů, Recyklační středisko – Ledce“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného do bodu 56 kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v květnu 2024 Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice.

Dne 15.05.2024 rozeslal krajský úřad oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 15.05.2024 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila 14.06.2024.

Termín pro zaslání doplňujících informací k vyjádření pro Magistrát města Hradec Králové byl 04.07.2024.

## 3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v květnu 2024 Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice.
- vyjádření a stanoviska obdržená k záměru podle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

## 4. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření:

*ve lhůtě pro vyjádření dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA*

- Krajská hygienická stanice Králové hradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 30.05.2024 (č. j. KHS HK 18731/2024/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, dne 10.06.2024 (č. j. KUKHK–16432/ZP/2024 JID: 51049/2024/KHK),
- Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové, dne 07.06.2024 (č. j. MMHK/329454/2024ŽP2/MarO).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny zásadní připomínky.

## 5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

**Krajská hygienická stanice** Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 30.05.2024 (č. j. KHS HK 18731/2024/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. KHS uvádí, že v dalším stupni projektového zpracování je nutno akustickou studii aktualizovat na základě upřesnění hlukových parametrů zdrojů hluku umístěných na záměru a hlukových parametrů protihlukové zábrany. Dále KHS upozorňuje, že hluková studie vždy představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu. Je nutno provést ve zkušebním provozu záměru za standardního provozu celého areálu Recyklačního střediska Ledce, kontrolní měření hluku ze stacionárních i líniových zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb ve vybraných referenčních bodech v denní době, na základě upřesnění s KHS.

*Krajský úřad k vyjádření KHS uvádí:*

*KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Upozornění uvedené ve vyjádření KHS jsou směřována do navazujících správních řízení.*

**Krajský úřad** ve vyjádření ze dne 10.06.2024 (č. j. KUKHK–16432/ZP/2024, JID: 51049/2024/KHK), nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, nakládání s odpady, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence připomínek.

*Vypořádání: Krajský úřad nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.*

**Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí** (dále jen MMHK) ve vyjádření ze dne 07.06.2024 (č. j. MMHK/329454/2024ŽP2/MarO), nemá k oznámení záměru z hlediska vodního hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu připomínek.

Z hlediska odpadového hospodářství MMHK sděluje, že dle jeho názoru je nutné se vypořádat s následujícími zjištěními:

- 1) *...na uvedenou parcelu vede přístup přes pozemek p. p. č. 683/2 k. ú. Ledce, proto by měla být parcela zahrnuta do umístění záměru...*,
- 2) *...absence zařízení k přejímce navážených odpadů a zjištění jejich hmotnosti z důvodů přesné evidence odpadů (viz. obsah provozního řádu zařízení kap. 4 Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady)...*,
- 3) *...místním šetřením bylo zjištěno, že na p.p.č. 683/1 k.ú. Ledce a okolních parcelách jsou navedeny různé druhy stavebních odpadů, které je třeba analyzovat a odstranit (popř. využít) v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. MMHK připomíná skutečnost, že u sousední nemovitosti čp.74 (pozemek st. p. č. 127) a 75 (pozemek st. p. č. 128) v k. ú. Ledce docházelo v minulosti k demontáži autovraků a zájmové území může být zatíženo starou ekologickou zátěží. MMHK dále upozorňuje, že v okolí sousední nemovitosti (bývalého zemědělského statku) se nacházely různé podzemní jímky na biologický odpad ze živočišné výroby...*

*Vypořádání:*

*ad 1.) Krajský úřad dle mapových podkladů shledal, že pozemek p. p. č. 683/2 k. ú. Ledce není navazující na pozemek realizace záměru, a proto není zahrnut do ploch realizace záměru,*

*ad 2.) K absenci zařízení k přejímce navážených odpadů a zjištění jejich hmotnosti krajský úřad uvádí, že dané vybavení je nutné pro fázi navazujícího řízení o vydání povolení k provozování zařízení určeného pro nakládání s odpady.*

*ad 3.) Krajský úřad na základě obecných zjištění v zaslaném vyjádření požádal MMHK o součinnost a zaslání podkladů a výstupů z místního šetření, které bylo ve vyjádření MMHK zmíněno. Krajský úřad zaslal MMHK žádost o součinnost dne 25.06.2024 (č. j. 16432/ZP/2024, JID: 64485/2024/KHK) se zřetelem na konkretizaci konstatovaných zjištění uváděných MMHK a současně krajský úřad požádal o doplnění informací do termínu 04.07.2024. Do 08.07.2024 krajský úřad neobdržel žádné doplňující informace k danému vyjádření. Z tohoto důvodu neshledal krajský úřad připomínky MMHK s ohledem na jejich obecnost relevantní a neztotožnil se s názorem MMHK o nutnosti vypořádání daných zjištění v dokumentaci o posuzování vlivů na životní prostředí.*

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření dotčených orgánů a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Zařízení k využití a úpravě stavebních odpadů, Recyklační středisko – Ledce“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Zařízení k využití a úpravě stavebních odpadů, Recyklační středisko – Ledce“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem dle ust. § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Ledce, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

### **Poučení účastníků řízení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Šárka Valentová  
Odborná referentka oddělení EIA, IPPC  
a technické ochrany životního prostředí



**Královéhradecký kraj a obec Ledce se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

#### **Rozdělovník k č. j. KUKHK–16432/ZP/2024**

##### **Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Ledce 77, 517 71 Ledce.

##### **Dotčené orgány:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obecní úřad Ledce, Ledce 77, 517 71 Ledce,
- 3) Městský úřad Třebechovice nad Orebem, Masarykovo náměstí 14, 503 46 Třebechovice nad Orebem,
- 4) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové.

##### **Oznamovatel:**

- 1) Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice (IČO: 881 750 14) zastupující na základě plné moci společnost EKOSAL CZ s. r. o. Kasalice 29, 533 41 Kasalice (IČO:194 404 72).

##### **Na vědomí:**

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, OVSS III., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščíno nábřeží 465/7, 503 01 Hradec Králové.