



5068/2025/KHK



KUKHK-39177/ZP/2024

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

06.12.2024

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-39177/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:

21.01.2025

Počet listů: 6

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 „Recyklační středisko Kratonohy“ 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: „Recyklační středisko Kratonohy“

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 56, tj. Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok.

#### Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je zařízení ke sběru, využití a úpravě stavebních odpadů.

Kapacita zařízení:

- celková předpokládaná kapacita zařízení: 25 000 t/rok,

- roční projektovaná kapacita: 25 000 t/rok

- roční projektovaná zpracovatelská kapacita: 25 000 t/rok,

- projektovaná denní zpracovatelská kapacita: 1500 t/den,

- tonáž vozidel provádějící návoz: v průměru 25 tun

- provozní režim: leden – prosinec (12 měsíců = 2501 pracovních dní v roce).

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.

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

kraj: Královéhradecký  
obec: Kratonohy  
k. ú.: Kratonohy.

**Obchodní firma oznamovatele:** Sušárna a. s. Kratonohy  
**IČO oznamovatele:** 474 528 46  
**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Kratonohy 101, 503 27 Kratonohy.

**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 stacionární 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, zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503, štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07, nerosty (např. písek, kameny), zemina a kameny. Celková předpokládaná kapacita záměru bude 25 000 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/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. 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**

Zařízení bude stacionárním provozem pro sběr, využití a úpravu stavebních odpadů, spočívající v mechanickém zpracování odpadů drcením a tříděním za účelem výroby surovinového produktu – recyklátu (výrobku z odpadů). Zpracování bude prováděno pomocí mobilních strojních zařízení (drtič / třídíč), které budou do zájmového území zajíždět po nasoustředění ekonomického množství stavebního odpadů určených k mechanickému zpracování. Třídíč - zařízení určené pro mechanickou úpravu (třídění) odpadů. Odpad je dávkován nakladačem do násypky, odkud je řízenou rychlostí dopravován na třídící síta (třídící plochy). Po mechanické úpravě (drcení) je podrcený odpad vynášen jednotlivými pásovými dopravníky. Drtič - zařízení určené pro mechanickou úpravu (drcení) odpadů. Odpad je dávkován nakladačem do násypky, odkud se dostává k drtícímu zařízení. Po mechanické úpravě (drcení) je podrcený

odpad vynášen jednotlivými pásovými dopravníky. Provozovatel recyklačního střediska předpokládá provoz drcení a provoz třídění jako samostatný proces (tzn. zvlášť, nezávisle na sobě). Nepředpokládá se, že by drtič a třídič pracovaly současně. Reálný výkon bude záviset na charakteru a povaze zpracovávaném odpadu. Vyrobene surovinové recykláty budou před expedicí dočasně shromažďovány ve vymezené části zařízení, podle jednotlivých frakcí, druhu a povahy materiálové komodity na shromažďovacích hromadách. Do zařízení, resp. k mechanickému zpracování mohou být přijímány pouze odpady vyjmenované výše. Přejímka odpadů bude probíhat v rozsahu aktuálně vymezeným a platným zákonným a podzákonným předpisem. Konkrétní specifikace postupů, podmínek a kritérií pro záležitost přejímky a předávání informaci o vlastnostech odpadů, bude podrobněji ošetřena v provozním řádu, který bude projednán a schválen Krajským úřadem Královehradeckého kraje. 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. Environmentální kvalita přijímaných odpadů do zařízení je dokladovaná dodavatelem odpadů, ještě před příjmem odpadu do zařízení. 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, bude v co nejkratší době odvážen pomocí nákladních vozidel. Předpokládá se využití návěsových, přívěsových nebo kontejnerových nákladních vozidel. Odpady produkované při mechanickém zpracování (tj. zbytkové odpady z procesu zpracování) a provozem zařízení budou shromažďovány na ploše (jako volně ložené, v kontejneru, nebo v jiných nádobách), a předávány osobě, či do zařízení, které jsou k jejich převzetí oprávněny ve smyslu zákona o odpadech a jiných zákonů (např. živnostenský zákon). Režim provozu je uzpůsoben takovým způsobem, že v celém procesu sběru, soustřeďování a mechanické úpravy odpadů se nepředpokládá vznik odpadních látek/odpadů, odpadních vod ani plyných látek, které by výrazným způsobem ohrožovaly životní prostředí, nebo zdraví lidí. Vzhledem k tomu, že se jedná o zpracování (třídění / drcení) stavebních odpadů suchou cestou je v závislosti na klimatických podmínkách prováděno zkrápění (pro snížení prašnosti). V případě dlouhodobého sucha jsou také skrápěny hromady s inertním materiálem (recyklátem) i hromady se stavebními odpady určené k drcení a třídění. Plochy v místě záměru i pojezdové komunikace budou řešeny jako zhutněné plochy. Plocha je již za stávajícího stavu zabezpečena dostatečným způsobem, a to ve vazbě na charakter a povahu staveb. odpadů, se kterými bude je na této ploše 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 a dojde k vrácení dodavateli. K manipulaci s odpady, surovinovými recykláty a odpady produkovanými provozem zařízení bude sloužit manipulační technika. Činnosti spojené s mechanickým zpracováním, manipulací a dopravou budou provozovány pouze v době denní.

## **II. Umístění záměru**

Záměr je umístěn v k. ú. Kratonohy na okraji obce Kratonohy. Záměr bude realizován v již stávajícím areálu probíhající i již ukončené těžby štěrkopísku. Lokalita záměru není místem soustředěné obytné zástavby, tudíž negativní dopady související s realizovanými aktivitami se imisně ani akusticky z hlediska zdraví trvale bydlícího obyvatelstva neprojeví. Dle územního plánu jsou pozemky vymezeny v ploše HS – plochy smíšené výrobní (výroby a služeb).

### 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 nebo kameniva a nakládky odpadů a vzniklých recyklátů. Pro výpočet a tím i hodnocení v rámci záměru byl použit výkon drtiče 65 t/hodinu a třídiče 65 t/hodinu jako maximální předpokládaný výkon. Při osmihodinové pracovní době a výkonu technologie cca 65 t/hodinu bude za den zpracováno cca 520 t odpadů, což představuje při zpracování cca 25 000 t/rok 48 dní (cca 385 hodin) provozu. Imisní limity pro posuzované znečišťující látky nebudou překročeny v rámci příspěvků zdroje. Konkrétní emise do ovzduší jsou závislé na zpracovávaném materiálu a aktuální výrobní kapacitě. Podmínkou je vždy používat skrápění (skrápění). Provozovatel předpokládá provoz drcení a provoz třídění každé zvlášť, nezávisle na sobě, nepojedou současně. Reálný výkon bude záviset na charakteru a povaze zpracovávaném odpadu. Dalším limitujícím faktorem je rychlost nakládky.

#### 2. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Splašková voda, produkovaná sociálním zázemím, bude řešena způsobem, který je již ve stávajícím areálu zaveden. 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, 10/2024). 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. Umístění záměru není místem soustředěné obytné zástavby, tudíž negativní dopady související s realizovanými aktivitami se imisně ani akusticky z hlediska zdraví trvale bydličního obyvatelstva neprojeví.

#### 5. Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměrem nedojde k záboru zemědělských ani lesních půd. Provozem záměru včetně jeho výstavby se nepředpokládá vznik znečištění půdy. Vzhledem ke skutečnosti, že v zájmovém území se nacházejí již neprovozované plochy těžby a aktuální aktivní ložisko se již dotěžuje, nebude mít realizace záměru vliv na těžbu, ani na horninové prostředí.

#### 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 zajižďet 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

Záměr bude umístěn na plochách silně antropogenně ovlivněných. Realizace záměru 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 pro fáze přípravy a provozu záměru:

- zajistit dostatečný zdroj vody pro skrápění, a to nejen při drcení a třídění odpadů,
- materiál skrápět před úpravou tak, aby do procesu vstupoval vlhký,
- zpracovávat materiál za mokra po celou dobu zpracování stavebního odpadu od dovozu ke zpracování až do odvozu výrobku nebo jeho zpracování v místě,
- zkrápět materiál i v případě třídění bez drcení,
- využít mlžení u drcení a třídění,
- omezit činnost v případě silného větru,

- omezit překládky při vysokých rychlostech větru,
- umisťovat venkovní skládky na závětrnou stranu,
- provádět čištění a skrápění komunikací a zpevněných ploch,
- zajistit výši skládek pod úrovní ochranných zdí,
- omezit rychlost vozidel v areálu,
- omezit pojezd vozidel v areálu na zpevněné plochy a zpevněné komunikace,
- převážet potenciálně prašný materiál v zaplachtovaných vozidlech,
- omezit pojezd vozidel v areálu na zpevněné plochy a zpevněné komunikace
- vyloučit provoz v případě inverzních stavů,
- zakrýt materiál při přepravě na nákladním prostoru expedujících dopravních prostředků,
- používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň (min. emisní úroveň EURO 4 a vyšší) při provozu recyklační linky,
- zabezpečit u produkováných odpadů přednostní využití odpadů, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle zákona o odpadech,
- shromažďovat odpady separovaně dle jednotlivých druhů, kategorií, a to na místech k tomu určených a zajištěných tak, aby odpady byly chráněny před povětrnostními a jinými vlivy včetně odcizení nebo únikem, ▪
- předávat odpady oprávněným osobám k využití nebo odstranění a doklady o oprávněnosti těchto osob budou archivovány po dobu danou předpisy,
- shromažďovat odpady ve vhodných shromažďovacích prostředcích nebo ve vybraných a označených prostorách v areálu, odděleně podle kategorií a druhů,
- předávat odpady určené pro další využití pouze provozovatelům zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru či výkupu určeného druhu odpadu,
- archivovat doklady o předání odpadů oprávněným osobám provozovatelem zařízení,
- shromažďovat nebezpečné odpady (pokud budou provozem zařízení produkovány) odděleně v nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů,
- označovat shromažďovací prostředky v souladu a aktuálně platnou legislativou,
- připojit identifikační list nebezpečných odpadů v případě produkce nebezpečných odpadů v rámci označení.

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

- postupovat v souladu s platnou legislativou, která je pro zařízení relevantní,
- předat krajskému úřadu harmonogram a postup prací pro ukončení provozu zařízení a to cca 2 měsíce, před ukončením provozu zařízení,
- dodržet následující základní postup při ukončení aktivního provozu zařízení:
  1. regulovat přívozy příslušných energií s ohledem na nezbytně nutný monitoring,
  2. odstranit a odvézt ze zařízení veškeré látky, suroviny a odpady, které byly využívány v rámci provozu,
  3. zkontrolovat a zajistit celou plochu po dokončení prací.

## 2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 06.12.2024 od oznamovatele záměru, tj společnosti Sušárna a. s. Kratonohy, Kratonohy 101, 503 27 Kratonohy (IČO: 474 528 46), oznámení záměru „Recyklační středisko Kratonohy“ 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 prosinci 2024 Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice.

Dne 13.12.2024 rozeslal krajský úřad oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 13.12.2024 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 12.01.2025.

### 3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v prosinci 2024 Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice.
- vyjádření a stanoviska obdržena 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 Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 23.12.2024 (č. j. KSHSK 39416/2024/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, dne 03.01.2025 (č. j. KUKHK–39177/ZP/2024 JID: 125098/2024/KHK),
- Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové, dne 03.01.2025 (č. j. MMHK/003629/2025ŽP2/MarO).

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

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

**Krajská hygienická stanice** Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 23.12.2024 (č. j. KSHSK 39416/2024/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 Kratonohy, kontrolní měření hluku ze stacionárních i liniových 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 03.01.2025 (č. j. KUKHK–39177/ZP/2024, JID: 125098/2024/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 03.01.2024 (č. j. MMHK/003629/2025ŽP2/MarO), nemá k oznámení záměru z hlediska vodního hospodářství, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa, ochrany přírody a krajiny a ochrany zemědělského půdního fondu připomínek.

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

Krajský úřad v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona EIA dále doporučuje pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko předložit veškeré náležitosti stanovené správním řádem a zároveň všechny náležitosti stanovené jinými právními předpisy pro vydání jednotlivých správních úkonů, namísto nichž se vydává jednotné environmentální stanovisko. Je-li podle více právních předpisů vyžadován shodný údaj, postačí, uvede-li jej žadatel v žádosti pouze jednou. Součástí žádosti je dokumentace pro povolení záměru, podléhá-li záměr povolování podle stavebního zákona, nebo srovnatelný podklad vyžadovaný jiným právním předpisem jako podklad pro první následné řízení, nepodléhá-li záměr povolování podle stavebního zákona.

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 „Recyklační středisko Kratonohy“ 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 „Recyklační středisko Kratonohy“ 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 Kratonohy, 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 Kratonohy 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–39177/ZP/2024:**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Kratonohy, Kratonohy 1, 503 24 Kratonohy.

**Dotčené orgány:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, Wonkova 1142/1, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Obecní úřad Kratonohy, Kratonohy 1, 503 24 Kratonohy,
- 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 Sušárna a. s. Kratonohy, Kratonohy 101, 503 27 Kratonohy (IČO: 474 528 46).

**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.