

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 9. prosince 2022  
Spisová značka: KUUK/151940/2022/11  
Jednací číslo: KUUK/175094/2022  
UID: kuukes861f719d  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970  
Počet listů/příloh: 9/0

## ROZHODNUTÍ

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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)

#### Výroková část

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

„Linka TAP pro N odpady“

Záměr je zařazen do bodů 55 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (250 t/rok) a 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok) kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Předmětem záměru je vybudování linky na výrobu tuhého alternativního paliva z odpadů kategorie N a O (dále jen „TAP“), které bude následně využíváno v rámci palivového mixu zařízení cementárny (zařízení ke spalování odpadů). Možnost kumulace vlivů byla identifikována zejména se stávajícím provozem firmy FCC BEC, s.r.o. Jedná se o zařízení na výrobu TAP/spalitelného odpadu z odpadů kategorie „O“, s kapacitou 15 000 t/rok, zařízení k úpravě ostatních odpadů tříděním s kapacitou 15 000 t/rok a zařízení ke sběru a výkup odpadů „Překládací stanice odpadů Lovosice“ pro odpady kategorie „O“, s kapacitou 20 000 t/rok.

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

Záměr předpokládá využití stávajícího areálu firmy FCC BEC, s.r.o. Zařízení je navrženo jako obdélníková jednopodlažní stavba o půdorysných rozměrech 20,1 x 12,9 metru s pultovou střechou, vnitřně členěná na příjmový box pro vstupní odpady, přístřešek technologie a box pro TAP (odpad 19 12 11). Na západní straně na tuto stavbu bude navazovat betonová opěrná stěna o délce 21,6 m. Podlaha zařízení bude provedena jako nová, vodohospodářsky zabezpečená konstrukce s podkladem z kameniva, foliovým těsněním HDPE s oboustrannou ochranou geotextilií a svrchním železobetonovým krytem. V příjmovém boxu pro vstupní odpady bude podlaha navíc provedena ve spádu cca 2 % směrem od vstupního prostoru boxu, který zabrání případnému úniku kapalné fáze, pokud by u naskladněných odpadů došlo k jejímu uvolnění. Objekt bude napojen na síť elektrické energie ze stávající areálové trafostanice 630 kVA, prostřednictvím odbočky ze stávající kabelové přípojky NN k třídící lince, která vede v areálu podél severního oplocení.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

Ze vstupního boxu jsou odpady zakládány do drtiče pomocí kolového nakladače se lžící vybavenou přidržovačem. Pro jednostupňové drcení je navržený jednorotorový drtič Lindner Polaris 1800, s motorem o výkonu 160 kW, vybavený výstupním sítem, popř. stroj obdobného charakteru. Výsledná frakce TAP bude cca 40 mm. Po průchodu drtičem materiál vypadává na vynášecí lomený dopravník, na jehož konci je na samostatné ocelové konstrukci zavěšen magnetický separátor. Ten z nadrceného odpadu odloučí železné kovy, které prostřednictvím skluzu padají do přistaveného kontejneru. Vytříděný kov je následně předáván k recyklaci.

### **Kapacita (rozsah) záměru**

Maximální uvažovaná kapacita zařízení je 10 000 t/rok, z toho do 5 000 t/rok odpady kategorie N a do 5 000 t/rok odpady kategorie O. Provozní doba Po-Pá 6,00 – 15,30 hod.

### **Umístění záměru**

kraj: Ústecký  
obec: Lovosice  
k. ú.: Prosmyky

### **Oznamovatel**

FCC BEC s.r.o., Prosmycká 88/2, 410 02 Lovosice, IČ 61054259

### **Zpracovatel oznámení**

Ing. Lenka Pavlíková, EKORA s.r.o., Sinkulova 48/329, 140 00 Praha 4.

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 podle § 22 zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

### **„Linka TAP pro N odpady“**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

### **Odůvodnění**

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 13. 10. 2022 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „**Linka TAP pro N odpady**“, které podala v zastoupení oznamovatele Ing. Lenka Pavlíková ze společnosti EKORA s.r.o., Sinkulova 48/329, 140 00 Praha 4. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 14. 10. 2022 pod č. j. KUUK/153161/2022 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1213), kde byly již od 14. 10. 2022 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla dne 17. 10. 2022 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Městského úřadu Lovosice a dne 24. 10. 2022 na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 23. 11. 2022.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na

základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

## I. Charakteristika záměru

### 1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je vybudování linky na výrobu tuhého alternativního paliva (TAP) pro využití v cementářských pecích. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 10. - 14. oznámení.

### 2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

V oznámení jsou předpokládány možné kumulace v oblasti navýšení dopravních intenzit na navazujících pozemních komunikacích a kumulativní vlivy se stávajícím provozem. Kumulativní vlivy v oblasti hluku jsou předmětem samostatné Hlukové studie (Mgr. Radomír Smetana, 9/2022) a vlivy na ovzduší jsou hodnoceny v Rozptylové studii (Mgr. Radomír Smetana, 9/2022). S kumulací s dalšími plánovanými záměry v daném místě ve fázi výstavby a projektové přípravy není dle dostupných údajů počítáno.

### 3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Záměrem nedochází k záboru ploch zemědělské půdy a pozemků určených k plnění funkce lesa. Dotčené pozemky jsou v katastru vedeny jako ostatní resp. manipulační plocha. Vlastní stavba nepředpokládá významné nároky na technologické vody a vodu pro sociální účely. V rámci provozu činí hrubý odhad cca 120 l/den (1 nový pracovník). Spotřeba bude kryta z vlastní vodovodní přípojky. Technologie má celkový instalovaný příkon 200 kW. Zařízení bude napojeno na stávající kioskovou trafostanici 630 kVA, která se nachází na pozemku p. č. 16/1 k. ú. Prosmyky. Průměrná jednotková spotřeba na tunu zpracovaného odpadu je 35 KWh. Celková spotřeba elektrické energie při dosažení maximální kapacity tak představuje 350 MWh/rok. Záměrem budou dotčeny pouze plochy stávajícího areálu zařízení pro nakládání s odpady bez významného vegetačního pokryvu a potenciálu vyšší úrovně biodiverzity.

### 4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby mohou vznikat odpady při rekonstrukci a demolici objektů, odpady z provozu stavebních strojů a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Vzhledem k instalované technologii se nebude jednat o významná množství. Zabezpečení likvidace odpadů z výstavby bude záležitostí dodavatele. V období provozu záměru bude do zařízení vstupovat celá škála odpadů, jejich druhy jsou uvedeny v tabulce č. 3 na straně 16. – 17. oznámení. Výstupem ze zařízení bude upravený odpad, vždy zařazený jako odpad kat. č. 191210 - Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadů), kategorie O/N nebo 191211 – Jiné odpady (včetně směsi materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky, kategorie N. Určitou část na výstupu tvoří také kat. č. 191202 Železné kovy, kategorie O. Zařízení bude mít maximální kapacitu 10 000 t/rok (z toho 5 000 t kategorie O a 5 000 t kategorie N).

### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Ve fázi provádění stavby nelze předpokládat významný příspěvek ke stávající hlukové situaci. Fáze realizace představuje pouze drobné stavební úpravy v západní části stávajícího areálu. Jedná se o běžné stavební činnosti, jejichž dopad bude opět krátkodobý a bude soustředěn do místa dané lokality. Stavební práce budou probíhat bez použití extrémně hlučných stavebních mechanismů. Potenciálně významné stacionární zdroje hluku v období provozu jsou zejména hlavní technologické prvky drcení a separace, související hlučné operace při nakládce a vykládce NA. Záměr bude generovat příjezd a odjezd cca 18 NA za pracovní den (36 jízd). Zdrojem vibrací bude zejména drcení, které bude umístěno uvnitř haly.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

Z procesu nakládání s odpady lze očekávat případné emise tuhých znečišťujících látek. Zdrojem emisí TZL bude drcení odpadů, přesyp nadrcených odpadů do separátoru železných kovů, výsyp zpracovaných odpadů do prostoru skládky TAP a provoz kolového nakladače, který bude sloužit k manipulaci. Provoz nakladače je předpokládán 6 hodin denně (cca 70 % provozní doby záměru). Stávající systém nakládání se srážkovými vodami zůstane nezměněn. Zařízení jako takové neprodukuje odpadní vody. Plochy pro skladování odpadu jsou zaizolované, bezodtoké a zastřešené.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Během realizace stavby bude postupováno dle ustanovení platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví. S ohledem na charakter záměru připadají v průběhu provozu v úvahu především havárie v podobě úniku odpadu mimo soustředovací prostředky či přepravní obaly vlivem nevhodné manipulace s těmito prostředky či poruchy, nebo zahoření odpadu. Záměr nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů. V rámci provozu záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílel na změnách místního klimatického charakteru. Odpad bude dále využíván ve spalovacím zařízení cementárny, která plní emisní parametry dle platného integrovaného povolení. Z hlediska povahy záměru a jeho umístění je nebezpečí vzniku havarijních či jinak nestandardních stavů velmi malé.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality. V rámci provozu je předpokládáno mírné navýšení emisí a hluku z dopravy a provozu technologie. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 650 m severně od záměru na okraji obce Žalhostice (na pravém břehu Labe).

## II. Umístění záměru

### 1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Dotčené území se nachází na západním okraji stávajícího areálu zařízení pro nakládání s odpady. Dle vyjádření odboru stavebního řádu, MěÚ Lovosice (č. j. OST 112/2022 JM ze dne 1. 8. 2022) je možné záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací realizovat. Dotčené území se nachází v plochách výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba. Stávající areál je dopravně napojen ze silnice II/247 v dálnice D8 – silnice I/15 – Litoměřice. Na silnici II/247 se napojuje místní obslužná komunikace do průmyslové zóny, které je slepou komunikací.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Dotčený pozemek není součástí zemědělského půdního fondu ani lesních pozemků. Lokalita se nenachází v území CHOPAV ani v dosahu ochranných pásem vodních zdrojů. Záměr se nenachází v dobývacím prostoru ani chráněném ložiskovém území. Sesuvná území se zde nevyskytují. Z hlediska biologické rozmanitosti je dotčené území v současné době přírodně zcela degradované a úroveň biodiverzity je odvozená od aktivit ve stávajícím areálu.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – v řešeném území se nachází nejbližší biokoridor nadregionální úrovně NRBK K10/2-V+N Stříbrný roh – Polabský Luh a příslušná ochranná zóna osy tohoto NRBK. Zájmové území se nachází v ochranném pásmu těchto os.

Dále je již mimo dotčené území regionální biocentrum RBC 1277 Píšťany. Další prvky ÚSES se nacházejí mimo dosah vlivů navrhovaného záměru.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – nejbližší dotčenému území je hranice CHKO České středohoří, která se nachází cca 0,6 km severně od záměru. Nejbližší maloplošné zvláště chráněné území je Přírodní památka Radobýl cca 1,3 km severně). Nejbližší lokalita soustavy NATURA 2000 - EVL Porta Bohemica. Hranice EVL je od hranice dotčeného území záměru vzdálena cca 200 m. Dle stanoviska orgánu ochrany přírody KUUK (spis. zn. KUUK/117229/2022/2/N-3560, č.j. KUUK/127367/2022 ze dne 24. 8. 2022) je možnost významného ovlivnění těchto i vzdálenějších lokalit vyloučena.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků. Nejbližším je cca 4,4 km vzdálený Přírodní park Dolní Poohří.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Nejbližším je vodní tok Labe cca 150 m severně od záměru. Z umístění záměru je také patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Podle údajů v geoportálu Národního památkového ústavu se záměr nachází v evidovaném území s archeologickými nálezy UAN I. a II. kategorie. V dotčeném území se nevyskytují žádné architektonické ani historické památky. Nejbližší evidovaným objektem je pozdně barokní Kaple sv. Františka Serafinského na severovýchodní hranici areálu, která však nebude záměrem dotčena.

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k jeho zastavěnosti charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Město Lovosice má dle ČSÚ (2022) hustotu cca 724 obyvatel na km<sup>2</sup> správního území. V širším území záměru se však obytné objekty nenachází.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2017 - 2021 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace a denní či hodinová maxima sledovaných škodlivin. Výjimkou jsou průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu, které se pohybují na úrovni 1,2 ng/m<sup>3</sup>. Imisní limit je 1 ng/m<sup>3</sup>. Širší území je také zatíženo hlukem ze silniční dopravy. Stávající hlukové pozadí samotného zájmového území je tvořeno především akustickými zdroji provozu stávajícího zařízení nakládání s odpady a také se zde již uplatňují zdroje navazujícího areálu Lovochemie. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) je dotčené území součástí evidované SEZ č. 8770002 - Kovošrot a.s. Prosmky, která však nevyžaduje žádný sanační zásah. Dalším prvkem je již vzdálenější území areálu Lovochemie a.s. s ID 8770001 (zde byla dne 30. 5. 2003 sanace ukončena - prokázáno dosažení sanačních limitů).

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

#### 1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou možné negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s krátkodobými vlivy realizace stavby a v podobě dlouhodobých vlivů navýšení hlukové a imisní zátěže z provozu technologie a dopravy odpadů. Prostorově budou působit zejména vlivy lokálního dosahu v dotčeném a bezprostředně navazujícím území. Dle provedeného podrobnějšího vyhodnocení akustické situace se vlivy realizace a provozu záměru na obyvatelstvo významně negativně neprojeví a nedojde tak ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva.



Vlivy záměru na ovzduší a klima – součástí přílohouvé části oznámení je Rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, 9/2022), která prověřuje imisní příspěvek ze zpracování a manipulace s odpady včetně dopravy odpadů do zařízení ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. Současná imisní situace byla odvozena z map pětiletých průměrných koncentrací konstruovaných v síti 1 x 1 km (CHMI, 2017-2021). V případě posuzované lokality se jedná o území s relativně vysokým znečištěním ovzduší. Jako referenční body byly zvoleny mimo standardní síť 1x1 km i 4 obytné objekty v nejbližší obytné zástavbě. Zdrojem emisí bude spalování pohonných hmot v motorech generované automobilové dopravy a v motoru nakladače, provozovaného při manipulaci s materiálem, a především vlastní technologie přepracování odpadů na TAP. Hodnoceny byly proto příspěvky reprezentativních škodlivin PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, benzen a benzo(a)pyren. Z výsledků výpočtového modelu je zřejmé, že příspěvek nového záměru na imisní situaci v území nebude významný. Záměr nemá potenciál pro ovlivnění současného nadlimitního stavu ročních koncentrací benzo(a)pyrenu. Imisní příspěvek záměru k roční imisní koncentraci u nejbližší obytné zástavby a v celém okolí záměru je na úrovni desítek ng/m<sup>3</sup>.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – součástí přílohouvé části oznámení je Hluková studie (Mgr. Radomír Smetana, 9/2022), která prověřuje akustický příspěvek ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. Hodnocení bylo provedeno pro stacionární zdroj technologické linky (drtič, vynášecí dopravníky a magnetický separátor kovů), mobilní zdroje (kolový nakladač, VZV, generovaná doprava). Byly zvoleny 3 referenční body nejbližší obytné zástavby (dva domy na jižní hranici obce Žalhostice, ležící na severním břehu řeky Labe, a jeden obytný dům na západní hranici obce Mlékojedy. Pro zhodnocení současné hlukové situace v lokalitě bez provozu navrženého záměru bylo provedeno zpracovatelem studie měření hluku na zemním valu (protipovodňové hrázi) na protilehlé straně proti místu, kde bude v areálu umístěna nová technologie. Místo měření bylo zvoleno ve směru k nejbližší obytné zástavbě, to je ve směru k obci Žalhostice. Z výpočtů hlukové studie vyplynulo, že hluk v nejbližších chráněných venkovních prostorech z provozu záměru bude o více než 20 dB pod hodnotou hygienického limitu  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB. To je dáno zejména vzdáleností obytné zástavby od uvažovaného záměru. Pokud je v těchto místech limit v denní době již překračován, přetížení hlukem z provozu záměru hluk v těchto místech nezvýší.

Vliv na povrchové a podzemní vody – nepředpokládá se, že by výstavbou a provozem došlo k významnému ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lokality nebo k negativnímu ovlivnění kvality okolních vodních zdrojů. Záměr nenárokují významná množství pitné a užitkové vody ve fázi realizace i provozu. Navržený záměr nezmění charakter odvodnění řešeného území. Zdroje podzemních vod nebudou výstavbou ani provozem záměru dotčeny. Srážkové odpadní vody z manipulačních ploch a ploch určených pro vykládku/nakládku budou provedeny na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Nové zařízení je bez nároků na produkci technologických vod. Záměr tak v období výstavby i provozu nebude zdrojem významných vlivů na povrchové a podzemní vody.

Vliv na půdu – záměr není umístěn na zemědělských pozemcích a nepředstavuje zábor lesních pozemků. Vlivy na půdu a lesní pozemky z pohledu velikosti a významnosti lze považovat za minimální.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – při realizaci záměru nedojde k zásahu do horninového prostředí. Veškeré činnosti budou probíhat na povrchu v rámci zpevněných ploch stávajícího areálu. Záměr je bez jakýchkoliv vlivů na subjekty ochrany nerostného bohatství. K negativnímu ovlivnění půdních poměrů, horninového prostředí ani přírodních zdrojů posuzovaným záměrem ve fázi výstavby ani provozu záměru nedojde.

Vliv na floru a faunu – z hlediska flory a fauny je druhová diverzita dotčeného území zanedbatelná. Realizací záměru nedojde ke kácení mimolesní zeleně či vegetačním úpravám. Vliv na floru a faunu tak nebude významný.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – realizace záměru představuje minimální zábor přirozených biotopů bez potenciálu snížení stávající úrovně biologické diverzity.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

Významný negativní vliv na zvláště chráněná území nebo lokality soustavy NATURA 2000 lze dle doloženého stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody vyloučit (KUUK spis. zn. KUUK/117229/2022/2/N-3560, č.j. KUUK/127367/2022 ze dne 24. 8. 2022). Vzhledem k charakteru záměru, jeho rozsahu nejsou očekávány významné negativní vlivy, které by mohly působit na funkčnost ÚSES a migrační prostupnost územím v širším kontextu.

Vliv na krajinný ráz – záměrem dotčené území má silně potlačenou přírodní charakteristiku a nevyznačuje se jedinečnými ani význačnými přírodními, kulturně-historickými a estetickými hodnotami. Záměrem nedojde ke vnesení žádné struktury, nevznikne zde žádný nový objekt s významným vizuálním uplatněním. Záměr představuje minimální zásah do znaků a hodnot krajinného rázu okolní krajiny, který nesníží či nezmění krajinný ráz oblasti ani místa krajinného rázu ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru není významný přímý vliv na hmotný majetek předpokládán. Záměr negativně nezasáhne žádné kulturní či architektonické památky. Možnost archeologického nálezu je v dotčeném území nepravděpodobná. Významné vlivy na tyto segmenty tak lze vyloučit.

## 2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru má převážně lokální charakter. Jedná se zejména o vlivy na akustickou a imisní situaci. Realizace a provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 28,5 km severozápadně).

## 3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat lokální ovlivnění akustické a imisní situace výstavbou a následným provozem záměru. Změna akustických poměrů nebo imisní situace je z hlediska intenzity, uvažované době výstavby a provozu ve vztahu k nejbližším obytným objektům nevýznamná.

## 4. Pravděpodobnost vlivů

Působení potenciálně negativních vlivů je pravděpodobné zejména v dotčeném území a jeho nejbližším okolí. Vlivy výstavby budou působit pouze krátkodobě a následný provoz je předpokládán v rozsahu 240 pracovních dní (pondělí až pátek od 6,00 – 15,30 hod.).

## 5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládané reálné zahájení stavby je plánováno v průběhu prvního pololetí 2023, dokončení výstavby a zahájení provozu pak do konce roku 2023. Záměr je následně plánováno provozovat celoročně. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy.

## 6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedeného hodnocení v oznámení a přílohových studiích nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry.

## 7. Možnost účinného snížení vlivů

Z provedeného hodnocení nevyplývá nutnost stanovení zvláštní opatření ve vztahu k dopadům záměru na emisní a hlukovou situaci v okolí zamýšleného záměru. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případně opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (EKORA s.r.o., 10/2022) včetně příloh – vyjádření příslušného úřadu územního

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

plánování (č. j. OST 112/2022 JM ze dne 1. 8. 2022), stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (č.j. KUUK/127367/2022 ze dne 24. 8. 2022), Hluková studie a Rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, 9/2022). Dále byla zohledněna také došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Česká inspekce životního prostředí, Krajská hygienická stanice, Městský úřad Lovosice), vyjádření dotčených územních samosprávných celků (Ústecký kraj). Vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti krajský úřad během zjišťovacího řízení neobdržel.

Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Rada Ústeckého kraje** se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 9. 11. 2022 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 010/57R/2022. Rada Ústeckého kraje nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 23. 11. 2022 pod č. j. KUUK/172948/2022, spis. zn. KUUK/151940/2022/9. Ve svém vyjádření konstatuje, že k předloženému oznámení nemá připomínky a další posuzování záměru nepožaduje. Ve vztahu k dalšímu povolení záměru však upozorňuje žadatele, že z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) je záměr vzhledem k uvažované kapacitě zařazen do kategorie 5. Nakládání s odpady, konkrétně pod bod 5.1. Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP)** ve svém vyjádření ze dne 9. 11. 2022 pod zn. ČIŽP/44/2022/11035 úvodem rekapituluje podstatné údaje z oznámení záměru a konstatuje, že nemá k oznámení zásadní připomínky a nepožaduje další posouzení podle zákona. V rámci vyjádření je upozorněno na zařazení záměru dle zákona o integrované prevenci (bod 5.1. Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den) a nejasnost nakládání s odpadní vodou z odlučovače lehkých kapalin, která odvodňuje manipulační plochu.

*Nová technologie bude využívat stávající zpevněné plochy, které jsou odvodněny přes odlučovač lehkých kapalin. Kaly z odlučovače jsou standardně shromažďovány a předávány k likvidaci oprávněné osobě. Vyčištěná voda je odváděna do vodního toku. Konkrétní vodohospodářské zabezpečení ploch bude ve vztahu s umístěním a provozem nového zařízení podrobně řešeno v rámci řízení o vydání IP.*

**Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí** ve svém vyjádření ze dne 18. 11. 2022 pod ev.č. MULO 36578/2022 sděluje, že nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

**Krajská hygienická stanice, územní pracoviště, ÚP Litoměřice** v úvodu svého vyjádření ze dne 22. 11. 2022 pod č.j.: KHSUL 55325/2022, spis. zn. S-KHSUL 48411/2022 rekapituluje podstatné údaje z oznámení a konstatuje, že záměr lze doporučit ke kladnému projednání.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800



Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Irena Jeřábková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

**obdrží:**

oznamovatel:

1) FCC BEC s.r.o., Prosmyská 88/2, 410 02 Lovosice

ke zveřejnění:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Město Lovosice, k rukám starosty, Školní 2, 410 30 Lovosice

**Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e – mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno  
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: .....

Sejmuto dne: .....

Na vědomí:

4) Městský úřad Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice

5) ČIŽP OI, Výstupní 508, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS, územní pracoviště Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 01 Litoměřice

7) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

8) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

9) EKORA s.r.o., Sinkulova 48/329, 140 00 Praha 4 (zpracovatel oznámení)