

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 15. 11. 2023
Číslo jednací: 119542/2023/KUSK
Spisová značka: SZ_119542/2023/KUSK/12
Vyřizuje: Mgr. Jana Říhová / I. 782
Značka: OŽP/Řih

Dle rozdělovníku**ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů Králův Dvůr“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí ani v jedné z posuzovaných variant a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje**Název záměru:** „Zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů Králův Dvůr“**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** Kategorie II bod 55 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok“

Kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“

Oznamovatel: Ekonvert s.r.o., Teplárenská 608/11 108 00 Praha 10 – Malešice**IČO oznamovatele:** 28745850**Zpracovatelé oznámení:** Mgr. Tomáš Ondrůšek, Nad Ostrůvkem 314, 664 07 Pozořice**Kapacita (rozsah) záměru:**Celková plocha zařízení - 2 095 m²

Roční plánovaná kapacita zařízení - 5 000 t/rok

Roční plánovaná zpracovatelská kapacita zařízení (celková) - 4 400 t/rok

Plánovaná denní zpracovatelská kapacita - 20 t/den

Maximální množství hořlavých kapalných látek - 5 m³

Maximální okamžitá kapacita zařízení - 500 t ostatních odpadů a 50 t nebezpečných odpadů

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec: Králův Dvůr
 k. ú.: Králův Dvůr
 p. č.: 161/124

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vybudování zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů. Celková plocha zařízení je 2 095 m² a roční plánovaná kapacita zařízení je 5 000 t/rok. Zařízení je umístěno uvnitř uzavřeného průmyslového areálu bývalých železáren. V rámci realizace záměru nebudou prováděny demoliční práce. Plocha je v současné době využívána jako manipulační plocha. Jednotlivé části zařízení budou buď stavebně odděleny či vyznačeny nesmazatelnými signálními značkami na ploše zařízení. Povrch zařízení je zpevněn betonovými panely. Součástí zařízení je také parkoviště o celkové ploše cca 30 m² pro parkování vozidel obsluhy zařízení.

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy, který však nebude příliš významný.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Zařízení je umístěno uvnitř uzavřeného průmyslového areálu bývalých železáren. V rámci realizace záměru nebudou prováděny demoliční práce. Plocha je v současné době využívána jako manipulační plocha. Záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Jedná se o oplocený areál se dvěma vjezdy, který se skládá ze dvou provozních hal (plechová montovaná hala o rozměrech cca 12x6 m s podlahou z betonových panelů a plechová montovaná hala o rozměrech cca 20x12 m s podlahou z betonových panelů), určených na úpravu (třídění, krácení, lisování, drcení) odpadů kat. O, ocelového přístřešku pro umístění manipulační techniky, jednotlivých vyčleněných skladovacích a manipulačních ploch a objektu denní místnosti (kontejner).

Nebezpečné pevné odpady budou shromažďovány v k tomu určených kontejnerech, kapalné nebezpečné odpady včetně olejů, rozpouštědel a odpadních barev budou shromažďovány v kontejnerovém skladu s konstrukcí pro skladování hořlavých kapalin (kapacita cca 8000 l).

Jednotlivé části zařízení budou buď stavebně odděleny či vyznačeny nesmazatelnými signálními značkami na ploše zařízení. Povrch zařízení je zpevněn betonovými panely. Součástí zařízení je také parkoviště pro parkování vozidel obsluhy zařízení. Zařízení bude vybaveno přípojkou elektrické energie.

Pitná voda pro hygienické potřeby obsluhy zařízení bude do zařízení přivážena a bude umístěna v každém provozním objektu v plastové nádobě/kontejneru. Sociální zařízení (WC, sprcha, umyvadlo, kuchyňská linka) bude obsluze k dispozici v přilehlé administrativní budově železáren. U vjezdu do objektu bude umístěné zázemí pro personál (denní místnost).

Technologie zařízení spočívá ve sběru, úpravě (třídění, krácení, lisování odpadů, drcení plastových odpadů) a skladování odpadů. Součástí zařízení bude níže uvedené technické a technologické vybavení:

Manipulační prostředky:

2 x nákladní automobil

1x vysokozdvihný elektrický vozík

1x paletový vozík

Skladovací prostředky:

ocelové kontejnery

kovová nádrž

kontejnery IBC

kovové sudy

dřevěné palety

big-bagy

kontejnerový sklad kapalných hořlavin

Technické prostředky:

drtič nožový: výrobce ZERMA AMIS Maschinen-Vetreibs GmbH GSE 300/600; příkon 20 kW

drtič nožový: výrobce TERIER s.r.o. G500/600-45; příkon 45 kW

lis horizontální: výrobce Bernard Avermann AVOS 1486; příkon 25 kW

lis vertikální: výrobce HSM Pressen GmbH+Co HSM 500.1 VL; příkon 7,5 kW

Vážní zařízení – digitální váha na 2 t

Odůvodnění

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 25. 9. 2023 oznámení záměru „Zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů Králův Dvůr“ oznamovatele Ekonvert s.r.o., Teplárenská 608/11 108 00 Praha 10 – Malešice, které zpracoval Mgr. Tomáš Ondrůšek, Nad Ostrůvkem 314, 664 07 Pozořice.

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úředních deskách Středočeského kraje dne 2. 10. 2023 a města Králův Dvůr dne 2. 10. 2023 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2618 a Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz.

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 zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

1.1 Charakteristika záměru

Předmětem záměru je vybudování zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů. Celková plocha zřízení je 2 095 m² a roční plánovaná kapacita zařízení je 5 000 t/rok. Zařízení je umístěováno uvnitř uzavřeného průmyslového areálu bývalých železáren. V rámci realizace záměru nebudou prováděny demoliční práce. Plocha je v současné době využívána jako manipulační plocha. Jednotlivé části zařízení budou buď stavebně odděleny či vyznačeny nesmazatelnými signálními značkami na ploše zařízení. Povrch zařízení je zpevněn betonovými panely. Součástí zařízení je také parkoviště o celkové ploše cca 30 m² pro parkování vozidel obsluhy zařízení.

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy, který však nebude příliš významný.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. Za nejvýznamnější zdroj znečištění ovzduší v území lze považovat dopravní zatížení v lokalitě. V souvislosti s provozem záměru lze očekávat maximální denní dopravní zátěž v rozsahu 2 LNA/den, obousměrně 4 LNA/den. Doprava bude probíhat výhradně v denní době. Krajský úřad se ztotožňuje s tvrzením, že autodoprava související se záměrem nevyvolává měřitelnou změnu stávajícího stavu. Z podstaty výše uvedeného plyne, že realizací záměru nedojde ke zhoršení hlukového zatížení v lokalitě.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na půdu lze hodnotit jako akceptovatelné. Riziko znečištění půdního prostředí je spojeno zejména s rizikem havarijních situací. Bude tedy třeba dbát na dodržování pracovní kázně. Záměr je umístěn do prostoru bývalých železáren. Případné úniky kapalin při manipulaci na ploše budou likvidovány tak, aby nedošlo k jejich úniku do povrchových či podzemních vod. Mobilní technika bude proti úniku závadných látek (zejm. maziv) zabezpečena přenosnými úkapovými vanami.

Z hlediska ovlivnění vodních zdrojů lze konstatovat, že areál neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v blízkosti žádného ochranného pásma vodního zdroje. Na ploše záměru se nevyskytuje žádná vodoteč, ale cca 300 m od záměru je tok Litavka, přičemž od toku je záměr oddělen stávající průmyslovou zónou. Realizací záměru nelze předpokládat významnou změnu v kvalitě sledovaných povrchových ani podzemních vod.

Vlivy na biologickou rozmanitost byly vyhodnoceny jako nevýznamné, což je dáno umístěním záměru v území, které nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny velký význam. Jedná se o prostor bývalých železáren. Negativní vlivy záměru na floru, faunu a ekosystémy se nepředpokládají, jelikož je záměr umístěn do území, které se kvůli převažujícím antropogenním vlivům vyznačuje poměrně nízkou biologickou rozmanitostí.

Co se týká produkce odpadů, nedá se předpokládat, že by charakter i množství odpadů, vzniklých v rámci přípravy záměru, mohly představovat problém s jejich zneškodněním. Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s odpadovou legislativou a prováděcími předpisy.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené úniky ropných látek z dopravních prostředků či požáry nelze nikdy vyloučit a v případě jejich vzniku bude postupováno v souladu s platnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatežuje životní prostředí nad přípustnou mez a jeho realizací nedojde v podstatném zhoršení stavu v lokalitě jak v oblasti znečištění ovzduší, tak z hlediska hlukové zátěže v lokalitě.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.2 Umístění záměru

Zařízení je umístěno uvnitř uzavřeného průmyslového areálu bývalých železáren. Plocha je v současné době využívána jako manipulační plocha.

Řešené území se nachází na části pozemku parc. č. 161/124 v k.ú. Králův Dvůr. Dle údajů uvedených v katastru nemovitostí se jedná o pozemek vedený jako zastavěná plocha a nádvoří.

Umístění záměru je v souladu s platným územním plánem města Králův Dvůr, viz příloha č. 1, tj. Vyjádření MÚ Beroun, Odbor ÚPRR č.j.: MBE/10774/2023/UPRR-VoK ze dne 14.2.2023. Nejedná se o chráněné území a stavba se nenachází v záplavovém, či poddolovaném území. V místě stavby se nevyskytují sesuvy půdy ani nebyla zaznamenána seizmicita území.

Vlivem realizace záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF). Pozemek parc. č. 161/124 jehož součástí je připravovaný záměr, je evidován jako zastavěná plocha a nádvoří. Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezených plochách. Posuzovaným záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani nebude dotčeno ochranné pásmo lesa. Záměr se nachází mimo lokality soustavy NATURA 2000. Významný vliv záměru na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyloučen.

V blízkém okolí zájmového území se nenachází žádný přírodní park ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ani žádné prvky ÚSES. V místě záměru ani v jeho blízkém okolí nebyly zaznamenány žádné nálezy zvláště chráněných druhů s čímž koresponduje i současný charakter dotčeného pozemku, který se nachází na zpevněné ploše průmyslového areálu, a proto nelze důvodně předpokládat, že by pro tyto druhy představovaly vhodný biotop. V území se také nenacházejí prvky regionálního ani nadregionálního ÚSES, zvláště chráněná území v kategorii přírodní památka, přírodní rezervace nebo jejich ochranná pásma. Obecně lze říci, že záměrem nebudou dotčeny hodnotné biotopy či chráněné druhy rostlin či živočichů. Vzhledem k absenci významných ekosystémů v místě záměru je vliv na okolní faunu a flóru hodnocen jako nevýznamný. Průmyslový areál je zcela antropogenně změněn. Vliv na krajinný ráz tedy nelze předpokládat.

V zájmovém území výstavby je v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uvedena stará ekologická zátěž Areál bývalých Královodvorských železáren. Typ lokality je uveden jako výroba/skládování/manipulace s nebezpečnými látkami (mimo ropných). Významný vliv záměru na starou ekologickou zátěž lze hodnotit jako nepravděpodobný.

Posuzovaný záměr se nenachází v blízkosti žádného chráněného ložiskového území, výhradního ložiska nerostných surovin, příp. dobývacího prostoru. Nelze tedy předpokládat ovlivnění těchto oblastí.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče, ve svém vyjádření uvedl, že „s formulací, že se nejedná o území historického nebo kulturního významu nelze souhlasit, neboť historie Královodvorských železáren sahá do rohu 1346, kdy zde Karel IV. založil huť. Královodvorské železářny jsou nejstarším podnikem s tradicí zpracování železa ve střední Evropě“. Zároveň ale také uvedl, že „Dle našeho názoru lze vyloučit negativní vlivy záměru na tyto objekty industriálního dědictví“. Lze tedy souhrnně konstatovat, že vady v oznámení jsou pouze formálního charakteru a vliv na kulturní památky je akceptovatelný.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad uvážil parametry území, které může být ovlivněno záměrem. Příslušný úřad tedy uvážil při svém rozhodování stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání. V rámci zjišťovacího řízení bylo hodnoceno relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části. V rámci posouzení schopnosti přírodního prostředí snášet zátěž bylo bráno v úvahu, že zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti, území přírodních parků, významné krajinné prvky, prvky ÚSES, území historického nebo kulturního významu se v dotčené lokalitě nevyskytují, a že záměr není situován do hustě zalidněného území, naopak je umístěn do prostoru bývalých železáren.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, protože nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí

Předmětem záměru je vybudování zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů. Celková plocha zařízení je 2 095 m² a roční plánovaná kapacita zařízení je 5 000 t/rok. Zařízení je umístěováno uvnitř uzavřeného průmyslového areálu bývalých železáren. V rámci realizace záměru nebudou prováděny demoliční práce. Plocha je v současné době využívána jako manipulační plocha. Jednotlivé části zařízení budou buď stavebně odděleny či vyznačeny nesmazatelnými signálními značkami na ploše zařízení. Povrch zařízení je zpevněn betonovými panely. Součástí zařízení je také parkoviště o celkové ploše cca 30 m² pro parkování vozidel obsluhy zařízení.

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy, který však nebude příliš významný.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků PUPFL.

Zařízení je umístěováno uvnitř uzavřeného průmyslového areálu bývalých železáren. Plocha je v současné době využívána jako manipulační plocha. Řešené území se nachází na části pozemku parc. č. 161/124 v k.ú. Králův Dvůr. Dle údajů uvedených v katastru nemovitostí se jedná o pozemek vedený jako zastavěná plocha a nádvoří. Umístění záměru je v souladu s platným územním plánem města Králův Dvůr, viz příloha č. 1, tj. Vyjádření MÚ Beroun, Odbor ÚPRR č. j.: MBE/10774/2023/UPRR-VoK ze dne 14.2.2023.

Vlivem realizace záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF). Pozemek, jehož součástí je připravovaný záměr, je evidován jako zastavěná plocha a nádvoří. Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezených plochách.

Riziko znečišťování půdního prostředí může být spojeno s únikem závadných látek, a to především v důsledku havarijních situací. Mobilní technika bude v případě jejího použití zabezpečena proti úniku závadných látek (zejm. maziv) přenosnými úkapovými vanami. V souvislosti s tím lze uvažovat únik ropných látek z úkapů při manipulaci. Popsaná rizika úniků lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními navrženými v provozním řádu zařízení a v havarijním plánu a dodržováním obecně závazných předpisů. Za běžných podmínek provozu se havarijní únik nepředpokládá. V zařízení budou k dispozici prostředky pro likvidaci případného úniku závadných látek (zejm. pohonných hmot). Při bezprostředním zásahu je dle situace obvykle nejprve zajištěna požární bezpečnost a bezpečnost zasahujícího personálu, identifikována uniklá látka, identifikován a zajištěn zdroj úniku. Následně je únik lokalizován a zajištěn proti dalšímu šíření – obvykle posypáním sorbentem, ohrazením sorpčními rukávci nebo sorbentem, přehrazením ucpáním nebo jiným zajištěním případných tras šíření kontaminace. Vlastní sanace následku úniku pak spočívá většinou v odklizení kontaminovaného materiálu, očištění povrchu manipulační plochy, příp. v odtěžení přívodních vrstev zeminy v dosahu kontaminace.

Celkově lze negativní vlivy na půdu hodnotit jako nevýznamné, územně omezené na bezprostřední okolí posuzovaného záměru. Vliv posuzovaného záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje se nepředpokládá, případně bude nevýznamný.

V zájmovém území se nenachází žádné maloplošné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Zájmové území nezasahuje ani do žádného velkoplošného chráněného území. Prostor realizace záměru nezasahuje do ploch soustavy Natura 2000 a neroste zde ani žádný památný strom. Přímou na dotčené lokalitě se nenachází žádné prvky ÚSES. Záměr se nedotkne žádného VKP.

V místě se nenachází žádná významná fauna, neboť zde chybí úkrytové i potravní příležitosti. Dle vyjádření města Králův Dvůr, na základě zoologického průzkumu z května 2023 se v okolí řeky Litavky, která se nachází v bezprostřední blízkosti plánovaného záměru, vyskytují silně až kriticky ohrožené druhy živočichů. Konkrétně jde o užovku podplamatou (*Natrix teselata*), rákosníka velkého (*Acrocephalus arundinaceus*), morčáka velkého (*Mergus merganser*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) nebo soumračníka máčkového (*Erynnis tages*). Dotčené orgány ochrany přírody a krajiny nevyslovili nesouhlas s projednávaným záměrem a v rámci doručeného vyjádření nebyl doložen zmiňovaný zoologický průzkum. Nelze tedy hodnotit, v kterých částech území se druhy vyskytují a s tvrzením města Králův Dvůr se ztotožnit. Krajský úřad se v rámci zjišťovacího řízení řídil úvahou, že záměr je umístěn do brownfieldu a lze předpokládat, že původní využití areálu vyvolávalo podstatnější vlivy na okolní prostředí než záměr projednávaný. Dále také v současnosti předmětná část areálu slouží jako manipulační plocha. Vzhledem k navrhovanému charakteru záměru nelze předpokládat, že by vlivy způsobené záměrem překračovali hranice areálu. Záměr je navíc od toku vzdálen cca 300 m, přičemž je od toku oddělen stávající průmyslovou zónou. Nelze tedy předpokládat, že by tedy realizace záměru podstatně zhoršila vlivy působící na uvedené druhy.

Z krajinářského hlediska není území nijak hodnotné. Průmyslový areál je zcela antropogenně změněn. Realizace záměru nepřinese negativní vlivy na ráz krajiny, záměr lze hodnotit jako akceptovatelný.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče, ve svém vyjádření uvedl, že „s formulací, že se nejedná o území historického nebo kulturního významu nelze souhlasit, neboť historie Královodvorských železáren sahá do rohu 1346, kdy zde Karel IV. založil huť. Královodvorské železárny jsou nejstarším podnikem s tradicí zpracování železa ve střední Evropě“. Zároveň ale také uvedl, že „Dle našeho názoru lze vyloučit negativní vlivy záměru na tyto objekty industriálního dědictví“. Lze tedy souhrnně konstatovat, že vady v oznámení jsou pouze formálního charakteru a vliv na kulturní památky je akceptovatelný.

V místě záměru se nevyskytuje dálkový migrační koridor nebo migračně významné území.

Na pozemcích určených pro záměr se nenachází významnější flóra. Vliv na flóru tedy není, případně bude nevýznamný. Obdobná je situace z hlediska vlivu záměru na faunu, kdy její ovlivnění nelze předpokládat.

Obecně lze říci, že území dotčené plánovaným záměrem nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny velký význam. Záměr je umístěn do lokality, která je již v současnosti ovlivněna lidskou činností. Negativní vlivy záměru na flóru, faunu a ekosystémy se nepředpokládají. Případné negativní vlivy budou lokálního charakteru a nevýznamné.

Posuzovaný záměr se nenachází v blízkosti žádného chráněného ložiskového území, výhradního ložiska nerostných surovin, příp. dobývacího prostoru. Nelze tedy předpokládat ovlivnění těchto oblastí.

Záměr si nevyžádá žádné napojení na technickou infrastrukturu. Sociální zařízení se nachází v přilehlé administrativní budově. Pitná voda pro hygienické potřeby obsluhy zařízení bude do zařízení přivážena a bude umístěna v každém provozním objektu v plastové nádobě/kontejneru.

V zařízení nebudou vznikat splaškové ani odpadní vody.

Plocha zařízení je zpevněná, vyspádovaná do jednotné areálové kanalizace, která odvádí srážkové vody na ČOV Beroun. Nedojde ke změně v nakládání s dešťovými vodami. Záměr nebude mít zásadní vliv na odtokové poměry území.

Mobilní technika bude proti úniku závadných látek (zejm. maziv) zabezpečena přenosnými úkapovými vanami.

Záměr tedy nebude mít za předpokladu běžného provozu vliv na kvalitu povrchových ani podzemních vod.

Z hlediska ovlivnění vodních zdrojů lze konstatovat, že areál neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v blízkosti žádného ochranného pásma vodního zdroje. Na ploše záměru se nevyskytuje žádná vodoteč, ale cca 300 m od záměru je tok Litavka, přičemž od toku je záměr oddělen stávající průmyslovou zónou. Realizací záměru nelze předpokládat významnou změnu v kvalitě sledovaných povrchových ani podzemních vod.

Nejpravděpodobnější riziko pro znečištění povrchových a podzemních vod v okolí dopravních cest nebo na pozemku záměru představují případné úkapy nebo úniky ropných látek (nafta, benzín, hydraulické oleje apod.) používaných při provozu mechanizace, a to především v důsledku havarijních situací. Mobilní technika bude v případě jejího použití zabezpečena proti úniku závadných látek (zejm. maziv) přenosnými úkapovými vanami. V souvislosti s tím lze uvažovat únik ropných látek z úkapů při manipulaci. Popsaná rizika úniků lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními navrženými v provozním řádu zařízení a v havarijním plánu a dodržováním obecně závazných předpisů. Za běžných podmínek provozu se havarijní únik nepředpokládá. V zařízení budou k dispozici prostředky pro likvidaci případného úniku závadných látek (zejm. pohonných hmot). Při bezprostředním zásahu je dle situace obvykle nejprve zajištěna požární bezpečnost a bezpečnost zasahujícího personálu, identifikována uniklá látka, identifikován a zajištěn zdroj úniku. Následně je únik lokalizován a zajištěn proti dalšímu šíření – obvykle posypáním sorbentem, ohrazením sorpčními rukávci nebo sorbentem, přehrazením ucpáním nebo jiným zajištěním případných tras šíření kontaminace. Vlastní sanace následku úniku pak spočívá většinou v odklizení kontaminovaného materiálu, očištění povrchu manipulační plochy, příp. v odtěžení přípovrchových vrstev zeminy v dosahu kontaminace.

Vliv provozu záměru na kvalitativní a kvantitativní parametry povrchové a podzemní vody při vlastním provozu záměru lze označit za malý.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat negativní vlivy na vodní ekosystémy ani výrazné negativní ovlivnění vodního režimu v lokalitě.

Co se týká produkce odpadů, nedá se předpokládat, že by charakter i množství odpadů, vzniklých v rámci přípravy záměru, mohly představovat problém s jejich zneškodněním. Nakládání s odpady v rámci provozu zařízení bude řešeno v souladu s odpadovou legislativou a prováděcími předpisy.

Areál bude napojený na stávající dopravní infrastrukturu, tj. zejm. dálnici D5 po ul. Tovární, Na Poříčí, Alexandra Hesse.

V souvislosti s provozem záměru lze očekávat maximální denní dopravní zátěž v rozsahu 2 LNA/den, obousměrně 4 LNA/den. Doprava bude probíhat výhradně v denní době. Související autodoprava tak nevolává měřitelnou změnu stávajícího stavu.

Nárůst dopravy, způsobený realizací záměru, lze považovat za přijatelný a vlivy způsobené dopravou spojenou s provozem záměru jsou akceptovatelné.

Za dočasný plošný zdroj znečišťování ovzduší lze pokládat fázi výstavby, kdy do ovzduší budou emitovány zejména prachové částice. Vzhledem k charakteru stavby (žádné zemní práce, montované ocelové haly) a projektem navrženému stavebně technickému řešení, lze očekávat, že emise prachových částic v průběhu stavby zařízení nebudou nijak významné. Dalším zdrojem emisí budou pojezdy nákladních automobilů a stavební mechanizace.

Při realizaci stavby bude třeba vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizovat sekundární prašnost a její vliv na okolní životní prostředí.

Lze očekávat, že reálný vliv na kvalitu ovzduší v období výstavby bude dále vzhledem k své časové omezenosti přijatelný.

Následný provoz zařízení již nebude zdrojem znečišťování ovzduší. Realizací záměru tedy nedojde ke vzniku vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší. Významnější emise budou v souvislosti s provozem zařízení vznikat pouze při dopravě. Vzhledem k plánovanému dopravnímu zatížení lze konstatovat, že nárůst dopravy, způsobený realizací záměru, lze považovat za přijatelný a vlivy způsobené dopravou spojenou s provozem záměru jsou akceptovatelné.

Jako technické opatření ke snížení množství emisí je navržena pravidelná technická kontrola technologického zařízení.

Zájmová lokalita není dlouhodobě zatížena nadlimitními emisemi znečišťujících látek. Zdroj lze tedy na základě podkladů posoudit po stránce jeho vlivu na okolní životní prostředí jako nevýznamný.

Posuzovaný záměr neprodukuje emise ani nepoužívá látky poškozující ozónovou vrstvu ve smyslu nařízení ES 1005/2009 o látkách poškozujících ozónovou vrstvu (regulované látky) ani ovlivňující klimatické změny (zejm. metan, oxid uhličitý).

S ohledem na charakter zařízení, rozsah navrhovaných činností a vzdálenosti od obytné zástavby lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby ani následně z provozu zařízení či z dopravy.

Zdrojem hluku ve fázi provozu záměru budou zejména jednotlivé části používané technologie (drtič, mobilní technika). Lze předpokládat, že hluk ze zařízení a hluk z realizací záměru nezpůsobí v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněných venkovních prostorech staveb v denní ani v noční době překročení hodnot hygienického limitu. Zpracovatel oznámení přitom vychází ze zkušeností z provozování záměru v jiné lokalitě a z odstupových vzdáleností k nejbližším chráněným prostorům. Krajský úřad se s těmito úvahami ztotožňuje.

Nákladní a osobní automobilová doprava do zařízení nebude realizací záměru negativně ovlivněna a nevyvolá u příjezdových komunikací nárůst hlukové zátěže.

Provoz zařízení ovlivní kvalitu pracovního prostředí zaměstnanců. Působení hluku a vibrací bude soustředěno uvnitř provozní haly, v blízkosti pracujících zařízení. Nejhluchnější zařízení, drtiče, budou používána za použití vhodných OOPP.

Jako opatření ke snížení účinků hluku a vibrací z provozu je navrženo veškeré potenciálně hlučné pracovní operace (drcení, lisování, krácení) budou prováděny pouze v uzavřených prostorech provozních objektů. Pracovní doba v zařízení bude v době od 7.00 do 15:30 hodin. Bude používáno strojní zařízení s nízkými hlukovými parametry a omezenou dobou nasazení. Bude prováděna pravidelná technická kontrola používaných technologických zařízení.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat významné zhoršení hlukové situace v lokalitě, které by bylo způsobeno realizací záměru.

Horninové prostředí v místě záměru nebude narušeno. V případě dodržování všech preventivních opatření lze vliv záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje hodnotit jako nulový a případné havárie budou řešeny v souladu s platnou legislativou.

V zájmovém území výstavby je v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uvedena stará ekologická zátěž Areál bývalých Královských železáren. Typ lokality je uveden jako výroba/skladování/manipulace s nebezpečnými látkami (mimo ropných). Významný vliv záměru na starou ekologickou zátěž lze hodnotit jako nepravděpodobný.

S ohledem na charakter záměru nejsou rizika vzniku havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí a zdraví obyvatel příliš pravděpodobná. V rámci provozu se budou skladovány nebezpečné odpady, ale v k tomu určených skladovacích prostředcích. Mobilní technika bude v případě jejího použití zabezpečena proti úniku závadných látek (zejm. maziv) přenosnými úkapovými vanami. Nejsou zde praktikovány technologické postupy a činnosti, při kterých vznikají ve větším rozsahu škodlivé látky ve formě emisí do ovzduší, odpadních vod či nebezpečných odpadů v tuhé či kapalné formě.

Rizikové a havarijní situace s rizikem úniku škodlivých látek ve větším množství tak mohou vzniknout prakticky pouze při havárii v dopravě nebo havárii stojů provádějících realizaci záměru. Uvedená rizika úniků lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními navrženými v provozním řádu zařízení a v havarijním plánu a dodržováním obecně závazných předpisů. Za běžných podmínek provozu se havarijní únik nepředpokládá. V zařízení budou k dispozici prostředky pro likvidaci případného úniku závadných látek (zejm. pohonných hmot). Při bezprostředním zásahu je dle situace obvykle nejprve zajištěna požární bezpečnost a bezpečnost zasahujícího personálu, identifikována uniklá látka, identifikován a zajištěn zdroj úniku. Následně je únik lokalizován a zajištěn proti dalšímu šíření – obvykle posypáním sorbentem, ohrazením sorpčními rukávci nebo sorbentem, přehrazením ucpáním nebo jiným zajištěním případných tras šíření kontaminace. Vlastní sanace následku úniku pak spočívá většinou v odklizení kontaminovaného materiálu, očištění povrchu manipulační plochy, příp. v odtěžení přípovrchových vrstev zeminy v dosahu kontaminace.

Vzhledem k pozici areálu vůči obytné zástavbě je riziko ohrožení obyvatelstva poměrně velmi nízké, významnější dopady na obyvatelstvo v případě havárie či nestandardního provozního stavu lze prakticky vyloučit. Rizika ohrožení zdraví jsou soustředěna zejména na objekty bezprostředně sousedící, a to pouze v případě havarijní situace typu požáru. Za běžných okolností lze riziko ohrožení zdraví osob označit za nízké.

Nepředpokládá se vznik havárií takového rozsahu, které by významně negativně ohrozily životní prostředí.

Vliv provozu záměru na veřejné zdraví bude trvalý, ale zanedbatelný, jelikož imisní a akustická situace se proti stávající zhorší pouze nepatrně.

Provoz záměru nebude navenek provázet žádné radioaktivní ani elektromagnetické záření. Záměr nebude zdrojem zvýšených vibrací.

Posuzovaný záměr nemá přímé vlivy na využívání přírodních zdrojů.

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu

negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu a po vypořádání připomínek v obdržení vyjádření, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložené změny nemohou mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 26. 10. 2023 pod č. j. 135670/2023/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče – součást tohoto rozhodnutí

Městský úřad Beroun, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 1. 11. 2023 pod č. j. 02650/2023/ZP/2

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 20. 10. 2023 pod č. j. ČIŽP/41/2023/10878

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 26. 10. 2023 pod č. j. 136071/2023/KUSK

Město Králův Dvůr – vyjádření ze dne 26. 10. 2023 pod č. j. KS-Nej/5262/2023

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje – Vyjádření ze dne 24. 10. 2023 pod č. j. KHSSC 60531/2023

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska **ochrany ovzduší** (Ing. Kristýna Řánková, l. 347)

Předmětem oznámení je vybudování zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů z produkce místního průmyslu na části pozemku parc. č. 161/124 v katastrálním území Králův Dvůr (umístění uvnitř uzavřeného průmyslového areálu bývalých železáren). Součástí bude i parkoviště pro parkování vozidel obsluhy zařízení.

V zařízení bude nakládáno s odpady kategorie ostatní a s odpady kategorie nebezpečný. Roční plánovaná kapacita zařízení je 5 000 tun za rok, roční plánovaná zpracovatelská kapacita zařízení (celková) je 4 400 tun za rok, plánovaná denní zpracovatelská kapacita je 20 tun, maximální okamžitá kapacita zařízení je 500 tun ostatních odpadů a 50 tun nebezpečných odpadů. Mezi technické prostředky patří 2x nožový drtič, 1x lis horizontální, 1x lis vertikální a vážní zařízení. Dopravní zátěž v souvislosti s provozem záměru - 4 lehká nákladní vozidla za den (obousměrně).

V rámci realizace záměru nebudou prováděny demoliční práce ani zemní práce. Za dočasný plošný zdroj znečišťování ovzduší lze označit fázi výstavby, dalším zdrojem budou pojezdy nákladních automobilů a stavební mechanizace. Během stavby je tedy potřeba vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizovat sekundární prašnost.

Z hlediska kvality ovzduší bude záměr umístěn v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2017-2021), kde dochází k překračování imisního limitu pro látku benzo(a)pyren ($1,20 \text{ ng/m}^3$) a pro látku NO_x ($33,90 \text{ } \mu\text{g/m}^3$). U ostatních sledovaných znečišťujících látek nedochází k překračování imisního limitu. Imisní limit pro NO_x je stanoven ve výši $30,00 \text{ } \mu\text{g/m}^3$. Imisní limit pro benzo(a)pyren je stanoven ve výši $1,00 \text{ ng/m}^3$. Převažujícím zdrojem emisí benzo(a)pyrenu je vytápění domácností tuhými palivy. Doprava má na emise benzo(a)pyrenu sice nižší vliv, i tak je důležité tyto emise omezovat, např. zabránění chodu motoru automobilů při čekání.

V oznámení, zpracované Mgr. Tomášem Ondrůškem v srpnu 2023 je uvedeno, že předmětné zařízení nebude mít významný vliv na okolní životní prostředí. Dále je v tomto dokumentu uvedeno „*Následný provoz zařízení již nebude zdrojem znečišťování ovzduší; realizací záměru tedy nedojde ke vzniku vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší. Významnější emise budou v souvislosti s provozem zařízení vznikat pouze při dopravě.*“

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny** (Michal Prokop, DiS., l. 777)

Obsahem záměru je vybudování zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů. V rámci realizace záměru nebudou prováděny demoliční práce. Plocha je v současné době využívána jako manipulační plocha. Jednotlivé části zařízení budou buď stavebně odděleny či vyznačeny nesmazatelnými signálními značkami na ploše zařízení. Povrch zařízení je zpevněn betonovými panely. Součástí zařízení je také parkoviště o celkové ploše cca 30 m^2 pro parkování vozidel obsluhy zařízení. Záměr bude realizován na části pozemku p. č. 161/124 v k. ú. Králův Dvůr uvnitř uzavřeného průmyslového areálu bývalých železáren.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviskem orgánu ochrany přírody vydaným v rámci stanoviska č.j. 020169/2023/KUSK ze dne 15.02.2023 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti.**

Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 a následujících zákona **sděluje, že** z pohledu ostatních zájmů hájených orgánem ochrany přírody, zejména z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma), z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability, již byl záměr posouzen stanoviskem orgánu ochrany přírody pod č.j. 020169/2023/KUSK ze dne 15.02.2023 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti.**

Z hlediska **nakládání s odpady** (RNDr. Zdeněk Pluháček, l. 811)

Krajský úřad Středočeského kraje s realizací uvedeného záměru souhlasí a nepožaduje další posuzování. Krajský úřad upozorňuje na skutečnost, že vzhledem k tomu, že se jedná o zařízení k nakládání s odpady, musí mít provozovatel povolení provozu zařízení podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.

Při výstavbě provozu budou vznikat odpady, u kterých se nepředpokládají problémy při jejich využití, případně odstranění.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče

(Ing. arch. Markéta Svobodová, l. 978)

Záměr je situovaný v areálu Královodvorské železárny, areál není kulturní památkou, nachází se zde již pouze dílčí části původní historické industriální zástavby viz [Královodvorské železárny - Památkový Katalog \(pamatkovykatalog.cz\)](#).

Jedním z nich je i objekt tepelné elektrárny v sousedství místa záměru. [tepelná elektrárna - Památkový Katalog \(pamatkovykatalog.cz\)](#).

odkaz na mapové podklady Památkového katalogu

<https://geoportal.npu.cz/webappbuilder/apps/31/?composition=b6614>

Pozn. Poskytovatelem závazných údajů a informací je Národní památkový ústav.

V textu oznámení je uvedeno na str. 27

„V zájmové lokalitě ani v jejím nejbližším okolí se nenalézají žádné architektonické památky. Stejně tak se nejedná o území historického nebo kulturního významu. Zájmová lokalita nebyla předmětem archeologického průzkumu. V zájmovém území se nenacházejí žádné architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. Architektonické památky, které se nacházejí v širším okolí zájmového území, nebudou vzhledem k jejich vzdálenosti od prostoru plánované výstavby ovlivněny. Realizaci záměru nedojde k přímému negativnímu působení na budovy, architektonické a archeologické památky v nejbližším okolí.“

S formulací, že se nejedná o území historického nebo kulturního významu nelze souhlasit, neboť historie Královodvorských železáren sahá do rohu 1346, kdy zde Karel IV. založil hut'. Královodvorské železářny jsou nejstarším podnikem s tradicí zpracování železa ve střední Evropě.

Stručná historie huti je uvedena např.

- Odkaz Středočeská vědecká knihovna Kladno, p. o. [Královodvorské železářny \(svkkl.cz\)](http://svkkl.cz)
- Nebo čl. https://www.idnes.cz/bydleni/architektura/historie-hute-v-kralove-dvore.A120412_155808_architektura_rez.

Dle našeho názoru lze vyloučit negativní vlivy záměru na tyto objekty industriálního dědictví.

Úplné informace o historii, významu území a vlivu záměru by však měly být zpracovatelem doplněny a vliv záměru posouzen.

Dále není z textu zřejmé, jaké Architektonické památky, které se nacházejí v širším okolí zájmového území nebudou dotčeny. Mělo by být konkrétně uvedeno o jaké památky i archeologické lokality se jedná.

Vypořádání:

Vzhledem k tomu, že dle Odboru kultury a památkové péče lze vyloučit negativní vlivy záměru na objekty industriálního dědictví, považuje Krajský úřad výše zmíněné nedostatky za pouze formálního charakteru, které nezakládají důvodnou potřebu dalšího posuzování záměru.

Městský úřad Beroun, Odbor životního prostředí

Předmětem záměru je vybudování zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů před jejich využitím na části pozemku parc.č.st. 161/124, katastrální území Králův Dvůr. Zařízení bude určeno pro nakládání s odpady kategorie ostatní a nebezpečný. Celková plocha zařízení je 2 095 m² a roční plánovaná kapacita zařízení je 5 000 t/rok. Provoz bude mít charakter zařízení místního významu, určeného ke sběru a soustředění odpadů z produkce místního průmyslu, s vybavením standartní technologickou sestavou pro zpracování odpadů, zejména charakteru druhotných surovin. Z hlediska nakládání s odpady se jedná o úpravu odpadu před jeho materiálovým využitím. Zařízení je umístěováno uvnitř uzavřeného průmyslového areálu bývalých železáren. V rámci realizace záměru nebudou prováděny demoliční práce. Plocha je v současné době využívána jako manipulační plocha.

Areál zařízení se dvěma zabezpečenými vjezdy se skládá ze dvou provozních hal (plechová montovaná hala o rozměrech cca 12x6 m s podlahou z betonových panelů a plechová montovaná hala o rozměrech cca 20x12 m s podlahou z betonových panelů) určených na úpravu (třídění, krácení, lisování, drcení) odpadů kategorie ostatní, ocelového přístřešku pro umístění manipulační techniky, jednotlivých vyčleněných skladovacích a manipulačních ploch a objektu denní místnosti pro personál (kontejner). Nebezpečné pevné odpady budou shromažďovány v k tomu určených kontejnerech, kapalné nebezpečné odpady včetně olejů, rozpouštědel a odpadních barev budou shromažďovány v kontejnerovém skladu s konstrukcí pro skladování hořlavých kapalin (kapacita cca 8000 l).

Součástí zařízení je také parkoviště (30 m²) pro parkování vozidel obsluhy zařízení. Zařízení bude vybaveno přípojkou elektrické energie. Pitná voda pro hygienické potřeby obsluhy zařízení bude dovážena. Sociální zařízení (WC, sprcha, umyvadlo, kuchyňská linka) bude obsluze k dispozici v přílehlé administrativní budově železáren. Plocha zařízení je zpevněná, vypádaná do jednotné areálové kanalizace, která odvádí srážkové vody na ČOV Beroun. Mobilní technika bude proti úkapu závadných látek zabezpečena přenosnými úkapovými vanami.

Vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru životního prostředí:

K oznámení o zahájení zjišťovacího řízení výše uvedeného záměru nemáme námitek.

Nepožadujeme další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha**Oddělení ochrany ovzduší:**

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky. Pouze upozorňujeme, že v případě drcení plastových odpadů se při překročení hranice 100 t zpracovaného materiálu za rok jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený pod kódem 6.5, pro který je nutné mít vydané Krajským úřadem Středočeského kraje rozhodnutí o povolení provozu dle zákona o ochraně ovzduší.

Oddělení ochrany vod:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (dále zákon o vodách), máme k dokumentaci oznámení záměru následující připomínky: není vyhodnoceno nakládání se srážkovými vodami ve smyslu § 5 odst. 3 vodního zákona. Dále není vyhodnocen vliv hasebních vod na povrchové a podzemní vody ve smyslu § 39 odst. 4 písm. f) zákona vodního zákona.

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky.

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předloženému oznámení připomínky.

Závěr: ČIŽP OI Praha má k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky oddělení ochrany vod a upozornění oddělení ochrany ovzduší. Inspekce požaduje zohlednění připomínek v další fázi posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Nakládání s dešťovými vodami je v oznámení komentováno. Plocha zařízení je zpevněná, vyspádovaná do jednotné areálové kanalizace, která odvádí srážkové vody na ČOV Beroun. Krajský úřad, vzhledem k tomu, že se v podstatě jedná o brownfield, kde nedochází k podstatné změně v nakládání s dešťovými vodami, shledává tento komentář jako dostačující pro potřeby zjišťovacího řízení.

I z hlediska hasebních vod lze konstatovat, že se jedná o stávající areál. Lze předpokládat, že v základní míře byla tato problematika při realizaci původního areálu. V rámci současného areálu bude nutné postupovat v soulad s havarijním plánem.

Vodohospodářské zabezpečení plochy vyhodnocuje příslušný stavební úřad v rámci povolení provozu zařízení k nakládání s odpady.

Středočeský kraj

Středočeský kraj nesouhlasí se záměrem „Zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů Králův Dvůr“, a požaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., a to zejména s ohledem na naprosto neřešené nakládání s nebezpečnými odpady.

Vypořádání:

V rámci oznámení záměru je nakládání s nebezpečnými odpady komentováno. „Provoz bude mít charakter zařízení místního významu, určeného ke sběru a soustředění odpadů z produkce místního průmyslu, které bude vybaveno standardní technologickou sestavou pro zpracování odpadu zejm. charakteru druhotných surovin. Z hlediska nakládání s odpady se jedná o úpravu odpadu před jeho materiálovým využitím.“

Technologická sestava je komentována v kapitole 1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru. V této kapitole je také komentovány skladovací prostředky.

Záměr bude také předmětem navazujícího řízení o povolení nakládání s odpady, kde bude záměr podroben podrobnějšímu zkoumání z hlediska nakládání s odpady, než je proces EIA, který je veden předprojektové fází přípravy.

Město Králův Dvůr

Město Králův Dvůr jako dotčený územní samosprávný celek ve věci udělení povolení k provozu zařízení k nakládání s odpady společnosti **Ekonvert, s.r.o., IČ: 28745850**, po projednání věci Radou města Králův Dvůr, **nesouhlasí s provozováním výše uvedeného zařízení.**

Zařízení je umístěno do průmyslového areálu bývalých železáren v Králově Dvoře. Na základě zoologického průzkumu z května 2023 se v okolí řeky Litavky, která se nachází v bezprostřední blízkosti plánovaného záměru, vyskytují silně až kriticky ohrožené druhy živočichů. Konkrétně jde o užovku podplamatou (*Natrix teselata*), rákosníka velkého (*Acrocephalus arundinaceus*), morčáka velkého (*Mergus merganser*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) nebo soumračníka máčkového (*Erynnis tages*).

Dále se město obává dalšího nárůstu nároků na dopravní infrastrukturu v okolí záměru. Přilehlé komunikace a křižovatky jsou již nyní kapacitně velmi zatíženy nákladní dopravou.

Z pohledu města Králův Dvůr je tedy nutné kompletní posouzení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví (tzv. velká EIA).

Vypořádání:

Dotčené orgány ochrany přírody a krajiny nevyslovili nesouhlas s projednávaným záměrem a v rámci doručeného vyjádření nebyl doložen zmiňovaný zoologický průzkum. Nelze tedy hodnotit, v kterých částech území se druhy vyskytují a s tvrzením města Králův Dvůr se ztotožnit.

Krajský úřad se v rámci zjišťovacího řízení řídil úvahou, že záměr je umístěn do brownfieldu a lze předpokládat, že původní využití areálu vyvolávalo podstatnější vlivy na okolní prostředí než záměr projednávaný. Vzhledem k navrhovanému charakteru záměru nelze předpokládat, že by vlivy způsobené záměrem překračovali hranice areálu. Záměr je navíc od toku vzdálen cca 300 m, přičemž je od toku oddělen stávající průmyslovou zónou. Nelze tedy předpokládat, že by tedy realizace záměru podstatně zhoršila vlivy působící na uvedené druhy.

V souvislosti s provozem záměru lze očekávat maximální denní dopravní zátěž v rozsahu 2 LNA/den, obousměrně 4 LNA/den. Doprava bude probíhat výhradně v denní době. Krajský úřad se ztotožňuje s tvrzením, že autodoprava související se záměrem nevyvolává měřitelnou změnu stávajícího stavu.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje

Dne 04.10.2023 bylo na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze, doručeno oznámení o zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů Králův Dvůr“ v k.ú. Králův Dvůr. Oznámení podle § 6 odst. 5 zákona č. 100/2001., ve znění pozdějších předpisů.

Oznamovatelem záměru je společnost Ekonvert s.r.o., Teplárenská 608/11, 108 00 Praha 10 – Malešice, IČ 28745850.

Předmětem záměru je vybudování zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů. Celková plocha zařízení je 2 095 m² a roční plánovaná kapacita zařízení je 5 000 t/rok. Zařízení je umístěno v areálu bývalých železáren na části pozemku parc. č. 161/124 v k.ú. Králův Dvůr s plánovanou denní zpracovatelskou kapacitou 20 t/den. Plocha je v současné době využívána jako manipulační plocha.

V souvislosti s provozem záměru lze očekávat maximální denní dopravní zátěž v rozsahu 2 LNA/den, obousměrně 4 LNA/den. Doprava bude probíhat výhradně v denní době.

Údaje o výstupech: Lze očekávat, že reálný vliv na kvalitu ovzduší v období výstavby bude dále vzhledem k své časové omezenosti přijatelný.

Následný provoz zařízení již nebude zdrojem znečištění ovzduší. Realizací záměru tedy nedojde ke vzniku vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší. Významnější emise budou v souvislosti s provozem zařízení vznikat pouze při dopravě.

Hluk – S ohledem na charakter zařízení rozsah navrhovaných činností a vzdálenosti od obytné zástavby lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby ani následně z provozu zařízení či z dopravy. Zdrojem hluku ve fázi provozu záměru budou zejména jednotlivé části používané technologie (drtič, mobilní technika).

Pracovní doba v zařízení bude v době od 7.00 do 15:30 hodin

Vlivy na veřejné zdraví: Realizace záměru neohrozí zdravotní stav obyvatelstva z hlediska hluku. Opatření pro případnou eliminaci hluku v lokalitě jsou dána projektovou dokumentací, tj. zejm. umístění zdrojů hluku v provozním objektu a jeho vzdáleností od chráněných prostor.

Po posouzení z hlediska požadavků v oblasti ochrany veřejného zdraví další posuzování **nepožadují**.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Mgr. Tomáš Ondrůšek a došla vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Mgr. Jana Říhová
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Králův Dvůr (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá město Králův Dvůr o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2618.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 119542/2023/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Králův Dvůr**, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr u Berouna

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 266 01 Beroun
4. **Městský úřad Beroun**, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

7. **Ekonvert s.r.o.**, Teplárenská 608/11 108 00 Praha 10 – Malešice

Na vědomí:

8. **Městský úřad Králův Dvůr**, Stavební úřad, náměstí Míru 192, 267 01 Králův Dvůr u Berouna
9. **Mgr. Tomáš Ondrušek**, Nad Ostrůvkem 314, 664 07 Pozořice