



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží: viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
21727/ZP/2015-Čr

Hradec Králové
24.09.2015

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. David Černošek / 188
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

ROZHODNUTÍ

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 „Navýšení kapacity zařízení pro sběr, výkup a využití odpadů, Mírová 694, Trutnov“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 10.08.2015 obdržel od oznamovatele záměru společnosti ELEKTROODPADY RECYKLACE s.r.o., Mírová 694, 541 02 Trutnov (IČ 25256891) elektronickou podobou oznámení záměru „Navýšení kapacity zařízení pro sběr, výkup a využití odpadů, Mírová 694, Trutnov“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v kategorii II, bodu 10.1 přílohy č. 1 zákona EIA. Oznámení záměru v počtu 6 výtisků bylo krajskému úřadu předloženo dne 13.08.2015. Oznámení bylo následně oznamovatelem přepracováno a v přepracované verzi předloženo v počtu 6 výtisků a jednou v elektronické podobě dne 21.08.2015.

Oznámení záměru zpracovala v srpnu 2015 Ing. Bronislava Kohoutová, J. Vrby 563, 272 01 Kladno (odpadový hospodář společnosti ELEKTROODPADY RECYKLACE s.r.o.). Dne 21.08.2015 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům, dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Trutnov a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách současně s upozorněním, že veřejnost a dotčená veřejnost, dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky může zaslat své písemné vyjádření k oznámení do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje (tj. Královéhradeckého kraje). Dobu zveřejnění podle § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) a případné dotazy, další informace k záměru a možnost nahlížet do oznámení lze také na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906, p. Černošek, tel. 495 817 188.

Dne 21.08.2015 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 dne 10.09.2015.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Navýšení kapacity zařízení pro sběr, výkup a využití odpadů, Mírová 694, Trutnov“ 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 „Navýšení kapacity zařízení pro sběr, výkup a využití odpadů, Mírová 694, Trutnov“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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

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

Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA, zpracovala v srpnu 2015 Ing. Bronislava Kohoutová, J. Vrby 563, 272 01 Kladno (odpadový hospodář společnosti ELEKTROODPADY RECYKLACE s.r.o.).

- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru:

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

- název záměru: Navýšení kapacity zařízení pro sběr, výkup a využití odpadů, Mírová 694, Trutnov
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bodu 10.1 [*Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)*] přílohy č. 1 zákona EIA.

Kapacita (rozsah) záměru:

Společnost ELEKTROODPADY RECYKLACE s.r.o. má záměr rozšířit kapacitu stávajícího zařízení pro sběr, výkup a využití odpadů. K provozu zařízení ke sběru, výkupu a využití odpadů byl krajským úřadem dne 08.10.2013 pod č.j.12908/ZP/2013/Př-9 vydán souhlas k provozu stávajícího zařízení a jeho provozním řádem dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

Ve stávajícím provozním řádu, který nepočítal s možností plného využití kapacity zařízení pro zpracování elektroodpadů, jsou uvedeny následující kapacitní parametry:

- celková roční kapacita 2400 t odpadů (z toho ostatní odpady: 1440 t, nebezpečné odpady: 960 t)
- maximální okamžitá kapacita: 44 t odpadů
- zpětný odběr lednic v celkovém množství: 1000 t/rok

Tento záměr je zpracován pro navýšení kapacity sběru, výkupu a využití odpadů ze současné celkové roční kapacity na celkovou roční kapacitu 12 000 t odpadů/rok v členění:

- ostatní odpady: 9000 t
- nebezpečné odpady: 3000 t
- maximální okamžitá kapacita: 60 t

V celkové roční kapacitě zařízení nejsou zahrnuty použité výrobky shromažďované v režimu zpětného odběru v místě zpětného odběru v celkovém množství 1000 t/rok.

V zařízení nebude využíváno více než 10 t nebezpečných odpadů denně, tj. max. 2500 t nebezpečných odpadů/rok.

Mimo navýšení roční kapacity zařízení nejsou předpokládány žádné další zásadní změny investičního charakteru.

Realizace záměru není spojena s žádnou stavební činností ve smyslu rozšíření stávajících a stavebně povolených i zkolaudovaných objektů, ani s navýšením počtu strojů, změnou technologie.

Cílem není změna stávajících technologií ani stavebně-technické rozšíření objektů, ale zajištění stálé dodávky upravených odpadů-elektroodpadů, čehož lze dosáhnout zefektivněním vlastního provozu – minimalizace prostojů provozu, lepší a efektivnější organizace práce, efektivní využití technologií apod.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn ve městě Trutnov, k.ú. Horní Staré Město, na pozemcích č. 1046, 1047, 1080, 1614, 1615, 1090/1, 2241.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter provozu:

Jednosměnný: Po – Pá 6:00 – 14:30 hod

Počet pracovníků: cca 60, převážně se zdravotním omezením

Fond pracovní doby: 250 dnů za rok, 100 000 hodin ročně

Záměrem je zvýšení množství odpadů, především elektroodpadů přijímaných a zpracovávaných v zařízení při zefektivnění stávajících technologií a optimalizaci interních procesů a zachování stávajících podmínek provozu.

Záměr nepředpokládá významný nárůst počtu zaměstnanců ani zavedení nočního provozu. Provozní doba bude v pracovních dnech od 6:00 -14:30 hodin.

Záměr řeší sběr, výkup a využití zejména elektroodpadů při splnění požadavků legislativy v oblasti nakládání s elektroodpady, elektrozařízením, tj. s cílem zajištění jejich materiálového využití a případně odstranění jejich nebezpečných vlastností. Vzhledem k platné legislativě je nutné zajistit využití jednotlivých složek těchto odpadů. Prakticky jediným efektivním způsobem jejich zpracování je právě demontáž a třídění získaných součástí.

Postup demontáže se řídí „Technickými požadavky na zpracování elektroodpadů“ [vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízením a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízením a elektroodpady), ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 7 bod 2]. Demontovaný materiál se roztřídí podle druhů na základě „Katalogu odpadů“ [vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů] množství jednotlivých druhů se zaeviduje do průběžné evidence (viz. vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů) a uloží do skladu, kde se shromažďuje na předání k dalšímu zpracování. Celý postup organizuje a dohlíží na něj pověřený pracovník.

Odpady po demontáži budou shromažďovány k předání, případně odstranění nebo následnému využití dalším firmám. Místo uložení bude v zastřešeném skladu s nepropustnou podlahou ve vhodných nádobách podle druhů odpadů.

Vzhledem k výše uvedeným druhům zpracovávaných elektroodpadů prakticky nehrozí žádné úniky škodlivých látek, přesto je místo k soustřeďování odpadů vybaveno pomůckami pro úklid, látkami pro absorpci případných uniklých provozních kapalin (havarijní souprava). Dále je zařízení vybaveno nádobami na shromažďování baterií a ostatních nebezpečných odpadů.

Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru je možná kumulace záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávající hlukovou situací a znečištěním ovzduší ovlivňovanou především automobilovou dopravou na místních komunikacích. Oznamovatel disponuje vlastním vozidly pro přepravu materiálů a zvýšení efektivity přepravy (využití maximálních nosností vozidel) bez navyšování počtu vozidel je součástí optimalizace interních procesů, nepředpokládá se proto významné zvýšení dopravních nároků oproti stávajícímu stavu. Vlastní technologie jsou umístěny ve vnitřních prostorách hal a jejich vliv na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší je nulový.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Hlavní činností je a i nadále bude ekologická likvidace elektroodpadů. V rámci zpracování elektroodpadů bude postupováno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s prováděcími předpisy.

Nakládání s elektroodpadem v zařízení nyní a i nadále bude spočívat v následujících krocích:

1. Příjem odpadů (vážení, kontrola vstupní kvality, evidence, ...) a vstupní dotřídění v případě potřeby a požadavků technologie
2. Demontáž elektroodpadů

- Ruční demontáž - (kopírky, tiskárny, ...)
- Mlecí zařízení „Prallmuehle“ (pro elektroodpady s převažujícími plastovými díly)
- Ruční demontáž obrazovek (TV, monitory)
- 3. Výstupní třídění dle kvalitativních požadavků konečných zpracovatelů odpadu a úprava odpadu lisováním (plasty, papír, ...)
- 4. Expedice, příp. předání dílů pro opětovné použití

1. Příjem odpadů a vstupní dotřídění

Do zařízení bude přijímáno vyřazené a vysloužilé elektrozařízení v režimu zpětného odběru (místo zpětného odběru elektrozařízení) a elektroodpady od smluvně zajištěných oprávněných osob i původců odpadů, fyzických a právnických osob.

Zařízení bude sloužit jako místo zpětného odběru elektrozařízení pro kolektivní systémy a zároveň jako místo odděleného sběru elektroodpadů. Pro zpětný odběr elektrozařízení se počítá s kategoriemi stanovenými vyhláškou č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady), ve znění pozdějších předpisů:

1. Velké domácí spotřebiče
2. Malé domácí spotřebiče
3. Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
4. Spotřebitelská zařízení
5. Osvětlovací zařízení
6. Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)
7. Hračky, vybavení pro volný čas a sporty
8. Lékařské přístroje (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků)
9. Přístroje pro monitorování a kontrolu
10. Výdejní automaty

Po příjezdu nákladního automobilu budou odpady vyloženy. Pracovní postup při vykládce je stanoven následovně - otevření ložné plochy nákladního automobilu provádí vždy řidič nebo závozník. Kontejner otvírá vždy mistr nebo proškolený pracovník.

Při převímce je kontrolována kvalita dodávaných odpadů. V případě nevyhovující kvality případně zjištění jiných nežádoucích předmětů v dodávce nebude dodávka do zařízení přijata. Přijetí odpadu je prováděno dle přílohy č. 2 zákona o odpadech - tj. obsluha zařízení provede:

- a) kontrolu dokumentace o odpadu v případě jednorázové nebo první řady dodávek v jednom kalendářním roce,
- b) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- c) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu,
- d) zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání. Záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, jeho původu, datu dodávky, totožnosti původce, vlastníka (dodavatele) odpadu, při dodávkách nebezpečného odpadu i údaj o nebezpečných vlastnostech,
- e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení

Základní popis odpadu, který musí původce odpadu poskytnout osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce musí obsahovat:

- a) identifikační údaje původce odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno),
- b) identifikační údaje dodavatele odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno), kód odpadu,

kategorie a popis jeho vzniku

Při přejímce jsou odpady zváženy a rozříděny podle druhů a způsobu zpracování do boxů nebo stohovatelných ohradových palet.

Po převzetí elektroodpadů, budou elektroodpady ihned přeloženy do haly, případně do příslušných skladů. Ukládání elektroodpadů na volných prostranstvích areálu firmy nebude prováděno.

Rozměrné kusy budou umístěny samostatně na přepravních paletách.

Televizory se skládají max. 3 ks na sebe tak, aby byl stoh stabilní a aby nedošlo k jejich poškození.

Samostatné obrazovky a drobné elektrospotřebiče se skládají do tzv. paletoklecí. Rozbité televizory a obrazovky budou skládány samostatně do beden s bezpečnostním označením: „Pozor střepey!“

Po dokončení vykládky bude plocha uklizena.

Tento způsob skladování zajistí ochranu odpadů před jejich poškozením, nebo aby nemohlo dojít k případnému úniku nebezpečných látek vlivem jejich poškození (např. luminofor).

Příjem odpadu do zařízení je ukončen záznamem v průběžná evidenci převzatých elektroodpadů v souladu s požadavky vyhlášky č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

2. Demontáž elektroodpadů

Demontáž elektroodpadů lze v závislosti na druhu elektrozařízení provádět ručně nebo strojním mletím v mlýnu s následnou separací dle jednotlivých druhů materiálů.

Z elektroodpadů budou přednostně demontovány všechny součásti, které mohou obsahovat nebezpečné složky, jako jsou výbojky a zářivky, fluorescenční lampy na podsvěcování displejů, baterie a akumulátory, rtuťové spínače, tonery a cartridge, displeje z tekutých krystalů, elektrolytické kondenzátory, desky s tištěnými spoji.

Dále jsou vyjmuty a rozříděny dle materiálu další součásti bez nebezpečných vlastností jako jsou Al a Cu kabely, kovové a plastové držáky, skleněné krytky, elektromotory, magnety, trafo a spojovací materiál. Odpady budou rozříděny a uloženy do nádob podle druhů, shromážděny ve skladu a následně předány k dalšímu využití oprávněným osobám. Suché baterie budou ukládány do plastového kontejneru a odevzdány specializované firmě.

Rozměrnější kusy např. zadní stěny obrazovek nebo monitorů lze shromažďovat ve velkoobjemových kontejnerech nebo na venkovní zpevněné ploše.

V případě separace plastů pro následné energetické využití (alternativní palivo) bude zvlášť vyřídován odpad PVC, který by jinak působil negativně.

Popis pracovišť demontáže elektroodpadů:

1. Pracoviště ruční demontáže elektroodpadů

Pracoviště je tvořeno pracovními stoly a nádobami pro shromažďování vyříděných odpadů (přepravky, ohradové palety apod.). Ruční demontáž je prováděna ručním nářadím, případně jiným nářadím (aku-šroubovák, pneumatický šroubovák, kladivo apod.).

2. Mlecí zařízení „Prallmuehle“ (pro elektroodpady s převažujícími plastovými díly)

Pomocí tohoto zařízení jsou rozemlety elektroodpady s vysokým podílem umělé hmoty. Po magnetickém odloučení je k dispozici frakce, ve které se z toku materiálu ručně třídí hrubé, kusovité plastové díly (příp. s malou adhezí), Škodlivé látky vyžadující zpracování a jiné frakce v závislosti na druhu zpracovávaného zařízení.

Pro zpracování touto technologií jsou vhodné elektroodpady s podílem plastů nad 40 %

a nízkým podílem kovů a s odstraněným síťovým kabelem, např.:

- telefony, modemy
- malé domácí přístroje - vysavače, kávovary, vařiče, ruční mixery atd.
- kazetové přehrávače nebo rádia
- běžné domácí přístroje - inkoustové tiskárny, myši k počítači, hrací konzole a příslušenství
- elektrické nástroje s vysokým podílem umělé hmoty - podřadné výkyvné brusky a podobně

Nevhodné jsou elektroodpady s kovovým krytem nebo pevnou kovovou konstrukcí jako např.:

- laserové tiskárny
- sekačky na trávu (příliš velké), fritézy
- elektrické nářadí jako jsou vrtačky nebo úhlové brusky, které mají vysoký podíl kovu.

Do zařízení nepatří elektroodpady s explozivními prachovými částicemi nebo s jinými hořlavými látkami, hrozí nebezpečí exploze.

Technologie strojního zpracování elektroodpadů:

1. Přísun materiálu a vstupní třídění:

Přísun materiálu do technologie zajišťuje sklápěcí nakladač, který zásobuje násypku umístěnou ve venkovním zastřešeném prostoru. Z násypky je materiál dopravován pásovým dopravníkem k místům vstupního třídění. Zde probíhá vstupní dotřídění, separovány jsou odpady, které nejsou technologicky vhodné pro zpracování mletím (baterie, cartridge apod.) Na konci pásového dopravníku probíhá dávkování materiálu na deskový dopravník, který materiál dopravuje do nárazového drtiče.

2. Fáze drtíci

Jako drtící agregát je v zařízení použit nárazový drtič. Nárazový drtič je zabudován v protihlukové kabině.

Používaný nárazový drtič (typ: „HAZEMAG“ SAP 4) má rotor, na kterém se nachází mlátící lišty. Mlátící lišty uchopí upotřebené elektrické přístroje a v nárazovém prostoru drtiče je hází proti nárazovým deskám. Pomocí tohoto úderu se přístroje hrubě rozdrtí. Zvolený pohon nárazového drtiče nechá rotor otáčet obvodovou rychlostí asi 18 m/s (cca 254 ot./min).

Vstup do protihlukové kabiny během provozu zařízení by měl sloužit pouze ke krátkým kontrolním účelům, ve smyslu vizuální kontroly. Při vstupu musí být použity vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (ochrana sluchu, očí ...) Při poruchách se musí veškeré zařízení vypnout, resp. odpojit.

3. Fáze separační

Po drtící fázi následuje separace pomocí pásového magnetického separátoru a ruční dotřídování toku materiálu.

Rozdrcené upotřebené elektrické přístroje padají na pásový dopravník umístěný pod nárazovým drtičem. Nad tímto pásem se nachází pásový magnet, který vytřídí železné části z rozdrcených upotřebených elektrických přístrojů. Tyto feromagnetické části jsou skluzem vedeny do drátěné přepravky.

Tok materiálu, osvobozený od feromagnetických částí (železa) se dostane přes další skluz na pásový dopravník, který slouží jako pásový třídící dopravník. U třídícího pásu může pracovat až pět pracovníků, kteří z toku materiálu třídí definované frakce (plastové díly, desky plošných spojů, motory apod.) a shromažďují je v připravených nádobách.

Zbytková frakce zůstává na třídícím pásu, a na konci spadne do boxu. Kvalita zbytkové frakce je definována požadavkem odběratele.

3. Demontáž obrazovek

Klasická CRT obrazovka se skládá ze dvou částí a to stínítka a kónusu. Na vnitřní straně stínítkové části je nanesen luminofor, který svým obsahem prvků je veden jako nebezpečný odpad a musí být účinným způsobem odstraněn. Odstranění luminoforu lze provést pouze mechanickým rozdělením obrazovky na část kónusu a stínítka. Odstraněním ostatních krycích potahů ze skloviny obrazovky lze získat materiál určený pro další zpracování.

Zpracování televizorů a monitorů začíná odstraněním přívodního kabelu a demontáží zadního krytu. Pomocí průmyslového vysavače se speciálním nástavcem je vnitřek přístroje před další demontáží očištěn. Elektropřístroj postupuje po válečkové dráze na další pracoviště, kde je postupně provedeno vyjmutí dalších komponent (kabely, tištěné spoje, plastové, kovové součásti popř. dřevěné součásti....) za účelem získání využitelných složek. Následně je provedeno zavzdušnění obrazovky odlomením patice obrazovky a sejmuta měděná vychylovací cívka, následuje vyjmutí obrazovky. Poté je rozříznut antiimplozivní rámeček obrazovky a je sejmut. Takto připravená obrazovka je po válečkové trati přesunuta až k demontážnímu stroji obrazovek.

Demontáž bude probíhat pomocí zařízení firmy AGUATEST a.s. - Linka recyklace obrazovek tvořené strojem TDO-1, určeného pro tepelné dělení obrazovek a průmyslovým odprašovacím zařízením PROFI 120.

Stroj TDO-1 se skládá z pracovní digestoře, ve které je umístěn pracovní stůl, zásobník s odporovým páskem. Odporový pásek je určen k ovinutí kolem obvodu obrazovky, do zásobníku je veden elektrický proud pro ohřev odporového pásku.

Zpracovávaná obrazovka se položí na pracovní stůl stínítkovou částí a dorazí se k měděným segmentům zásobníku, výškově se nastaví zásobník na požadovanou výšku a obrazovka se ručně opásá odporovým páskem ze zásobníku.

Stroj je z důvodů bezpečnosti vybaven koncovým spínačem, který je aktivován uzavřením krytu pracovního prostoru. Bez uzavření krytu nelze spustit proudový zdroj sloužící k ohřevu topného pásku. Obsluha nastaví čas topení (čas ohřevu pásky) a v závislosti na velikosti obrazovky reguluje proud potenciometrem, vyčká prasknutí obrazovky.

Ze stínítka obrazovky se vysavačem integrovaným v demontážním stroji odstraní nebezpečná složka - luminofor ze stínítka a vyčištěné stínítko je uloženo do sběrné nádoby. Luminofor je shromažďován uvnitř zásobníku vysavače a po jeho naplnění je předáván k odstranění popř. jeho dalšímu využití za účelem získání vzácných kovů v něm obsažených. Odsátý luminofor, je veden jako odpad kategorie „N“.

Pracovní prostor stroje je trvale odsáván průmyslovým odsavačem přes odsávací otvor a odprašovací zařízení PROFII20, zásobník tohoto zařízení se vyprazdňuje dle potřeby. Zařízení svou účinností splňuje hygienické požadavky na vnitřní pracovní prostředí.

Pro odstranění případných drobných střeptů, vzniklých dělením obrazovky slouží výpustné hrdlo, do kterého obsluha střepty smete v rámci úklidu pracoviště

Úroveň navrženého technického řešení:

Používány budou pouze technologie určené pro zpracování elektroodpadu zaručující, že nedojde k úniku látek ohrožujících životní prostředí. Zpracování elektroodpadu bude prováděno v dílně. Při zpracování postupuje obsluha podle demontážních návodů výrobce nebo interních postupů

Není předpokládáno významné zvýšení prašnosti uvnitř ani vně pracovních prostor způsobené manipulací s elektroodpady. Produkce zápachových látek se v rámci provozu rovněž nepředpokládá.

V rámci provozu zařízení nebude prováděna demontáž, v rámci které by docházelo k oddělení soustředování elektrolytů, nemrznoucích kapalin. V kontextu výše uvedené zásady a definovaných skupin elektroodpadů nebudou do zařízení k demontáži přijímány zařízení obsahující:

- kondenzátory obsahující PCB,

- roztok amoniaku a vody u absorpčních chladicích zařízení,
- všechny ostatní kapaliny zejména oleje a žíraviny,
- součásti obsahující radioaktivní látky, se kterými se dále nakládá podle zvláštního právního předpisu,
- elektrolytické kondenzátory
- další výše nespécifikované škodlivé látky v kapalném skupenství

V rámci samotného sběru (bez provádění demontáže a instalace technologie úpravy chladicích zařízení) mohou být přijaty a skladovány do doby předání oprávněné osobě elektroodpady s obsahem regulovaných látek.

Oznamovatel:

ELEKTROODPADY RECYKLACE s.r.o., Mírová 694, 541 02 Trutnov (IČ 25256891).

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Záměr nepřináší žádná nová rizika oproti stávajícímu stavu. Vlastní záměr je situován do stávajícího zařízení ke sběru, výkupu a využití odpadů. Areál je přístupný ze stávající komunikace, napojení na inženýrské a energetické sítě zůstává stávající. Jedná se o průmyslovou zónu města. V těsné blízkosti záměru se nenachází obytná zóna. Posuzovaný záměr negeneruje žádné významné vlivy na obyvatelstvo. Jde především o demontáž elektroodpadů (tedy v určitých případech odpadů s obsahem nebezpečných látek), avšak prováděné na zabezpečené, zajištěné ploše (uvnitř objektu s příslušným technologickým vybavením). Pohyb obyvatelstva v zájmovém území prostoru má pouze pracovní charakter.

Negativní vlivy související s posuzovaným záměrem se ve vztahu k ohrožení zdraví obyvatelstva mohou projevit v následujících oblastech: znečištění ovzduší, hluk, znečištění vody a půdy, havarijní stavy.

Znečištění ovzduší:

Vzhledem k celkovému rozsahu dopravy v zájmovém území v rámci stávajícího provozu by tento vliv neměl být významným z titulu dopadů na stav životního prostředí. Příspěvek budoucí dopravy ke stávající imisní situaci v lokalitě je zanedbatelný, je plánováno zefektivnění přepravy zajištěním maximální vytiženosti vozidel. Vozidla se pohybují po komunikaci s asfaltovým, betonovým nebo šterkovým povrchem. Technologie provozu není zdrojem znečišťování venkovního ovzduší.

Provoz zařízení výraznější ovlivnění imisní zátěže, které by se mohlo projevit na zdraví trvale bydlících obyvatel. Vzhledem k charakteru provozu a vzhledem k lokalizaci záměru, nelze předpokládat měřitelné ovlivnění okolí záměru.

Hluk:

Nárůst dopravy z titulu vlastního provozu zařízení je v dané lokalitě svým rozsahem zanedbatelný. Hodnocení expozice zaměstnanců hlukem bude ještě ověřena v návaznosti na přesný provoz (souběh jednotlivých činností) a na skutečnost, zda míra zatížení zakládá povinnost, vybavit pracovníky ochrannými pomůckami.

Znečištění vody a půdy:

Z hlediska ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva prostřednictvím kontaminace vody a půdy lze záměr označit za nulový, protože vlastní provoz nepředstavuje riziko kontaminace půdy a vod s ohledem na umístění záměru demontáží elektroodpadů na zpevněné a zabezpečené ploše uvnitř objektu. V tomto kontextu nejsou očekávány úniky zdraví škodlivých látek do vod a půdy mimo areál. Ovlivnění zdravotního stavu

prostřednictvím znečištění vod respektive půd není ve vztahu k hodnocenému záměru tedy aktuální a tento vliv lze označit za nulový.

Havarijní stavy:

Vznik havarijních situací nelze nikdy zcela vyloučit, lze však potenciální možnost vzniku havárií výrazně eliminovat. Posuzovaný záměr není realizován v souvislé obytné zástavbě. Především však s ohledem na zvolené technologie, jejich umístění do výrobních hal a pracovní postupy se nepředpokládá negativní vliv na nejbližší obytné zóny ani objekty. Z hlediska velikosti zasaženého území je možné posuzovaný záměr hodnotit jako relativně malý až bodový. Rovněž z hlediska zasažené populace lze posuzovaný záměr hodnotit jako bezvýznamný.

Vliv na ovzduší a klima

Zařízení na ruční demontáž elektroodpadu nebude zdrojem emisí.

Zdrojem emisí by v daném případě mohlo být třídící a drtící zařízení a to především ve fázi drčení, kdy vznikají prostřednictvím drtícího procesu prachové emise. Aby se tyto prachové částice nedostaly do okolí, je v místě podávání drtiče umístěn odsávací kryt, který čistí tento vyskytující se prach pomocí patronového filtru.

Zdrojem emisí - především prachových částic by mohla být linka pro demontáž obrazovek. Zařízení jsou však vybavena účinným odsávacím zařízením se zaústěním do průmyslového filtračního zařízení, splňující dle údajů výrobce požadavky pro pracovní prostředí.

Lze vyvodit závěr, že z hlediska vlivů na ovzduší nebude způsobovat posuzovaný záměr výraznější změnu v imisní zátěži zájmového území.

Charakter záměru nepřináší žádná rizika pro ovlivnění kvality ovzduší.

Vlivy na produkci odpadů a odpadní vody

V zařízení bude nakládáno pouze se schválenými druhy odpadů a v souladu platnou legislativou. Pro odpady kategorie nebezpečný odpad je vybudováno shromaždiště nebezpečných v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Odpady jsou shromažďovány v označených nádobách k tomu určených, na viditelném místě jsou vyvěšeny identifikační listy nebezpečných odpadů. Shromaždiště nebezpečných odpadů je vybaveno havarijním boxem. Realizace záměru nebude mít vliv na ukládání odpadů

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Nelze předpokládat, že by realizací posuzované stavby došlo ke změně hladiny nebo charakteristik proudění podzemní vody. Areál je zásobován z veřejného vodovodu, splaškové vody jsou odváděny do městské kanalizace.

Uvažovaný záměr nebude mít vliv na charakter odvodnění oblasti ani změny hydrologických charakteristik z hlediska ovlivnění podzemních vod, průtoky a vydatnost vodních zdrojů.

Realizace posuzovaného záměru nebude znamenat ani změnu v ovlivnění jakosti vod.

Realizace záměru nepřináší žádná rizika pro ovlivnění kvality povrchových či podzemních vod.

Vlivy na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa

Podle údajů z katastru nemovitostí nejsou dotčeny pozemky, na kterých je předpokládána realizace záměru, zemědělskou půdou. Druh výše uvedených pozemků je dle výpisu z katastru nemovitostí zastavěná plocha a nádvoří.

Umístění záměru je ve stávajícím areálu, kde součástí jsou zpevněné manipulační a ostatní plochy. Záměr tedy neznamená žádný trvalý zábor zemědělské půdy, jde o záměr na zastavěných plochách a nádvořích, v rámci provozu zařízení mohou být dotčeny jen ostatních plochy uvnitř stávajícího areálu.

Realizace záměru nepřináší žádná rizika pro ovlivnění kvality půdy.

Realizací záměru nedojde k žádnému (dočasnému nebo trvalému) odnětí či omezení využívání pozemků určených k plnění funkcí lesa ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizace záměru nenarušuje žádné ložisko vyhrazené nebo nevyhrazené nerostných surovin, dobývací prostor, nebo chráněné ložiskové území. K ovlivnění horninového prostředí nedojde. Realizace záměru nepřináší žádná rizika pro horninové prostředí.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, krajinu

Záměr je umístěn do průmyslové části města, manipulační plochy areálu jsou zpevněné, jen minimálně kryté kulturní vrstvou. Realizace záměru neznamená likvidaci žádného přírodovědecky hodnotného stanoviště, neznamená likvidaci hnízdišť ptáků, kácení dřevin ani negeneruje v tomto kontextu žádné vlivy na kvalitu dochovaného přírodního prostředí v blízkém okolí objektu.

S ohledem na charakter dotčených ploch nejsou očekávány žádné změny v ekosystémech, navazujících na areál.

Záměr nepředpokládá žádný terénní, stavebně technický nebo jiný prostorový zásah do hodnotnějších ekosystémů v lokalitě.

Realizace záměru nepřináší žádná rizika pro flóru a faunu.

Realizací záměru zůstane stávající krajina nedotčena, nedojde k žádné změně stávajících parametrů vlastního zájmového území, nevznikne žádná výšková nebo hmotová dominanta.

Realizace záměru neznamená změnu stávajících estetických parametrů vlastního zájmového území, která vychází většinou ze stávajících objektů v posuzovaném areálu. Výškové poměry posuzovaného záměru se nezmění.

Záměr nebude mít žádný vliv na krajinu nebo krajinné prvky.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Vzhledem k tomu, že kulturní památky se nevyskytují v blízkosti záměru, není ani předpoklad možných vlivů realizací záměru.

Záměr nebude mít žádný vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Souhrnné vyhodnocení vlivů záměru

Jako nejzávažnější se jeví vznik značného množství odpadu, což je však účelem realizace záměru. Je žádoucí, aby byla likvidace elektroodpadů z širšího okolí prováděna centrálně, odborně a v patřičně zajištěných prostorách. Takto budou vytvořeny předpoklady pro ekologický způsob odstraňování této komodity a zajistí tak maximální využití použitelných odpadů recyklací.

Vzhledem k druhům odpadů přijímaných do zařízení a způsobu demontáže (demontovaný odpad bude předáván k likvidaci dalším subjektům), nedochází při provozu zařízení k žádným únikům do ovzduší ani do odpadních či podzemních vod.

Při respektování doporučení uvedených v překládaném oznámení nedojde při provozu ke kvantitativnímu nebo kvalitativnímu ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

V rámci provozu je využíváno zařízení maximálně redukcující nepříznivé dopady provozu na životní prostředí i zdraví lidí.

Lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů, spojených se záměrem realizace chráněné dílny pro demontáž elektroodpadů v předmětné lokalitě.

Dle vyjádření Městského úřadu Trutnov, odboru výstavy, ze dne 20.08.2015 (čj. 101789/2015) je záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

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

příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti 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.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 07.09.2015 (čj. ČIŽP/45/IPP/1511914/15/KDR),
- Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, dne 03.09.2015 (čj. 106288/2015),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 08.09.2015 (čj. S-KHSHK 22696/2015/2/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 31.08.2015 (čj. 21727/ZP/2015-Čr, eč. 83425/2015/KHK),
- Královéhradecký kraj, dne 26.08.2015 (čj. 22686/KH/2015).

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčených správních orgánů (Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí) vzneseny dílčí připomínky k předloženému oznámení záměru. Dotčené územní samosprávné celky nevznesly námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve stanovisku ze 09.07.2015 (čj. ČIŽP/45/IPP/14164.002/15/KDR) neuplatnila k záměru z hlediska oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa žádné připomínky.

ČIŽP, oddělení integrovaných agend, nemá k předloženému záměru připomínky, avšak požaduje, aby oznamovatel byl v souladu s principem předběžné opatrnosti seznámen s vyjádřením oddělení odpadového hospodářství.

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, požaduje, aby v další fázi přípravy záměru byly provozním řádem zařízení upřesněny: max. okamžité kapacity odpadů dle kategorií; přesná specifikace jednotlivých shromažďovacích míst odpadů (příjem a další nakládání s odpady včetně odpadů produkovaných demontážemi), a to zejména s ohledem na kategorii odpadů. ČIŽP dále požaduje upřesnit místa zpětného odběru použitých výrobků shromažďovaných v režimu zpětného odběru a místa odděleného sběru elektroodpadů včetně jednoznačného stanovení, zda tyto komodity budou také předmětem demontáže. ČIŽP zároveň upozorňuje, že ve stávajícím rozhodnutí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje nejsou specifikovány veškeré pozemky, které mají být využívány v rámci tohoto zamýšleného záměru.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP uvádí následující:

ČIŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Doporučení uvedená ve vyjádření ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, jsou směřována do navazujících správních řízení podle zvláštních právních předpisů. Krajský úřad konstatuje, že upozornění formulovaná ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, odkazují na možný postup vyplývající z legislativy.

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí (dále jen „městský úřad“), ve svém souhrnném stanovisku ze dne 03.09.2015 (čj. 106288/2015) z hlediska ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků

určených k plnění funkcí lesa a ochrany přírody nemá k záměru žádné připomínky. Z hlediska vodního hospodářství nemá městský úřad k záměru připomínky za předpokladu, že provozem zařízení nedojde ke znečištění povrchových ani podzemních vod a bude předložen aktualizovaný havarijný plán ke schválení. Z hlediska životního prostředí městský úřad souhlasí s předloženým záměrem za předpokladu respektování připomínek jednotlivých orgánů státní správy.

Krajský úřad k vyjádření městského úřadu uvádí následující:

Zdrojem splaškových odpadních vod jsou toalety a umývárny. Splaškové odpadní vody jsou splaškovou kanalizací odváděny do městského kanalizačního řádu a následně na ČOV. Realizace záměru – navýšení kapacity zařízení ke sběru, výkupu a využití odpadů nebude mít za následek produkci zvýšeného množství splaškových odpadních vod.

Produkce technologických odpadních vod není uvažována.

Dešťové vody nemohou být předmětnou činností kontaminovány. V rámci realizace záměru je demontáž elektroodpadů prováděna uvnitř demontážní dílny. Nebezpečné odpady budou skladovány v uzavřených skladech a nebude nakládáno s kapalnými odpady. Na venkovní manipulační ploše budou umístěny pouze shromažďovací místa pro odpady charakteru ostatní (např. pneumatiky, plasty), případně zde budou umístěny kontejnery na odpady ostatní. Využívaná manipulační plocha je zpevněná a nepropustná.

Dešťové vody z komunikace budou odtékat stávajícím způsobem. Nedojde ke zpevnění ploch nad rámeček původní rozlohy takto upravených ploch, které by mohly mít vliv na množství dešťových vod. Dešťové vody jsou ze střech skladových objektů, administrativní budovy, a ze zpevněných ploch vnitro-areálových komunikací odváděny do dešťové kanalizace a následně do jednotné městské kanalizace. Realizace záměru nebude mít za následek produkci zvýšeného množství dešťových vod.

Městský úřad nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA, pokud budou respektovány připomínky jednotlivých orgánů státní správy.

Z hlediska ochrany vod městský úřad souhlasí se záměrem za předpokladu, že provozem záměru nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod a bude předložen aktualizovaný havarijný plán ke schválení. Nepožaduje přitom další posuzování záměru podle zákona EIA. Lze tedy dovodit, že údaje uvedené v oznámení záměru jsou pro městský úřad jako orgán státní správy v ochraně vod v této fázi přípravy záměru dostačující. Bližší podmínky provozu budou následně s oznamovatelem řešeny v rámci schvalování aktualizovaného havarijního plánu záměru.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 08.09.2015 (čj. S-KHSHK 22696/2015/2/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové z hlediska ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 31.08.2015 (čj. 21727/ZP/2015-Čr, eč. 83425/2015/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany ovzduší, veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa, ochrany vod a integrované prevence žádné připomínky. Krajský úřad nepožaduje další posuzování záměru podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření 26.08.2015 (čj. 22686/KH/2015) nemá k oznámení záměru připomínky. Královéhradecký kraj nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Navýšení kapacity zařízení pro sběr, výkup a využití odpadů, Mírová 694, Trutnov“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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 u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí ČR. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

z p. Ing. David Černošek
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Město Trutnov 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 čj. 21727/ZP/2015-Čr:

Účastníci řízení:

ELEKTROODPADY RECYKLACE s.r.o., Mírová 694, 541 02 Trutnov

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové