



40618/2019/KHK



KUKHK-7893/ZP/2019

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.: -
ze dne: 21.02.2019
naše značka (č. j.): KUKHK-7893/ZP/2019

dle rozdělovníku

vyřizuje: Ing. David Černošek
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství /
EIA, IPPC a technické ochrany
životního prostředí
linka | mobil: 188 / 702 196 322
e-mail: dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

datum: 16.04.2019

počet listů: 15
počet příloh: 0 / listů: 0
počet svazků: 0
sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

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 „Modernizace zařízení k využívání, odstraňování použitých obalů a odpadů“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 22.02.2019 obdržel od oznamovatele záměru, tj. společnosti EKO – CONTAINER SERVICE s.r.o., Kampelíkova 767/2a, 500 04 Hradec Králové (IČO: 25934937), oznámení záměru „Modernizace zařízení k využívání, odstraňování použitých obalů a odpadů“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v bodech č. 55 a 56, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru „Modernizace zařízení k využívání, odstraňování použitých obalů a odpadů“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného do bodů č. 55 a 56, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA zpracoval v září 2018 až v lednu 2019 Ing. Petr Pozděna, Lonkova 470, 530 09 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA, držitel rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. 42045/ENV/11 vydané 21.06.2011 a č.j. 23904/ENV/16 vydané 02.05.2016 Ministerstvem životního prostředí).

Dne 04.03.2019 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dne 04.03.2019 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 03.04.2019.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 14.03.2019 (č. j. ČIŽP/45/2019/2283) a dne 25.03.2019 (ČIŽP/45/2019/3174),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 12.03.2019 (č. j. KHSHK 07482/2019/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 14.03.2019 (č. j. KUKHK–7893/ZP/2019, e. č. 29974/2019/KHK),
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, organizačně – správní odbor, 27.03.2019 (č.j. MUKO-5647/2019-lf),
 - Městský úřad Kostelec nad Orlicí, organizačně, správní odbor, 28.03.2019 (č.j. MUKO-5647/2019-lf),
 - Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, 06.03.2019 (č.j. MUKO-5905/2019-L),
 - Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, 26.03.2019 (č.j. MUKO-6258/2019-kd),

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních orgánů vneseny zásadní připomínky k předloženému oznámení záměru.

Dotčené územní samosprávné celky se k záměru nevyjádřily. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve vyjádření ze dne 14.03.2019 (zn. ČIŽP/45/2019/2283) nemá k záměru z hlediska ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody a ochrany lesa žádné připomínky.

ČIŽP, oddělení ochrany vod, ve vyjádření uvádí:

Cit. „ČIŽP, oddělení ochrany vod, konstatuje, že dle popisu stávajícího způsobu mytí znečištěných obalů, se vyprodukovaná oplachová voda předává buď na externí ČOV (vnější oplach wapkou typu Neptune 8), tzn. pravděpodobně v režimu vodního zákona, a nebo jako odpad kategorie nebezpečný kat. č. 16 01 01 (mycí linka bez ohledu na to, zda se jedná o chemické čištění nebo zda o čištění ropných látek). Výhledový stav (tzn. součást posuzovaného záměru) předpokládá instalaci nové mycí linky, na které bude s oplachovými vodami nadále nakládáno jako s odpadem kategorie nebezpečný kat. č. 16 01 01, přičemž

v popisu výhledového stavu není ani zmínka o tom, zda vnější oplach wapkou zůstane zachován a jak se bude případně s ohledem na zásadní novelu vodního zákona v budoucnu nakládat s oplachovými vodami vyprodukovanými na vnějším oplachu, neboť po novele vodního zákona účinné od 1.1.2019 lze s takto vyprodukovanými odpadními vodami nakládat na konkrétní externí ČOV v režimu vodního zákona pouze při splnění nových zákonných ustanovení zohledňující čistící schopnost jednotlivé konkrétní externí ČOV.

ČIŽP, s ohledem na výše uvedené požaduje, aby byl upřesněn způsob nakládání s oplachovými vodami s obsahem nebezpečných látek vyprodukovanými na vnějším oplachu (zda v režimu vodního zákona, tzn. v tomto případě vždy ve vztahu ke konkrétní externí ČOV, a nebo, zda v režimu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů). ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému záměru další připomínky.“ Konec citace

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), v doplnění vyjádření ze dne 25.03.2019 (ČIŽP/45/2019/3174) uvádí: Cit. „Dne 25.3.2019 proběhlo na ČIŽP ústní jednání se zpracovatelem oznámení, při kterém bylo upřesněno, že stávající způsob vnějšího oplachu wapkou zůstane zachován a produkované oplachové vody budou převáženy na dohodnutou externí ČOV, přičemž s produkovanými oplachovými vodami bude s ohledem na novelu vodního zákona provedenou zákonem č. 113/2018 Sb. nakládáno v režimu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, pokud splní náležitosti novelizovaného vodního zákona (tzn. koncentrace znečišťujících látek budou rovny nebo nižší než koncentrace stanovené kanalizačním řádem smluvně dohodnuté externí ČOV). V opačném případě by bylo s produkovanými oplachovými vodami produkovanými na vnějším oplachu nakládáno v režimu zákona o odpadech. ČIŽP nemá k předloženému záměru další připomínky.“ Konec citace

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP uvádí:

ČIŽP, oddělení ochrany vod, ve vyjádření ze dne 14.03.2019 (zn. ČIŽP/45/2019/2283) poukazuje na nejasnosti ve způsobu nakládání s odpadními vodami produkovanými záměrem. V doplnění vyjádření ze dne 25.03.2019 (ČIŽP/45/2019/3174) uvádí, že na základě ústního jednání se zpracovatelem oznámení bylo ČIŽP vysvětleno, že stávající způsob vnějšího oplachu wapkou zůstane zachován a produkované oplachové vody budou převáženy na dohodnutou externí ČOV, přičemž s produkovanými oplachovými vodami bude nakládáno s ohledem na novelu vodního zákona provedenou zákonem č. 113/2018 Sb. v režimu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, případně podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ČIŽP neuplatnila k záměru jiné připomínky. ČIŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 12.03.2019 (č. j. KHSHK 07482/2019/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví KHS nepožadujeme záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 14.03.2019 (č. j. KUKHK–7893/ZP/2019, JID: 29974/2019/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a integrované prevence žádné připomínky.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, organizačně – správní odbor, v koordinovaném závazném stanovisku ze dne 27.03.2019 (č.j. MUKO-5647/2019-lf), jehož přílohou je sdělení Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, organizačně – správního odboru, ze dne 28.03.2019 (č.j. MUKO-5647/2019-lf), závazné stanovisko Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, ze dne 06.03.2019 (č.j. MUKO-5905/2019-L) a vyjádření Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, ze dne 26.03.2019 (č.j. MUKO-6258/2019-kd), neuplatnil k záměru žádné zásadní připomínky.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí (dále jen „městský úřad“), organizačně – správní odbor, v koordinovaném závazném stanovisku ze dne 27.03.2019 (č.j. MUKO-5647/2019-lf) nemá k záměru připomínky, pouze z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), upozorňuje, že výkopovou zeminu je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a doklady o řádném využití nebo odstranění archivovat pro případnou kontrolu.

Městský úřad, organizačně – správní odbor, ve sdělení ze dne 28.03.2019 (č.j. MUKO-5647/2019-lf) je uvádí:

Cit. „Veřejné zájmy na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru organizačně-správního, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Upozorňujeme však, že při provádění stavebních a výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat.

Proto požadujeme splnění následujících podmínek:

a) Oznamit přípravu akce subjektu, který má oprávnění provádět archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., odst. 2. § 22 (to znamená archeologickému pracovišti, viz příložený seznam oprávněných organizací, např.: Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, telefon: 494 534 450).

b) Zde sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započetí zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.

c) Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či dozoru při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.

d) Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče – odboru organizačně-správnímu Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově. Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23, odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.“
Konec citace

Městský úřad, stavební úřad – životní prostředí, v závazném stanovisku ze dne 06.03.2019 (č.j. MUKO-5905/2019-L) uvádí:

Cit. „V případě uložení inženýrských sítí v pozemní komunikaci, je třeba požádat o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, dle ustanovení § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je v případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy + veřejné účelové komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP; místní komunikace – příslušná obec, na jejímž území se místní komunikace nachází.

V případě nutnosti stanovení dopravního značení je třeba požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) a § 61 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, příslušný úřad. V případě silnice I. třídy - Krajský úřad Královéhradeckého kraje; silnice II. + III. třídy, místní komunikace, účelové komunikace - MěÚ Kostelec nad Orlicí, ODOŽÚ.“ Konce citace

V odůvodnění závazného stanoviska Městský úřad, stavební úřad – životní prostředí, dále uvádí: Cit. „Silniční správní úřad a speciální stavební úřad nemá připomínek k výše uvedené stavbě a se stavbou souhlasí. Dopravní infrastruktura je stávající, beze změn, tudíž provedením stavby nejsou dotčeny veřejné zájmy chráněné zákonem o pozemních komunikacích.“ Konec citace

Městský úřad, stavební úřad – životní prostředí, ve vyjádření ze dne 26.03.2019 (č.j. MUKO-6258/2019-kd) nemá k záměru z hlediska ochrany vod připomínky. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), městský úřad, stavební úřad – životní prostředí, upozorňuje, že výkopovou zeminu je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a doklady o řádném využití nebo odstranění archivovat pro případnou kontrolu. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa a ochrany ovzduší nemá městský úřad, stavební úřad – životní prostředí, k záměru připomínky.

Krajský úřad k vyjádření městského úřadu uvádí:

Městský úřad neuplatnil k záměru žádně zásadní připomínky. Dílčí upozornění jsou směřována do navazujících správních řízení. Městský úřad nepožaduje další posuzování záměru podle zákona EIA.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracoval v září 2018 až v lednu 2019 Ing. Petr Pozděna, Lonkova 470, 530 09 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA, držitel rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. 42045/ENV/11 vydané 21.06.2011 a č.j. 23904/ENV/16 vydané 02.05.2016 Ministerstvem životního prostředí).
- vyjádření a stanoviska 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: „Modernizace zařízení k využívání, odstraňování použitých obalů a odpadů“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 55 (Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu - limit 250 t/rok), kategorie II, bod 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu - limit 2 500 t/rok)

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem posuzovaného záměru je modernizace zařízení na využívání, odstraňování použitých obalů a odpadů např. IBC kontejnerů, sudů, kanystrů. Předpokládá se instalace nové čistící linky do stávajícího objektu a prodloužení haly pro skladování vyčištěných a opravených obalů. V současném stavu jsou do zařízení přijímány použité obaly, kdy ve výhledovém stavu se předpokládá rozšíření využitelnosti na zařízení pro příjem odpadů. Vzhledem k tomu, že při čištění a opravách převažují IBC kontejnery jsou veškeré bilance vztaženy na tento druh obalu.

Instalací nové linky dojde k nárůstu čistící kapacity na 100 000 ks IBC kontejnerů/rok. Jedná se o 20 % nárůst oproti stávajícímu stavu. V případě, že by veškeré použité obaly byly do zařízení přijaty v režimu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), jako odpad, jednalo by se o roční příjem 6 000 t odpadů kategorie ostatní a nebezpečný (při průměrné hmotnosti IBC

kontejneru 60 kg). Z tohoto množství se předpokládá, že nebezpečných odpadů bude maximálně 2 400 t/rok.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městě Týniště nad Orlicí, k. ú. Týniště nad Orlicí, na pozemcích č. 811/1, 1986/1. Záměr bude realizován ve stávajícím areálu společnosti EKO-CONTAINER SERVICE, s.r.o, provozovna Týniště nad Orlicí. Nová čistící linka bude umístěna do stávajícího objektu, který je na pozemku p.č. 811/1. V rámci hodnoceného záměru bude na pozemku č. 1986/1 realizováno prodloužení skladovací haly (o rozměrech 18,75 x 36 m) jako sklad pro repasované obalové prostředky (např. IBC kontejnery).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Společnost EKO-CONTAINER SERVICE, s.r.o, provozovna Za Drahou 189, 517 21 Týniště nad Orlicí, zabezpečuje čištění, opravy, prodej a logistiku oběhu obalů především IBC kontejnerů, ale i sudů a kanystrů. V oblasti technického zabezpečení poskytuje úplný servis IBC kontejnerů. Čištění zabezpečuje vlastní technologií včetně tlakových zkoušek.

V provozním areálu společnosti EKO-CONTAINER SERVICE s.r.o. v Týništi nad Orlicí je umístěna technologie ekonomického zhodnocení použitých obalových prostředků např. IBC kontejnerů. Dovezené prázdné IBC kontejnery jsou rozříděny do dvou skupin.

V první skupině jsou nečistitelné kontejnery, tj. takové, které nelze za rozumných ekonomických nákladů vyčistit. U této skupiny je prováděna výměna vnitřní plastové nádoby za novou. Ve druhé skupině jsou čistitelné kontejnery tj. takové, u kterých je možné vyčištění vnitřní nádoby na mycí lince.

Obě skupiny jsou poté podrobeny opravě všech poškození ocelové konstrukce i palety. Následuje výstupní kontrola, nezbytná tlaková zkouška a přemístění do skladu kontejnerů určených k expedici.

Vzhledem k rozhodnutí krajského úřadu, že movitá věc – použité IBC kontejnery v celkovém množství 273 ks je odpadem, rozhodl se investor u současného zařízení rozšířit jeho využitelnost i na zařízení k využívání, odstraňování odpadů. Ve výhledovém stavu se předpokládá využití zařízení, jak pro zpracování použitých obalů, tak pro zpracování použitých obalů, které jsou dle zákona o odpadech považovány za odpad.

Kumulace vlivů s žádným dalším záměrem nenastává. Dotčené území je využíváno v souladu s územním plánem jako průmyslová zóna, konkrétně k průmyslové výrobě.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru:

Stávající stav:

Čištění a opravy použitých obalových prostředků umožňují jejich opakované využití, a tím je minimalizováno množství odpadů určených k odstranění. Veškeré činnosti jsou prováděny v provozním areálu v Týništi nad Orlicí, kdy za vstupní surovinu lze považovat použitý obal (např. IBC kontejner, sud, kanystr).

Pracovní postupy realizované v průmyslovém areálu lze rozdělit následovně:

1. Svoz použitých obalů
2. Příjem do zařízení
3. Zpracování použitých obalů
4. Oprava poškozených částí, výstupní kontrola

Ad 1: Společnost EKO-CONTAINER SERVICE s.r.o. má vybudovaný vlastní systém svozu použitých obalů, kdy má stanoveny podmínky, které musí být splněny pro přijetí obalů k odvozu. Dále je uveden postup pro příjem IBC kontejneru, které tvoří cca 97 % dovážených obalů. Použité (prázdné) IBC kontejnery mají nejčastější objem 1 000 l a skládají se ze tří základních konstrukčních částí:

- vnitřní plastové nádoby (vysokomolekulární HDPE)
- pozinkované ocelové konstrukce (různé typy)
- podkladové vany (různé typy palety - dřevěná, ocelová, plastová)

Pro přijetí použitého IBC kontejneru do svozu musí být splněny tyto podmínky:

- Ke každému kontejneru musí být připojen bezpečnostní list kapaliny, která se jako poslední nacházela v kontejneru,.
- Etikety na kontejneru musí odpovídat posledně použité kapalině.
- použité kontejnery nesmí obsahovat zbytkové množství kapalin (povoleny jsou zbytková množství pouze do 0,5% celkového objemu kontejneru) a to ani na vnější straně.
- Kontejnery musí být připraveny k přepravě s uzavřenými otvory takovým způsobem jako při přepravě plných kontejnerů. Výpustní armatury musí být funkční.
- Kontejnery s poškozenými/zkorodovanými paletami/konstrukcemi jsou z ECS-systému vyloučeny.

Prakticky veškeré použité obaly jsou dováženy vlastní autodopravou. Návoz použitých IBC kontejnerů do areálu probíhá v průběhu celého roku.

Ad 2: Do zařízení jsou přijaty kontejnery, které splňují podmínky pro svoz. Použité kontejnery jsou pomocí vysokozdvížného vozíku vyloženy a roztříděny do dvou skupin (na základě skutečného stavu a dle látky, která se nacházela v kontejneru jako poslední) na:

- a) čistitelné, tj. jsou přijaty do haly, kde je mycí linka,
- b) nečistitelné, tj. jsou přijaty do haly, kde probíhá ruční rozebrání nečistitelného obalu

Ad 3:

a) Čistitelné obaly

Obsluha zkontroluje vizuálně kontejner, otevře spodní ventil, odstraní horní uzavírací poklop a vypustí případné zbytky do záchytné nádoby. V případě potřeby ručně vypláchne vnitřek IBC kontejneru (wapka). Dále je kontejner posunut do prostoru mycí linky.

V hale s mycí linkou probíhá čištění pomocí wapek se spalovacími motory. Jedná se o profesionální horkovodní vysokotlaký stroj pro náročné čisticí práce, dánského výrobce Nilfisk-Alto typ Neptune 8 o výkonu 12 kW. Celkem jsou v provozu používány 4 wapky. Spaliny z wapek jsou zavedeny do odtahu, který je vyveden z boku haly (jihozápadní stěna) ve výšce 4 m nad terénem. V odtahu není umístěn ventilátor.

Wapky se spalovacím motorem zajišťují ohřev vody, která je mísená s čisticím prostředkem (např. Korynt ECS, nafta) a kontejnery jsou následně ostříkány z vnější i vnitřní strany. V rohu haly je malá myčka na mytí sudů různých velikostí. Odpadní voda z mycí linky je cirkulována, nevyužitelná odpadní voda je shromažďována v bezodtoké jímce a je pravidelně odvážena k externímu odstranění.

V průběhu automatického vnitřního čištění myje obsluha kontejner z vnější strany ručně wapkou. Za použití teplovzdušné pistole jsou dále ručně odstraněny zbytky nálepek. V případě potřeby se na dočištění zbytků lepidla použije aceton. Na závěr je kontejner z vnitřní a vnější strany opláchnut čistou vodou a mírně nakloněný z důvodu vyprázdnění je vysunut z čisticí kabiny.

Dále obsluha provede tlakovou zkoušku, odsaje zbytky vody vysavačem a otře kontejner z vnější strany a posune kontejner do prostoru sušení. Po vysušení je kontejner předán ke kontrole, případně opravám poškozených částí.

b) Nečistitelné obaly

Takové obaly, které nelze „ekonomicky“ vyčistit jsou zpracovávány formou výměny vnitřní nádoby za novou ve vedlejší hale. Z odpadní plastové bubliny je vypuštěn případný kapalný zbytek do záchytné nádoby. Plastová bublina je následně rozřezána. Znečištěné dno je separováno do nebezpečného odpadu, ostatní neznečištěné části vhodné k recyklaci jsou rozřezány tak, aby je bylo možné zpracovat v drtiči plastů, který je umístěn ve vedlejším objektu.

Na drtiči plastů jsou jednotlivé nařezané plastové díly nadrceny na hrubou drť o zrnitosti několika milimetrů. Při drcení je z pracovního prostoru obsluhy odtahována vzdušina do venkovního prostředí. Vzhledem k tomu, že na drtiči plastů jsou zpracovávány pouze vybrané plastové díly, které nejsou viditelně znečištěné a zároveň jsou plastové díly drceny na velikost několika milimetrů, není na výstupu z odtahu do venkovního ovzduší hodnotitelné znečištění. Nadrcený plast je prodáván jako surovina k dalšímu zpracování. Silně znečištěný plastový odpad, především dna kontejnerů jsou předávána jako nebezpečný odpad k externímu odstranění.

Ad 4: Obě výše uvedené skupiny kontejnerů jsou poté podrobeny případné opravě všech poškozených částí zejména ocelové konstrukce a palety. Následuje výstupní kontrola, nezbytná tlaková zkouška a přemístění do skladu kontejnerů určených k expedici.

Výhledový stav:

I. etapa

Oproti současnému stavu dojde k instalaci nové čisticí linky, která umožní nárůst čisticí kapacity oproti současnému stavu (rok 2018) o 20 %. Jedná se o poloautomatickou linku na mytí IBC kontejnerů s recirkulací mycí vody. Znečištěná mycí voda bude shromažďována nadzemním zásobníkem o velikosti 30 m³. Pro ruční čištění budou využívány wapky s vlastním ohřevem (spalovací motor). Předpokládá se, že po zprovoznění bude využívána nová čisticí linka. Stávající čisticí linka bude ponechána jako záložní pro případ poruchy nové čisticí linky. Zprovozněním nové mycí linky dojde k úspoře vody oproti stávajícímu stavu o cca 50 %.

1. Příprava kontejneru na čištění: Obsluha zkontroluje vizuálně kontejner, otevře spodní ventil, odstraní horní uzavírací poklop a vypustí případné zbytky do zachytivé nádoby. Ručně odstraní nálepky, případně použije teplovzdušnou pistoli. V případě potřeby ručně vypláchne vnitřek IBC kontejneru (wapka). Dále je kontejner posunut do prostoru automatického předmytí vnitřku pomocí mycí hlavy.

2. Mytí v čisticí kabině: Pomocí dopravníku jsou kontejnery posouvány do čisticí kabiny, kde jsou za použití čisticí hlavy kontejnery umývány dle příslušného programu čištění:

- A. vyplachování studenou vodou po dobu 90 s
- B. vyplachování teplou vodou po dobu 230 s
- C. vyplachování teplou vodou s přídavkem čisticího přípravku např. Korynt ECS pomocí wapky

V průběhu automatického vnitřního čištění myje obsluha kontejner z vnější strany ručně wapkou. Za použití teplovzdušné pistole jsou ručně odstraněny zbytky nálepek. V případě potřeby se na dočištění zbytků lepidla použije aceton. Na konec je kontejner z vnitřní a vnější strany opláchnut čistou vodou a mírně nakloněný z důvodu vyprázdnění je vysunut z čisticí kabiny.

3. Odstranění zbytků vody: Obsluha na tomto pracovišti odsaje zbytky vody vysavačem a otře kontejner z vnější strany a posune kontejner do prostoru sušení.

4. Sušení kontejneru, tlaková zkouška: sušení probíhá v automatickém režimu a to spuštěním flexibilní hadice s přívodem sušícího vzduchu a automatickým posouváním po lince až k tlakové stanici. Tlaková zkouška proběhne v automatickém režimu.

5. Výstupní kontrola: Obsluha zkontroluje kvalitu umytí a sušení, případně vytrže zbytky vody, doplní na kontejner plombu, zátky a přesune kontejner k odvozu do skladu vyčištěných kontejnerů.

II. etapa

Z důvodů rozšíření kapacit se předpokládá prodloužení haly pro skladování vyčištěných a opravených obalů (IBC kontejnery apod.). Prodloužená hala bude přímo navazovat na budovu skladu plastových obalů vybudované na parcele č. 811/7 (katastrální území Týniště nad Orlicí). Půdorys haly bude ve tvaru obdélníku o osových rozměrech 18,75 x 36 m. Hala bude postavena z kovových konstrukcí s osovou vzdáleností jednolitých sloupů 6 m, štítový rám bude doplněn dvěma sloupy. Plášť střechy a opláštění stěn je navrženo z trapézových plechů TR 40/183 o síle 0,75 mm. Čelní a boční strana bude osazena vraty o rozměru 420 x 420 cm. Podlaha bude tvořena silniční panely s uložením do pískového lože. Osvětlení bude provedeno 10 ks svítidel napojených na stávající sklad plastových obalů. Hala nebude vytápěna, větrání bude přirozené. Pro výstavbu nové skladovací haly není potřeba provést demoličních práce.

Hala bude využívána jako sklad čistě vymytých IBC kontejnerů. Skladování bude prováděno ve čtyřech řadách nad sebou volně ložených. Celkový projektovaný počet činí 1800 ks IBC kontejnerů.

Charakteristika výrobků:

Hlavním výrobkem jsou repasované IBC kontejnery, které jsou děleny následujícím způsobem:

1. Čistitelný IBC kontejner je deklarován jako výrobek – „IBC kontejner 1000 l, typ REPAS“ s možností použití pro nepotravinářské účely.
2. Nečistitelný IBC kontejner je deklarován jako výrobek – „IBC kontejner 1000 l, typ REKO“ s možností použití i pro potravinářské účely.

Parametry repasovaných IBC kontejnerů:

- Repasovaná ocelová konstrukce vč. palety
- Vnitřní nádoba vč. ventilu - nová, popř. dokonale vyčištěná a vysušená
- Plně funkční uzávěry
- Bez nežádoucích etiket
- Provedena tlaková zkouška a inspekce ocelové konstrukce
- Homologace
- Certifikace pro hořlaviny I. třídy (typ Ex)
- Objem = 640 / 800 / 1000 / 1250 litrů

Stávající provoz je třisměnný od pondělí do pátku (čištění IBC kontejnerů na mycí lince). Ostatní činnosti včetně příjmu a výdeje IBC kontejnerů jsou provozovány pouze jednosměnném provozu od pondělí do pátku v době denní (6-22 hodin). Ve výhledovém stavu nedojde ke změně oproti stávajícímu stavu.

V současné době je v závodě zaměstnáno 40 osob, po realizaci záměru se předpokládá, že nedojde ke změně.

Bližší informace o technickém a technologickém řešení záměru a podmínkách pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí jsou uvedeny v oznámení záměru v kapitole B.1.6.

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost EKO-CONTAINER SERVICE s.r.o., Kampelíkova 767/2a, 500 04 Hradec Králové (IČ: 25934937).

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

Vlivy na ovzduší a klima

Vliv na ovzduší a klima způsobené realizací záměru byl posuzován v rámci oznámení záměru modelovým výpočtem. Rozptylová studie, která byla přílohou oznámení a byla počítána pomocí software Symos'97, verze 2013. Výpočet byl proveden pro pravidelnou síť uzlových bodů a pro 12 referenčních bodů umístěných v blízkém okolí posuzovaného záměru. Modelový výpočet byl proveden pro výhledový stav, do kterého byl zahrnut i stav stávající. Výsledkem modelového výpočtu jsou maximální hodinové a průměrné roční koncentrace pro polutanty: suspendované částice PM10, a PM2,5, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen, benzo(a)pyren a aceton.

Na základě výsledků matematického modelování a imisní situace v území lze vliv záměru považovat za malý a málo významný.

Záměr nemá vliv na klima.

Vlivy na hlukovou situaci

Pro posouzení vlivu daného záměru na nejbližší chráněné území byla zpracována akustická studie

Řešené varianty

Výpočet akustické zátěže vycházel ze vstupních podkladů, které byly poskytnuty investorem a upraveny pro využití výpočtovým programem HLUK+, verze 12.03profi12. Posuzovaný záměr byl řešen ve dvou variantách pro hluk ze stacionárních zdrojů a ze silniční dopravy (varianty nulová a výhledová).

Varianta nulová (V0):

Stávající stav akustické situace ze silniční dopravy na komunikacích II/304 a místních komunikacích III. třídy. Výpočet byl rovněž proveden u nejbližších chráněných objektů na ulici V. Opatrného, tj. referenční body 001 až 004, na ulici Čapkova tj. referenční body 005 a 006, na ulici Nádražní tj. referenční bod 007, na ulici Vašátkova tj. referenční bod 008, na ulici T. G. Masaryka tj. referenční body 009 až 014, na ulici Okružní tj. referenční bod 015 až 017, na ulici U Dubu tj. referenční bod 018 a 019 a na ulici Podboří tj. referenční bod 020.

Varianta výhledová (V1):

Výhledový stav pro silniční dopravu na komunikacích II/304 a místních komunikacích III. třídy při využití plné výrobní kapacity záměru. Výpočet byl rovněž proveden u nejbližších chráněných objektů na ulici V. Opatrného, tj. referenční body 001 až 004, na ulici Čapkova tj. referenční body 005 a 006, na ulici Nádražní tj. referenční bod 007, na ulici Vašátkova tj. referenční bod 008, na ulici T.G. Masaryka tj. referenční body 009 až 014, na ulici Okružní tj. referenční bod 015 až 017, na ulici U Dubu tj. referenční bod 018 a 019 a na ulici Podboří tj. referenční bod 020.

Varianta 0 (stacionární zdroje):

V této variantě byl počítán vliv hluku ze stacionárních zdrojů technologie u nejbližších chráněných objektů, tj. referenční body 101 až 110 ve stávajícím stavu. Podkladem pro tuto variantu bylo proměření aktuální hlukové situace v území.

Varianta 1 výhledová (stacionární zdroje):

V této variantě byl počítán vliv hluku ze stacionárních zdrojů technologie u nejbližších chráněných objektů, tj. referenční body 101 až 110 po realizaci záměru.

Ze stacionárních zdrojů

Souhrnné ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze stacionárních zdrojů hluku (včetně areálové dopravy) splňují povolené limitní hodnoty pro stacionární zdroje hluku v denní i noční době.

Z pozemní dopravy

Vyhodnocen byl vliv vyvolané dopravy na změny ekvivalentních hladin akustického tlaku v chráněných venkovních prostorech (staveb pro bydlení). Použití stávající hlukové zátěže (SHZ) v denní i noční době je relevantní. Navýšení vzhledem k rozhodnému datu není větší

než 2 dB. Maximální navýšení je 1,4 dB (denní doba) a 1,3 dB (noční doba). Pro referenční bod 020 ležící v blízkosti II/304 se SHZ neuplatňuje, je splněn základní hlukový limit.

Mezi variantní navýšení (V0 a V1) je potom v denní době nulové a v době noční k navýšení dopravy nedojde.

Celkově lze vliv záměru na hlukovou situaci označit za velikostně malý a z hlediska významu za málo významný.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Z hlediska pracovního prostředí lze hodnocený vliv považovat z pohledu velikosti za malý a z hlediska významnosti za málo významný.

Z hlediska velikosti a významnosti hodnotit vlivy na obyvatelstvo nejbližší obytné zástavby jako málo významné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

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

Technologické odpadní vody

Realizací posuzovaného záměru nedojde ke změně kvality odpadních vod oproti stávajícímu stavu. Technologie čištění IBC kontejnerů ani použité čisticí prostředky se nezmění. Technologické uspořádání nové mycí linky bude umožňovat opakované využívání vody dle stupně znečištění. Spotřeba vody na mycí lince poklesne o cca 50 %.

Nová mycí linka bude vybavena nerezovými sběrnými nádobami o objemu 0,6 m³ na záchyt odpadních vod z jednotlivých stupňů čištění. Systém bude nastaven tak, aby voda v maximální možné míře recyklována. Znečištěná odpadní voda, kterou již nelze využít pro mytí bude ze sběrných nádob přečerpávána do nadzemního zásobníku o velikosti 30 m³. Zásobník bude umístěn uvnitř objektu a bude sloužit pro shromažďování oplachových odpadních vod.

Sběrné nádoby včetně nadzemního zásobníku budou přečerpávány v automatickém režimu, tzn. že budou vybaveny kontrolou hladiny proti přetečení včetně signalizace. V případě havarijního úniku je uniklá kapalina akumulována v provozním prostoru objektu, který není napojen na kanalizaci a plní funkci havarijní jímky.

Z pohledu množství odpadních nedojde ke změně oproti stávajícímu stavu. Nárůst čisticí kapacity o cca 20% a tomu odpovídající nárůst odpadních vod, bude kompenzován nižší potřebou vody o cca 50% na nové mycí lince. Veškeré technologické odpadní vody jsou odváženy externím subjektem.

Spláškové vody

Nedojde ke změně oproti stávajícímu stavu.

Srážkové vody:

V rámci záměru se předpokládá prodloužení skladovací haly o rozměrech 18,75 x 36 m na pozemku p.č. 1986/1, kdy se jedná dle katastru nemovitostí o manipulační plochu. Zastavěná plocha prodloužené skladovací haly bude 675 m².

Celková plocha objektů a manipulačních ploch, které jsou využívány pro provoz zařízení je cca 14 200 m². Změna manipulační plochy na plochu zastavěnou na ploše méně než 5 % z celkové plochy areálu způsobí zanedbatelnou změnu v nárůstu srážkových vod. Srážkové vody z prodloužené skladovací haly budou zasakovány.

Vzhledem ke všem uvedeným skutečnostem je zřejmé, že navržený způsob segregace odpadních vod, při splnění níže uvedených podmínek povede z hlediska velikosti a významnosti k malému vlivu.

Vlivy na půdu

Realizace posuzovaného záměru nebude provázena změnami v rozsahu a způsobu užívání půdy, nebude se měnit místní topografie, nedojde k ovlivnění stability nebo erozi půdy. Prodloužení skladovací haly bude realizováno na ploše, která je v katastru nemovitostí vedena jako manipulační plocha. Vliv je nulový.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Nezmění se horninové prostředí, nebudou ovlivněny hydrogeologické charakteristiky území. Realizace záměru nenarušuje žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. K ovlivnění horninového prostředí nedojde. Vliv lze označit za nulový.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Předmětem posuzovaného záměru je instalace nové čistící linky do stávající haly a prodloužení stávající skladovací haly, na stávající manipulační ploše v průmyslové zóně Týništi nad Orlicí.

Z výše uvedeného vyplývá, že realizací nedojde k poškození či vyhubení rostlinných nebo živočišných druhů. Z charakteru záměru je zřejmé, že nebude mít vliv na okolní ekosystémy. Posuzovaný záměr přímo ani nepřímo neovlivní evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy z hlediska velikosti a významnosti lze označit za malé až nulové.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Realizace záměru nevyžaduje budování nové infrastruktury. Budou využity stávající vnitropodnikové i ostatní komunikace. Vliv na rozvoj navazující infrastruktury lze označit z hlediska velikosti a významnosti za malý.

Investorem navrhovaná varianta záměru neznamena změnu stávajících estetických parametrů vlastního zájmového území, která vychází většinou ze stávajících objektů v posuzovaném areálu. Výškové poměry posuzovaného záměru se nezmění. V rámci záměru dojde k prodloužení skladovací haly. Vliv lze v dané lokalitě označit za malý.

Navrhovaný záměr nezasahuje do ploch rekreačního využití území, vlastní zájmové území není předmětem vázaného cestovního ruchu, v místě není zahrádkářská kolonie, sportoviště či jiné místo soustředění rekreačních a oddechových aktivit. Záměr tak lze z hlediska uvedeného vlivu považovat za nulový.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V blízkosti záměru se nevyskytují kulturní památky. Jedná se o prostor, který je podle územního plánu schválen pro průmyslovou výrobu. Z výše uvedených charakteristik a ze situování záměru je patrné, že předkládaný záměr by neměl vyvolávat žádný významný negativní vliv na hmotný majetek a kulturní památky. Vliv je nevýznamný.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Z hlediska charakteru předloženého záměru je patrné, že se jedná o aktivitu navrhovanou v průmyslové zóně města Týniště nad Orlicí. Z této skutečnosti se také odvíjí komplexní vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů záměru na životní prostředí. Uvedené vlivy jsou vyhodnoceny porovnáním stávajícího a výhledového stavu.

Z hlediska posuzovaných vlivů materiálu je patrné, že lze očekávat vlivy z hlediska velikosti a významnosti malé a málo významné.

Z hlediska vlivu na ovzduší a klima je možné zhodnotit posuzovaný záměr z hlediska velikosti jako malý a z hlediska významnosti jako málo významný při zohlednění stávajícího pozadí.

Vliv posuzovaného záměru na zdraví obyvatelstva lze hodnotit z hlediska velikosti jako malé a z hlediska významnosti jako nevýznamné. Změna oproti současnému stavu nebude podstatná.

Z hlediska vlivu na pracovní prostředí lze vyhodnotit posuzovaný záměr z hlediska velikosti jako malý a z hlediska významnosti jako málo významný.

Posuzovaný záměr představuje z hlediska hlukové zátěže na okolní chráněné venkovní prostory nevýznamné riziko. Tento záměr lze vyhodnotit z hlediska velikosti jako malý a z hlediska významnosti jako málo významný.

Z hlediska vlivů na povrchové a podzemní vody záměr dle provedeného vyhodnocení nepředstavuje významnější negativní vlivy. Vliv lze z hlediska velikosti a významnosti označit za malý.

Z hlediska vlivů na ostatní složky životního prostředí lze záměr označit z hlediska velikosti vlivů za malý až nulový, z hlediska významnosti vlivů za málo významný až nevýznamný. Tato skutečnost vyplývá především z toho, že záměr je lokalizován do areálu průmyslové zóny města Týniště nad Orlicí.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Z důvodu malého množství emitovaných polutantů je možné predikovat závěr, že předkládaný záměr nemá přeshraniční vlivy.

Bližší informace o podmínkách pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí jsou uvedeny v oznámení záměru v kapitole D.1. a D.4.

Ve vyjádření Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavební úřad životní prostředí, ze dne 19.02.2019 (č.j. MUKO-4148/2019-pr) je uvedeno, že pozemky dotčené záměrem jsou situovány v zastavěném území v ploše s funkčním využitím VL – plochy výroby a skladování – lehký průmysl a záměr v souladu s územním plánem.

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.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Modernizace zařízení k využívání, odstraňování použitých obalů a odpadů“ 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 „Modernizace zařízení k využívání, odstraňování použitých obalů a odpadů“ 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. Královéhradecký kraj a město Týniště nad Orlicí, jsou

povinný rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzrozumět 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.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Modernizace zařízení k využívání, odstraňování použitých obalů a odpadů“ 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. 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.

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

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

Rozdělovník k č. j. KUKHK–7893/ZP/2019:

Účastníci řízení:

EKO-CONTAINER SERVICE s.r.o., Kampilíkova 767/2a, 500 04 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí

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 Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
- 4) Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Muzeum a galerie Orlických hor Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou