



6480/2016/KHK



31787/ZP/2015

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží: viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)
31787/ZP/2015-Čr

Hradec Králové
18.01.2016

Odbor | oddělení

Životní prostředí a zemědělství
EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. David Černošek/188
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 5

Počet příloh: 5 / listů: 5

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.1,A/10

Posuzování vlivů na životní prostředí podle § 7 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“) – předání závěru a závěr zjišťovacího řízení podle § 7 zákona EIA k záměru „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, Vám jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA sděluje, že záměr „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ byl podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona EIA. Na základě písemných vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územ. samosprávných celků a veřejnosti byl vydán závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Statutární město Hradec Králové a Královéhradecký kraj, žádáme podle § 16 odst. 3 zákona EIA o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Současně žádáme dotčené územní samosprávné celky v souladu s § 16 odst. 4 zákona EIA o písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace příslušnému orgánu (tj. krajskému úřadu) v nejkratším možném termínu.**

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), dále na internetových stránkách krajského úřadu (<http://www.kr-kralovehradecky.cz>) ve složce Životní prostředí a zemědělství – Aktuální informace z životního prostředí a zemědělství – Posuzování vlivů na životní prostředí – EIA (na těchto internetových stránkách lze také získat elektronickou podobu této písemnosti pro zveřejnění na elektronické

úřední desce) nebo na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245 (budova Regiocentra Nový pivovar), 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906, p. Černošek, tel. 495 817 188.

Posuzování vlivů na životní prostředí, záměr

„Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona EIA

Identifikační údaje záměru:

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

- název záměru: „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 4.2 (*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav*) přílohy č. 1 zákona EIA.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je umístění linky na nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory. Kapacita záměru je 200 000 m²/rok hliníkové fólie. Provoz linky je navrhován a hodnocen jako jednosměnný (kvantifikace provozu je vztažena k provozu 260 dnů v roce, což odpovídá 1 směna/1 den).

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městě Hradec Králové, k.ú. Svobodné Dvory, pozemku st.p.č. 962. Záměr je řešen uvnitř stávajícího areálu společnosti KASTT, spol. s r.o. Zeolitová linka bude umístěná do stávajícího objektu.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Výrobní program společnosti

Společnosti KASTT, spol. s.r.o. působí v oblastech vzduchotechniky, klimatizace, chlazení a výroby rotačních a deskových výměníků pro účely rekuperace tepla.

V rámci svého oboru „výroba rotačních a deskových rekuperačních výměníků tepla“ nabízí a zajišťuje následující činnosti:

- servis rekuperátorů, servis vzduchotechniky a klimatizace,
- kompletní dodávky technologických souborů vzduchotechnických zařízení,
- výrobu vzduchotechnického potrubí, včetně tvarovek,
- výrobu vzduchotechnických komponentů (rotačních a deskových výměníků tepla) a pomocných ocelových konstrukcí,
- zprovoznění, vyregulování a proměření parametrů vzduchotechnických zařízení,
- protipožární opatření související s oborem vzduchotechniky včetně revizí,

- projekční činnost (vzduchotechnika, chlazení, měření a regulace),
- poskytování poradenské činnosti v rámci shora uvedených prací.

Charakter záměru

Záměrem je umístění linky na nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o. na provozu v Hradci Králové.

Linka na nanášení zeolitové vrstvy bude pracovat kontinuálně. Zařízení odvíjí z cívky folii hliníkového plechu, nanáší na ni vrstvu zeolitu (ve formě disperze) ponořením do lázně, kterou následně horkým vzduchem a infrazářiči vysuší a ukotví a dále navíjí zpět do svitku. Ohřev sušící věže je elektrický. Celá linka se skládá z těchto zařízení: základový rám, odvíječ, navíječ, napínání pásu, ovládací panel, vzduchotechnika, sušící věž, nanášení vrstvy.

Kumulace záměrů

Realizací záměru nedojde ke změnám charakteru okolí. Technologické zařízení bude umístěno uvnitř stávajícího výrobního provozu. Realizací záměru nedojde ke konfliktu se stávajícími inženýrskými sítěmi. Realizací záměru nedojde ke změně výškového členění areálu.

Přestože se jedná o umístění nové linky, nedojde i přes mírné zvýšení výrobní kapacity k významnému nárůstu intenzity dopravy uvnitř výrobního provozu ani na okolních komunikacích a z ní vycházejících rušivých vlivů na okolí oproti stávajícímu stavu. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technické řešení záměru

Pro umístění záměru (technologického zařízení) je vyčleněn prostor uvnitř haly, která je situovaná na parcele st.p.č. 962. Realizací záměru nebudou realizovány žádné nové vnější stavby nebo technologické objekty. Technologická linka bude využívat stávající sklady, inženýrské sítě a infrastrukturu (elektrickou energii a vodovodní přípojku).

Vzduchotechnika:

Znečištěná vzdušнина ze sušičky nanášecí linky bude odsávána do venkovního prostoru. Linka nebude opatřena zařízením pro snižování emisí.

Parametry výduchu:

- Výška výduchu: 9 m
- Hydraulický průměr: 0,2 m
- Výkon ventilátoru: 500 m³/h

Nečištěná vzdušнина bude z přípravy směsi odsávána přes zákryt (digestoř) do venkovního prostoru.

Ventilátor:

- Typ: RVK SILEO 200E2-L
- Výkon ventilátoru: 1 008 m³/h

Parametry výduchu

- Výška výduchu: 6,5 m
- Hydraulický průměr: 0,2 m

Technologické řešení záměru

Celá linka bude sestavena z těchto zařízení: základový rám, odvíječ, navíječ, napínání pásu, ovládací panel, vzduchotechnika, sušící věž, nanášení vrstvy.

Linka je určena k oboustrannému nanášení povrchové zeolitové vrstvy na hliníkový svitek.

Linka na nanášení zeolitové vrstvy bude pracovat kontinuálně.

Linka není opatřena zařízením pro snižování emisí.

Ohřev sušící věže je elektrický.

Požadovaný výkon:

- 20-40 tun hliníkové folie za rok
- rychlost převíjení 0,3 – 0,5 m/s

Hliníková folie:

- šířka folie 200 mm
- tloušťka folie 0,06 – 0,077 mm
- v cívkách $d=75$, $D= 800$ mm (270 kg → 7 km), $D = 700$ (200 kg → 5 km)
- teplota folie při nanášení a sušení, by neměla přesáhnout 150 °C

Odvíjení:

- s nízkým tahem nebo bez napětí v pásu folie

Nanášení vrstvy:

- oboustranné 0,015-0,025 mm na Al folii šíře 200 mm, tl. 0,060-077 mm,
- smáčením ve vodní disperzi Zeolitu
- kalibrace výšky nánosu Meyerovými tyčemi

Sušení:

- oboustranný 0,015-0,025 mm na Al folii šíře 200 mm, tl. 0,060-077 mm,

Navíjení:

- navíjení s regulací výsledného tahu
- rovnání podle okraje

Polotovarem pro výrobu je zeolitová směs v nádrži zásobníku a svitek hliníkové fólie navinutý na ocelové dutince s vnitřním průměrem 70 mm, šířkou 200 mm a max. průměrem náviny 800 mm.

Parametry finálního výrobku – svitek s oboustranným nánosem: tloušťka nanesené vrstvy 0,002 mm na jedné straně. Výchozí tloušťka použitého svitku je 0,07 nebo 0,06 mm.

Zeolitová směs bude vyráběna z následujících vstupních surovin:

- zeolit
- voda
- ethyllaktát
- polyuretanové pojivo

Suroviny jsou smíseny v přesně stanoveném poměru. Receptura je chráněným majetkem společnosti KASTT spol. s r.o.

Strukturovaný soupis technologického postupu povrchové úpravy spočívající v nanášení zeolitové vrstvy na fólii hliníkového plechu:

- 1) Příprava zeolitové směsi.
- 2) Příprava zásobníku směsi
- 3) Příprava Al svitku
- 4) Nanášení směsi na Al svitek
- 5) Ukončení provozu linky na nanášení

Popis používané technologie

V rámci této činnosti dojde k navážení přesného množství Zeolitu do míchací nádoby, po té následuje přesné dávkování vody. Míchačka se zakryje igelitem a spustí se míchání. Při tomto procesu se vyvíjí teplo (cca 40 °C). Následně se obsah míchací nádoby nechá zchladnout na teplotu cca 30 °C. Po zchladnutí se přidá Ethyllactát a tekutý polyuretan (polyuretanové pojivo). Tím je směs hotová a následuje přemístění směsi do zásobníku linky. Při procesu se může odpařovat pouze voda.

Zařízení odvíjí z cívky folii hliníkového plechu, nanáší na ni vrstvu zeolitu (ve formě disperze) ponořením do lázně, kterou následně horkým vzduchem a infrazářiči vysuší a ukotví a dále navíjí zpět do svitku.

Upnutí cívek pro odvíjení a navíjení za střed je zabezpečeno pomocí nafukovací hřídele.

Odvíjení i navíjení je regulováno podle průměru cívky pohonem s brzdou.

Pás folie pokračuje do nádoby s disperzí, jejíž hladina je udržována na předvolené úrovni doplňováním ze zásobníku. V zásobníku i nanášecí nádobě je disperze promíchávána čerpadlem.

Nad hladinou disperze je nános na folii kalibrován Meyerovými tyčemi, přebytečná disperze je odváděna zpět do nádoby. V této části je pás s minimálním tahem.

Dále folie pokračuje stoupající větví do sušící komory, oboustranně ozařována infrapanely, po každém půl metru je kontrolována teplota bezkontaktními teploměry. V horní části je převáděcí válec s momentovým pohonem, od kterého pokračuje folie sestupovou větví dolů již bez infrapanelů.

V sušící věži je folie ofukována z obou stran protiproudem horkým vzduchem cca 130 °C. Vzduch vstupuje ve spodní části vzestupné větve, pokračuje vzhůru a sestupnou větví klesá dolů na výstup nad Meyerovými tyčemi. Odtud vzduch pokračuje do výměníku tepla, kde je nasáván a předehříván nový vzduch. Jeho teplota je zvýšena v el. ohřivači na cca 130°C a vstupuje do sestupné větve sušící komory. Na obě strany sušící komory je instalován horkovzdušný radiální ventilátor.

Za sušící komorou folie prochází již suchá folie rovnacím rámem a pokračuje na výstupní navíječ (regulovaný podle průměru).

Horké části vzduchotechniky a sušící komory jsou tepelně izolovány.

Řídicí systém s dotykovým panelem reguluje teplotu infrapanelů podle snímaných teplot, reguluje dohřívání vzduchu a rekuperační systém, kontroluje hladinu disperze.

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost KASTT, spol. s r.o., Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové (IČ 13583948).

Závěr:

Záměr „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ naplňuje dikci bodu 4.2, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA. Ve smyslu ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr bude posuzován podle zákona EIA.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA dospěl krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, k závěru, že **záměr „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ může mít významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle zákona EIA.**

Dokumentaci podle přílohy č. 4 k zákonu EIA (dále jen „dokumentace“) je nutné zpracovat především s důrazem na oblast ochrany ovzduší.

V dokumentaci je třeba se vypořádat se všemi požadavky na doplnění, připomínkami a podmínkami uvedenými ve všech došlých vyjádřeních (viz příloha).

Krajský úřad doporučuje, aby z důvodu přehlednosti bylo vypořádání připomínek vzešlých ze zjišťovacího řízení provedeno v dokumentaci v samostatné kapitole, kde budou všechna obdržená vyjádření podrobně komentována, případně zde budou doplněna čísla stran dokumentace, na kterých jsou požadované informace uvedeny.

Krajský úřad dále doporučuje, aby v dokumentaci byly obsaženy kopie všech obdržných vyjádření.

Odůvodnění:

Krajský úřad dne 10.12.2015 obdržel od oznamovatele záměru společnosti KASTT, spol. s r.o., Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové (IČ 13583948) oznámení záměru „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ zpracované podle přílohy č.3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v kategorii II, bodu 4.2 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v prosinci 2015 Ing. Vladimír Plachý, ze společnosti EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA).

Dne 21.12.2015 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Statutární město Hradec Králové 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 mohou zaslat svá písemná 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 21.12.2015 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 11.01.2016.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ 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 „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ bude posuzován podle zákona EIA.

Ke zveřejněnému záměru se vyjádřili:

- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, dne 05.01.2016 (zn. SZ MMHK/229879/2015/ŽP2/Dur, MMHK/001476/2016),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 06.01.2016 (čj. ČIŽP/45/IPP/1502331.004/16/KDR),

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 23.12.2015 (čj. S-KHSHK 34550/2015/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 06.01.2016 (čj. 31787/ZP/2015-Čr),
- Královéhradecký kraj, dne 11.01.2016 (čj. KHKHK-383/KH/2016).

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčeného správního orgánu (Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové) vzneseny zásadní námitky proti předloženému oznámení. Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, uplatnil dílčí připomínky k předloženému oznámení záměru.

Dotčené územní samosprávné celky neuplatnily k záměru připomínky.

Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve stanovisku ze 06.01.2016 (čj. ČIŽP/45/IPP/1502331.004/16/KDR) uplatnila k záměru z hlediska oddělení integrovaných agend a oddělení ochrany ovzduší zásadní připomínky.

ČIŽP, oddělení integrovaných agend, s ohledem na skutečnost, že zachování standardu pohody bydlení v přílehlé obytné zástavbě je nezanedbatelným faktorem pro posouzení uvažovaného záměru, se ztotožňuje s níže uvedeným požadavkem oddělení ochrany ovzduší (návrh technických opatření ke snížení případných emisí organických látek).

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší konstatuje, že předložené oznámení záměru nadále nepočítá po realizaci záměru s výskytem emisí pachových látek, které by mohly vést k obtěžování obyvatel zápachem v přílehlé obytné zástavbě. Dle názoru ČIŽP nelze po realizaci předkládaného záměru výskyt emisí pachových látek vyloučit. ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, s ohledem na platnou legislativu na úseku ochrany ovzduší konstatuje, že v případě výskytu pachových látek je nutno zajistit taková opatření, která povedou k jejich eliminaci, přičemž tato opatření by měla být zřejmá ještě před vlastní realizací záměru. Pokud by docházelo při provozu záměru k emisím pachových látek, samotné provedení autorizovaného měření emisí, které je uvedeno v oznámení záměru, problematiku výskytu emisí pachových látek neřeší. ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší s ohledem na blízkou obytnou zástavbu (včetně objektu mateřské školky, která je ve vzdálenosti cca 100 m) požaduje, aby byla navržena konkrétní technická opatření ke snižování emisí organických látek tak, aby bylo předcházeno případnému obtěžování obyvatel z přílehlé obytné zástavby zápachem.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí (dále jen „MMHK“), ve stanovisku ze dne 05.01.2016 (zn. SZ MMHK/229879/2015/ŽP2/Dur, MMHK/001476/2016) nemá k záměru z hlediska ochrany ovzduší žádné námitky.

Z hlediska vodního hospodářství MMHK ve stanovisku konstatuje, že z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k předloženému oznámení záměru nemá připomínek. Ve stanovisku MMHK z hlediska vodního hospodářství dále uvádí, že investor (uživatel) předloží ke schválení v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona Plán opatření pro případ havárie (havarijní plán), pokud zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo látkami se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijních plánů, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých účinků, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska odpadového hospodářství MMHK ve stanovisku uvádí, že z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), jako orgán veřejné správy dle § 79 zákona o odpadech má k záměru tyto připomínky:

- Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavebních úpravách vzniknou a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředěny utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Musí být plněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech – zejména nakládání s nebezpečnými odpady a plnění ohlašovacích povinností.
- Požadujeme, aby byla vedena průběžná evidence a před závěrečnou prohlídkou byly předloženy na odbor životního prostředí doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření 23.12.2015 (čj. S-KHSHK 34550/2015/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 06.01.2016 (čj. 31787/ZP/2015-Čr) 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 11.01.2016 (čj. KHKHK-383/KH/2016) nemá k oznámení záměru připomínky. Královéhradecký kraj nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA.

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 dospěl krajský úřad k závěru, že záměr je nutné posuzovat v rozsahu celého zákona EIA.

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, předpokládaným vlivům záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, stanovisku orgánu ochrany přírody a krajiny z hlediska vlivu na území soustavy Natura 2000, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace a dále s ohledem na vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků, dotčené veřejnosti a veřejnosti.

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.

S ohledem na počet dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků a dalších subjektů požaduje krajský úřad předložit dokumentaci v počtu 7 výtisků a jednou v elektronické podobě.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

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

Příloha: kopie obdržených vyjádření (pro oznamovatele)

Rozdělovník k čj.: 31787/ZP/2015-Čr

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

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) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Oznamovatel:

KASTT, spol. s r.o., Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové, zastoupená společností EMPLA AG, spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

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