



120004/2017/KHK



KUKHK-30851/ZP/2017

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

váš dopis zn.:

**dle rozdělovníku**

ze dne:

naše značka (č. j.): KUKHK-30851/ZP/2017-Po

vyřizuje:

Ing. Martina Poláková

odbor | oddělení:

životního prostředí a zemědělství /  
EIA, IPPC a technické ochrany  
životního prostředí

linka | mobil:

183

e-mail:

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

datum:

22.11.2017

počet listů: 9

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 „REKONSTRUKCE OBJEKTU B47 VČ. PŘÍSTAVBY NEUTRALIZAČNÍ STANICE,  
ZAŘÍZENÍ NA LIKVIDACI EMISÍ A STABILNÍHO HASICÍHO ZAŘÍZENÍ“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

### **Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 06.10.2017 oznámení záměru „REKONSTRUKCE OBJEKTU B47 VČ. PŘÍSTAVBY NEUTRALIZAČNÍ STANICE, ZAŘÍZENÍ NA LIKVIDACI EMISÍ

A STABILNÍHO HASICÍHO ZAŘÍZENÍ“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost Trelleborg Bohemia, a.s., Akademia Bedrny 531/8a, 500 03 Hradec Králové (původní název společnosti byl RUBENA a.s., nový název společnosti Trelleborg Bohemia, a.s. je platný od 02.11.2017). Oznámení záměru zpracoval Ing. Alexander Rosa, Podůlšany 7, 533 45 Opatovice nad Labem.

Dne 16.10.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

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](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)), kód záměru HKK891.

Dne 16.10.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 15.11.2017.

#### Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 02.11.2017, č.j.: KUKHK-30851/ZP/2017 – Po, ev.č.: 113485/2017/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 25.10.2017, č.j. KUKHK-31511/KH/2017,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 23.10.2017, č.j.: KHSHK 31360/2017/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 24.10.2017, č.j.: ČIŽP/45/2017/2765,
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ze dne 03.11.2017, č.j. SZ MMHK/180431/2017/ŽP/Mat MMHK/192380/2017.

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčených správních úřadů vzneseny připomínky k předloženému oznámení záměru, které jsou komentovány níže v textu. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržovaných vyjádření dotčených územních samosprávních celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 23.10.2017, č.j.: KHSHK 31360/2017/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 02.11.2017, č.j.: KUKHK-30851/ZP/2017 – Po, ev.č.: 113485/2017/KHK, nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Královéhradecký kraj, ze dne 25.10.2017, č.j. KUKHK-31511/KH/2017, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 24.10.2017, č.j.: ČIŽP/45/2017/2765 (dále jen „ČIŽP“), nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany přírody a ochrany lesa připomínky k oznámení záměru a nepožaduje záměr

dále posuzovat podle zákona EIA. ČIŽP z hlediska ochrany vod a z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje na platnou legislativu.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ze dne 03.11.2017, čj. SZ MMHK/180431/2017/ŽP/Mat MMHK/192380/2017 (dále jen „MMHK“), ve svém vyjádření nemá z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany ovzduší, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a ochrany přírody a krajiny připomínek a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA. MMHK z hlediska odpadového hospodářství a z hlediska ochrany vod upozorňuje na platnou legislativu.

#### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

### **ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU**

#### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA**

REKONSTRUKCE OBJEKTU B47 VČ. PŘÍSTAVBY NEUTRALIZAČNÍ STANICE, ZAŘÍZENÍ NA LIKVIDACI EMISÍ A STABILNÍHO HASICÍHO ZAŘÍZENÍ

Záměr „REKONSTRUKCE OBJEKTU B47 VČ. PŘÍSTAVBY NEUTRALIZAČNÍ STANICE, ZAŘÍZENÍ NA LIKVIDACI EMISÍ A STABILNÍHO HASICÍHO ZAŘÍZENÍ“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 22 (*Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázni od stanoveného limitu*) kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

#### **Oznamovatel záměru:**

Trelleborg Bohemia, a.s., Akademika Bedrny 531/8a, 500 03 Hradec Králové.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Nová fosfatizační linka má kapacitu upravované plochy 492 778 m<sup>2</sup>/rok. Deset technologických van (bez oplachů) má celkový objem 18,67 m<sup>3</sup>.

#### **Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):**

Záměr se nachází v městě Hradec Králové, k.ú. Věkoše.

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

Záměr představuje přestěhování technologie povrchových úprav kovových dílů v areálu společnosti Trelleborg Bohemia, a.s. z budovy B15 do sousední budovy B47 a vybudování navazující čistírny odpadních vod. Záměrem dojde k navýšení kapacity upravované plochy.

Povrchová úprava kovových dílů zahrnuje operace odmašťování, tryskání, fosfatizace, nanášení spojovacích prostředků. Jedná se o dílčí operace výroby kovopryžových dílů. Celý provoz úpravy kovových dílů se v současnosti nachází v budově B15, navrhováno je přemístit provoz do sousední budovy B47. Pro odmašťování, tryskání, nanášení spojovacích prostředků budou použita stávající technologická zařízení, fosfatizační linka vč. neutralizační stanice budou instalovány nové. Provozy povrchových úprav jsou umístěny v 1.NP a 2.NP. Součástí záměru je i zřízení krátkého úseku vnitropodnikové komunikace pro kratší přepravu materiálů k severní části objektu.

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

Předmětem záměru je přemístění stávajícího provozu povrchových úprav z budovy B15 do vedlejší budovy B47 a zvýšení kapacity výroby o 40 % upravované plochy za rok.

Povrchová úprava kovových dílů zabezpečuje výrobu bezpečného spojení s požadovanou soudržností mezi elastomerem-pryží a různými kovovými díly. Kovové díly se nejprve odmastí od olejů, nečistot a tuků. Po odmaštění se povrch kovových dílů tryská kovovou nebo křemennou drtí, následuje fosfatizace. Finálním procesem úpravy je nanášení adhezních spojovacích prostředků na povrch výrobků strojním nebo ručním nanášením.

Výroba bude umístěna v 1.NP tj. strojní a ruční nanášení spojovacích prostředků, fosfatizace, kontrola a sklad hotových kovových dílů. Ve 2.NP bude umístěna technologie odmašťování a tryskání, část skladů kovových dílů. Ve 3.NP je kompletní sklad kovových dílů. Kovové díly k úpravě a po úpravě jsou přemísťovány z vedlejších objektů v areálu společnosti Tellebork Bohemia, a.s.. Nově bude přistavěna neutralizační stanice vč. nového vybavení, navazující na novou linku fosfatizace. Nově je instalováno zařízení na snižování emisí spalováním.

Vzduchotechnická zařízení na odtah a přívod vzduchu pro technologie jsou umístěna na střeše haly a na střeše přístavku neutralizační stanice. Vjezd do haly je řešen novým zádveřím ze severní strany objektu. Je navrhován nový nadzemní propojovací most (tubus) mezi objekty B47 a B15, v nadzemním tubusu bude umístěn dopravník pro dopravu povrchově upravených kovových dílů v paletách k dalším technologickým operacím.

## **Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

### Stavební objekty

#### SO 01 Provozní budova B47

SO 01-1 Přístavba neutralizační stanice

SO 01-2 Zádveří haly

SO 01-3 Betonová plocha pro spalovací zařízení

#### SO 02 Komunikace

#### SO 03 Stabilní hasicí zařízení

#### SO 04 Nadzemní propojovací most (tubus)

### Technická zařízení budov

#### SO 01 Provozní budova B47

01/1 Zdravotně technické instalace

01/2 Vzduchotechnika, vytápění

2.1 Vzduchotechnické jednotky

2.2 Malá vzduchotechnika

2.3 Zapojení ohříváčů vzduchotechnických jednotek

2.4 Vytápění haly – teplovzdušně

2.5 Vytápění ostatních prostor – teplovodní

2.6 Potrubí pro vytápění

01/3 Silnoproudá elektrotechnika

01/4 Plynovodní rozvody

### Technologická zařízení – provozní soubory

#### PS 01.1 Povrchové úpravy kovových dílů

01.1.1 strojní nanášení pojiv

01.1.2 ruční nanášení pojiv a podlahová kabina

01.1.3 odmašťování

01.1.4 tryskání

PS 01.2 Fosfatizace vč. neutralizační stanice  
PS 01.3 Sklady kovových dílů

PS 02 Technologické rozvody  
02.1 potrubí stlačeného vzduchu  
02.2 chladicí okruhy  
02.3 odsávání prachu z tryskání

PS 03 Stabilní hasicí zařízení  
PS 04 Vnější rozvody  
04.1 přípojka stlačeného vzduchu  
PS 05 Elektronická požární signalizace

## HLAVNÍ TECHNOLOGIE

### Odmašťování kovových dílů

Odmašťování se provádí na 2 stávajících odmašťovacích strojích, které jsou plynotěsné, používají se ekologicky certifikované odmašťovací prostředky.

### Tryskání

Tryskání se provádí na stávajících tryskacích strojích. Jsou navrhovány nové filtry, jeden pro skupinu strojů pracujících s hliníkovými díly (Exové provedení), druhý pro skupinu na kovové díly. Koncentrace na výdechu z každého filtru bude výrazně pod limitem TZL.

### Fosfatizace a čistírna odpadních vod (dále jen „ČOV“)

Nová fosfatizační linka bude mít oproti stávající lince vyšší projektovanou kapacitu upravované plochy.

Fosfatizační linka je navržena jako dvouřadá pro hromadné zboží v bubnech a kusového zboží v koších. Linka bude provozovaná v automatickém režimu. Ohřev lázní všech vytápěných van a vanových sušek je zajišťován pomocí elektrických topidel.

Povrchová úprava bude prováděna fosfátováním s pasivací, používán bude zinečnatovápennatý fosfát.

Linka je dále vybavena:

- zařízením pro separaci mastnot,
- usazovacím zařízením pro kontinuální odlučování fosfatizačních kalů zakončeným kalolisem,
- zařízením pro jednorázové odkalení fosfatizačních lázní,
- vlastní stanicí pro výrobu demineralizované vody (stávající).

Deset technologických van (bez oplachů) má celkový objem 18,67 m<sup>3</sup>.

Odtahová vzduchotechnika fosfatizační linky je navržena ve dvou sběrných větvích podél obou řad linky a před pračkou se spojují v jednu odtahovou větev. Od pračky bude odtahová VZT vedena kolmo ke světlíku ve střeše haly a projde ven k odtahovému ventilátoru, který bude umístěn vedle světlíku na střeše haly. Výfuk z ventilátoru bude zakončen hlavicí s tlumičem hluku. Veškeré emise odsávané z linky jsou vedeny přes horizontální pračku vzdušiny.

K omezení úniku kyselých emisí do volného prostoru kolem linky zabraňují nad pozicemi moření a fosfátování odsávané zákryty dopravníků. Odsávání vnitřního prostoru VZT zákrytu dopravníku umožňují klapky napojené do odsávacího potrubí. Odsávány jsou jen 2 ks dopravníků nad pozicemi moření a fosfátování. Vzduchotechnický výkon odsávacího ventilátoru pro celou fosfatizační linku, který je umístěn na střeše haly, je 32 600 m<sup>3</sup>/h.

Veškerá odtahovaná vzdušina z linky a dopravníků je vedena přes absorbér, kde dojde k záchytu nebezpečných emisí, zároveň tím ale dojde ke snížení teploty odtahované vzdušiny. Před výstupem vzdušiny z pračky je zařazena svisle umístěná kazeta odlučovače kapének. Na uvedené fosfatizační lince se bude pracovat ve třisměnném provozu pět dní v týdnu. Součástí dodávky fosfatizační linky bude neutralizační stanice, kde bude probíhat neutralizace odpadních vod z linky, vysrážení těžkých kovů a jejich odfiltrování.

Vypouštěné odpadní vody z fosfatační linky jsou rozděleny do tří zásobních nádrží, na oplachové vody, alkalické koncentráty a kyselé koncentráty. Alkalicko-kyselé oplachové vody jsou likvidovány průtočným způsobem s postupným řízeným přidáváním alkalických a kyselých koncentrátů.

Na výstupu je vyčištěná voda kontrolována – měřena hodnota pH a průtok vyčištěné odpadní vody. Vyprodukovaný kal bude shromažďován v kontejneru, umístěném pod kalolise a následně bude odvážen externí firmou k likvidaci. Výkon nové ČOV je projektován na zpracování 6 m<sup>3</sup>/hod surových odpadních vod.

### **Nanášení adhezních spojovacích prostředků**

Povrchová úprava kovových dílů zabezpečuje výrobu bezpečného spojení s požadovanou soudržností mezi elastomerem-pryží a různými kovovými díly. Po předchozích výše uvedených operacích je finálním procesem úpravy nanášení adhezních spojovacích prostředků na povrch výrobků buď strojním, nebo ručním navážením.

Hlavním představitelem spojovacího prostředku je Chemosil NL 411.

Spojovací prostředky obsahují 80 i více procent organických těkavých látek, které jsou odsávány. Vzdušina tvoří výbušnou směs s klasifikací zóna 2. Zóna 2 je tvořena ve stroji (zařízení Sprimag) ev. v kabině pro ruční nanášení, v oblasti 1,5 m kolem stroje nebo kabiny a v odsávacím potrubí. Směs obsahující těkavé látky TOC je odsávána vzduchotechnickým zařízením a je přiváděna aktuálně na stávající zařízení pro likvidaci emisí, tj. zařízení na katalytické spalování.

### **Nová technologie termické likvidace emisí**

Pro zadané parametry odpadního vzduchu z technologie výroby byla navržena kombinace technologií zachytu na zeolitovém rotoru s kontinuální desorpčí rotoru pomocí systému regenerativní termické oxidace (RTO). Zařízení bude umístěno na terénu, u jihovýchodní stěny budovy B47.

Odpadní vzduch odsávaný z technologie výroby prochází nejprve filtrační jednotkou, kde je zbaven tuhých znečišťujících látek. Odpadní plyn následně prochází pomalu otáčejícím se zeolitovým rotorem, kde v první části dochází pomocí velmi malých mezimolekulárních sil k adsorpci VOC na hydrofobní, syntetický zeolitový sorbent a následně k vytěsnění VOC do malého proudu zahřátého vzduchu, který se pak odvádí do systému RTO, kde dojde k rozkladu organických látek na CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O.

Zeolitový rotor slouží k převedení velkých objemů odpadního vzduchu o nízké koncentraci těkavých látek na malý objem vzduchu s vysokou koncentrací těkavých organických látek.

Základní část RTO tvoří dvoukomorový reaktor. Reaktorové komory jsou vyplněny keramickou voštinovou hmotou pro akumulaci tepla. Obě komory jsou vždy v pracovním režimu vstup/výstup a jejich směr proudění se cyklicky mění (po 100 -120 s). Reaktorové komory jsou v horní části propojeny oxidační komorou, kde při teplotách okolo 780 °C dochází k oxidaci uhlovodíků na CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O.

Vyčištěný plyn odchází z oxidační komory přes voštinovou keramickou hmotu, kde odevzdá část svého tepla. Při změně proudění je toto teplo následně využito pro předehřev odpadního vzduchu vstupujícího do RTO.

Celková kapacita RTO je na 12 000 Nm<sup>3</sup>/h, z toho 10 000 Nm<sup>3</sup>/h je desorpční vzduch z koncentrátoru při zakoncentrování 1:15, a 2 000 Nm<sup>3</sup>/h je výkonová rezerva. Spaliny odcházejí komínem o výšce 19 m nad terénem do vnějšího ovzduší. Průměr komínu je 567 mm.

Přečištěný odpadní plyn odchází ze zeolitového rotoru výduchem 1,8 x 2,5 m do vnějšího ovzduší.

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

### Vlivy na obyvatelstvo

V etapě výstavby záměru přechodně zvýší hlukovou zátěž v nejbližším okolí stavby provoz stavebních mechanismů a dopravních prostředků. Tento vliv bude působit pouze po omezenou dobu, především v první etapě výstavby, kdy budou prováděny úpravy terénu a přivážení stavební materiál. Stavba bude zabezpečena tak, aby byla minimalizována doba stavby a její vliv na okolí.

Součástí oznámení záměru je hluková studie, kterou vypracoval v srpnu 2017 Ing. Milan Kábrt, Husovo náměstí 48, 552 03 Česká Skalice (dále jen „hluková studie“). Ze závěru hlukové studie vyplývá, že za předpokladu splnění vstupních hlukových parametrů v souladu s předloženým posouzením oproti stávajícímu stavu nedojde ke změně hlukové situace v předmětné lokalitě.

### Vlivy na ovzduší

Pro posouzení vlivu provozu technologií umístěných do rekonstruovaného objektu B47 v areálu společnosti Trelleborg Bohemia a.s. byla zpracována rozptylová studie, kterou v září 2017 vypracoval Ing. Pavel Tomiška, Brožíkova 1405, 500 12 Hradec Králové (dále jen „rozptylová studie“). Rozptylová studie byla vypracována pro emise škodlivin v ovzduší produkované předmětnou technologií – NO<sub>2</sub>, VOC, HCl. Výpočet rozptylové studie byl proveden pro nové zařízení ke snižování emisí těkavých organických látek z nově uspořádané technologie v objektu B47, druhý výpočet byl proveden pro emise HCl z nové fosfatizační linky, která bude vybavena absorberem pro snižování emisí. Vypočtené hodnoty imisních koncentrací nejzávažnějších znečišťujících látek, které budou ještě z uvedených zařízení emitovány do vnějšího ovzduší, jsou nízké a nebudou významně ovlivňovat kvalitu ovzduší. V závěru rozptylové studie je uvedeno, že nově navržená zařízení budou modernější a účinnější při snižování VOC než zařízení stávající, jehož provoz bude ukončen. Všechny stanovené imisní limity a referenční koncentrace budou s dostatečnou rezervou dodrženy.

### Vlivy na vodu

Záměr počítá s minimem nových zpevněných ploch a částečným zasakováním srážkových vod. Vzhledem k rovinnému charakteru stávajícího terénu lze konstatovat, že vodní bilance srážkových vod bude v zásadě zachována. Realizace záměru významně neovlivní povrchové ani podzemní vody.

### Vlivy na půdu

Záměrem nedojde k odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu. Záměr nevyžaduje odnětí pozemků určených k plnění funkce lesa.

### Vlivy na chráněná území, krajinu a územní systém ekologické stability

Zájmové území stavby není v generelu regionálního systému ekologické stability zahrnuto do stávajícího ani navrhovaného systému biocenter a biokoridorů. Zvláště chráněná území, přírodní parky a významné krajinné prvky se na pozemku záměru nevyskytují. Nejbližší maloplošná chráněná území jsou ve velké vzdálenosti jižně a jihovýchodně. Památné a významné stromy nejsou v území dotčeném záměrem ani v jeho blízkosti registrovány. Záměr nepředstavuje zásah do reliéfu krajiny a nenaruší funkčně propojené ekosystémy. Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění hodnoty krajinného rázu.

Přílohou oznámení záměru podle zákona EIA je vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 02.10.2017 (čj. MMHK/167748/2017/HA/NO), kde je uvedeno, že záměr „Rekonstrukce objektu B47, včetně přístavby neutralizační stanice, zařízení na likvidaci emisí a stabilního hasícího zařízení v areálu společnosti RUBENA a.s.,

závod Hradec Králové“ na pozemcích st.p.č. 588, 602 a p.č. 1142/4 v k.ú. Věkoše je v souladu s Územním plánem města Hradec Králové a s regulativy funkční plochy „Plochy výroby a skladových areálů s negativním vlivem na okolí“.

Celkově lze konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativních ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje.

Za předpokladu realizace souboru technických a organizačních opatření, která jsou rámcově naznačena v příslušné části oznámení je předmětný záměr možno pokládat z hlediska vlivů na životní prostředí za únosný.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovené jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

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 ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „REKONSTRUKCE OBJEKTU B47 VČ. PŘÍSTAVBY NEUTRALIZAČNÍ STANICE, ZAŘÍZENÍ NA LIKVIDACI EMISÍ A STABILNÍHO HASICÍHO ZAŘÍZENÍ“ 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 „REKONSTRUKCE OBJEKTU B47 VČ. PŘÍSTAVBY NEUTRALIZAČNÍ STANICE, ZAŘÍZENÍ NA LIKVIDACI EMISÍ A STABILNÍHO HASICÍHO ZAŘÍZENÍ“ 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. Statutární město Hradec Králové a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „REKONSTRUKCE OBJEKTU B47 VČ. PŘÍSTAVBY NEUTRALIZAČNÍ STANICE, ZAŘÍZENÍ NA LIKVIDACI EMISÍ A STABILNÍHO HASICÍHO ZAŘÍZENÍ“ 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.

*„otisk úředního razítka“*

z p. Ing. Martina Poláková  
odborný referent na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí

**Královéhradecký kraj a Statutární město Hradec Králové se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 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: KUKHK-30851/ZP/2017 - Po

### Účastníci řízení:

Trelleborg Bohemia, a.s., Akademia Bedrny 531/8a, 500 03 Hradec Králové, v zastoupení Ing. Irenou Rejlovou, Okružní 872, 500 03 Hradec Králové

### Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, 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

### 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