

**Praha:** 04. 08. 2015

**Dle rozdělovníku**

Číslo jednací: 094695/2015/KUSK

Spisová značka: SZ\_094695/2015/KUSK

Vyřizuje: Ing. Ondřej Černý/ 1.691

Značka: OŽP/Če

## **ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

### **DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen zákon) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění, na základě provedeného zjišťovacího řízení

#### **rozhodl**

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Stavební úpravy a změna užívání stavby na technologii povrchových úprav“**

**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:**

**Záměr:** „Stavební úpravy a změna užívání stavby na technologii povrchových úprav“

**Zařazení:** Záměr je svým charakterem podlimitní k bodu II/4.2 „Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav.“

**Oznamovatel:** AB Bohemia s.r.o., Soběraz 76, 507 13 Soběraz

**IČ:** 49678663

**Zástupce oznamovatele:** Ti2 architekti; Bubenská 1, 170 00 Praha 7

**Zpracovatelka oznámení:** RNDr. Irena Dvořáková, Slezská 549, 537 05 Chrudim (držitelka autorizace MŽP dle §19 zákona č. 100/2001 Sb.)

**Kapacita (rozsah) záměru:** Kapacita povrchových úprav bude 9 000 m<sup>2</sup>/rok. Vyvolaná doprava bude: 1 x týdně kamion s návěsem, 3 – 4 x týdně dodávka (typ Avia), 4 x denně dodávka malá, 10 x denně osobní automobil. Počet parkovacích stání v areálu bude 11. Provoz areálu bude zajišťovat cca 30 pracovníků.

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
 obec: Městec Králové  
 k. ú.: Městec Králové  
 pozemky p.č.: 653/7, 653/23, 653/24, 653/31, 653/35, 653/36, 653/43, 653/44, 653/46, 653/47, 653/49, 654/2

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

Záměrem jsou stavební úpravy objektů v areálu AB Bohemia s.r.o. a následná instalace technologického vybavení a strojů, včetně příslušenství tak, aby mohla být zahájena plánovaná výroba, jejíž produkcí budou nástavby komunální techniky pro údržbu komunikací. Výroba bude spočívat ve zpracování hutního materiálu (ocelových profilů a plechů), lakování a konečné kompletaci a montáži výrobků. Jiný záměr, s kterým by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, není dle dostupných informací v zájmovém území připravován.

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

Areál, který tvoří 4 samostatné objekty ve vlastnictví AB Bohemia s.r.o., byl postaven v 80. letech 20. století a naposledy sloužil jako výrobní závod prefabrikovaných betonových výrobků.

Objekt A je dvoupodlažní administrativní budova, jsou zde plánovány udržovací stavební práce. Objekty B, C a D procházejí v současné době udržovacími stavebními úpravami.

#### **Budova A (administrativní objekt):**

Objekt obsahuje pouze místnosti kanceláří. V budoucnu bude instalován plynový kondenzační kotel s navazujícími rozvody a topnými tělesy v jednotlivých místnostech. Zcela nově budou ve stávajících polohách provedeny rozvody vody a vnitřní kanalizace. Původní vnitřní dešťové svody ze střechy budou vyměněny za nové plastové. Pro ohřev teplé užitkové vody bude v každém patře instalován elektrický průtokový ohříváč s menším zásobníkem teplé vody. Prostory kanceláří budou větrány přirozeně, místnosti se sociálním zařízením budou odvětrány ventilátorem.

#### **Budova B (hala č. 1) :**

Objekt haly má obdélníkový půdorys o rozměrech cca 49,1 x 16,5 m, střecha nad půdorysem je nízká sedlová s mírným sklonem, přibližně 5%. Výška okapu je 7,25 m.

Jsou plánovány drobné stavební zásahy, jež budou koncipovány spíše jako udržovací práce na objektu: stávající obvodové zdivo bude zatepleno kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrénu tl. 80 mm opatřeného fasádní strukturální omítkou světle šedé barvy, stávající nevyhovující okna budou vyměněna za nová plastová, rozměry okenních otvorů a dělení rámu budou zachovány, budou vyměněna nevyhovující ocelová vrata v jihovýchodní fasádě za nová sekční vrata s integrovanými vstupními dveřmi, budou provedeny renovace světlíku v hale, v interiéru haly budou renovovány betonové podlahy, částečně omítky a keramické obklady. V prostoru toalet a sprch, je plánována kompletní výměna rozvodů vody, rozvodů topení a elektrotechnických instalací, v hale bude instalováno nové úspornější

osvětlení, v prostoru šaten bude instalována nová vzduchotechnická jednotka pro dostatečné odvětrání. Výše popsanými úpravami se nemění vzhled ani způsob užívání objektu budovy B.

V hale bude umístěna kompletace výrobků a montáž nástaveb – montážní dílna. Hala je vybavena stávajícím mostovým jeřábem. Nově bude vybavena kompresorem a rozvodem vzduchu, lisem rovnacím, sloupovou vrtačkou, lisem hydraulických hadic, elektroinstalací pro 5 pracovišť vybavených ručním nářadím (např. úhlové brusky, brusky přímé, ruční vrtačky, pneumatické utahovací pistole, nýťovací kleště). V hale budou skladovány hotové výrobky a nalakované polotovary v paletových regálech. Dále zde bude sklad nakupovaného materiálu. V prvním patře administrativní části budovy budou šatny pro dělníky, sociální zařízení pro muže a ženy, kuchyňka a kancelář pro konstruktéry. V přízemí při vstupu do budovy bude kancelář expedice a fakturace, sociální zařízení pro muže a ženy, zasedací místnost, kancelář ředitele společnosti s výhledem do haly.

### **Budova C (hala č. 2) :**

Stávající objekt řešené haly má obdélníkový půdorys o rozměrech cca 42,5 x 15,5 m, podél části východní fasády je hala doplněna konstrukčně nezávislým zděným přístavkem o rozměrech 13,4 x 7,1 m, s tímto přístavkem také není dispozičně propojena. K přístavku přiléhá poměrně vysoký komín původní kotelny. U haly se jedná o ocelový montovaný skelet s výplňovým zdivem.

Stavební úpravy se budou týkat zateplení zdiva haly kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrénu opatřeného fasádní strukturální omítkou světle šedé barvy, zvětšení a změny členění původních okenních otvorů, ale také probourání nových otvorů pro okna v západní fasádě haly, zvětšení velikosti vrat v severní fasádě v ose štítu, výměny nevyhovujících ocelových vrat v západní fasádě za nová sekční vrata s integrovanými vstupními dveřmi, výměny původního nevyhovujícího střešního pláště za systémové tepelně izolačními panely z PUR pěny a pohledového trapézového plechu lakovaného světle šedou barvou. Sedlová střecha bude zachována, v rovině střechy budou doplněny prosvětlovací panely.

Přístavek haly bude v rámci stavebních úprav rozšířen na rozměry 31 x 7,1 m. V místě stávajícího přístavku bude, vzhledem k instalovaným výrobním technologiím, zachována výška okapu pultové střechy 8,2 m nad terénem, v části nově přistavované bude výška okapové hrany střechy přístavku snížena na 5,5 m. V ose východní fasády jsou navržena nová vrata. Pro dostatečné přirozené prosvětlení interiéru je fasáda komponována jako rytmické střídání vertikálních okenních otvorů a užších zděných pilířů. V severní stěně je navrženo pouze jedno rozměrné okno. Jižní fasáda přístavku zůstává beze změny, otvor pro vrata bude zachován, současná vrata budou nahrazena za nová.

Stávající i nové zdivo bude zatepleno kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrénu opatřeného fasádní strukturální omítkou tmavě šedé barvy. Zvýšená i nižší část hmoty přístavku bude zastřešena pultovou střechou ze systémových tepelně izolačními panelů z PUR pěny a pohledového trapézového plechu (např. panely Kingspan) lakovaného světle šedou barvou. Původní hala a rozšířený přístavek budou nově propojeny interiérovými vraty.

Druhá hala bude výrobní, kde budou umístěny stroje na zpracování oceli: CNC plasmový kopírovací (řezací) stroj, CNC nůžky, CNC ohraňovací lis, radiální vrtačka, 2 pásové pily na kov, kompresor s rozvodem vzduchu po celé hale a do přilehlých přístavků, lis rovnací,

mostový jeřáb, 5 svářecích boxů s polohovadly, svářecími stoly, svářečkami a filtračními zařízeními. Hala bude rovněž vybavena mostovým jeřábem.

V hale bude skladován hutní materiál a polotovary v konzolových a paletových regálech. Ve vestavku v hale bude kancelář pro mistra a sociální zařízení pro pracovníky, oddělené pro muže a ženy. V přístavku haly (obrobna) budou umístěné obráběcí a tvářecí stroje: soustruh, univerzální fréza, vertikální obrážka, zakružovací válce, stojanová vrtačka, zakružovačka profilů, ohýbačka plechů, metací box s filtrací (filtrační zařízení bude umístěno mimo halu). Odhadovaná váha ocelových prvků vyráběných v hale C je 100 - 200 kg.

#### **Metací box s filtrací Keller typ JET SET 141**

Tryskací box vhodný pro otryskání obrobků visících na zdvihadle, průměr 1,2 m, výška 2 m, maximální nosnost 800 kg. Metací box je vybaven třemi 7,5 kW turbínami.

Aplikace: čištění povrchu pro přípravu k lakování, dalšímu zpracování, odhrotování a odstraňování nátěrů. Vzduch s prachem (znečištěný vzduch) proudí vstupním otvorem do filtrační jednotky. Přepážka zpomaluje a vychýlí hrubší částice prachu, aby se zabránilo přímému vlivu těchto částic na filtr. Znečištěný vzduch je směřován nad filtrační komoru a cirkuluje odshora dolů kolem filtračních prvků, což způsobuje usazování jemných prachových částic. Vzduch s prachovými částicemi protéká filtračními sáčky na vnitřní straně, zatímco prachové částice zůstávají na povrchu filtrů. Oddělený vzduch (čistý plyn) proudí ze separátoru prostřednictvím výstupu čistého plynu, a je buď opětovně použit v metacím boxu nebo odvětrán ven mimo zařízení.

#### **Budova D (hala č. 3):**

Stávající objekt řešené haly má obdélníkový půdorys o rozměrech cca 67,7 m x 12,3 m. Jedná se o ocelový montovaný skelet s vyzdívkou z plynosilikátových tvárníc - kromě západní fasády, ta je otevřená. Objekt je zastřešen sedlovou střechou o sklonu 19% a s výškou hřebene cca 6,2 m nad okolní terén.

Tvarová kompozice nebude nijak pozměněna. Opláštění střechy a západní fasády bude provedeno systémovými tepelně izolačními panely z PUR pěny a pohledového hliníkového plechu, který bude opatřen nátěrem šedé barvy.

V této hale bude umístěna tryskací kabina a lakovací kabina. V hale budou skladovány nenalakované polotovary (v paletových regálech). Hala bude vybavena sociálním zařízením pro muže. Objekt bude rozdělen na dva nezávislé prostory - 1/3 bude nevytápěný skladovací prostor pro hutní materiál, 2/3 vytápěný prostor pro tryskací kabinu a lakovací box. Součástí objektu bude provozní sklad barev a ředidel temperovaný na 15 °C (cca 2 x 2 m) a shromaždiště nebezpečného odpadu z lakovny (cca 3,5 x 3,5 m).

#### **Lakovací kabina (SAIMA Meccanica, model PRISMA Matr. C / 4854)**

Lakovací kabina slouží k povrchovým úpravám výrobků. Kabina je vybavena několikanásobným filtračním systémem pro odloučení pevných částic vzniklých při lakování, dále pak filtračním systémem s aktivním uhlím, které pohlcuje těkavé látky z aplikovaných barev a rozpouštědel tak, aby byly splněny emisní limity. Přední dveře jsou vybaveny zařízením pro automatické otevření dveří v případě přetlaku v lakovací kabině. Izolační vrstva z minerální vlny zajišťuje tepelnou a zvukovou izolaci. Tloušťka panelů - 55 mm. Osvětlení zajišťují dvě řady homologovaných světel (IP54). Termoventilační jednotka může být

umístěna po stranách nebo za boxem. Účinnost filtrů - 94%. Pracovní postup lakování v kabině probíhá ve dvou fázích - stříkání a sušení.

Při stříkací fázi začne pracovat agregát, který je umístěn mimo kabinu a je s ní propojen vzduchotechnickými prostupy ve stropní části kabiny. Agregát do kabiny přivádí vzduch ohřátý plynovým hořákem na předem naprogramovanou teplotu. Ohřátý vzduch proudí do pracovního prostoru kabiny přes stropní filtry. Současně je odsáván vzduch spodem kabiny přes podlahové filtry do depurátoru, který jej čistí před vypouštěním ven do okolního prostředí. Fáze sušení probíhá bez cirkulace vzduchu. V kabině je pomocí hořáku vytvořena teplota cca 60 °C, která zaručuje vytvrdnutí barvy za relativně krátkou dobu - cca 1 hod.

Všechny kabiny vyrobené firmou SAIMA mají mezinárodní certifikát DA DNV UNI EN ISO 9001, který je vyznačen na výrobním štítku všech lakovacích kabin SAIMA. Lakovací kabiny SAIMA jsou osazeny několikanásobnou filtrací na vstupu a několikanásobnou na výstupu vzduchu z kabiny. Jako první je osazen předfiltr agregátu klasifikace G4, přes který je nasávaný vzduch zbaven hrubých nečistot a je přiváděn do mezistropu lakovací kabiny, kde přes jemné stropní filtry klasifikace F5 proniká do kabiny. V podlaze kabiny je filtr Paint-stop ze skelných vláken, který zachycuje hrubé nečistoty, a to až z 95 %. Další filtrace je uložena v odsávacím zařízení - Eco depurátoru. Jsou to předfiltry Paint-stop osazené v kartonových obalech, které jsou rychle vyměnitelné. Další filtry jsou osazené ve válcích odtahového agregátu a jsou typu G4, které slouží jako jemná filtrace na výstupu použitého vzduchu a jsou také snadno vyměnitelné. Jako koncové filtry jsou instalovány válce s aktivním uhlím, které zachycují prach z ředidel a barev. Tato filtrace je k provozu lakovacích kabin SAIMA z hlediska účinnosti a norem plně dostatečná. Lakovací kabina je vybavena zařízením pro detekci zhoršení výkonu systému větrání – snímačem rozdílu tlaku. Toto zařízení indikuje jakoukoli ztrátu nuceného větrání (jako je případ způsobený zanesením filtru).

#### **Tryskací kabina - Granigliatrice tipo BR 8x4x4**

Kabiny Blastkammer jsou navrženy pro ruční otryskání pracovníkem uvnitř místnosti. Tryskací kabina má vlastní osvětlení a filtrační zařízení. Pracovník bude uvnitř kabiny vybaven všemi potřebnými ochrannými prostředky a maskou s filtry, otryskání výrobků probíhá pomocí speciální tryskací pistole.

Kabina má pevnou tunelovou konstrukci opláštěnou pozinkovanými panely, upevněnou k ocelovému skeletu. Pevná kabina, odolná proti korozi, splňuje požadovaná kritéria prachotěsnosti a protihlukové izolace.

Odlučovač prachových částic zajišťuje vyčištění odváděného vzduchu a splnění emisních limitů. Vrata standardně dvoukřídlá, obložená gumou, vybavená samozavíratelným zařízením, s úhlem otevření nad 180°, zajišťují optimální přístup do kabiny. Spotřeba energie: pohon 1,1 kW obsáhne operační plochu až do 70 m<sup>2</sup>. Dávkovač pro samočinné dávkování abraziva je ovládán z kabiny. Osvětlení kabiny 300 lux.

#### **ODŮVODNĚNÍ:**

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 09. 07. 2015 oznámení záměru „Stavební úpravy a změna užívání stavby na technologii povrchových úprav“, které za oznamovatele AB Bohemia s.r.o., č.p. 76, 507 13 Soběraz předložil Ing. arch. Přemysl Jurák, Bubenská 1, 170 00 Praha 7 ze společnosti ti2 architekti; Bubenská 1, 170 00 Praha 7. Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.

Oznámení záměru bylo zpracováno RNDr. Irenou Dvořákovou, Slezská 549, 537 05 Chrudim, osobou autorizovanou dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo v souladu s § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. Krajským úřadem Středočeského kraje bylo rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla v souladu s § 16 zákona č. 100/2001 Sb. zveřejněna mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 21. 07. 2015 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC1909 a Středočeského kraje - [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Krajský úřad Středočeského kraje se při rozhodování, zda záměr bude dále posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., řídil v souladu s § 7, odst. 6 tohoto zákona zásadami uvedenými v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

Předmětem záměru jsou stavební úpravy objektů v areálu AB Bohemia s.r.o., následná instalace technologického vybavení a strojů, včetně příslušenství tak, aby mohla být zahájena plánovaná výroba. Produkci budou nástavby komunální techniky pro údržbu komunikací. Výroba bude spočívat ve zpracování hutního materiálu (ocelových profilů a plechů), v lakování, konečné kompletaci a montáži výrobků.

Na základě předloženého oznámení a k němu doručených vyjádření dotčených orgánů státní správy a samosprávy neshledal příslušný úřad významné vlivy z hlediska využívání přírodních zdrojů, nakládání s odpady ani kumulaci vlivů předmětného záměru s jinými projekty v dané lokalitě.

Rušivé vlivy a vlivy z hlediska znečišťování životního prostředí byly v předložené oznámení podrobně zpracovány, Vyhodnocení bylo zaměřeno především na hluk a emise do ovzduší, které představují nejpravděpodobnější možné vliv záměru.

Zdroji hluku v souvislosti s provozem AB Bohemia s.r.o. budou jednotlivá strojní zařízení, vzduchotechnika a vyvolaná doprava. Umístění zařízení a vývodů je zvoleno s ohledem na vnější prostředí tak, aby rušivé účinky hluku při případném souběhu technologických zařízení byly co nejvíce eliminovány. V souvislosti s předcházejícím využitím areálu (výrobní závod prefabrikovaných betonových výrobků), bylo dle zpracovatelky oznámení oplocení budováno se snahou po omezení šíření hluku do okolí areálu. Na severní hranici areálu je postavena protihluková stěna z betonových tvárnic výšky 3 m. Na východní straně areálu kovošrotu (severně) je směrem k pozemkům rodinných domů postavena zeď o celkové výšce 3,9 m (3 m z betonových tvárnic, horní průhledná část vysoká 0,9 m je z polykarbonátových desek). K omezení hluku přispívají také zvolené konstrukce vnějších obvodových stěn hal - zděné konstrukce s vnější tepelnou izolací vykazují nadstandardní zvukovou neprůzvučnost v porovnání s lehkými montovanými halami.

Součástí oznámení byla hluková studie, z jejíž závěrů vyplynulo, že hluk vyvolaný provozem v areálu společnosti uvnitř objektu ani v chráněných prostorech v okolí areálu (domy na východ a na sever od areálu společnosti) nebude překračovat hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění pro denní dobu. V noční době je v provozu pouze jednotka pro chlazení místnosti serveru na střeše haly 01 a vytápění hal (v úsporném režimu). Tato

zařízení nevyvolají v chráněných venkovních prostorech okolních staveb hluk překračující hygienický limit pro provoz stacionárních zdrojů v noční době.

Posuzovaná technologie lakování a zařízení tryskání a metání jsou vyjmenovanými stacionárními zdroji uvedenými v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Pro posouzení imisních příspěvků záměru byla zpracována rozptylová studie zaměřená na organické látky, TZL (metace, tryskání), dále zplodiny vytápění NO<sub>x</sub>, CO, tuhé znečišťující látky (hořák lakovny, kotelna na peletky) a dopravní zplodiny. Dosahované imisní příspěvky znečišťujících látek budou nízké a odpovídají charakteru výrobní činnosti. Stanovené imisní limity dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší nebudou dle zpracovatelky oznámení překračovány. Lakovna bude vybavena filtrací organických látek pomocí aktivního uhlí. Tryskací box a metací box budou vybavené vícestupňovým zachytem tuhých znečišťujících látek.

Zařízení nedosahuje limitů rozhodných pro vznik povinnosti zpracovat havarijní plán dle zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů v platném znění a vyhlášky MŽP č. 450/2005 Sb., vyhláška o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění. Ve skladu barev a ředidel bude skladováno max. 150 l chemických látek směsí, ve shromaždišti odpadů bude umístěno max. 125 kg odpadů kategorie „N - nebezpečné“. V areálu bude dostatečné množství asanačních prostředků k likvidaci případné havárie. Sklad barev a ředidel bude v objektu D, s podlahou vylitou z drátkobetonu s povrchovou protiskluzovou ochranou a keramickou dlažbou. Nádoby se surovinami budou umístěny v zachytných vanách. Požární nebezpečí bude eliminováno standardním protipožárním zabezpečením objektů.

Dle oznámení může vzniknout havárie lidskou chybou (nedodržením pracovního postupu) při manipulaci s chemikáliemi a odpady nebo dopravní nehodou, kdy může dojít k porušení obalů s dopravovanými surovinami pro povrchovou úpravu (barvy, ředidla) nebo odpady kategorie „N - nebezpečné“, a případně uvolnění provozních kapalin z vozidla. V obou případech je potřeba realizovat posyp sorbentem a mechanické smetení, v případě úniku do půdního prostředí - odtěžení (vybrání) kontaminované zeminy a bezpečné odstranění. V případě havárie zaviněné lidskou chybou je únik mimo zabezpečené prostory skladování a shromažďování nepravděpodobný. Ani v jednom případě se při realizaci nápravných opatření nepředpokládají vlivem uvolněných chemikálií/odpadů následky na životech, zdraví osob ani životním prostředí.

V rámci záměru nebudou vznikat technologické odpadní vody. Způsob nakládání se splaškovými a dešťovými vodami zůstane beze změny. Splašková kanalizace bude v jednotlivých budovách provedena nově a bude napojena na stávající vnitřní areálovou splaškovou kanalizaci. Vliv záměru na povrchové a podzemní vody není předpokládán. Při provozování se nepředpokládá jakýkoliv zásah do biotopů a krajinných složek.

Realizací záměru nedojde k dotčení zemědělského půdního fondu, ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Nebudou dotčena žádná technická ochranná pásma. Areál se nenachází v seismickém ani poddolovaném území. Příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle ust. § 77a odst. 4. písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyloučil ve stanovisku č.j. 012516/2015/KUSK ze dne 30.1.2015 významný vliv předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, na území Natura 2000. Dle vydaného sdělení městského úřadu Městec Králové, oddělení výstavby

a životního prostředí, je plánový záměr v souladu s územním plánem Městce Králové. Záměr se nachází ve stávajícím areálu, na ploše výroby. Realizací dojde pouze k úpravě objektů a zvětšení přístavby v rámci objektu C. Vzhledem k výše uvedenému se nepředpokládá, že by vznikly vlivy na schopnost přírodního prostředí snášet zátěž ani vliv na kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Při volbě dispozičního uspořádání areálu byla zohledněna vzdálenost a umístění obytné zástavby. Vlivy záměru lze tedy očekávat výhradně v lokálním měřítku, resp. nepřesáhnou hranice areálu. Z předložených podkladů a doručených vyjádření vyplynulo, že vliv záměru na veřejné zdraví bude nevýznamný. Vlivy na životní prostředí nejsou předpokládány. Přeshraniční vlivy taktéž nejsou předpokládány.

S ohledem na charakter záměru a lokalizaci stavby, při jejímž hodnocení nebyly shledány závažné vlivy na životní prostředí a obyvatele, které by vznikly v důsledku realizace, následného provozu či při případném ukončení záměru, a s ohledem na doručená vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

#### **Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 10. 08. 2015 pod č.j. 110384/2015/KUSK,

Krajský úřad Středočeského kraje – vyjádření ze dne 28. 08. 2015 pod č.j. 118657/2015/KUSK,

MěÚ Poděbrady, odbor dopravy a životního prostředí – vyjádření ze dne 11. 08. 2015 pod č.j. 0027959/DZZ/2015/HVe,

Česká inspekce životního prostředí – vyjádření ze dne 23. 07. 2015 pod č.j. ČIŽP/41/IPP/1509675.001/15/PVZ,

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Nymburku - vyjádření ze dne 11. 08. 2015 pod Sp.zn. KHSSC 34220/2014

Ze strany veřejnosti neobdržel příslušný úřad ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

## **2. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

### **Středočeský kraj**

Souhlasí se záměrem „Stavební úpravy a změna užívání stavby na technologii povrchových úprav“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

### **Vypořádání**

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*



## **Krajský úřad Středočeského kraje**

### **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**

Krajský úřad Středočeského kraje, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (tj. zejména k zvláště chráněným územím v kategorii přírodní památka a přírodní rezervace, regionální územní systémy ekologické stability, zvláště chráněným druhům živočichů a rostlin), nemá k danému záměru připomínky.

Jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4, písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyloučil Krajský úřad významný vliv předloženého projektu samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, stanovené příslušnými vládními nařízeními, svým stanoviskem č. j. 012516/2015/KUSK ze dne 30.1.2015.

### **Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci havárií nebezpečných chemických látek a chemických přípravků**

Upozorňuje na povinnost protokolárně zaznamenat množství a druh skladovaných nebezpečných látek (rozpouštědla a barvy), tak jak to vyžaduje § 4 odst. 2) a 3) zákona č. 59/2006 Sb. Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrovaném povolení nemá připomínky.

### **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění**

Vyjmenovanými zdroji znečišťování ovzduší budou:

- 1) Tryskací box a metací box – Povrchová úprava kovů - bod 4.12. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.
- 2) Lakovna – Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v bodech 9.9., až 9.14. s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok - bod 9.8. přílohy č.2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

Dále je nutné požádat KÚSK o závazné stanovisko k umístění a stavbě zdroje znečišťování, jehož součástí musí být rozptylová studie a odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

## **Vypořádání**

*Krajský úřad pouze upozorňuje na zákonné povinnosti, které musí oznamovatel dodržovat, z vyjádření nevyplývá, že by záměr měl být posuzován z hlediska zákona č. 100/2001 Sb.*

## **Městský úřad Poděbrady, odbor životního prostředí**

### **Z hlediska vodního hospodářství:**

1. Ve všech prostorách skladovacích hal musí být podlahy provedeny jako nepropustné s dostatečnou izolací proti působení látek škodlivých vodám, příp. nátěry musí být pravidelně obnovovány. Tyto objekty musí být zastřešené.

2. Případné úniky látek škodlivých vodám budou okamžitě z nepropustných podlah odstraňovány a likvidovány budou nezávadným způsobem k tomu oprávněnou osobou či organizací.
3. Nebudou vypouštěny žádné technologické vody z tohoto objektu skladu.
4. Případné úniky látek škodlivých vodám na parkovacích stáních pro osobní a nákladní automobily budou okamžitě odstraňovány k tomu oprávněnou osobou či organizací, likvidovány budou nezávadným způsobem a kontaminovaná zemina bude vytěžena.
5. Vypouštění odpadních vod z celého areálu musí být předem projednáno se správcem kanalizace, znečištění těchto odpadních vod musí být v souladu s kanalizačním řádem města Městec králové.
6. Současně upozorňuje, že v případě, že v objektech budou skladovány nebo bude manipulováno s látkami škodlivými vodám, je uživatel povinen postupovat dle § 39 vodního zákona a dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění.

#### **Z hlediska ochrany ZPF, státní správy lesů a z hlediska ochrany přírody a krajiny**

Bez výhrad.

#### **Z hlediska ochrany ovzduší**

Je nutné se jako provozovatel zdroje znečišťování ovzduší zařadit dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, tzn. zda-li patří mezi zdroje vyjmenované dle přílohy č.2 zákona o ochraně ovzduší nebo mezi zdroje nevyjmenované.

V případě, zařazení zdrojů znečišťování ovzduší mezi zdroje vyjmenované, je třeba požádat Krajský úřad Středočeského kraje o vydání příslušného povolení dle přílohy č. 2. Pokud by se jednalo o zdroje nevyjmenované, bude na základě žádosti vydávat závazné stanovisko MěÚ Poděbrady, odbor dopravy a životního prostředí, oddělení životního prostředí – orgán ochrany ovzduší. Veškeré činnosti musí být prováděny v souladu se zákonem č. 201/2012 sb., o ochraně ovzduší.

#### **Z hlediska odpadového hospodářství**

1. Odpady ze stavby musí být zabezpečeny před nežádoucím únikem, znehodnocením a odcizením. Odpady je zakázáno spalovat, a to jak na stavbě, tak v lokálních topeništích.
2. Odpady musí být na stavbě tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií.
3. Využití nebo odstranění odpadů zajistí stavebník nebo dodavatel stavby prostřednictvím oprávněné osoby která provozuje zařízení ke sběru, výkupu, využití nebo odstranění odpadů.
4. V případě vzniku nebezpečných odpadů z prováděných stavebních nebo bouracích prací musí mít stavebník nebo dodavatel stavby, který je původcem odpadů udělen souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady.
5. Využití stavebních a demoličních odpadů k terénním úpravám mimo místo stavby musí být předem projednáno s MěÚ Poděbrady, odborem dopravy a životního prostředí, oddělením životního prostředí
6. Na stavbě musí být vedena průběžná evidence o odpadech a způsobu nakládání s nimi.

7. Po dokončení stavby požaduje MěÚ Poděbrady předložit doklady o množství, druzích odpadů a jejich využití nebo odstranění na MěÚ Poděbrady, odbor dopravy a životního prostředí, oddělení životního prostředí
8. Veškeré nakládání s odpady musí probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.

#### Vypořádání

*Z vyjádření nevyplývá, že by záměr mohl mít významný vliv na životní prostředí, jedná se pouze o upozornění do dalších stupňů přípravy stavby a provozu zařízení vycházející z platné legislativy jednotlivých složek životního prostředí. Tyto podmínky a upozornění budou uplatněny v rámci navazujících řízení.*

#### **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, ÚP Nymburk**

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad ve věci hodnocení a umístění záměru „Městec Králové - stavební úpravy a změna užívání stavby na technologii povrchových úprav“ s hodnocením a umístěním ve zjišťovacím řízení souhlasí.

KHS upozorňuje, že v rámci zkušebního provozu bude požadováno kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku a to v chráněných prostorech definovaných v § 30 odst. 3 zákona, které budou výše uvedeným záměrem nejvíce ovlivněny.

Posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů nepožaduje.

#### Vypořádání:

*Není požadováno další posouzení z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., vyjádření pouze upozorňuje, jaké požadavky budou uplatněny v rámci zkušebního provozu.*

#### **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha**

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

#### Vypořádání

*Vzhledem k charakteru bez připomínek.*

#### Souhrnné vypořádání došlých vyjádření

*Z obdržených vyjádření nevyplýval požadavek na další posouzení, ale pouze upozornění do dalších stupňů přípravy stavby a provozu zařízení vyplývající z platné legislativy jednotlivých složek životního prostředí. Příslušná povolení budou řešena v samostatných navazujících řízeních. Z vyjádření nevyplývá, že by záměr měl významné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví a není tedy nutné, aby byl posuzován z hlediska zákona č. 100/2001 Sb.*

### 3. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. RNDr. Irenou Dvořáková, Slezská 549, 537 05 Chrudim (držitelkou autorizace MŽP dle §19 zákona č. 100/2001 Sb.) v četně jeho příloh (rozptylová a hluková studie) a došla vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

### POUCENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona č. 100/2001 Sb. odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona č. 100/2001 Sb. doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Ondřej Černý  
odborný referent  
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Město Městec Králové (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu §16 odst. 3 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. §16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje se písemnost považuje za doručenou. **Zároveň příslušný úřad žádá Město Městec Králové o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: [cernyo@kr-s.cz](mailto:cernyo@kr-s.cz)). **Závěr zjišťovacího řízení – rozhodnutí** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem [STC1909](#).

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....

.....

**Razítko**

**Razítko**

**Rozdělovník k č.j. 094695/2015/KUSK**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

1. Středočeský kraj, zde
2. Město Městec Králové, Nám. Republiky 1, 289 03 Městec Králové

**Oznamovatel:**

3. AB Bohemia s.r.o., Soběraz 76, 507 13 Soběraz
4. Ti2 architekti; Bubenská 1, 170 00 Praha 7

**Na vědomí:**

5. MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
6. Městský úřad Městec Králové - Stavební úřad, Nám. Republiky 1, 289 03 Městec Králové
7. RNDr. Irena Dvořáková, Slezská 549, 537 05 Chrudim (držitelka autorizace MŽP dle §19 cit. zákona).