



7988/2017/KHK



KUKHK-41614/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-41614/ZP/2016-Po

30.01.2017

Odbor | oddělení

odbor životního prostředí

a zemědělství

oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Martina Poláková / 183

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 11

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 „Přístavba práškové lakovny KASPER KOVO s.r.o., Trutnov“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 21.12.2016 oznámení záměru „Přístavba práškové lakovny KASPER KOVO s.r.o., Trutnov“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost KASPER KOVO s.r.o., Žitná 476, 541 03 Trutnov. Oznámení záměru vyhotovila společnost Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov.

Dne 29.12.2016 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Trutnov a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 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. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 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), kód záměru HKK845.

Dne 29.12.2016 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 18.01.2017.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 10.01.2017, č.j.: KUKHK-41614/ZP/2016 – Po, ev.č.: 1598/2017/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 11.01.2017, č.j.: KUKHK-1140/KH/2017,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 13.01.2017, č.j.: KSHSK 00576/2016/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 13.01.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1616885.001/17/KDR,
- Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, ze dne 23.01.2017, č.j.: 8454/2017.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků vneseny námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržení vyjádření dotčených územních samosprávných 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 13.01.2017, č.j.: KSHSK 00576/2016/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 11.01.2017, č.j.: KUKHK-1140/KH/2017, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 10.01.2017, č.j.: KUKHK-41614/ZP/2016 – Po, ev.č.: 1598/2017/KHK, nemá z hlediska orgánu ochrany ovzduší, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti

odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení ochrany vod, ve svém stanovisku ze dne 13.01.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1616885.001/17/KDR, upozorňuje na platnou legislativu v oblasti ochrany vod.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 13.01.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1616885.001/17/KDR, z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje na platnou legislativu v oblasti nakládání s odpady.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 13.01.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1616885.001/17/KDR, nemá z hlediska ochrany přírody a ochrany lesa připomínky k předloženému oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, ze dne 23.01.2017, č.j.: 8454/2017, ve svém souhrnném stanovisku nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

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

Přístavba práškové lakovny KASPER KOVO s.r.o., Trutnov

Záměr „Přístavba práškové lakovny KASPER KOVO s.r.o., Trutnov“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 4.2 (*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav.*) kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

KASPER KOVO s.r.o., Žitná 476, 541 03 Trutnov

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková plocha úprav po rozšíření o novou lakovnu je 400 000 m²/rok. Spotřeba barev je 30 tun/rok.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v městě Trutnov, k.ú. Trutnov.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je umístění technologie nové linky práškové lakovny včetně linky předúpravy dílů do části nové výrobní haly ve stávajícím výrobním areálu společnosti KASPER KOVO s.r.o. Nová lakovna na práškové barvy je využívána na lakování ocelových a jiných dílů. Provoz je uvažován ve dvou směnech. Linka nanášení práškového plastu je situována v nově budované přístavbě stávající haly vedle stávající práškové lakovny, se kterou je provozně propojená.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je novostavba nové výrobní haly a následně vestavba nové technologické linky práškové lakovny včetně linky předúpravy dílů a neutralizační stanice. Do areálu je přivedena pitná voda z vodovodu v areálu (městský vodovod), elektrická energie kabelovou přípojkou z rozvodu v areálu, kanalizace – napojením na stávající kanalizaci v areálu (na městskou kanalizaci ukončenou čistírnou odpadních vod). Nová lakovna provozně naváže na stávající práškovou lakovnu o stejné výrobní kapacitě (200 000 m² celkové plochy úprav). Stávající lakovna sestává z linky chemické předúpravy s jednou odmašťovací vanou o objemu 2400 l a dvěma vanami oplachu. Procesní vana je ohřívána hořákem na propan butan (LPG) typ Weishaupt WG 10F instalovaného výkonu 110 kW; vana je odsávána nad střechu haly ventilátorem výkon 8000 m³/h, výška výduchu 9,5 m. Za linkou předúpravy je osazena sušící pec vyhřívána směsí spalín a vzduchu (přímý procesní ohřev) hořákem Weishaupt WG 20F na propan butan (LPG) instalovaného výkonu 200 kW, výdech výšky 9,5 m. Následuje práškovací kabina se záchytem prášku a jeho vrácením zpět do procesu; některé díly jsou stříkány do ztráty (zachycený prášek je odpadem a nevrací se). Za práškovací kabinou je osazena vypalovací pec vytápěná přes výměník hořákem Weishaupt WG 30F na propan butan (LPG) instalovaného výkonu 350 kW; výdech výšky 9,5 m. Odpadní vody z linky předúpravy jsou odváděny do neutralizační stanice s ročním množstvím odpadních vod cca 620 m³.

Linka nanášení práškového plastu je situována v nově budované přístavbě stávající haly vedle stávající práškové lakovny, se kterou bude provozně propojená. Pro zabezpečení stanoveného provozního souboru je linka vybavena:

- odmašťovacím pracovištěm 1,
- odmašťovacím pracovištěm 2,
- komorovou suškou/pecí práškového plastu,
- kabinou nanášení práškového plastu,
- komorovou suškou/pecí práškového plastu,
- dopravním systémem,
- příslušenstvím.

Odmašťovací pracoviště 1:

Pracoviště se skládá z těchto základních částí:

- odmašťovací kabina,
- operační vany,
- vysokotlaké zařízení.

Vlastní odmašťovací pracoviště se skládá z plechové kabiny s rolovacími vraty, v níž se provádí vlastní operace dle technologického postupu, odsávací vzduchotechniky, operačních van, pojízdného rámu s postřikovými větvemi a z příslušenství. Zboží je do kabiny zaváženo zavěšené na podvěsném dopravníku. Kabina je sestavena z plechových

panelů vyplněných izolací a opatřených vhodnou povrchovou úpravou. Panely jsou namontovány do rámu z profilů oceli tř. 11, opatřené chemicky odolným nátěrem. V čelní stěně má kabina otvor pro zavážení zboží zakrytý pásy z měkčeného PVC. Na boku kabiny jsou dveře pro vstup obsluhy do pracovního prostoru kabiny. Na vnitřních stěnách kabiny jsou dále prosklené otvory, za kterými jsou umístěna svítidla pro osvětlení pracovního prostoru. Ve stropě kabiny je otvor olemovaný ocelovým plechem pro napojení odsávací vzduchotechniky. Uvnitř kabiny jsou předepsané operace prováděny třemi páry postřikových větví, jeden pár pro odmaštění, jeden pár pro oplach a jeden pro demi oplach, které jsou umístěny na rámu vozíku. Vozík má pohon jedné nápravy převodovým motorem a s pomocí koncových spínačů a dorazů se pohybuje po kabině dle nastaveného programu po dráze, která je vyrobena z oceli tř. 11 opatřené nátěrem. Vlastní pojezdové koleje jsou pod stropem kabiny. Napájení větví je prováděno pomocí tlakových hadic, které jsou instalovány v ohebném plastovém žlabu. Na střeše kabiny je umístěn odsávací ventilátor, který pomocí vzduchotechnického potrubí, napojeného na potrubí pod stropem kabiny, zajišťuje odsávání pracovního prostoru kabiny. Odsávaný vzduch je potrubím odváděn k rekuperaci do přívodní VZT jednotky. Odpouštěný vzduch je hrazen vzduchotechnikou haly s rekuperací v požadovaném množství a kvalitě.

Odmašťovací pracoviště 2

Odmašťovací pracoviště se skládá z těchto hlavních částí:

- kabina,
- podlahový záchytný systém,
- odsávací vzduchotechnika,
- příslušenství.

Kabina

Kabina je sestavena ze sendvičových panelů, které jsou šroubovány do ocelové kostry. V čelní stěně je otvor pro vstup zboží a vstup obsluhy do pracovního prostoru. Tento otvor je zakryt pásy z měkčeného PVC. Na boku kabiny jsou dveře pro rychlý přístup obsluhy k příslušenství kabiny. Kabina je uzpůsobena pro instalaci dráhy podvěsného dopravníku a navržena pro vstup výrobků s požadovanými parametry.

Podlahový záchytný systém

Podlaha v kabině je spádovaná do středu kabiny ke sběrnému kanálu. Kanál je spádován do jednoho místa, do kterého je zaústěna trubka. Vedle kabiny je v podlaze zhotovena zemní jímka, do které je vložena válcová plastová nádrž s ponorným čerpadlem. Z nádrže je lázeň dopravována do operační nádrže nebo do zásobní nádrže. Kanál ve středu kabiny je zarošťován pochozími rošty stejně jako jímka vedle kabiny.

Odsávací vzduchotechnika

Pod stropem kabiny, podél dopravníku, je umístěno odsávací potrubí opatřené stavitelnými sacími otvory. Odsávací potrubí 400 je napojeno na odsávací ventilátor, umístěný na stropě kabiny, který zajišťuje odsávání pracovního prostoru kabiny. Výtlak ventilátoru je napojen na plastové potrubí, které je vyvedeno mimo prostor haly.

Příslušenství

Operační nádrž

Operační nádrž je polypropylénová, kruhová nádrž se spádovaným dnem. Nádrž je vybavena kontrolním otvorem s víkem, filtrem, čerpadlem s tlakovou stanicí a bypasem. Tlaková stanice zajišťuje konstantní tlak kapaliny v potrubí pro vysokotlaké zařízení. Pokud

je nastaven cyklus odmašťování a není v činnosti odmašťovací pistole, lázeň se přes tlakový ventil vrací bypassem zpět do operační nádrže. Operační nádrž je dále vybavena bezpečnostním přepadem, kterým je zaústěn do nádrže v zemní jímce.

Vysokotlaké odmašťovací zařízení

Vysokotlaké odmašťovací zařízení s LTO ohřevem (2 kusy) je napojeno na tlakové rozvody operační nádrže. Součástí tohoto zařízení jsou tlakové hadice s pistolí, pomocí níž obsluha provádí předepsané operace. Oplachová voda je přivedena přímo z vodovodního řadu k vysokotlakému odmašťovacímu zařízení. Od topení odmašťovacího zařízení jsou odváděny spaliny. Spaliny teplé cca 250 °C jsou odvedeny potrubím do odvodního potrubí z vysokotlakého pracoviště. Znečištění spalin je pevnými částicemi, CO, NO_x apod. vzniklými při spalování. Množství spalin je úměrné max. topnému výkonu tohoto zařízení cca. 60 kW.

Komorová sušička/pec 1

Zařízení je koncipováno tak, že je v něm možné provádět operace sušení po odmaštění (teplota do 110°C) nebo vypalování práškového plastu (teplota do 210°C). Základní části komorové sušičky (pece) tvoří komora pece a strojovna pece. Pec je řešena jako komorová, s ručně ovládanými vraty v čelní stěně. Je jedno až tři pozicová.

Vypalovací komora

V komoře dochází k vlastnímu vytvrzení práškového plastu působením horkého vzduchu. Je vytvořena ze samonosných izolovaných panelů, sestavených mezi spodním a horním rámem. Ve stropních panelech jsou instalovány nosníky pro uchycení dráhy podvěsného dopravníku. Ve stěnách komory jsou instalovány teplotní čidlo a omezovač teploty. V komoře je umístěn vzduchotechnický rozvod a prvky pro regulaci průtoku vzduchu. Dále jsou zde umístěny potrubní rozvody pro rozvod vzduchu v prostoru komory.

Potrubní rozvody pro přívod a odvod vzduchu

Jedná se o potrubní rozvody opatřené regulovatelnými vyústkami a sacími otvory. Potrubí pro přívod vzduchu je napojené na ventilátorovou sekci strojovny pece, potrubí pro odvod vzduchu na sekci ohřívací. Horký vzduch cirkuluje mezi vyústkami a sacím otvorem.

Strojovna pece

Strojovna pece zajišťuje ohřev vzduchu pro vytvrzování a jeho dopravu do/z vratné komory. Je tvořena skříni sestavenou z izolovaných panelů v rámech. Skříň je rozdělena přepážkou na sekci ohřívací a sekci ventilátorovou. Do ohřívací sekce je vestavěn výměník spaliny-vzduch, do kterého je zaústěn hořák. Hořák je monoblokový automatický s vlastní armaturní řadou. Ve ventilátorové sekci jsou umístěny oběhové ventilátory. Vzduch nasávaný do ohřívací sekce z potrubí pro odvod vzduchu se ohřívá průchodem přes výměník a je pomocí oběhových ventilátorů přiváděn do potrubí pro přívod vzduchu. Spaliny procházející výměníkem jsou odváděny do komína, který je součástí vzduchotechniky a je vysoký 9,5 m.

Kabina nanášení práškového plastu s ruční pistolí

Nanášení práškového plastu bude prováděno v podlahové kabině s obsluhou pohybující se uvnitř. Skelet kabiny je tvořen izolovanými PS panely s tloušťkou stěny 80 mm, vnitřní povrch nerezový plech, vnější povrch lakovaný plech v odstínu RAL 9010 nebo RAL 7035. Kabina se čtveřicí filtračních modulů (8 filtrů), které jsou osazeny polyesterovými filtry. Odsávací moduly v provedení se šuplíkem, přestříknutý prášek se vybírá z prostoru kabiny

ručně. Odsávaný vzduch je čištěn ve dvou stupních (filtry a filtrační tkanina) vystupuje do prostoru haly. Nasávání vzduchu z haly stropním otvorem v kabině. Lakované díly jsou do kabiny zaváženy na závěsech dopravníku, ukotvených na nosné konstrukci umístěné mimo kabinu. Podlaha pracovního prostoru je tvořena pochůzkovými rošty, které umožňují pohyb obsluhy uvnitř kabiny. Osvětlení pracovního prostoru je zajištěno zářivkovými osvětlovacími tělesy, která jsou umístěna nad prosklenými stropními a bočními panely.

Aplikační technika

elektrostatika Sprint Airfluid (sání prášku z krabice), 1 ks, sací trubka s instalační sadou, propojovací hadice, 2 ks ruční pistole PEM-X1, 1 ks, ofukovací pistole se spirálovou hadicí délky 7 m. Pro nanášecí pistole je třeba zajistit tlakový vzduch zbavený vody a oleje.

Komorová sušička/pec 2

Zařízení je koncipováno tak, že je v něm možné provádět operace sušení po odmaštění (teplota do 110°C) nebo vypalování práškového plastu (teplota do 210°C). Základní části komorové sušky / pece (dále jen pec) tvoří komora pece a strojovna pece. Pec je řešena jako komorová, s ručně ovládanými vraty v čelní stěně. Je jedno až tří pozicová.

Vypalovací komora

V komoře dochází k vlastnímu vytvrzení práškového plastu působením horkého vzduchu. Je vytvořena ze samonosných izolovaných panelů, sestavených mezi spodním a horním rámem. Ve stropních panelech jsou instalovány nosníky pro uchycení dráhy podvěsného dopravníku. Ve stěnách komory jsou instalovány teplotní čidlo a omezovač teploty. V komoře je umístěn vzduchotechnický rozvod a prvky pro regulaci průtoku vzduchu. Dále jsou zde umístěny potrubní rozvody pro rozvod vzduchu v prostoru komory.

Potrubní rozvody pro přívod a odvod vzduchu

Jedná se o potrubní rozvody opatřené regulovatelnými vyústkami a sacími otvory. Potrubí pro přívod vzduchu je napojené na ventilátorovou sekci strojovny pece, potrubí pro odvod vzduchu na sekci ohřívací. Horký vzduch cirkuluje mezi vyústkami a sacím otvorem.

Strojovna pece

Strojovna pece zajišťuje ohřev vzduchu pro vytvrzování a jeho dopravu do/z vratné komory. Je tvořena skříň sestavenou z izolovaných panelů v rámech. Skříň je rozdělena přepážkou na sekci ohřívací a sekci ventilátorovou. Do ohřívací sekce je vestavěn výměník spaliny-vzduch, do kterého je zaústěn hořák. Hořák je monoblokový automatický s vlastní armaturní řadou. Ve ventilátorové sekci jsou umístěny oběhové ventilátory. Vzduch nasávaný do ohřívací sekce z potrubí pro odvod vzduchu se ohřívá průchodem přes výměník a je pomocí oběhových ventilátorů přiváděn do potrubí pro přívod vzduchu. Spaliny procházející výměníkem jsou odváděny do komína, který je součástí vzduchotechniky.

Dopravní systém

Dopravní systém je určen k dopravě dílců přes jednotlivé části linky, ve kterých jsou prováděny technologické operace. Základní části podvěsného dopravníku tvoří:

- nosná konstrukce,
- dráha,
- přesuvna,
- závěsná traverza s vozíky.

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

Záměr je umístěn do stávajícího areálu společnosti KASPER KOVO s.r.o. v městě Trutnov. Dle sdělení Městského úřadu Trutnov, odboru rozvoje města, oddělení územního plánování, ze dne 14.12.2016, č.j.: R/935/2016/NOE, záměr „Prášková lakovna KASPER KOVO s.r.o., Žitná 476, Trutnov“ není v rozporu s podmínkami stanovenými Územním plánem města Trutnov vydaným formou opatření obecné povahy na základě usnesení ZM Trutnov č. 2011/226/4 ze dne 19.09.2011, s nabytím účinnosti dne 05.10.2011 a Změnou č. 1 Územního plánu města Trutnov, vydanou formou opatření obecné povahy na základě usnesení ZM Trutnov č. 2015-147/3 ze dne 22.06.2015, s nabytím účinnosti dne 10.07.2015.

Z hlediska možných vlivů a velikosti těchto vlivů na životní prostředí lze hodnotit vlivy na ovzduší, hluk, vlivy na vodu, faunu, flóru a půdu.

Vliv hlukové zátěže

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních činností a strojů. Rozsah stavebních prací souvisejících se stavebními úpravami haly pro osazení technologie práškové lakovny je malý a je omezen na vnitřek haly. Tyto činnosti jsou prováděny téměř výhradně v denní době.

Součástí oznámení záměru podle přílohy č. 3 je hluková studie, kterou vypracoval v prosinci 2016 Ing. Milan Kábrt, Husovo náměstí 48, 552 03 Česká Skalice (dále jen „hluková studie“). V závěru hlukové studie konstatováno, že hlukové limity jsou plněny ve všech kontrolních bodech výpočtu.

Vliv na ovzduší

Ve fázi výstavby jsou zdrojem vzniku emisí znečišťujících látek do ovzduší vlastní stavební práce a provoz stavebních mechanismů. Ovlivnění území při provádění stavby spočívá především v přechodném zvýšení prašnosti při provádění zemních a stavebních prací (pro vestavbu linky do výrobní haly jich bude minimum), při pojezdu vozidel po terénu a komunikacích, kdy dochází k víření prachu. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklid vozovek. Vzhledem k tomu, že stavební práce jsou omezeny jen na drobné stavební úpravy stávající haly, nebudou tyto vlivy významné. Dále je nutné počítat s emisemi ze spalovacích motorů dopravních prostředků, zemních strojů a mechanismů při stavbě používaných.

V etapě provozu záměru patří mezi bodové zdroje znečišťování ovzduší v etapě provozu záměru stávající zdroje (ohřev odmašťování, komorová sušička, vypalovací pec) a nové zdroje (komorová sušička č. 1 a č. 2, vzduchotechnická jednotka, naftové hořáky odmašťovacího zařízení). Záměrem nedojde k významnému ovlivnění ovzduší v předmětné lokalitě.

Vlivy na vodu

Záměr je zdrojem technologických odpadních vod a splaškových vod (pracovníci zajišťující obsluhu lakovny budou užívat hygienická zařízení, která jsou vybudována pro celou kapacitu ve stávající hale). Při provozu úpravy dílů tj. odmašťování dílů, fosfátování, moření a pasivace s následnými oplachy vznikají technologické odpadní vody – vyčerpané lázně a oplachové vody. Technologické odpadní vody jsou z linky odváděny potrubím do nově řešené průtočné zneškodňovací stanice, z níž jsou po úpravě parametrů na hodnoty vhodné

pro vypuštění do kanalizace vypouštěny do městské kanalizace. S odvodněným kalem ze zneškodňovací stanice dochází k dalšímu nakládání na základě smlouvy s oprávněnou osobou. V zájmovém území nejsou žádné využívané zdroje podzemní vody. Nejsou zde ani sledované pramenní vývěry. Záměr neuvažuje s žádnými zemními pracemi, při kterých by mohl být zastižen pramenní vývěr. Podlaha lakovny je provedena jako nepropustná, odolná působení používaných chemických látek a přípravků. Veškeré úkapy technologických vod a provozních chemikálií z nové linky budou svedeny samostatnou kanalizací do zneškodňovací stanice. Nepředpokládá se ovlivnění podzemních vod. Dešťové vody ze střechy stávající haly jsou svedeny do stávající jednotné kanalizace a záměr je neřeší. Manipulační plochy potřebné pro lakovnu jsou uvnitř haly na stavebně zabezpečené podlaze haly. Nepředpokládá se žádné vypuštění vody z provozu lakovny do vod povrchových. Předmětný záměr (prášková lakovna, která bude umístěna do stávající výrobní haly) nebude zdrojem ovlivnění povrchových vod.

Vliv půdu

Nová lakovna bude řešena plně vestavbou do nové výrobní haly. Stavební úpravy realizované uvnitř haly, jako příprava pro osazení technologie předúpravy dílů a lakovny, budou provedeny tak, aby nebyly zdrojem ovlivňování půdy. Podlahy budou provedeny nepropustné s hydroizolací.

Vlivy na flóru, faunu

V těsné blízkosti výrobního areálu nejsou žádné významné prvky územního systému ekologické stability. V širším území se nachází několik lokalit se zájmy ochrany přírody, žádná z nich nebude stavbou dotčena.

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 „Přístavba práškové lakovny KASPER KOVO s.r.o., Trutnov“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Přístavba práškové lakovny KASPER KOVO s.r.o., Trutnov“ nebude posuzován podle zákona EIA. Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

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

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Přístavba práškové lakovny KASPER KOVO s.r.o., Trutnov“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. 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
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Město Trutnov se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu 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-41614/ZP/2016 - Po

Účastníci řízení:

KASPER KOVO s.r.o., v zastoupení Ing. Karla Ticháčka, Fritzova 881, 541 01 Trutnov

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Dotčené správní úřady:

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

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) KASPER KOVO s.r.o., Žitná 476, 541 03 Trutnov