



KUPAX00KSGAI

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 79848/2016

Spisová značka: SpKrÚ 74366/2016 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Datum: 23.11.2016

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle 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 také „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů, a na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ust. § 7 a podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl podle ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí takto:

Záměr společnosti SCHOTT CR s.r.o., Dvořákova 997, 563 01 Lanškroun, IČ 64609855, (dále oznamovatel)

„Rekonstrukce a rozšíření výrobní a skladovací haly Schott Lanškroun“

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

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel od oznamovatele dne 23. 10. 2016 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „Rekonstrukce a rozšíření výrobní a skladovací haly SCHOTT Lanškroun“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracovali: vedoucí řešitelského týmu Ing. Vladimír Rimmel, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, držitel osvědčení MŽP ČR č.j. 3108/479/opv/93, prodloužení MŽP č.j. 67050/ENV/15; Mgr. Radka Bartošová, Ing. Jitka Kaslová, Ing. Radim Seibert (rozptylová studie), autorizovaná osoba zpracování rozptylových studií č.j. 3398a/820/07/DK, prodloužení č.j.2102/780/12/AK; Ing. Pavla Kucielová, Ph.D.; RNDr. Vladimír Suk (hluková studie); Petr Janda (dendrologický průzkum).

Příslušný úřad po posouzení oznámení podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že žádost splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) na město Lanškroun a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Lanškroun, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 2. 11. 2016 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 22. 11. 2016, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK751.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

Záměr „Rekonstrukce a rozšíření výrobní a skladovací haly Schott Lanškroun“ naplňuje díkci přílohy č. 1 zákona v platném znění, kategorie II.

- bod 4.2 „*Povrchová úprava kovů a plastových materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav“ a*

- bod 10.4 „*Skládování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných životnímu prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t“.*

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr spočívá v rekonstrukci a rozšíření stávajícího závodu společnosti SCHOTT CR s.r.o. Lanškroun (dále jen SCHOTT Lanškroun). Závod vyrábí zatavování sklo-kovových průchodek, výrobu vakuově těsnících zatavených dílů ze skla a kovu. Charakter výroby zůstane zachován. Bude provedena rekonstrukce stávající haly o ploše 6 850 m², přístavby této haly o 4 020 m², rozšíření výrobních zařízení, rozšíření skladu chemických látek, rozšíření administrativního a sociálního zázemí, vybudování parkoviště s 61 parkovacími místy a úpravy stávající areálové komunikace.

V současné době je v závodě SCHOTT Lanškroun povrchově upravováno cca 197 347 m²/rok, po realizaci záměru bude v podniku SCHOTT Lanškroun povrchově upravováno 314 606 m²/rok. Celkem je v podniku SCHOTT Lanškroun používáno 2 615 428 kg/rok chemických látek. Po realizaci záměru dojde k jejich navýšení o cca 33%, tj. na cca 3 478 520 kg/rok.

Provoz závodu zůstane třísměnný. V důsledku realizace záměru dojde k navýšení počtu pracovních míst ze současných 450 na cca 950 pracovních míst.

Umístění záměru:

Kraj: Pardubický

Obec: Lanškroun

Katastrální území: Lanškroun, parc.č. 3508, 3509, 1424/70, 1424/74, 1424/75, 8820.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr je navržen ve stávajícím areálu společnosti SCHOTT Lanškroun v průmyslové zóně v západní části města Lanškroun. Společnost se zabývá výrobou dílů pro automobilový průmysl. Hlavními produkty společnosti SCHOTT jsou kryty a komponenty pro spolehlivou a dlouhodobou ochranu citlivé elektroniky (sklo-kovové a keramicko-kovové komponenty, tepelné pojistky pro elektrická zařízení a širokou paletu inovativních výrobků ze speciálního skla).

Hlavním předmětem záměru je přístavba a rekonstrukce výrobní haly, navýšení počtu výrobních zařízení a změny v doprovodné infrastruktuře.

Výchozí stav výrobních zařízení je pro účely posouzení definován jako situace v roce 2016. V současné době jsou zde instalovány (zkratky FKG, STS je označení výrobců):

9 x elektrická pec;

5 x broušení;

2 linky moření KMnO₄ v mořící lince FKG (I., II.);

7 linek zlacení v selektivních zlatících linkách;

1 linka elektrolytického niklování na niklovací lince FKG;

1 linka elektrolytického niklování na niklovací lince STS;

1 linka chemického niklování na niklovací lince;

2 linky čištění a odmašťování v bubnové čistírně;

2 linky odmašťování v pračce na Perchlor;

1 linka bezproudového niklování a zlacení na ruční zlatící lince;

1 linka čištění odpadní vody z celé galvanovny - Neutralizace;

1 linka výroby demineralizované vody;

1 x vrtání ve vrtacím stroji;

skladování chemikálií určených pro výrobu.

Cílový stav je posouzen jako situace v roce 2020 **po realizaci záměru**, tj. ke stávajícímu stavu budou přidána nová zařízení - jedná se o:

3 x elektrická pec;

1 x broušení;

1 x mořící linka FKG s velikostí lázně 1,8 m³;

1 linka selektivního zlacení s velikostí lázně 0,16 m³;

1 linka elektrolytického niklování / odmašťování s velikostí lázně 1,5 m³;

4 x vrtání ve vrtacím stroji.

Po rozšíření bude technologie povrchových úprav kovů disponovat cílovým objemem van 29,16 m³. Nadále se jedná o vyjmenovaný zdroj pod kódem 4.12 zákona č. 201/2012 Sb. tj. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně **do 30 m³** včetně.

Celý areál se nachází v oblasti průmyslové zóny Lanškroun, jehož součástí průmyslové zóny jsou další průmyslové podniky, jedná se např. o podnik KOMFI ENGINEERING (výroba postpressových strojů), AVX s.r.o. (výroba pasivních elektronických součástek, zejména tantalové a niobové kondenzátory), INA Lanškroun (výroba kombinovaných nástrojů, vstřikovacích forem a náhradních dílů pro další výrobu ložisek v závodech skupiny Schäffler), HARLINGEN s.r.o., ALEMA a.s. FORTELL s.r.o. a další.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Z hlediska technického řešení bude provedena rekonstrukce a rozšíření stávající haly, ve které budou umístěny další technologické linky a sklady. Dále bude rozšířen objekt administrativy, objekt šaten, jídelny a sociální zařízení a bude vybudována nová kuchyně. Součástí záměru je také nový sjezd a rozšíření stávajícího parkoviště.

Stavební řešení:

Výrobní a skladovací hala

Ve stávající hale o ploše 6 850 m² proběhnou rekonstrukce v ploše 1 400 m² a lokální změny ve zbývajících částech. Nová část bude mít plochu 3 900 m² (z toho výroba 600 m², administrativa 250 m² a příslušenství 1 350 m², skladovací hala 1 700 m²). Výška atiky zůstane zachována ve stávající výšce, tj. cca 11 m. Přístavba bude jednopodlažní s vnějšími rozměry 134 x 30 m (modulové osy 6 x 6 m). Hala bude postavena z železobetonové prefabrikované konstrukce s nosníky v rozponu 24 m.

Administrativní budova - trojpodlažní objekt bude rozšířen. Rozměry budovy budou 30 x 8 m, půdorysná plocha všech podlaží bude 720 m². Technické parametry a technologie výstavby bude stejná jako u výrobní a skladovací haly.

Objekt šaten, jídelny a sociálního zařízení - dojde k rozšíření, objekt bude mít rozměry 36 x 30 m. Technické parametry a technologie výstavby bude stejná jako u výrobní a skladovací haly.

Kuchyně - v rámci záměru bude vybudována také nová kuchyně. Provoz kuchyně bude celodenní (obědy + večeře). Celkem se předpokládá denní stravování pro cca 400 zaměstnanců. Odpadní vody z kuchyní budou svedeny do kanalizačního systému, tukové a olejovité látky budou zachyceny na odlučovači tuků, poté budou odpadní vody svedeny do splaškové kanalizace.

Rozšíření skladu chemických látek - podlažní plocha skladu bude 153,1 m², z toho využitelná plocha činí 138,1 m² využitelná plocha je zároveň plochou provozní. Ve skladu jsou pod úroveň podlahy zapuštěny dvě jímky o celkovém objemu 0,25 m³ s okolním spádováním. Jímky jsou bez výpustě a bez přepadu. Chemikálie budou skladovány ve skladu chemikálií a v prostorách chemických provozů. Sklad chemických látek se bude nacházet uvnitř haly a bude tvořit samostatný objekt. Chemikálie budou skladovány v přepravních obalech na paletách a v kontejnerech, umístěných v regálech a na podlaze, obaly budou řádně označeny a uzavřeny. Vysoce toxické jedy a drahé kovy budou skladovány odděleně a o jejich příjmu a výdeji bude vedena evidence.

Parkování – stávající parkoviště bude rozšířeno o 61 nových parkovacích míst. Nová místa budou situována západně od stávajícího parkoviště, podél ul. Dvořáková.

Úpravy areálové komunikace – stávající komunikace bude z důvodu nové haly posunuta o 20 m.

Technologie

Předmětem výroby je zatavování sklo-kovových přechodek, výroba vakuově těsnících tavených dílců ze skla a kovu.

Základní surovinou pro výrobu budou stále kovové kroužky, kovové dráty/kolíky a sklo. Předpokládá se, že vlivem realizace záměru dojde k navýšení vstupních surovin o cca 50 %.

Technologický postup při výrobě sklo-kovových průchodek (i pro další typy výrobků) je následující:

1. Výroba grafitových forem
2. Montování dílců do grafitových forem
3. Zatavování dílců v elektrických pecích
4. Odformování dílců z grafitových forem
5. Povrchové upravování a pokovování hotových výrobků nebo polotovarů (povrchové úpravy)
6. Broušení hotových výrobků
7. 100% kontrola hotových výrobků, balení, expedice.

Postupy povrchových úprav jsou následující:

- A. Čištění
- B. Perchlorová pračka
- C. Mořicí linka
- D. Zlaticí linka selektivního zlacení
- E. Niklovací linka
- F. Niklovací linka
- G. Niklovací linka pro chemické niklování
- H. Závěsové zlacení
- I. Neutralizace
- J. Brusky
- K. Kontrola hotových výrobků, balení, expedice.

V současné době je celkový objem lázní 25,7 m³, nově navrhované linky budou mít objem lázní 3,46 m³ (mořicí linka 1,8 m³, linka selektivního zlacení 0,16 m³, linka elektrolytického niklování a odmašťování 1,5 m³). Celkem bude v závodě SCHOTT Lanškroun po realizaci záměru objem lázní 29,16 m³. Technologický celek bude i nadále zdrojem vyjmenovaným v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem 4.12. Rovněž dojde k rozšíření strojního vybavení technologie opracování meziproductů broušením, zdroje vyjmenovaného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod kódem 4.13. Další stávající zdroje znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č.2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se rozšíření výrobních, skladovacích a dalších provozních prostor nedotýká.

Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení následující vyjádření:

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje pod č.j. KHSPA 19172/2016/HOK-OU ze dne 8.11.2016:

S návrhem záměru Rekonstrukce a rozšíření výrobní a skladovací haly Schott Lanškroun“ obchodní společnosti SCHOTT CR, s.r.o., Lanškroun, se sídlem Dvořákova 997, Lanškroun, souhlasí.

Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí ze dne 16. 11. 2016 pod č.i.: MULA 36689/2016, sp.zn. OŽP/36689/2016/PJu:

Orgán ochrany přírody: Ing. Aleš Dřimal

věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle § 77 odst.3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon). Bez připomínek, nepožadujeme posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán v oblasti nakládání s odpady: Ing. Pavel Rittich

věcně příslušný podle § 71 písm. k) a § 79 dost.4 písm.b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen zákon o odpadech), vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření: Bez připomínek, nepožadujeme posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán ochrany ovzduší: Ing. Pavel Rittich

věcně příslušný podle § 11 odst.3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření: Bez připomínek, nepožadujeme posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán lesního hospodářství: Ing. Táňa Papíková

věcně a místně příslušný podle lesního zákona č. 289/1995 Sb. a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) v platném znění: vydává ke shora uvedené akci toto vyjádření: bez připomínek.

Vodoprávní úřad: Richard Kohout

Městský úřad Lanškroun, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst.2 písm.c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), podle ustanovení § 27 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č.500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), a jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen stavební zákon), vydává v dané věci stanovisko:

V daném případě se jedná vyjádření k zahájenému zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění některých předpisů (dále jen zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) záměru zařazeného v kategorii II.

Vodoprávní úřad v dané věci uvádí, že v rámci věcné a místní příslušnosti k předmětnému záměru „Rekonstrukce a rozšíření výrobní a skladovací haly Schott Lanškroun“ z pozice dotčeného orgánu vydal a následně ještě bude vydávat závazná stanoviska, jejichž podmínky by měly být uplatněny v rámci územního a stavebního řízení. Vodoprávní úřad je toho názoru, že předmětný záměr není z pohledu zájmů chráněných vodním zákonem a navazujících předpisů nutné posoudit podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán ochrany přírody ZPF:Bc. Petra Juřinová

Bez připomínek, nepovažujeme posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 7. 11. 2016 zn. ČIŽP/45/IPP/1607121.002/16/KDR:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), obdržela žádost o vyjádření k výše uvedenému záměru. Předmětem záměru je rekonstrukce a rozšíření stávající haly a výstavba nových parkovacích ploch v podniku SCHOTT CR s.r.o., Lanškroun. ČIŽP se již k předloženému záměru vyjadřovala v rámci jiného zjišťovacího řízení, které bylo ukončeno na žádost oznamovatele. ČIŽP nemá k předloženému záměru připomínky.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 21. 11. 2016 pod č.j. KrÚ 75658/2016:

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Mgr. Tomáš Rybárik)

V platnosti zůstává stanovisko orgánu ochrany ovzduší ze dne 3.6.2016 pod zn. SpKrÚ 32023/2016 OŽPZ OIP, č.j. KrÚ 33454/2016.

Stanovisko obsahuje: K realizaci zamýšleného záměru nejsou z hledisek zájmů příslušejících Krajskému úřadu Pardubického kraje, jako orgánu ochrany ovzduší, podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon“) námitky. V současnosti je předmětná technologie povrchových úprav kovů, vyjmenovaná v příloze č. 2 zákona pod kódem 4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m³ včetně, tvořena technologickým celkem, jehož součástí jsou mořící linky (FKG II, FKG II), niklovací linky (FKG, BOSCH, STS), zlatící linky (FKG a zlatící automaty), včetně odmaštění a aktivace povrchu s celkovým součtem objemu aktivních lázní 25,7 m³.

Oznámení záměru uvádí pro posouzení cílový stav, představující předpokládanou situaci v roce 2020, kdy dojde k navýšení plochy povrchově upravených dílů ze stávajících cca 197 347 m²/rok na cílových 314 606 m²/rok. Celkový objem funkčních van bude navýšen doplněním o mořící linku FKG s objemem lázně 1,8 m³, linku zlatění s objemem lázně 0,16 m³ a linku niklování/odmašťování s objemem lázně 1,5 m³.

Po rozšíření bude tedy technologie povrchových úprav kovů disponovat cílovým objemem funkčních van 29,16 m³ a bude nadále zdrojem, vyjmenovaným v příloze v příloze č. 2 zákona pod kódem 4. 12. Rovněž dojde k rozšíření strojního vybavení technologie opracování meziproduktů broušením, zdroje vyjmenovaného v příloze č. 2 zákona pod kódem 4. 13. Obrábění kovů (obrobny a brusírny) s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW s brousícími automaty IMATEC a strojem na broušení a odjehlování SPL PBZE. K novým linkám budou do tohoto zdroje znečišťování přiřazena čtyři nová pracoviště s vrtacími stroji a jedno nové pracoviště s broušením.

Dalších stávajících zdrojů znečišťování ovzduší, vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona se rozšíření výrobních, skladových a dalších provozních prostor nedotýká. Beze změn zůstanou tyto zdroje znečišťování ovzduší: dvojice kotlů De DIETRICH, typ GT413 s celkovým příkonem 1,188kW - kód 1.1 a dvojice perchlorových vakuových odmašťovacích automatů Pero A. G., typ V-01-034 - kód 9. 5. Elektrické pece pro zatahování sklo - kovových průchodek, pracující v 97% atmosféře N₂ nejsou hodnoceny jako zdroje znečišťování ovzduší. K devíti elektrickým pecím budou v rámci realizace záměru instalovány další tři elektrické pece.

Posuzovaný záměr bude zdrojem emisí sledovaných znečišťujících látek, a to NO₂, prachových částic PM₁₀ i PM_{2,5} a dále technologických emisí HCl a HF. Zdrojem emisí NO₂ a suspendovaných prachových částic bude především doprava. Ostatní sledované látky, emitované dopravou související s realizací záměru (benzen, benzo-a-pyren) se vzhledem k nízkým hmotnostním tokům na imisní situaci nepromítnou. Technologické emise z procesů moření a galvanizace budou prezentovány HCl a menší míře NO₂. Znečišťující látky, sledované z hlediska ochrany zdraví lze hodnotit následujícím způsobem:

- NO₂ - Dle mapy znečištění ovzduší se v zájmové lokalitě pohybují průměrné roční imisní koncentrace oxidu dusičitého za posledních pět let (2010 až 2014) v úrovni hodnoty 13,2 µg/m³, což je zhruba jedna třetina hodnoty imisního limitu. Hodnoty celkových imisních příspěvků čítají 0,106 µg/m³, (limitní hodnota roční průměrné imisní koncentrace je 40 µg/m³).

- PM₁₀: a PM_{2,5} - V imisním pozadí jsou imisní koncentrace polévatvého prachu na základě výsledků mapy znečištění ovzduší následující: průměrná roční imise PM₁₀ je 24,4 µg/m³, celkový vypočtený příspěvek činí 1,83 µg/m³, (limitní hodnota roční průměrné imisní koncentrace je 40 µg/m³), průměrné roční imise PM_{2,5} jsou vyjádřeny hodnotou 19,5 µg/m³, celkový vypočtený příspěvek činí 0,49 µg/m³, (limitní hodnota roční průměrné imisní koncentrace je 25 µg/m³), imisní limity budou plněny.

Pro imise HCl nejsou zákonem (podobně jako pro HF) žádné závazné limity stanoveny. Hmotnostní toky emise fluoridů, resp. HF z technologie, byly v příložené rozptylové studii z důvodu nevýznamných hodnot, nepředstavujících riziko pro zdraví, zanedbány. Průměrné roční imise anorganických sloučenin Cl, vyjádřených jako HCl, lze porovnávat pouze z referenčními hodnotami, stanovenými pro HCl z pohledu rizik zdravotních účinků pro lidský organismus. Nejvyšší hraniční hodnotou imisní koncentrace HCl nezpůsobující dle toxikologických databází zdravotní riziko, je roční imisní koncentrace 20 µg/m³. Celkový imisní příspěvek HCl může dle výpočtu rozptylové studie dosáhnout pouze max. 10% této referenční hodnoty, takže negativní vliv záměru z hlediska imisí HCl lze vyloučit.

Z hodnocení požadových imisních hodnot a imisních příspěvků tedy vyplývá, že v řešené lokalitě jsou platné imisní limity pro NO₂, PM₁₀, PM_{2,5} plněny s rezervou a realizace záměru nijak výrazně hodnoty imisního pozadí neovlivní a nezpůsobí žádné významné zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele.

Změny podmínek provozu zdrojů znečišťování ovzduší, jichž se realizace záměru dotýká, budou v rámci navazujících správních řízení zhodnoceny odborným posudkem.

Orgán odpadového hospodářství (zpracovatel vyjádření Ing. Richard Pinkas)

K realizaci zamýšleného záměru nejsou z hledisek zájmů příslušejících Krajskému úřadu Pardubického kraje, podle zákona č. 18/5/2001 Sb., o odpadech (dále jen „zákon“) námítky.

Orgán ochrany přírody (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody a krajiny (zvláště chráněná území, zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, lokality soustavy Natura 2000 a regionální územní systém ekologické stability - ÚSES) není proti předloženému záměru námitek.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), není proti záměru zásadních námitek. Dojde-li k záboru zemědělské půdy dle ustanovení § 9 zákona, a je-li předložený záměr v souladu se schváleným ÚPO, bude souhlas ve smyslu § 9 zákona vydán na základě žádosti investora samostatně. V případě, že zábor bude do 1 ha, je příslušným orgánem k posouzení odněti příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje, nad 10 ha Ministerstvo životního prostředí. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

Hodnocení příslušného úřadu (vztahuje se k celému vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje): Jedná se o požadavky vyplývající ze zákona, nepominutelné podklady v navazujících řízeních.

Posouzení příslušného úřadu:

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom 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 implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, znečištění životního prostředí a rušivé vlivy, produkci odpadů a rizika havárií zejména k navrženému použití látek a technologií.

Záměrem je rekonstrukce stávající výrobní haly, přístavba nové výrobní a skladovací haly a výstavba nových parkovacích míst. Po realizaci záměru dojde ke zvýšení kapacity povrchově upravovaných ploch ze cca 197 347 m²/rok na 314 600 m²/rok, a tím navýšené používaných chemických látek o 33%. Ke stávajícím technologickým zařízením budou osazena nová zařízení – 3x elektrická pec, 1 x broušení, mořící linka, linka selektivního zlcení, linka elektrolytického niklování a 4x vrtání na vrtacím stroji. Záměr zahrnuje kromě rozšíření stávajícího objektu o novou výrobní halu včetně skladu i rozšíření výrobních zařízení – přidání výrobních linek, rozšíření administrativní části, rozšíření objektu šaten, jídelny a sociálního zázemí, rozšíření parkovišť o 61 nových míst (celkový počet 61 + 37 přesunutých míst + 95 stávajících stání), vybudování nové kuchyně, rozšíření skladu chemických látek a úpravy areálové komunikace.

Provoz bude nadále třísměnný, zvýší se počet zaměstnanců ze 450 na celkem 950 míst.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti v ul. Dvořákova – čp. 478 a 468 ve vzdálenosti 230 m.

Realizací záměru a rozšířením parkovacích míst dojde k navýšení dopravy ze současných 8 nákladních automobilů na 16 NV denně a ze 480 jízd osobních automobilů na 844 jízd denně.

Z hlediska znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů představuje záměr vliv především hluk z provozu tj. dopravy a manipulace a na ovzduší.

Součástí záměru je hluková studie, zpracovaná Ing. J.Klucielovou, Ph.D. a RNDr. Vladimírem Sukem v dubnu 2016 a rozptylová studie, zpracovaná Ing. Radimem Seibrtem v dubnu 2016.

Hluková studie hodnotí hluk ze stacionárních zdrojů pro 6 výpočtových bodů a 1 výpočtový bod pro liniový zdroj. Stacionární zdroje jsou posuzovány pro výchozí stav bez realizace záměru, příspěvek záměru a cílový stav po dokončení stavby pro rok 2017, přičemž jako výchozí podklad pro současný stav hlučnosti byly výsledky provedeného měření hluku v pěti referenčních bodech, na které měl být výpočtový model kalibrován. Stávající hluková zátěž z celé průmyslové zóny se pohybuje v rozmezí 40,6 – 45,1 dB ± 1,0 dB v denní době a od 30,1 dB do 34,4 ± 1,5 dB v noční době.

Vlivem výstavby záměru se hluková zátěž v denní době zvýší nevýznamně o 0,1 a 0,4 ve výp. bodech 5 a 6 a v noční době o 0,1 – 0,5 ve výp. bodech 1 – 5 a o 3,3 dB ve výp. bodě 6 (RD čp. 22) – předpokládaná hodnota hlučnosti v tomto bodě je 34,8 dB. U nejbližších chráněných objektů lze očekávat splnění hygienických limitů hluku pro dobu denní i noční.

Pro vyhodnocení hluku z dopravy bylo provedeno měření stávající dopravní zátěže z komunikace II.třídy II/315 s výsledkem 59,2 dB v denní době a 51,1 dB v noční době.

Vypočtené hodnoty stávající dopravní zátěže byly porovnány s rokem 2000, ze kterého plyne, že v denní době byl hygienický limit dodržen, v noční době mírně překročen o 0,3 dB. Po realizaci stavby lze očekávat zvýšení hlučnosti v denní době o 0,4 dB oproti stávajícímu stavu, v noční době k navýšení hlučnosti nedojde. Dle sdělení provozovatele bude organizačním opatřením zajištěno, aby noví zaměstnanci přijížděli a odjížděli ze směn v denní době, tj. po 6.hod.ranní a před 22.hod. večerní.

Rozptylová studie je zpracována pro 5 referenčních bodů v obydlených oblastech pro škodliviny PM10, PM2,5, NOx, NO2, HCl a HF. Dle výpočtu nejsou roční imisní příspěvky záměru v obytné zástavbě významné. Průměrný roční imisní příspěvek záměru ke koncentraci HCl dosáhne 6% referenční koncentrace, ke koncentraci HF necelé 1% referenční koncentrace, max. hodinový podíl na imisním limitu u HCl dosahuje 1% ref.koncentrace, u HF 7,9% ref.koncentrace. Negativní vliv záměru na zdraví vlivem imisí HCl a HF se neočekává.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí ve svém stanovisku ze dne 8.11.2016 pod č.j. KHSPA 19172/2016/HOK-OU sdělila, že s návrhem záměru souhlasí a závěr odůvodnila.

příslušný úřad se s tímto závěrem Krajské hygienické stanice ztotožnil.

Tak jako u obdobných záměrů dojde v období výstavby k přechodnému zvýšení produkce odpadů. S odpadem bude nakládáno v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany životního prostředí. Podrobný projekt nakládání s odpady je povinnou součástí projektové dokumentace následných řízení a procesů.

Z provozu rekonstruovaného podniku budou vznikat splaškové odpadní vody, technologické odpadní vody a srážkové vody. Splaškové odpadní vody budou vznikat v kuchyni (odlučovač tuků), v provozním a sociálním zázemí objektů podniku.

Splaškové vody budou odváděny z vnitroareálové kanalizace přes přečerpávací jímku do městské kanalizace. U technologických vod se nejedná o uzavřený okruh, budou přiváděny stále nové vody. Technologické vody budou odváděny do neutralizace, kde budou upravovány a čištěny. Následně odváděny přes přečerpávací jímku do městské kanalizace. Navýšení množství odpadních vod bude smluvně projednáno s vlastníkem a provozovatelem kanalizace, řešeno změnou rozhodnutí pro vypouštění odpadních vod. Dešťové a drenážní vody ze zpevněných ploch a ze střech budou odváděny do vodoteče. Navýšení těchto vod bude ošetřeno povolením vodoprávního úřadu a projednáno se správcem toku (vodoteče). Vody z parkovišť budou svedeny do odlučovače ropných látek a následně do dešťové kanalizace.

Riziko havárií s významným dopadem na životní prostředí je vzhledem k charakteru záměru při respektování opatření a postupů minimální. Pro eliminaci vzniku havárií byl vypracován havarijní plán, který obsahuje i popis preventivních opatření k prevenci havárií a k odstranění jejich případných následků.

Oznámení záměru bylo zpracováno odborně způsobilou osobou a bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. K zahájenému řízení se vyjádřily příslušné dotčené orgány, z jejichž stanovisek, vyplývá, že považují předložené podklady za dostatečné a nepožadují další posuzování.

Vlivy záměru byly posouzeny samostatně i při zohlednění kumulativního působení s okolními aktivitami (provozy v průmyslové zóně a obchodní centrum v ulici Dvořákova, včetně související automobilové dopravy). Z okolí nejsou známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít k významnější kumulaci vlivů, zejména ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě, než výše uvedené.

Z hlediska zachování životních standardů a pohody bydlení obyvatel blízké občanské zástavby vycházel příslušný úřad z úvahy, že se bude jednat o rozšíření stávajícího závodu, technologie zůstává stejná. Bude prováděno zatahovávání sklo-kovových průchodů, výrobu vakuově těsnících zatavených dílů ze skla a kovu. Bude prováděna výroba grafitových forem, montování dílců do grafitových forem, zatahovávání dílců v elektrických pecích, odformování dílců z grafitových forem, povrchové upravování a pokovování hotových výrobků nebo polotovarů, broušení hotových výrobků, kontrola, balení, expedice. Z hlediska možných dopadů jsou nejzávažnějšími vlivy na ovzduší a hluk zejména z dopravy. Vliv na ovzduší byl posouzen a bude dále ovlivněn podmínkami změny integrovaného povolení, které bude navazovat, vč. následných přezkumů a monitoringu. Doprava, jak firemní, tak pracovníků, tato byla hodnocena v hlukových studiích jako vyhovující.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Jedná se o prostor dlouhodobě navržený jako průmyslová zóna. Záměr je situován mimo oblast obytné zástavby. Pozemky uvažované pro rozšíření haly jsou částečně zpevněné (nyní slouží jako vnitropodniková komunikace), další pozemky nezpevněné jsou v současné době vedené jako orná půda. Pro záměr bude třeba vyřešit vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu.

Jedná se o záměr realizace nového závodu bez hlučných strojírenských provozů.

Záměr se nedotýká pozemků určených k plnění funkce lesa dle § 14 odst.2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Závod bude umístěn v území určeném pro průmyslové využití mimo obytnou zástavbu. Nejbližší jednotlivá obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti v ul. Dvořákova – čp. 478 a 468 ve vzdálenosti 230 m.

V oblasti se nenachází přírodní zdroje, které by mohly být záměrem narušeny nebo negativně ovlivněny. Záměr nebude zasahovat do žádného prvku územního systému ekologické stability.

Mezi silnicí a polem orné půdy, kde bude umístěno rozšíření haly, se nachází pás dřevin, částečně náletových, s podrostem. Část dřevin bude vykácena pro potřebu sjezdu na parkoviště závodu.

K záměru byla vypracována dendrologická studie. Ke kácení některých stromů bude třeba vyžádat povolení ke kácení dřevin.

Vzhledem ke stávajícímu charakteru lokality nelze očekávat prokazatelné vlivy na faunu a flóru.

Zájmové území záměru není v kontaktu s žádnou evropsky významnou lokalitou nebo ptačí oblastí a ani zprostředkovaně nemůže toto území soustavy Natura 2000 na území ČR ovlivnit. To dokládá i stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 13.4.2016 pod zn. 23565/2016/OŽPZ/Sv.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti.

Příslušný úřad přihlédl dále k vyjádření Městského úřadu Lanškroun, odboru stavební úřad ze dne 4.4.2016 pod č.j. MULA 11424/2016/SU/S, sp.zn. SÚ/10997/2016/S z hlediska souladu s územním plánem. Ve stanovisku se uvádí, že pozemky KN st.parc.č. 3508, 3509, parc.č. 1424/70, 1424/74 a 1424/75 k.ú. Lanškroun se nacházejí v zastavěném území a jsou součástí stávající „Plochy výroby a skladování – lehký průmysl –VL. Pozemek parc.č. 8820 k.ú. Lanškroun je součástí návrhové plochy „ZV1 U Západní spojky“ s navrhovaným funkčním využitím „Plochy výroby a skladování - lehký průmysl – VL. V uvedené ploše jsou stanoveny požadavky na její využití a dále jsou uvedeny specifické podmínky pro využití návrhové plochy ZV1 U Západní spojky. V závěru je uvedeno, že pokud bude zamýšlený záměr splňovat uvedené konkrétní podmínky vyplývající ze závazné části Územního plánu Lanškroun, bude v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na: rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr **„Rekonstrukce a rozšíření výrobní a skladovací haly Schott Lanškroun“** za předpokladů uvedených v oznámení záměru nemůže mít významný vliv na životní prostředí, **a proto nebude dále posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 zákona č.500/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 81 správního řádu a následujících se lze proti tomuto rozhodnutí do 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolat podáním u příslušného úřadu (Krajského úřadu Pardubického kraje). Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a město Lanškroun o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 28. 11. 2016

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

Obdrží

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. SCHOTT CZ s.r.o., Dvořákova 997, 563 01 Lanškroun, v zastoupení
Delta Projektconsult, s.r.o., Komenského nám. 1342/7, 674 01 Třebíč

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Město Lanškroun
3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice