

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

V Hradci Králové, dne 21.08.2015
Č.j. 1181-1/550/15-Ko, 48313/ENV/15

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo podle § 7 odst. 6 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“) takto:

záměr

„Výrobní areál ICL Svitavy – 1. stavba“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno de 17.07.2015.

Dne 28.07.2015 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Svitavy a Pardubický kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení na úřední desce. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 7 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Pardubického kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) pod kódem záměru OV6191.

Dne 30.07.2015 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Pardubického kraje. Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 19.08.2015.

Dne 31.07.2015 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Města Svitavy.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 7 zákona

Základní údaje o záměru:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Výrobní areál ICL Svitavy – 1. stavba“, kategorie II, bod 7.1, Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok.

Oznamovatel záměru:

INA Lanškroun s.r.o., Dvořákova 328, 763 01 Lanškroun

Oprávněný zástupce oznamovatele:

TEEN engineering s.r.o., Havlíčkova 484, 757 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel oznámení: Mgr. Alan Kašpar (osvědčení odborné způsobilosti čj.: 22869/ENV/11)

Kapacita (rozsah) záměru:

Předkládaný záměr „Výrobní areál ICL Svitavy – 1. stavba“ představuje výstavbu nové výrobní haly, souvisejících účelových komunikací, manipulačních ploch a parkoviště na „zelené louce“ v průmyslové zóně ve Svitavách. Součástí nového výrobního areálu budou rovněž objekty energobloku a vrátnice. Nová výrobní hala bude sloužit jako lisovna plastů, montážní a skladová hala. Výrobní program představují plastové komponenty pro moduly pro teplotní řízení motoru pro automobilový průmysl a samotná montáž modulů z vyráběných plastových komponentů a dovážených dílů. Projektovaná kapacita výroby modulů činí 5,2 miliónů kusů za rok.

Umístění záměru:

Kraj: Pardubický

Obec: Svitavy

Katastrální území: Svitavy – Předměstí (760960)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem společnosti INA Lanškroun s.r.o. je rozšíření stávající výrobní kapacity společnosti v České republice o nový výrobní areál ve Svitavách. Tento areál bude sloužit jako lisovna plastů pro výrobu komponent – plastových dílů pro WMM (Waerme Management Modul). Součástí areálu bude rovněž montáž WMM na poloautomatických montážních linkách, kde bude docházet k montáži modulů z dovážených komponent a plastových komponent vyráběných v lisovně plastů.

Součástí nového výrobního areálu budou rovněž objekty energobloku a vrátnice. Nová výrobní hala bude sloužit jako lisovna plastů, montážní a skladová hala. Pro parkování automobilů zaměstnanců a návštěv bude realizováno nové parkoviště o kapacitě 450 parkovacích stání, v rámci areálu bude realizováno rovněž 8 míst pro stání nákladních automobilů.

Z hlediska kumulace předkládaného záměru s jinými záměry lze konstatovat, že předkládaný záměr je situován do průmyslové zóny města Svitavy, která se nachází na severovýchodním okraji města. Jedná se o rozsáhlou zónu lehkého průmyslu navazující na sídelní část města. Pozemky určené pro realizaci projektu jsou v současnosti tvořeny polem a nachází se v bezprostřední blízkosti ulice Průmyslová. V rámci průmyslové zóny se v současnosti nachází následující nejvýznamnější provozy:

SD Kovošrot – provozovna výkupu a úpravy kovů

Fibertex Nonwovens, a.s. - výroba netkaných textilií pro průmyslové a technické využití Signo Solar PP04, s.r.o. – solární elektrárna

RS Plast Strachoň s.r.o. – lisovna plastů

Pavel Schwär – Schwäkov Metal Product – recyklace plastů a elektroodpadu

P-D Refractories CZ, a.s. - výroba dinasových kamenů pro metalurgii, koksárenský a sklářský průmysl

Výše uvedené provozy jsou na lokalitě provozovány dlouhodobě. Z hlediska vlivu realizace záměru na životní prostředí není předpokládána kumulace s žádnými dalšími záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Hlavní částí areálu bude výrobní hala, která bude sloužit jako lisovna plastů, montážní a skladová hala. Součástí haly budou sociální a administrativní vestavky a přístavby. Vedle uvedené výrobní haly bude v rámci projektu vybudována související technická a dopravní infrastruktura. Technická infrastruktura bude zahrnovat budovu energobloku přistavěnou k výrobní hale, vrátnici a inženýrské sítě. Dopravní infrastruktura bude zahrnovat parkoviště, zpevněné a manipulační plochy a účelové komunikace.

Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Záměr neprodukuje ve významné míře (tj. v míře, kdy by vznikaly přeslimitní vlivy) žádné škodliviny (znečištění ovzduší, hluk), které by mohly mít přímé negativní zdravotní následky.

Ani u nejbližší obytné zástavby nebude docházet vlivem provozu záměru k překračování limitních hodnot, záměr nebude mít významný vliv na obyvatelstvo ani veřejné zdraví.

Realizací a následným provozem záměru nebude ovlivněn zdravotní stav obyvatel nad míru, která by znamenala zvýšené riziko pro obyvatele oproti stávajícímu stavu a to ani v kumulaci.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Pro posouzení vlivu projektu „Výrobní areál ICL – 1. stavba“ na kvalitu ovzduší byla vypracována rozptylová studie. Účelem této studie bylo kvantifikovat míru doplňkové imisní zátěže způsobené provozem nového výrobního areálu ICL Svitavy – 1. stavba a dopravy vyvolané záměrem.

Výstupem rozptylové studie je možnost vyhodnocení vlivu provozu nových zdrojů na kvalitu ovzduší v lokalitě. Toto je provedeno vyhodnocením doplňkové imisní zátěže – tedy příspěvku provozu nových zdrojů ke stávající imisní zátěži - imisnímu pozadí. Smyslem a účelem rozptylové studie je

posoudit význam provozu nových zdrojů vzhledem ke stávající imisní zátěži a vyhodnotit vliv provozu zdrojů na stávající kvalitu ovzduší v lokalitě.

Pro účely tohoto porovnávání bylo navrženo celkem 399 referenčních bodů, ve kterých byl proveden výpočet doplňkové imisní zátěže sledovanými látkami vznikajícími při užívání dříve specifikovaného zdroje emisí. Referenční body byly voleny tak, aby byla pokryta trvale obydlená oblast posuzované lokality, pro kterou by mohl být provoz nového výrobního areálu včetně parkoviště a vyvolané dopravy významným zdrojem emisí. Navíc pak byla vypočtena doplňková imisní zátěž v 10 individuálně volených referenčních bodech v předpokládaných problémových místech. Jedná se o nejbližší obytnou zástavbu.

IRB 1 - Bytový dům, Olomoucká 1101/28, Předměstí, 568 02 Svitavy IRB 2 - Bytový dům, Olomoucká 972/22, Předměstí, 568 02 Svitavy IRB 3 - Bytový dům, Bratří Čapků 1780, Předměstí, 568 02 Svitavy

IRB 4 - Bytový dům, Marie Majerové 1776, Předměstí, 568 02 Svitavy

IRB 5 - Bytový dům, Marie Majerové 1777, Předměstí, 568 02 Svitavy

IRB 6 - Stavba pro dopravu, M. Majerové 761, Předměstí, 568 02 Svitavy IRB 7 - Rodinný dům, Lidická 1807/41, Předměstí, 568 02 Svitavy

IRB 8 - Rodinný dům, Jana Švermy 2260/31, Předměstí, 568 02 Svitavy IRB 9 - Bytový dům, Jana Švermy 1650, Předměstí, 568 02 Svitavy

IRB 10 - Rodinný dům, Nezvalova 1735/25, Předměstí, 568 02 Svitavy

Výpočet rozptylové studie byl pro krátkodobé (hodinové) hodnoty proveden pro nejméně příznivé rozptylové podmínky a pro současně maximální emise. K souběhu těchto jevů bude pravděpodobně docházet jen zřídka. V praxi to znamená, že skutečné doplňkové imisní koncentrace budou pravděpodobně nižší než dále popisované doplňkové imisní koncentrace vypočtené rozptylovým modelem. Četnost výskytu těchto vypočtených maximálních koncentrací bude velmi nízká nebo se tyto koncentrace nevyskytnou vůbec.

Celkově lze konstatovat, že posuzovaný projekt nebude z pohledu sledovaných látek a kvality ovzduší v lokalitě významný a nezpůsobí výrazné změny v imisní zátěži lokality. V lokalitě nejsou v současné době překračovány imisní limity a provoz záměru toto překročení nezpůsobí. Příspěvky záměru ke stávající imisní zátěži jsou málo významné a akceptovatelné.

3. Vlivy na hlukovou situaci a další fyzikální a biologické charakteristiky:

Dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, § 12, odst. 3, se nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A v chráněném venkovním prostoru se stanoví součtem základní hladiny hluku $L_{Aeq,T} = 50$ dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu a místo podle přílohy č. 3.

korekce: +15 dB provádění stavebních prací, 7.00 - 21.00 h

+10 dB provádění stavebních prací, 6.00 - 7.00 a 21.00 - 22.00 h

- 10 dB noční doba

+ 5 dB provoz na místní komunikaci III. třídy

Na základě výsledků hlukové studie tak lze konstatovat, že vlivem výstavby výrobního areálu ICL Svitavy - 1. stavba v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb, definovaném v souladu s § 30, odst.3) zákona 258/2000 Sb.:

a) nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhluchnějších hodinách v denní době.

b) nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk z provozu na pozemních komunikacích v denní době.

Na základě výsledků hlukové studie lze rovněž konstatovat, že vlivem provozu výrobního areálu ICL ve Svitavách v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb, definovaném v souladu s § 30, odst.3) zákona 258/2000 Sb.: nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhluchnějších hodinách v denní době.

Nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v nejhluchnější hodině v noční době.

Nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk z provozu na pozemních komunikacích v denní i v noční době.

Výstavba a provoz výrobního areálu ICL Svitavy 1. stavba jsou tedy z hlediska vlivu záměru na akustické charakteristiky prostředí u nejbližší obytné zástavby málo významné a akceptovatelné.

Výrobní areál ICL Svitavy – 1. stavba nebude zdrojem vibrací nebo záření.

4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu:

a) Vstupní voda

Projekt „Výrobní areál ICL Svitavy – 1. stavba“ společnosti INA Lanškroun s.r.o. vyžaduje nově potřebu pitné vody pro sociální zázemí nových zaměstnanců a v menší míře rovněž vody pro technologické účely. Zdrojem veškeré vody pro areál ICL Svitavy bude veřejný vodovodní řad ve vlastnictví města Svitavy. Vodovodní řad je ve správě podniku Vodárenská Svitavy a.s., který bude rovněž dodavatelem vody pro nový areál. Celková spotřeba vody pro technologické účely a pro sociální zázemí zaměstnanců byla projektantem stanovena na 16.725 m³ za rok, což představuje cca 1394 m³/měsíc.

b) Odpadní voda

V rámci provozu areálu ICL Svitavy – 1. stavba budou nově vznikat splaškové odpadní vody a dešťové vody. Splaškové odpadní vody budou vznikat v rámci sociálního zázemí zaměstnanců. Projektované množství vznikajících splaškových odpadních vod činí 67 m³/den, což představuje 16.700 m³/rok. Splaškové odpadní vody budou odváděny nově vybudovanou kanalizační přípojkou do kanalizace pro veřejnou potřebu, kterou budou vedeny na komunální čistírnu odpadních vod. Na splaškové kanalizaci odvádějící vody z kuchyně bude instalován lapač tuků. Splaškové odpadní vody budou svým charakterem odpovídat běžným splaškovým vodám produkovaných v domácnostech a budou splňovat limity kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu.

Dešťové vody ze střech objektů, komunikací a parkovacích ploch nákladních automobilů budou svedeny samostatnou dešťovou kanalizací do dešťové kanalizace pro veřejnou potřebu, která vyústí v poldru pro vsakování dešťových vod. Na dešťové kanalizaci odvádějící vody z komunikací a stání nákladních vozidel bude instalován odlučovač lehkých kapalin pro předčištění

případných úniků ropných látek. Nové parkoviště pro osobní automobily bude vybudováno ze zatravnovacích dlaždic. Nebudou zde tedy řešeny dešťové vody, jelikož tyto budou přirozeně zasakovány.

c) Havarijní připravenost

Vzhledem k navrženému použití látek a technologií lze jako riziko označit výbuch, požár a únik látek závadných vodám (zejména oleje) při jejich skladování a použití v rámci vstřikolisů. Pro minimalizaci rizika požáru je stavba projektována s ohledem na požární rizika vyplývající z jejího charakteru a respektuje požadavky norem v oboru požární bezpečnosti staveb. Pro minimalizaci rizika ohrožení povrchových a podzemních vod v důsledku úniku závadných látek (jedná se zejména o hydraulické a mazací oleje) bude stavba nové haly zabezpečena následujícími stavebními, technologickými a konstrukčními opatřeními:

Celá výrobní technologie nové lisovny plastů a montážní a skladové haly bude umístěna uvnitř samostatné budovy výrobní haly. Rovněž technické zázemí bude umístěno v samostatné budově energobloku.

Veškerá zařízení nakládající se závadnými látkami budou umístěna v místnostech, které budou vybaveny nepropustnou podlahou tvořící vodohospodářsky zabezpečenou plochu bez kanalizačních vpustí.

Závadné látky budou skladovány ve skladu olejů a ve výrobních prostorách na vodohospodářsky zabezpečené ploše.

V areálu budou dostupné havarijní soupravy pro likvidaci případné havárie.

Z hlediska organizačního bude při naplnění podmínky zacházení se závadnými látkami ve větším rozsahu v souladu se zákonem vypracován havarijní plán pro případ úniku látek závadných vodám.

Vzhledem k míře rizika lze navržené řešení k eliminaci rizika hodnotit jako dostatečné.

Vliv provozu stavby na vody lze vyhodnotit jako nevýznamný.

5. Vlivy na půdu:

Předkládaný záměr „Výrobní areál ICL Svitavy – 1.stavba“ bude realizován v rámci průmyslové zóny města Svitavy, v katastrálním území č.760960 Svitavy - předměstí. Jedná se o zemědělskou půdu, která je v současné době využívána k pěstování zemědělských plodin. Vedle toho bude realizací záměru dotčen rovněž pozemek, na kterém se nachází komunikace na ulici Průmyslová. Veškeré stavební pozemky jsou v současnosti v majetku města Svitavy, pro realizaci záměru budou investorem od města odkoupeny.

V rámci realizace záměru „Výrobní areál ICL Svitavy – 1.stavba“ dojde k dotčení pozemků, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Celková výměra pozemků určených k trvalému odnětí ze zemědělského půdního fondu činí 48.355 m². Dotčené pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako orná půda s kódem BPEJ 5.14.00. Jedná se o půdy v klimatickém regionu 5 (mírně teplý, mírně vlhký). Hlavní půdní jednotku tvoří 14 Luvizemě modální, hnědozemě luvické, včetně slabě oglejených na sprašových hlínách (prachovicích) nebo svahových (polygenetických) hlínách s výraznou eolitickou příměsí, středně těžké s těžkou spodinou, s příznivými vláhovými poměry. Pozemky jsou situovány na rovině, expozice je všesměrná, jedná se o půdy bez skeletovitosti. Z hlediska vyhlášky č.48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany patří dotčené pozemky do I. třídy ochrany, t.j. mezi bonitně nejcennější půdy.

V souladu s ustanovením §9 Zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu bude pro dotčené pozemky podána žádost o souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu. Vzhledem k výměře pozemků je příslušným úřadem Krajský úřad Pardubického kraje. Vliv záměru na půdu lze celkově hodnotit jako negativní, nicméně při popsání nakládání s kulturními vrstvami zeminy jako akceptovatelný.

6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje:

V rámci lokality výstavby výrobního areálu ICL Svitavy – 1. stavba ani v nejbližším okolí se nenachází žádné vybrané naleziště paleontologických nálezů, geomorfologických ani geologických jevů. Výrobní závod není rovněž situován v chráněném ložiskovém území. Na pozemku výstavby lakovny není evidována žádná stará ekologická zátěž. Zájmové území se nachází v seismicky stabilní oblasti.

Vliv stavby na horninové prostředí a přírodní zdroje lze vyhodnotit jako nevýznamný.

7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Záměr výstavby výrobního areálu ICL Svitavy – 1. stavba je situován do průmyslové zóny lokalizované na severovýchodním okraji města Svitavy. Jedná se o průmyslovou zónu navazující na sídelní část města, od které je oddělena železniční tratí. Území lze charakterizovat jako antropogenně silně ovlivněné území s výrazným porušením přírodních struktur. Střetává se zde urbanizovaný prostor města Svitavy s předměstskou krajinou, ve kterém je možno identifikovat střet městského ekosystému s ekosystémem pole. Z hlediska širšího okolí realizací záměru nedojde k narušení či změnám trofické struktury, biotické rozmanitosti a koloběhu látek okolních ekosystémů.

Samotné místo, na kterém budou probíhat stavební práce související s výstavbou nového výrobního areálu ICL Svitavy, jsou tvořena polem. Nejedná se tedy o lokalitu s výskytem charakteristického společenstva pro danou jednotku, ani zde není předpoklad výskytu zvláště chráněného rostlinného nebo živočišného druhu.

a) NATURA 2000

Místo výstavby výrobního areálu ICL Svitavy ani jeho nejbližší okolí se nenachází v Evropské soustavě chráněných území přírody NATURA 2000. Nejbližším územím soustavy NATURA 2000 je Evropsky významná lokalita Evropsky významná lokalita Hřebečovský hřbet (kód CZ 0530020) s nejbližší hranicí ve vzdálenosti cca 6,6 km východním směrem. Jedná se o zachovalé celistvé lesní území s cennými společenstvy bučin a suťových lesů se skalními výchozy s bohatým bylinným patrem. Největší problémy z hlediska ochrany přírody působí u této EVL lesní hospodaření. Jedná se zejména o kácení původních porostů, které jsou často nahrazovány nepůvodními dřevinami.

Ve vzdálenosti cca 7,7 km severoseverovýchodním směrem se nachází Evropsky významná lokalita Psí kuchyně (kód CZ0530027). Území představuje rozsáhlý lesní komplex převážně jedlových bučin charakteristických pro Kozlovský hřbet. Zranitelnost této EVL představuje

zejména vysazování nepůvodních dřevin (převážně smrku) a změna druhového složení dřevin hospodářskými zásahy, rozsáhlé odlesnění lokality, zásahy do vodního režimu, eutrofizace a neobhospodařování luk, které v současnosti zarůstají.

Realizace záměru výstavby výrobního areálu ICL Svitavy nebude znamenat žádný přímý vliv z hlediska definované zranitelnosti výše uvedených území NATURA 2000. Z hlediska nepřímých vlivů stavby na uvedená území soustavy NATURA 2000 lze předpokládat vliv posuzované stavby prostřednictvím znečištění ovzduší. Vzhledem k relativně velké vzdálenosti území soustavy NATURA 2000 od místa realizace záměru a vzhledem k nevýznamnému vlivu provozu výrobního závodu ICL Svitavy na kvalitu ovzduší v širším území, se však provoz výrobního závodu ICL Svitavy v územích soustavy NATURA 2000 prakticky nijak neprojeví.

b) Zvláště chráněná území přírody

Samotné místo výstavby nového výrobního areálu ICL Svitavy – 1. stavba se nenachází v žádném zvláště chráněném území přírody ani jeho ochranném pásmu. Nejbližším zvláště chráněným územím přírody je maloplošné chráněné území přírody – přírodní rezervace Rohová, nacházející se od místa realizace záměru ve vzdálenosti cca 6,5 km východním a jihovýchodním směrem. Důvodem ochrany je ochrana zachovalých přirozených a polopřirozených porostů květnatých bučin a suťových lesů s

výskytem řady chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů a ojedinělého geomorfologického útvaru. Ve vzdálenosti cca 7,8 km severovýchodním směrem od plánovaného výrobního areálu s parkovištěm se nachází maloplošné chráněné území přírody – přírodní památka Pod skálou. Důvodem ochrany je svahová bučina s hojným tisem. Ve vzdálenosti cca 8,3 km severním až severoseverozápadním směrem se nachází maloplošné chráněné území přírody – přírodní rezervace Králova zahrada. Důvodem ochrany je soubor zamokřených lesních ekosystémů s hojným výskytem bledule jarní. Ve vzdálenosti cca 8,5 km severoseverozápadním směrem se nachází maloplošné chráněné území přírody – přírodní rezervace Psí kuchyně. Důvodem ochrany je ochrana zachovalého ekotypu jedlových bučin charakteristických pro Třebovské mezihoří.

Z hlediska vlivů stavby na uvedená zvláště chráněná území přírody lze předpokládat vliv posuzované stavby prostřednictvím znečištění ovzduší. Na základě výsledků hodnocení vlivů předkládaného záměru na kvalitu ovzduší lze konstatovat, že vzhledem ke vzdálenosti zvláště chráněných území přírody od místa realizace záměru a vzhledem k nevýznamnému vlivu provozu výrobního závodu ICL Svitavy na kvalitu ovzduší v širším území, se však provoz výrobního závodu ICL Svitavy v chráněných územích přírody prakticky nijak neprojeví.

c) ÚSES

Záměr bude realizován na ploše, která není součástí územního systému ekologické stability (ÚSES).

Vliv stavby na faunu, flóru a ekosystémy lze vyhodnotit jako nevýznamný.

8. Vlivy na krajinu:

Z hlediska krajinného rázu lze samotnou lokalitu místa realizace záměru klasifikovat jako krajinu silně pozměněnou lidskou činností. Lze hovořit o

kulturní krajiny, jejíž příznačnou vlastností je, že zde vedle původních přírodních vazeb v systému existují vazby vyvolané technickými díly. Pro kulturní krajinu, kterou je krajina v zájmové oblasti, je příznačné mnohonásobné využívání pro potřeby společnosti. Krajina zde má především sídelní a zemědělské využití, rámci města pak také průmyslové využití. Samotný záměr nebude znamenat významný zásah do krajiny.

Na ploše výstavby ani v bezprostředním okolí se nenachází žádný významný krajinný prvek, záměr rovněž nekoliduje s žádnými památnými stromy.

Vliv stavby na krajinu lze vyhodnotit jako nevýznamný.

9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky:

V zájmovém území pro realizaci projektu „Výrobní areál ICL Svitavy – 1. stavba“ se nenacházejí žádné architektonické památky. Lokalita není situována v oblasti přímého střetu s historickými památkami, kulturními nebo archeologickými památkami.

Vliv stavby na hmotný majetek a kulturní památky lze vyhodnotit jako nevýznamný.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, čj.: ČIŽP/45/IPP/1510629.001/15/KDR ze dne 06.08.2015

Krajský úřad Pardubického kraje, čj.: KrÚ 53568/2015/OŽPZ/ST ze dne 19.08.2015

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, čj.: KHSPA 11805/2015/HOK-Sy ze dne 03.08.2015

Městský úřad Svitavy, čj.: 41746-15/OZP-brt ze dne 13.08.2015

MŽP, odbor ochrany vod, čj.:2480/740/15 ze dne 12.08.2015

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, čj.:6849/710/15 ze dne 19.08.2015

MŽP, odbor ochrany ovzduší, čj.: 2606/780/15 ze dne 20.08.2015

ČIŽP OI Hradec Králové - oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany lesa nemají k záměru připomínky.

- oddělení ochrany ovzduší uvádí, že technologie lisování plastů na vstřikolisech je vyjmenovaným zdrojem uvedeným v příloze č 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), pod kódem 6.5. „Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde,“ pro který platí od 1. ledna 2016 technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snížení emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování.

Požaduje, aby v případě, že záměr nebude dále posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bylo plnění této technické podmínky vypořádáno v odborném posudku, který bude předkládán v řízení o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší.

(Tento požadavek se netýká samotného procesu posuzování vlivů záměru na ŽP, jedná se o navazující správní řízení).

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence – uvádí, že zařízení je provozováno mimo režim zákona o integrované prevenci. Charakter zařízení a v něm probíhající činnosti nevedou k naplnění definice kritérií přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci a provozovateli tohoto zařízení nevzniká povinnost získat integrované povolení ani v případě výstavby předmětné výrobní haly.

MŽP, odbor ochrany vod – považuje problematiku vod za dostatečně zpracovanou a neuplatňuje další připomínky.

MŽP, odbor ochrany ovzduší – považuje záměr za akceptovatelný a nepožaduje další posouzení dle zákona.

Městský úřad Svitavy – v rámci svých kompetencí nemá žádné připomínky.

Krajský úřad Pardubického kraje - orgán ochrany zemědělského půdního fondu uvádí, že závazné stanovisko dle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, bylo vydáno na základě žádosti samostatně, dne 17. 7. 2015, pod KrÚ 47329/2015/OŽPZ/Bo.

- orgán integrované prevence konstatuje, že záměr není zařízením spadajícím pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), a k jeho provozu není třeba získat integrované povolení vydávané dle zákona.

KHS Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích - nemá k oznámení námitky a nepovažuje za nutné záměr posuzovat podle zákona. Požaduje při zkušebním provozu nové výrobní haly ověření výsledků hlukové studie autorizovaným nebo akreditovaným měřením hluku ze stacionárních zdrojů hluku v noční době v chráněném venkovním prostoru exponované obytné zástavby.

(Požadavek ověření výsledků hlukové studie nesměřuje do procesu posuzování vlivů na ŽP. Týká se samotného provozu záměru).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly vzneseny požadavky na další posuzování záměru podle zákona.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise.


Ing. Libor Hejduk, v.r.
ředitel odboru výkonu státní správy VI



otisk kulatého razítka MŽP
červené barvy č. 25

Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)

1. INA Lanškroun s.r.o., Dvořákova 328, 763 01 Lanškroun
prostřednictvím oprávněného zástupce:
TEEN engineering s.r.o., Havlíčkova 484, 757 01 Valašské Meziříčí

Účastníci řízení:

(doručení veřejnou vyhláškou)

Veřejnost a dotčená veřejnost podle § 3 písm. h) a i)

Dotčené správní úřady:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Pardubického kraje, Milady Horákové 375/12, 568 02 Svitavy

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a
zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
2. Městský úřad Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy

Ministerstvo žádá Obec Pomezí a Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

