

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE

V Brně dne 23. září 2015

Č.j.:1867/560/15 66451/ENV/15

ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 20 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“), podle ust. § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení podaného obchodní firmou **COLORprofi, spol. s r. o. Chrudichromská 2403/16, 680 01 Boskovice, IČ 46982621**, provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti

rozhodlo

podle § 7 odst. 6, že záměr

„Lisovna plastů - COLORplast“

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Lisovna plastů - COLORplast“

Bod 7.1 Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Uvažovaná kapacita výroby je 150 t polymerů/rok.

Umístění záměru: kraj: Jihomoravský

obec: Boskovice

k. ú.: 608327 Boskovice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Připravovaný záměr představuje přístavbu stávající průmyslové haly lakovny plastů C5, ve které vznikne lisovna plastů, manipulační prostory, velín lisovny, nákladová rampa a vjezd do nové přístavby. Dále se rozšíří manipulační plocha lakovny ze stávajícího objektu a vzniknou prostory školícího střediska. Samotná stavba nebude členěna na stavební objekty. V přístavbě průmyslové haly budou umístěny vstřikovací lisy na výrobu plastových výrobků, které budou následně lakovány v provozu lakovny stávající haly.

Jedná se převážně o díly pro automobilový průmysl (hlavně interiérové plastové díly), komunikační spoje a drobné díly pro stavební účely. Typové zastoupení surovin/plastových dílů budou tvořit akrylonitril-butadien–styrolové plasty – ABS, kombinace ABS s polykarbonáty – ABS/PC, akrylnitril-styren-akryláty – ASA, polypropylen – PP, polyamid – PA.

Možnost kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je přístavba průmyslové haly, ve které bude umístěna lisovna plastů, pracoviště kontroly kvality, manipulační plochy, velín lisovny, školící středisko a rozšíření manipulačních prostorů lakovny ze stávajícího objektu C4. Navrhovaná kapacita přístavby vzhledem ke stávající stavbě haly lakovny plastů (C4):

Zastavěná plocha	- stávající objekt – 1298 m ² - přístavba průmyslové haly – 2390 m ² - celkem – 3688 m ²
Obestavěný prostor	- stávající objekt – 14040 m ³ - přístavba průmyslové haly – 28500 m ³ - celkem – 42540 m ³
Užitná plocha	- stávající objekt – 1600 m ² - přístavba průmyslové haly – 2440 m ² - celkem – 4040 m ²

Stavební výška haly - cca 11,5 m

Pozemek, na kterém bude stavba provedena, se nachází v severozápadní části města Boskovice, v k.ú. Boskovice. Jedná se o halu ocelové konstrukce, opláštěné sendvičovými PUR panely tloušťky 100 mm. Hala bude mít plochou střechu, která bude z jihovýchodu skryta za atikou, stejně jako stávající objekt. Přístavba průmyslové haly bude mít okna orientována na severozápad a severovýchod, přičemž okna o rozměrech 3,0 x 1,5 m budou z manipulačního prostoru haly a okna o rozměrech 4,0 x 1,0 m ze školícího střediska. Barva opláštění bude zvolena podle požadavků investora. V jihovýchodní stěně přístavby bude v 1NP přístavek, který bude sloužit jako nákladová rampa a vjezd do přístavby průmyslové

haly. Propojení přístavby (haly výroby plastových výlisků) a stávající haly lakovny plastů vznikne demontáží pláště stávající lakovny v jihozápadní stěně.

V 1. NP v prostorách lisovny budou umístěny vstřikovací lisy pro výrobu plastových výrobků. Na lisovnu budou navazovat manipulační plochy. V 1. NP vznikne místnost kontroly kvality produkce vstřikovacích lisů, prostor pro expedici, vjezd a nákladová rampa. Dále se v 1.NP rozšíří lakovna ze stávajícího objektu do přístavby průmyslové haly. V 2.NP bude velín pro provoz lisovny. V 3.NP vznikne školicí středisko, které bude navazovat na 3.NP stávajícího objektu. Výrobní hala bude odvětrávána nuceným větráním ventilátory umístěnými ve světlících. Vzhledem k jejich umístění (stavební výšce cca 11,5 m nad podlahou haly) se jedná primárně o řešení odtahu teplého odpadního vzduchu z pod stropu haly, nikoliv odsávání odpadní vzdušiny z prostoru zpracování plastů za účelem dosažení příslušných hygienických limitů. Celkem jsou navrženy k instalaci 4 přívodní a 4 odtahové ventilátory. Celková výměna vzduchu v hale lisovny - 7.200 m³/h. Samotné výrobní zařízení (vstřikolisy) nebude vybaveno odtahem vzdušiny z jejich pracovního prostoru. Jde o běžně rozšířenou provozní dispozici této technologie.

Přístavba průmyslové haly bude vytápěna šesti teplovzdušnými agregáty na zemní plyn ROBUR F1.31 o příkonu 31kW.

Oznamovatel:

COLORprofi, spol. s r. o. Chrudichromská 2403/16, 680 01 Boskovice, IČ 46982621

Zpracovatel oznámení:

Ing. Luděk Dvořan, neautorizovaná osoba
Enving s.r.o., Staňkova 557/18, 602 00 Brno

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 28.7.2015 oznámení záměru „Lisovna plastů - COLORplast“, v k. ú. Boskovice. Oznamovatelem je obchodní firma COLORprofi, spol. s r. o. Chrudichromská 2403/16, 680 01 Boskovice, IČ 46982621. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 4.8.2015 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). Potřebný počet výtisků nezbytných k zahájení zjišťovacího řízení byl následně oznamovatelem předán přímo OVSS VII.

Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě uvedeného zjištění zahájil zjišťovací řízení dopisem č.j. 1645/560/15 59651/ENV/15 ze dne 26.8.2015 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Jihomoravského kraje dne 1.9.2015 a na internetu v Informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí pod kódem záměru OV7131 na adrese

http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 21.9.2015.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona, hodnotil záměr na základě následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

Připravovaný záměr představuje přístavbu stávající průmyslové haly lakovny plastů C5, ve které vznikne lisovna plastů, manipulační prostory, velín lisovny, nákladová rampa a vjezd do nové přístavby. Dále se rozšíří manipulační plocha lakovny ze stávajícího objektu a vzniknou prostory školicího střediska. Samotná stavba nebude členěna na stavební objekty. V přístavbě průmyslové haly budou umístěny vstřikovací lisy na výrobu plastových výrobků, které budou následně lakovány v provozu lakovny stávající haly.

Jedná se převážně o díly pro automobilový průmysl (hlavně interiérové plastové díly), komunikační spoje a drobné díly pro stavební účely. Typové zastoupení surovin/plastových dílů budou tvořit akrylonitril-butadien–styrolové plasty – ABS, kombinace ABS s polykarbonáty – ABS/PC, akrylnitril-styren-akryláty – ASA, polypropylen – PP, polyamid – PA.

Technologicky se jedná o výrobu plastových vylisků s použitím moderní technologie vstřikování taveniny polymerů, zamezující přehřívání materiálu při jeho zpracování a tedy možného úniku nebezpečných látek do pracovního, resp. venkovního prostředí. Během provozu nebudou vznikat žádné odpadní vody z výroby (chlazení vstřikolisů). Předpokládaný počet pracovníků lisovny plastů je 28 (4 pracovníci administrativy v jednosměnném provozu a pětidenním pracovním cyklu a celkem 24 pracovníků výroby ve třísměnném provozu a v nepřetržitém pracovním cyklu). Uvažovaný počet vstřikolisů je 7 až 8, včetně doplňující technologie jako sušení plastového granulátu apod.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v Jihomoravském kraji, v severozápadní části města Boskovice, v rámci stávajícího průmyslového areálu společnosti COLORprofi, spol. s r.o. Chrudichromská ul. 16, parc. č. 2908/8, 2908/10, 2908/22 v k.ú. Boskovice. Objekt výroby plastových vylisků bude situován na parcelách č. 2908/8, 2908/10 a nově vzniklé 2908/22, vedené v současnosti v katastru nemovitostí jako ostatní plocha. Objekt stávající lakovny plastů je umístěn v hale na parc. č. 2908/4.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

U posuzovaného záměru přichází v úvahu možnost ovlivnění obyvatelstva žijícího v obytné zástavbě v okolí v důsledku znečišťování ovzduší, vlivem hluku a v důsledku sociálních a ekonomických vlivů.

Během výstavby půjde o zanedbatelný vliv v důsledku zvýšené hlučnosti a prašnosti při stavebních pracích a dopravě stavebních materiálů. Z časového hlediska však půjde o vlivy omezené na max. 6 měsíců. Instalace samotné výrobní technologie v hale se okolních obyvatel v žádném případě nedotkne. Doprava nebude mít prakticky žádný znatelný vliv na imisní a hlukovou situaci v dané lokalitě. Rovněž z hlediska hlukové zátěže se nepředpokládá žádný vliv na zdraví obyvatel žijících v okolí haly.

Vliv záměru v období provozu na znečišťování ovzduší je zanedbatelný. Provozem výrobní technologie nedojde k ovlivnění stávající imisní zátěže dané lokality, která je dominantně zatížena automobilovou dopravou a zřejmě i lokálními spalovacími zdroji. Při řádném provozu výrobní technologie nebudou sledované znečišťující látky do ovzduší vůbec emitovány. Posuzovaný záměr spočívá pouze v tepelném přetváření termoplastických granulovaných polymerů. Při této činnosti nedochází k žádné chemické reakci, za standardních podmínek se neuvolňují žádné produkty rozkladu. Zařízení není z tohoto důvodu ani odsáváno.

Stacionárními zdroji hluku budou technologická a strojní vybavení objektů a lokální ventilátory. Hlučnost souboru 8 vstříkolisů uvnitř haly nepřekročí 83 dB; ventilátory stavební vzduchotechniky (celkový počet 8 ks) budou mít hlučnost do 55 dB. Vzhledem k útlumovému faktoru opláštění (-26 dB) a vzdálenosti nejbližších chráněných venkovních prostor (100 – 160 m) bude vliv těchto zdrojů hluku v daných prostorech pod hygienickým limitem. Vzhledem ke skutečnosti, že v plášti budovy na SV i JV straně, ke kterým je vztažena nejbližší obytná zástavba, nejsou navržena žádná vrata ani dveřní otvory, nehrozí ani nebezpečí navýšení hlučnosti v případě jejich otevření. Okenní otvory, orientované na severozápad a severovýchod, budou pocházet z manipulačního prostoru haly a ze školícího střediska, nikoliv ze samotného pracovního prostoru. Co se týče hluku, dá se tedy odůvodněně předpokládat, že v chráněném venkovním prostoru ostatních staveb a v chráněných ostatních venkovních prostorech (tj. 2 m před obytnými objekty), nebude vlivem provozu překročen hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A.

Navržená výstavba bude mít pozitivní sociální dopady, neboť v souvislosti s její realizací a uvedením do provozu lze předpokládat vytvoření několika přechodných pracovních příležitostí, resp. stavba udrží zaměstnanost v daném regionu. Dále budou vytvořena nová trvalá pracovní místa. Z hlediska sociálně ekonomických důsledků záměru na obyvatelstvo lze hovořit o kladném vlivu záměru. Vzhledem k situování záměru do průmyslové zóny města nebude provozem záměru narušována psychická pohoda okolního obyvatelstva.

Realizace záměru nevyvolá žádné vlivy na ostatní složky životního prostředí (povrchové a podzemní vody, půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje, faunu, flóru, ekosystémy, krajinu, hmotný majetek a kulturní památky).

Na základě vyhodnocení možných vlivů záměru na jeho okolí a odhadu jejich velikosti a významnosti se omezí jejich dosah za běžného provozu pouze na bezprostřední okolí záměru. V případě vzniku havárie, např. požáru, bude rozsah vlivu závislý na rychlosti zásahu, směru proudění větru. K eliminaci negativních vlivů souvisejících s těmito nestandardními jevy jsou navržena odpovídající opatření.

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

- Jihomoravský kraj, Ing. Jaroslav Parolek, člen Rady Jm kraje, čj. JMK 119688/2015 ze dne 14.9.2015
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, čj. JMK 121678/2015 S-JMK 111126/2015 OŽP/Vra
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, č.j. KHSJM 41889/2015/BK/HOK ze dne 7.9.2015,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, čj. ČIŽP/47/ŘI/1512143 002/15/BLV ze dne 24.8.2015,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, ČIŽP/47/ŘI/1511399 004/15/BLV ze dne 8.9.2015,
- MŽP, odbor ochrany ovzduší, č.j. 3780/780/15 59828/ENV/15 ze dne 21.9.2015,
- MŽP, odbor posuzování vlivů a integrované prevence, č.j. 7721/710/15 59828/ENV/15 ze dne 19.8.2015.

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Jihomoravský kraj nemá k oznámení připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve vyjádření jsou pouze uvedeny informace pro oznamovatele týkající se jeho povinností vyplývajících z příslušných zákonů na úseku ochrany ovzduší, odpadů a prevencí závažných havárií

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje uvádí, že předložené oznámení záměru „Lisovna plastu COLORplast“ splňuje požadavky na přijatelné vyhodnocení předpokládaných vlivů stavby a jejího provozu na složky životního prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví. Na základě údajů obsažených v oznámení lze konstatovat, že záměr pravděpodobně nebude mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně se záměrem souhlasí a nepožaduje jeho další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, nemá k předloženému záměru podstatné připomínky a nepožaduje jeho další posouzení dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

MŽP, odbor ochrany ovzduší, uvádí, že v oznámení uvedená technologie je vyjmenovaným stacionárním zdrojem uvedeným pod kódem 6.5. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Proto upozorňuje na všechny povinnosti vyplývající z tohoto zákona a souvisejících předpisů. Na základě předložených informací lze očekávat, že nedojde k významné změně kvality ovzduší v lokalitě záměru. Záměr lze považovat z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší za akceptovatelný, a proto nepožaduje jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

MŽP, odbor posuzování vlivů a integrované prevence, uvádí stručný popis použité technologie a konstatuje, že s ohledem na popis zařízení v oznámení se nejedná o zařízení v režimu zákona o integrované prevenci.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržných vyjádření dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA. Obsah vyjádření má především informativní charakter a vesměs připomíná oznamovateli zákonné povinnosti, které mu vyplývají z platných zákonů a jejich prováděcích předpisů v následných řízeních.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení

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. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.




Ing. Jaroslav P o s p í š i l
ředitel odboru
výkonu státní správy VII v Brně

Dotčené město a kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona neprodleně o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení. Doba zveřejnění je podle ustanovení § 16 odst. 4 citovaného zákona **nejméně 15 dnů, zároveň** v souladu s tímto ustanovením **žádáme** dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr, kód záměru OV7131.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- COLORprofi, spol. s r. o., Chrudichromská 2403/16, 680 01 Boskovice - do vlastních rukou
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 68018 Boskovice

Po nabytí právní moci:

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 68018 Boskovice

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Městský úřad Boskovice, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 4/2, 68018 Boskovice

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
- Enving s.r.o., Ing. Luděk Dvořan, Staňkova 557/18, 602 00 Brno