

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

Hradec Králové 12.01.2017

Č.j. 2016-1/550/16-Ko, 81465/ENV/16

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

„Lisovna technických dílů granulátů PH – Česká Třebová“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 09.12.2016.

Dne 13.12.2016 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. statutární město Pardubice 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 OV6238.

Dne 19.12.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední Pardubického kraje a na úřední desce města Česká Třebová.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 09.01.2017.

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 zákona:

„Lisovna technických dílů z granulátů PH – Česká Třebová“, 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: Josef Škrdloň – Techplast, a.s., Rybník 13/P, 560 02 Česká Třebová

Zpracovatel oznámení: Ing. Renata Břeňová (bez osvědčení odborné způsobilosti)

Umístění záměru:

Kraj: Pardubický

Obec: Česká Třebová

Katastrální území: Česká Třebová

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je přesunutí stávající lisovny plastů z centra v České Třebové do nových prostor na okraji města.

Hlavním výrobním programem lisovny je zakázková výroba technických plastových dílů, včetně konstrukce a výroby vstřikovacích nástrojů potřebných pro tuto výrobu pro následující průmyslová odvětví:

- automobilové 65 %
- elektrotechnické 32 %
- ostatní strojírenské 3 %

Maximální roční kapacita spotřeby granulátu PH 2 000 t. Denní spotřeba 6t granulátu.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr předpokládá výstavbu výrobní a skladové haly s administrativním zázemím.

V současné době v lokalitě, kde se bude záměr realizovat, jsou převážně zpevněné asfaltové a betonové plochy, a menší objekty, které sloužily firmě Sigma a v současné době jsou nevyužívané a delší dobu chátrají.

Opětovné využití pozemků přispěje ke zlepšení vzhledu a účelu této lokality.

Navržené stavební a technologické řešení odpovídá funkčním požadavkům objektu pro zamýšlenou výrobu na zpracování PH pro elektrotechnický a automobilový průmysl.

Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, připravovaných, uvažovaných).

V době zpracování oznámení nebyly v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí projednávány v dané lokalitě žádné jiné záměry s možným

kumulativním vlivem. Oznamovateli dále není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

STRUČNÝ POPIS STAVBY

Objekt je řešen jako multifunkční monoblok sestávající z vlastní výrobní haly, skladů a administrativní části.

Vlastní výrobní hala a sklady jsou přízemní, nepodsklepená, železobetonová, sendvičovými panely s izolací zateplená konstrukce, zastřešená sedlovou střechou ze železobetonových vazníků, opláštěná zateplenou jednoplášťovou střechou na trapézovém plechu, střešní krytina je navržena povlaková. Nosná konstrukce je železobetonová montovaná ze sloupů, vazníků a vaznic. Ve výrobní hale je instalována dvojice mostových jeřábů.

Administrativní část je řešena jako třípodlažní konstrukce železobetonového skeletu tvořeného sloupy a průvlaky. Stropní konstrukce jsou provedeny z předpjatých železobetonových panelů, střecha je řešena jako jednoplášťová zateplená, krytá povlakovou krytinou. Opláštění objektu je provedeno ze sendvičových panelů s izolací v kombinaci se zdivem z tepelně izolačních keramických tvárnic.

Vnitřní dělicí konstrukce jsou provedeny jako zděné z keramických tvárnic, montované sádkokartonové a prosklené do hliníkových a plastových profilů.

Založení objektu je vzhledem k základacím poměrům navrženo na betonových pilotách pod sloupy skeletu, pod obvodovým zdivem administrativní části jsou provedeny základové železobetonové průvlaky. Podlaha objektu ve výrobní části je drátkobetonová deska s povrchovou úpravou odolnou proti zvýšené zátěži a proti olejům, pod podlahou je provedena izolace proti zemní vlhkosti.

V administrativní části jsou podlahy tvořeny betonovou mazaninou s vloženou protikročejevou izolací, nášlapné vrstvy jsou tvořeny kombinací keramické dlažby (sociální zařízení, šatny, jídelna), povlakových podlahovin (vinyl) a zátěžovými koberci.

Výplně otvorů jsou otevíravá a pevná okna z tepelně izolačních hliníkových a plastových profilů s vloženým tepelně izolačním sklem a ocelová sekční vrata.

Vnější i vnitřní plášť haly jsou řešeny protikoročním nátěrem. Na vnitřních příčkách a na stěnách jsou provedeny dvouvrstvé štukové omítky.

LISOVÁNÍ TERMOPLASTŮ

Lisování termoplastů je prováděno na hydraulických/elektrických vstřikovacích lisech firmy ENGEL. Lisy splňují veškeré požadavky odběratelů pro přesnost výroby a ochranu životního prostředí zabudováním nejvyspělejší technologie, která rovněž zaručuje velkou úsporu energie. Proces lisování je plně automatický. V hale bude umístěno 60 lisů ENGEL.

Lisy jsou doplněny roboty ENGEL a celkovou automatizací. Zaměstnanci ve výrobě jsou zejména pro kontrolu kvality vyráběných dílů, popř. údržbu zařízení.

Vstupním materiálem je termoplast zbavený nadbytečné vlhkosti a předehrátý na teplotu doporučenou pro daný typ materiálu. Termoplast je do stroje automaticky dopravován centrálním podtlakovým dopravním systémem. Tím se zabezpečuje celková čistota provozu podle požadavků odběratelů a životního prostředí. Hotový výlisek je zabalen a následně expedován k odběratelům.

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

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

Vliv emisí

Z hlediska zpracovávaného materiálu (termoplastu) se jedná o proces založený pouze na fyzikálních principech, tzn., že materiál během zpracování nemění svou chemickou strukturu, pouze skupenství a následně tvar. Emise z provozu technologie do ovzduší přecházejí přirozeným větráním stavebními otvory a netěsnostmi v obvodové konstrukci haly.

Emise ze spalovacích zdrojů jsou odváděny mimo prostor objektu lokálními odtahy. Veškeré emise, tj. jak z provozu technologie, tak z vytápění a z dopravy lze, vzhledem k jejich relativně velmi malým objemům, považovat za zanedbatelné.

Vliv na zdraví zaměstnanců

V rámci technologických procesů zpracování plastů nejsou používány chemické látky a chemické směsi, které by mohly způsobovat přítomnost těchto závadných chemických látek na pracovišti v hladinách přesahujících nejvyšší přípustné průměrné celosměňové koncentrace v pracovním prostředí. Technologie vstřikování, používající termické zpracování plastu bez jeho rozkladu a související procesy nejsou také zdrojem nadměrné akustické zátěže.

Vliv na obyvatelstvo a na veřejné zdraví

Realizace a provoz záměru představuje relativně velmi malý emisní příspěvek ke stávající emisní situaci v území produkcí emisí znečišťujících látek z provozu výrobní technologie, ze spalování paliv a pohonných hmot, bez potenciálního vlivu na zdraví obyvatelstva.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Technologie zpracování plastů bez jeho tepelného rozkladu je provázena trvalou malou produkcí emisí těkavých organických látek. Spalovací zdroje budou emitovat znečišťující látky ze spalování paliv (zejména CO a NO_x). Intenzitou nevýznamná automobilová doprava, spojená s provozem záměru, bude malým emisním příspěvkem emisí NO_x, CO, PM₁₀, PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu.

Obsah reziduí volných těkavých látek v polymerní matrici v používaných plastech je zanedbatelný a s ohledem na používané zpracovatelské teploty je depolymerizace doprovázená uvolněním monomerů nebo látek splňujících definici VOC prakticky vyloučena.

Posuzovaný zdroj nemá stanoven specifický emisní limit ani není vybaven odtahem vzduchotechnickým zařízením, ze kterého by bylo možno stanovit množství emisí.

Na základě doprovázejících emisí znečišťujících látek lze konstatovat, že jejich emisní příspěvek je na úrovni neovlivňující emisní zátěže v lokalitě a nevyvolávající překračování emisních limitů pro ochranu zdraví lidí.

Provozem vstřikování nebude docházet k překračování nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny akustického tlaku jak v areálu objektu, tak u nejbližší obytné zástavby v denní ani noční době. Limity požadované nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů, nebudou s největší pravděpodobností překračovány.

Hlučnost od navržených zařízení v pracovním prostoru obsluhy ani v jeho okolí zřejmě nepřevyší nejvyšší přípustné hladiny hluku, tj. LAeq = 50 dB ve dne a LAeq = 40 dB v noci.

Stavba neovlivní, s ohledem na předpokládané emise hluku, stávající imisní zátěž hlukem tak, aby byly překračovány limitní hodnoty imisní zátěže hlukem.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

V období výstavby záměru bude spotřeba vody minimální. Bude se zejména jednat o spotřebu užitkové vody pro stavební práce (postřiky tuhnutího betonu, postřiky proti prašnosti, čištění stavebních strojů a automobilů před výjezdem na okolní komunikace).

Pro potřeby zásobování vodou bude využít stávající vodovodní řad v průmyslovém areálu s vybudováním nové vodovodní přípojky, napojenou na vnitroareálový vodovod.

Záměr nebude mít vliv na změnu odtokových poměrů v území.

4. Vlivy na půdu:

Stavbou dojde k záboru půdy v ZPF – 829 m². Jedná se o pozemek vedený jako trvalý travní porost. Většina pozemků určených pro výstavbu je vedena jako ostatní plocha. Záměrem nebude dotčen lesní půdní fond.

Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území a vznik erozních projevů.

5. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje:

Realizací záměru nedojde k významným terénním úpravám a přesunům zeminy, ani k žádným změnám v místní topografii.

Posuzovaný areál se nenachází v dobývacím prostoru ani na chráněném ložiskovém území, proto se nepředpokládá, že dojde k ovlivnění geologického prostředí a nerostných zdrojů či ztížení jejich dobývání.

6. Vlivy na faunu a flóru a ekosystémy

Druhová diverzita posuzované lokality je nízká a odpovídá charakteru vegetačního krytu a charakteru provozu.

Vzhledem k charakteru lokality a nízké druhové rozmanitosti a nebude mít záměr negativní vliv na faunu ani flóru.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, čj.: KHSPA 22065/2016/HOK-UO ze dne 27.12.2016

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, čj.: ČIŽP/45/IPP/1616380.001/16/KDR ze dne 27.12.2016

Městský úřad Česká Třebová, čj.:25492/2016/ZPR/VHA/4149 ze dne 23.12.2016

Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ, čj.: KrÚ 85832/2016/OŽP/JI ze dne 02.01.2017

MŽP, odbor ochrany ovzduší, čj.: 3175/780/16 ze dne 06.01.2017

KHS Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích – se záměrem souhlasí.

ČIŽP OI Hradec Králové – oddělení odpadů upozorňuje na platnou legislativu, ostatní oddělení nemají připomínky.

Krajský úřad Pardubického kraje – upozorňuje na platnou legislativu.

Městský úřad Česká Třebová – vodoprávní úřad a orgán ochrany ZPF upozorňuje na platnou legislativu. Ostatní orgány nemají připomínky.

MŽO, odbor ochrany ovzduší – považuje záměr za akceptovatelný a nepožaduje jeho další posuzování.

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

Veřejnost se k oznámení nevyjádřila.

Na základě předloženého oznámení a obdržení 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

ředitel odboru výkonu státní správy VI

otisk kulatého razítka MŽP
červené barvy č. 25



Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(datovou schránkou)

Josef Škrdloň – Techplast, a.s., Rybník 13/P, 560 02 Česká Třebová

Dotčené správní úřady:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Pardubického kraje, Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí
3. Městský úřad, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125,
532 11 Pardubice
2. Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

Ministerstvo žádá město Česká Třebová a Krajský úřad Pardubického kraje 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:

