

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

Hradec Králové 09.11.2016

Č.j. 1554-1/550/16-Ko, 62720/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

“Rozšíření stávající výroby “Tepelné zpracování polymerů” (Rozšíření výroby teplem smrštitelných hadiček v TE Trutnov).”

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 29.09.2016.

Dne 30.09.2016 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. město Trutnov a Královéhradecký 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 Královéhradeckého 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 OV6231.

Dne 04.10.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 24.10.2016.

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:

“Rozšíření stávající výroby “Teplné zpracování polymerů” (Rozšíření výroby teplem smrštitelných hadiček v TE Trutnov)”, 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:

Tyco Electronics EC Trutnov, Komenského 821, 541 83 Trutnov

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající kapacita činí 2.350 t/rok zpracovaných polymerů, realizací akce se zvýší na 5.000 t/rok.

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Trutnov

Katastrální území: Poříčí u Trutnova

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je ve stávajícím průmyslovém areálu, jehož část je firmou TE Trutnov provozována, s ohledem na rozvojovou a obchodní strategii podniku a zvýšení přidané hodnoty výrobků v provozovně Kolmá 467 nově instalovat výrobu plastových granulí jako částečnou náhradu jejich současného dovážení a dále rozšířit výrobu teplem smrštitelných hadiček.

V případě výroby teplem smrštitelných hadiček se jedná se o shodnou technologii, jaká je provozována již v současné době.

Realizací záměru se kapacita zpracování polymerů zvýší na cca dvojnásobek, tj. z 2.350 t/rok na cca 5.000 t/rok.

V souvislosti s tím dojde i k přiměřenému zvýšení projektované spotřeby organických rozpouštědel při činnostech odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek (ze stávajících 2 t/rok na 3,5 t/rok) a nanášení adhezivních materiálů (zahrnuje lepení dvouvrstvých teplem smrštitelných trubiček i jejich integrovaný potisk ze stávajících 4,5 t/rok na 7 t/rok).

Dle dostupných informací se v lokalitě nepřipravuje další záměr na zpracování plastů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technologické zařízení pro výrobu teplem smrštitelných hadiček se skládá z extruzních a ko-extruzních linek, speciálních expanzních linek a 2 lineárních urychlovačů elektronů, které se používají pro zasítování plastů ozařováním, při čemž se mění molekulární strukturu materiálu a zlepšují se jeho

mechanické vlastnosti. Konečná úprava hadiček se provádí pomocí sekaček a navíječek.

Industriální konektory určené pro vysoké zatížení se vyrábějí na CNC strojích, procházejí práškovou lakovnou, a dále ručními a polo-automatizovanými montážními pracovišti.

Ve výrobních halách společnosti Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o., Kolmá 467, Trutnov je instalováno technologické zařízení, které slouží ke zpracování plastů, nanášení adhesivních nátěrů, potisku, odmašťování a kovoobrábění.

Výrobní zařízení se nachází v jednotlivých halách A, B, C, E a F. Instalované technologické zařízení:

Hala A: 8 ks extruzních linek s adhesivními přípravky, 1 ks mycí stroj Teilo C 1200, kovoobráběcí a brousící stroje. Ve stavebně oddělené části výrobní haly A je umístěna prášková lakovna, která slouží k nanášení a vypalování práškových plastů na kovových výrobcích.

Hala B: 4 ks extruzních linek s adhesivními přípravky.

Hala C: 1 ks převíjecí linka s adhesivními přípravky, 3 ks extruzních linek s adhesivními přípravky, 8 ks expanzních linek s potiskem.

Hala E: 2 ks expanzních linek bez potisku, 2 ks převíjecích linek s potiskem, 4 x lisovací linka, finalizace produktu a 1 ks práškovací linky – zaprašování hadiček před lisováním aby se nespojily.

Hala F: 4 ks expanzních linek s potiskem, stávající výroba Markers – extruze plastů s potiskem.

Extruzní linky jsou vybaveny extruzními hlavami, ve kterých je taven granulovaný polymer, který je následně vytlačován výtlačnou hlavou. Jedná se o tepelné zpracování polymerů. Jednotlivé dílce jsou v technologickém postupu dále dle potřeby potiskovány, spojovány a tvarově upravovány a stabilizovány.

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

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vliv posuzovaného záměru neznamena při provozu zhoršení kvality venkovního ovzduší v posuzovaném území. Z hlediska ochrany ovzduší (z hlediska imisní zátěže) lze vyhodnotit tento záměr při řádném provozu jako nevýznamný.

Lze konstatovat, že realizace záměru nemá žádný vliv na stávající dopravní situaci, nedojde ke zvýšení emisí z liniových zdrojů znečišťování.

Vzhledem k výsledkům výpočtů uvedených v hlukové studii a navrhovaným protihlukovým opatřením je na hranici nejbližší obytné zástavby nárůst hlukové zátěže spojené s provozem záměru málo významný, tudíž kvantifikace tohoto vlivu na veřejné zdraví je nereálná.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Vzhledem k používání shodné technologie lze z nově instalovaných technologických zařízení pro zpracování plastů předpokládat i shodnou úroveň emisí, tj. max. 30% specifického emisního limitu, bude-li stanoven shodný specifický emisní limit pro těkavé organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) 50 mg/m³.

Emise těkavých organických látek z vlastní technologie po rozšíření výroby lze odhadnout na cca 0,5 t/rok.

Projektované parametry budou ověřeny autorizovaným měřením emisí.

V rámci stávajících i nově budovaných VZT odtahů má provozovatel projekčně, technologicky i prostorově připravenou variantu potenciální instalace zařízení ke snižování emisí těkavých organických látek a pachových látek BAT technologií sorpce na aktivním uhlí.

Z výše uvedeného je zřejmé, že imisní zatížení lokality záměru VOC bude nevýznamné.

3. Vliv hluku:

Provoz záměru nebude mít významný negativní vliv na hlukovou situaci nejbližší obytné zástavby.

Při dodržení výchozích podmínek zadání, tj. stavebně - technologických změn v areálu, akustických výkonů nově uvažovaných dominantních zdrojů hluku a realizaci protihlukových opatření, lze očekávat, že příspěvek hluku, způsobený rozšířením provozu v areálu TYCO Electronics Trutnov - Poříčí nezpůsobí významnější zvýšení současné hlukové zátěže v okolním chráněném venkovním prostoru a venkovním prostoru staveb a nezpůsobí svým příspěvkem součtově překročení legislativně stanovených hygienických limitů hluku v době denní ani noční.

4. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Povolená kapacita odběru vody je postačující pro realizaci změny záměru.

Pitná voda pro sociální účely bude dodávána stávajícími rozvody, bude využito stávající i nově budované sociální zázemí.

Splaškové odpadní vody jsou běžného složení, jejich množství odpovídá spotřebě pitné vody pro sociální účely.

Technologické odpadní vody budou i nadále svedeny do stávající kanalizace. Dešťové odpadní vody budou i nadále svedeny do stávající dešťové kanalizace.

5. Vlivy na půdu, územní a geologické podmínky:

Záměr bude realizován ve stávajícím průmyslovém areálu, parcely jsou bez BPEJ. Realizace akce nevyžaduje odnětí pozemků ze ZPF.

Po uvedení záměru do provozu bude tento zcela bez dalšího vlivu na rozsah a způsob užívání půdy.

6. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Záměr je umístěn ve stávajícím průmyslovém areálu s nízkou diverzitou společenstev, se silně antropogenním ovlivněním. Zásah bude zcela nevýznamný.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,
čj.: ČIŽP/45/IPP/1609976.002/16/KDR ze dne 18.10.2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, čj.: KUKHK-31547/ZP/2016 ze dne 11.10.2016

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.: KSHSK 30215/2016/HOK.HK/Hr ze dne 07.10.2016

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, čj.: 119293/2016 ze dne 21.10.2016

ČIŽP OI Hradec Králové – žádné z oddělení nemá připomínky.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje - nemá z hlediska jím chráněných zájmů připomínky.

KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové - z hlediska ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí - upozorňuje na platnou legislativu.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly vzneseny požadavky na další posuzování záměru podle zákona. Veřejnost se k oznámení nevyjádřila.

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
ředitel odboru výkonu státní správy VI



otisk kulatého razítka MŽP
červené barvy č. 25

Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(datovou schránkou)

Tyco Electronics EC Trutnov, Komenského 821, 541 83 Trutnov

Dotčené správní úřady:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245,
500 03 Hradec Králové
2. Městský úřad, Slovanské nám. 165, 541 83 Trutnov

Ministerstvo žádá město Trutnov a Krajský úřad Královéhradeckého 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: