

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

Hradec Králové 20.06.2016

Č.j. 814-1/550/16-Ko, 33903/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 kapacity lisování syntetických polymerů, vybudování vzduchotechniky na hale M 02, Tyco Trutnov (2. podání).“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 17.05.2016.

Dne 19.05.2016 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 OV6218.

Dne 26.05.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje a na úřední desce města Trutnov.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 13.06.2016.

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 kapacity lisování syntetických polymerů, vybudování vzduchotechniky na hale M 02, Tyco Trutnov (2. podání)“, 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 390 t/rok zpracovaných polymerů, realizací akce se zvýší na 850 t/rok.

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o., provozovna Komenského 821, 541 83 Trutnov.

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Trutnov

Katastrální území: Trutnov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Ve výrobních halách je instalováno technologické zařízení, které slouží ke zpracování plastů, nanášení adhesivních nátěrů, potisku, odmašťování, kovoobrábění a pískování. Technologické zařízení slouží k výrobě dílců pro elektrotechnický a automobilový průmysl.

Záměrem investora a náplní akce je v uvedeném stávajícím areálu firmy s ohledem na rozvojovou a obchodní strategii podniku, zvýšení přidané hodnoty výrobků omezením subdodávek, optimalizací materiálových toků a výhledové změny v sortimentu a kapacitě výroby v rámci provozovny přeskupit technologická zařízení na lisování plastů na výrobních halách M 01 a M 02.

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

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technologické zařízení sestává z technologických linek a pracovišť, které slouží k výrobě převážně relé pro automobilový a elektrotechnický průmysl. Výroba sestává z lisování plastových a kovových dílců, navíjení, osazování elektrosoučástkami, pájení, letování, lepení, potisku, tepelné fixaci v pecích, vytvrzování, balení a expedici. Mezi jednotlivými operacemi se na pracovištích používají rozpouštědla pro čištění jednotlivých dílců. Výroba společnosti Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o. je rozdělena dle vyráběného

sortimentu na jednotlivá střediska, která jsou označena číselným kódem a názvem.

Lisování plastových dílů se provádí pomocí vstřikolisů. Granulát se za teploty 100- 150°C zbavuje vlhkosti, následně je pomocí uzavřeného potrubí transportován k lisům kde se zahřeje na 250-350°C a pod vysokým tlakem vstříkne do formy. Po ochlazení se forma otevře a vylisek transportuje v plastových bednách na ostatní výroby. Pro údržbu lisu se používá mazacích tuků, olejů a sprejů. Hydraulika lisů obsahuje v průměru 60-80L hydraulického oleje. Chlazení je zde vodní a centrální, ohřev probíhá pomocí impulsních elektrických ohřivačů.

Zpracovávanými polymery jsou zejména Polyamid, Polybutylentereftalát, Polyester s přísadkou skleněného vlákna, inertních materiálů, aditiv a zhášedel.

Čistící prostředky – aditiva typu tenzidů a detergentů na nosiči olefinového typu či ve formě granulí pro vstřikovací a vytlačovací stroje nebo fluorované polymery, tenzidy a detergenty na nosiči styrenového typu, čističe na bázi benzínu.

Posuzovaná změna záměru úzce souvisí s připravovanou výrobou nového typu relé. Stávající výroba je zaměřena na relé s proudovým výkonem 8 A, připravovaná výroba se týká relé s proudovým výkonem 120 A. Tato nová relé jsou několikanásobně větší, budou se tedy odstříkovat díly ve větších formách o několikanásobné hmotnosti.

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

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Provozem vlastního záměru nedojde k významnému nárůstu stávající zátěže území emisemi škodlivin do ovzduší, porovnáním s dosavadním provozem se shodnou technologií lze odhadnout emise VOC v úrovni do 200 g/hod, hmotnostní koncentraci pak v úrovni cca 5 mg/m³.

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.

Doprava surovin a hotových výrobků do/z areálu bude i po realizaci záměru probíhat stejným způsobem, nárůst dopravní zátěže představuje 1 TNA/týden. Lze konstatovat, že realizace záměru nemá žádný vliv na stávající dopravní situaci, nedojde ke zvýšení emisí z liniových zdrojů znečištění.

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:

Realizace záměru nebude zdrojem emisí, který by negativně ovlivňoval lokalitu záměru.

Očekávané hmotnostní koncentrace VOC (jako TOC) na výduších hal M 01 a M 02 se budou pohybovat výrazně pod hranicí stanoveného emisního limitu, očekávané hmotnostní koncentrace VOC budou dosahovat úrovně cca 5 mg/m³ při celkovém hodinovém hmotnostním toku cca 200 g/hod.

Projektované parametry budou ověřeny autorizovaným měřením emisí.

Připravované změny se nedotýkají provozu dalších stacionárních zdrojů v provozovně TYCO Komenského.

Odmašťování – projektovaná spotřeba VOC v úrovni 3,2 t/rok se nezvyšuje
Nanášení adhezivních nátěrů (jehož součástí je potisk výrobků) – projektovaná spotřeba VOC v úrovni 12,4 t/rok se nezvyšuje.

V průběhu posledních let byl tamponový tisk z velké části nahrazen laserovým potiskem což vedlo ke snížení skutečné spotřeby VOC na úroveň cca 1 t/rok.

Obrábění kovů – zůstává beze změn

Povrchová úprava kovů a plastů – tryskání – zůstává beze změn

Spalování paliv v pístových spalovacích motorech – zůstává beze změn

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

3. Vliv hluku:

Realizace záměru nebude zdrojem hluku, který by negativně ovlivňoval lokalitu záměru.

Hluková situace po uvedení záměru do provozu byla modelována hlukovou studií. Provoz záměru nebude mít významný negativní vliv na hlukovou situaci nejbližší obytné zástavby.

Při dodržení výchozích podmínek zadání, tj. vnitřního provozního hluku – hladiny akustického tlaku u obvodových konstrukcí haly M 01 $L_{Aeq,t} \leq 80$ dB a realizaci protihlukových opatření (splnění požadavků na zvukově-izolační vlastnosti okenních výplní jihozápadního pláště haly M 01, a požadavků na limity hluku u nově uvažované vzduchotechniky lze očekávat, že příspěvek hluku, způsobený rozšířením provozů hal M01 a M 02 závodu TYCO Electronic, nezpůsobí zvýšení současné hlukové zátěže v okolním chráněném venkovním prostoru dotčených staveb, tj. nezpůsobí svým příspěvkem součtově překročení legislativně stanovených hygienických limitů hluku v době denní ani noční.

4. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Během přípravy záměru se nepředpokládá, že by nastal vliv na změnu charakteru odvodnění oblasti.

Záměr bude realizován ve stávajících výrobních halách.

Záměr nemá potřebu vody, voda v uzavřeném centrálním okruhu je používána pouze pro chlazení forem vstřikolisů.

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

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

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

Nejbližší užívané vodní zdroje jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od posuzovaného záměru. Režim podzemních vod, tj. směr proudění, propustnost kolektoru ani vydatnost nebudou provozem záměru ovlivněny.

Záměr nemá potřebu vody, voda v uzavřeném centrálním okruhu je používána pouze pro chlazení forem vstřikolisů.

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

5. Vlivy na půdu, územní a geologické podmínky:

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu firmy Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o., Komenského 821, 541 83 Trutnov, st.p.č. 4427/1, k.ú. Trutnov, parcela je bez BPEJ. Realizace nevyžaduje jeho vynětí ze ZPF.

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

Záměr bude realizován ve stávajícím průmyslovém areálu, v již provozovaných výrobních halách.

Nedojde k žádným negativním změnám místí topografie, záměr nemá vliv na stabilitu či erozi půdy.

Záměr nebude mít vliv na ložiska nerostných surovin ani poddolovaná území, neboť se v areálu nenacházejí.

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.

Po uvedení záměru do provozu nebude vliv na faunu žádný.

Vzhledem k absenci prvků ÚSES v ploše připravovaného záměru nedojde k poškození ani narušení funkce u žádného biokoridoru či biocentra.

Po uvedení záměru do provozu se ve vlastním území nepředpokládá ovlivnění ekosystému. Ve vlastní lokalitě záměru se nevyskytují žádné ekosystémy, podléhající zvláštní ochraně. Provoz záměru díky svým parametrům neovlivní prvky ÚSES, nacházející se ve větší vzdálenosti.

V rámci přípravy záměru nebude zasahováno do významných krajinných prvků dle zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Po uvedení záměru do provozu nebude tento do významných krajinných prvků zasahovat.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,

čj.: ČIŽP/45/IPP/1604284.001/16/KDR ze dne 03.06.2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, čj.: KUKHK-18430/ZP/2016 ze dne 31.05.2016

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.: KHSJK 15928/2016/HOK.HK/Hr ze dne 30.05.2016

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, čj.: 66708/2016 ze dne 06.06.2016

ČIŽP OI Hradec Králové - oddělení odpadového hospodářství upozorňuje, že v předloženém oznámení jsou uváděny již neplatné právní předpisy, což je zejména důležité z hlediska označování nebezpečných odpadů a vybavení míst nakládání s nebezpečnými odpady identifikačním listem nebezpečného odpadu (vyhláška č. 83/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).

(Vzhledem k obsahu, bez komentáře.)

- oddělení ochrany ovzduší uvádí: „V případě, že záměr nebude posuzován podle zákona požaduje, aby v odůvodnění závěru zjišťovacího řízení byla oznamovateli záměru stanovena podmínka - navrhnout technické řešení pro případ stížností obyvatel na nadměrné emise pachových

látek. Uplatnění technické podmínky provozu by mělo být dále řešeno v řízení o povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší“.
(Oddělení ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování záměru. Dle názoru výše nadepsaného ministerstva se požadavek týká samotného provozu záměru a měl by být řešen v navazujících správních řízeních o povolení provozu. V rozhodnutí, kterým je stanoveno, že záměr nebude dále posuzován, nelze stanovovat podmínky provozu záměru.)

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:

