

Adresáti dle rozdělovníku

V Liberci dne 5. 4. 2017
Č.j : 18961/ENV/17
224/540/17
Spis. zn.: OV5078

R O Z H O D N U T Í

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) a § 21 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí, dále jen „zákon“) **vydává** podle § 7 odst. 6 zákona

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ :

Záměr s názvem „Rozšíření výrobní kapacity CIKAUTXO CZ s.r.o., Letní 3867“, Jablonec nad Nisou“

za podmínky dodržení opatření uvedených v kapitole DIV oznámení záměru **nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude posuzován** podle zákona.

Základní údaje:

Zařazení podle přílohy č. 1

Kategorie II,

- bod 7.1 - *Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok*

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající kapacita činí 4 000 t pryžových výrobků (těsnění, hadice, silentbloky aj.) za rok, realizací záměru se zvýší na 5 500 t za rok. Spotřeba vstupního materiálu se zvýší úměrně očekávanému zvýšení kapacity výroby (viz tabulka na str. 2) :

Umístění záměru:

kraj: Liberecký

okres: Liberec

obec: Jablonec nad Nisou

kat. území: Kokonín, st. 567, p.č. 751/7

Typ výroby	Látka	Roční spotřeba t/rok (stav roku 2015)	Roční spotřeba t/rok (po zvýšení výroby)
Vstřikování pryže	Pryž VST	2915	4000
	Termo olej	20,393	27,99
	Čisticí přípravky	0,15	0,206
	Dusík (zkapalněný plyn)	100	137,26
	Abrasivo pro tryskání - sklo	1,95	2,676
	Abrasivo pro tryskání - plast	5,8	7,96
Extruze pryže	Pryž EXT	765,8	1500
	Separátor	76,6	150
	Jar (přípravek do pračky)	0,11	0,215
	Barvy	0,7	1,37
	Ředidla	0,355	0,695
	Lepidla	0,106	0,208
	Odmašťovací Přípravek (mycí sůl)	0,355	0,695
	Inkoust (intenzivní čisticí prostředek)	0,922	1,806
	Protilepivý prostředek	0,355	0,695

Tabulka: Spotřeba surovin a chemických látek v roce 2015 a po zvýšení výroby

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr představuje zvýšení kapacity stávající výroby pryžových výrobků lisováním a extruzí syntetického kaučuku. Kumulativní vlivy s jinými záměry v místě se nepředpokládají.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Posuzovaný záměr bude umístěn ve stávajícím výrobním a skladovém objektu z 80. let. Zvýšení výrobní kapacity bude realizováno umístěním dalších 3 lisů do tohoto objektu. Prostor výrobní části haly bude zvětšen na úkor části skladové vnitřní stavební úpravou (posunutí přičky, která není nosná). Skladovací kapacita se rozšíří přístavbou skladu u jihovýchodní stěny výrobní haly. Tento sklad nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona.

Stávající provozní soubory jsou následující:

Technologie výroby pryžových dílů vstřikováním a lisováním – zdroj č. 101

Nad každým lisem je digestoř s ventilátorem, u každého lisu je pracovní stůl, který je odsáván vzduchotechnikou. Všechna odsávaná místa jsou svedena do společné

vzduchotechniky, odpadní plyn je vyveden nad střechu ve výšce 10 m do výduchů č. 004, č. 005, č. 006 a č. 007.

Lisovna, větev 1 : 11 ks lisů Terenzio, 1 lis DESMA, kryogenní zařízení. Probíhá zde výroba dílů vstřikovacím lisováním.

Lisovna, větev 2 : 6 ks lisů DESMA, 2 ks lisů REP, 3 vulkanizační pece BVD. Probíhá zde výroba dílů vstřikovacím lisováním a dodatečnou vulkanizací v peci.

Lisovna, větev 3 : 6 ks lisů Terenzio, 1 lis DESMA, 3 ks lisů GMB Presse, 3 pece (2x pec DELCO a 1x pec BVD). Probíhá zde výroba dílů vstřikovacím lisováním a dodatečnou vulkanizací v peci.

Lisovna, větev 4 : 1 ks pec DELCO a dvě místa na dochlazení, která jsou odsávána. Probíhá zde dodatečná vulkanizace dílů. Odpadní plyn z pece je veden přes chladič a potom společně s odpadním plynem z dochlazování vyveden stranou budovy nad střechu.

Technologie výroby pryžových dílů extruzí s následnou vulkanizací

Extruze je realizována ve dvou extruzních linkách, odpadní plyn je veden do pracovního prostředí. Vulkanizace probíhá ve čtyřech autoklávech, odpadní plyn je vyveden bez filtrace do komína bývalé kotelny na pevná paliva s výškou komína 35 m. Dále se zde nachází vulkanizační pec FTR/8, ze které je odpadní plyn vyveden výduchem ve výšce 10 m, pračka hadic a dokončování dílů ve 28 montážních buňkách.

Technologie tryskání

Jedná se o povrchovou úpravu použitých vstřikovacích forem a přípravků resp. čištění jejich povrchu. Používá se směs skla a plastu v poměru 1:3. Jsou zde instalovány dva tryskácké stroje – typ Noprfinish DP a typ Optimus – AT. Odpadní plyn je veden v prvním stupni přes cyklon, dále přes textilní filtr na záchyt tuhých znečišťujících látek (součást stroje). Po vyčištění je odpadní plyn veden výduchem 010 do ovzduší.

Technologie potisku hadic

Každý výrobek je označen tiskem. V hale je instalováno 47 pracovišť s tampografickým potiskem. Pro potisk se používá inkoust a rozpouštědlo s obsahem těkavých organických látek (VOC). Ty jsou vypouštěny do pracovního prostředí.

Spalovací zdroj – kotelna:

- 1) parní kotel Viessmann Turbomat o příkonu 1800 kW na zemní plyn
- 2) parní kotel Loos International o příkonu 3384 kW na zemní plyn

Spaliny každého kotle jsou vyvedeny samostatným komínem o výšce 20 m (výduch 001 a 002)

Venkovní komunikace

Po realizaci probíhající stavby nové skladové haly se 4 nákladovými rampami a po dokončení úpravy vjezdu do závodu již nebudou uvnitř areálu realizovány další komunikace.

Obchodní firma oznamovatele: CIKAUTXO CZ s.r.o.
IČ 25406311

Sídlo oznamovatele: Letní 3867
468 01 Jablonec nad Nisou

Zpracovatel oznámení: Ing. Karel Kolář
Osvědčení o odborné způsobilosti
č.j. 18522/1806/OVŽP/95
č.j. rozhodnutí o prodloužení autorizace:
19224/ENV/16 ze dne 16. 3. 2016

Odůvodnění

Oznamovatel předložil příslušnému úřadu oznámení svého záměru nazvaného „Rozšíření výrobní kapacity CIKAUTXO CZ s.r.o. Letní 3867, Jablonec nad Nisou“ rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu. Dne 15. 2. 2017 bylo v souladu s § 7 zákona zahájeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr má významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. K oznámení se vyjádřilo celkem 6 dotčených úřadů a územních samosprávných celků, veřejnost se k oznámení nevyjádřila. Z vyjádření vyplynulo, že hodnocení v celém rozsahu zákona nikdo nepožaduje, některé dotčené subjekty měly připomínky, které příslušný úřad vypořádal níže.

1. Odůvodnění z hlediska hodnocení zásad pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

Jedná se o zvýšení kapacity stávající výroby pryžových hadic pro automobilový průmysl a domácí spotřebiče. Zvýšení kapacity bude realizováno ve stávající výrobní a skladové hale, kde bude rozšířena výrobní část a skladování výrobků bude zčásti přesunuto do nové skladové haly, která je již ve výstavbě a nepodléhá posuzování dle zákona.

II. Umístění záměru

Záměr bude umístěn ve stávajícím areálu, kde již probíhá výroba. Do stejné výrobní haly budou nainstalovány 3 nové lisy. Nebude třeba zábor půdy, nebudou dotčeny lesní, ani jiné pozemky, v rámci areálu je dále přistavována skladová hala, která nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona. Umístění záměru ve stávajícím objektu lze považovat za optimální

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí
Vzhledem k umístění záměru bude vliv omezen na prostor záměru a jeho nejbližší okolí. Jedná se především o hluk a emise znečišťujících látek obtěžujících zápachem (VOC), charakteristickým pro výrobu pryžových dílů. Dále budou v menší míře vypouštěny tuhé znečišťující látky z otryskávání. Ze zjišťovacího řízení vyplynulo, že tyto vlivy nejsou natolik významné, aby byl záměr posuzován v celém rozsahu zákona, a budou snižovány opatřeními uvedenými v kapitole oznámení označené D. IV.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel

- Liberecký kraj
- Krajský úřad Libereckého kraje
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Jablonec nad Nisou
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec
- Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Liberecký kraj, vyjádření ze dne 8. 3. 2017
Neuplatňuje žádné připomínky.

Krajský úřad Libereckého kraje, vyjádření ze dne 8. 3. 2017, č.j. KULK 18571/2017, OŽPZ 190/2017
Nepožaduje hodnocení v celém rozsahu zákona, avšak uplatňuje tyto připomínky:

Z hlediska prevence závažných havárií uvádí, že v souladu s § 4 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů provozovatel musí zpracovat a předložit krajskému úřadu protokol o nezařazení, ve kterém uvede množství a klasifikace nebezpečných chemických látek a směsí tak, jak je uvedeno v tabulce č. 14 Oznámení záměru. Provozovatel předloží protokol o nezařazení krajskému úřadu do 1 měsíce ode dne, kdy množství nebezpečné chemické látky umístěné v objektu přesáhne 2 % množství uvedeného v příloze č. 1 k cit. zákonu ve sloupci 2 tabulky I nebo II.

Vypořádání: Připomínka upozorňuje na zákonnou povinnost, provozovatel bude postupovat tak, jak uvádí krajský úřad.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že provoz je problematický kvůli obtěžování okolí zápachem (stížnosti sousedních obyvatel) a má uděleno povolení k provozu pouze na dobu časově omezenou – do 31. 12. 2017 (č.j. KULK 98039/2016 ze dne 21. 12. 2016). Do té doby musí být přijata technologická opatření ke snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem, a to ze zdrojů 101 a 102 – technologie výroby pryžových dílů a hadic. Novelou vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (předpokládané přijetí podzim r. 2017) bude možné stanovit orgánem ochrany ovzduší emisní limit pachových látek. Předloženou rozptylovou studií bylo konstatováno, že předložený záměr nezpůsobí nárůst celkových imisních koncentrací

sledovaných znečišťujících látek v okolí nad limitní hodnoty stanovené příslušným právním předpisem.

Vypořádání: Připomínky upozorňují na povinnosti vyplývající ze stávající legislativy. Bez splnění těchto podmínky nelze po 31. 12. 2017 technologické zdroje 101 a 102 provozovat a tedy ani realizovat záměr. V rámci nového povolení krajský úřad stanoví buď technická opatření ke snížení emisí látek obtěžujících zápachem, případně emisní limit pro znečišťující látky obtěžující zápachem, bude-li v účinnosti novela vyhlášky, která stanoví způsob stanovení těchto limitů.

Z hlediska odboru zdravotnictví, odboru památkové péče a cestovního ruchu, odboru územního plánování a stavebního řádu nejsou žádné připomínky a není požadováno hodnocení záměru v celém rozsahu zákona.

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, vyjádření ze dne 8. 3. 2017, č.j. KHSLB 03095/2017

Požaduje k ochraně zdraví před hlukem realizovat protihluková opatření a ověřit jejich účinnost pro nejbližší chráněné venkovní prostory staveb měřením hluku a výsledky měření v souladu s požadavky § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předložit Krajské hygienické stanici. Po zhodnocení souladu záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat v celém rozsahu zákona.

Vypořádání: Provozovatel bude postupovat v souladu s požadavkem krajské hygienické stanice. Protihluková opatření musí být realizována před zahájení provozu se zvýšenou kapacitou výroby.

ČIŽP, OI Liberec, vyjádření ze dne 6. 3 2017., č.j. ČIŽP/51/IPP/1700150.005/17/LTM
 Inspekce nepovažuje za nutné posuzovat záměr v celém rozsahu zákona. Má tyto připomínky:

Z hlediska ochrany vod - posuzovaný provoz byl v minulosti opakovaně odpovědný za havárie na povrchových vodách Mohelky – naposledy byl nedovolený únik závadných látek oznamovateli prokázán v roce 2015, byla uložena pokuta za porušení § 39 vodního zákona. Při kontrole, která tomuto rozhodnutí předcházela, byla zjištěna celá řada závad v zabezpečení míst, kde se nakládalo se závadnými látkami. K nápravě závadného stavu byla příkazem ČIŽP uložena opatření, která měla tuto situaci změnit. Provedení opatření ve stanovených termínech bude předmětem kontroly v březnu 2017. Předložené „oznámení“ se o konkrétních možnostech úniku závadných látek z výrobní haly nezmiňuje. ČIŽP proto považuje za nezbytné zdůraznit potřebu dodržování platných zásad při nakládání se závadnými látkami - to znamená realizovat odpovídající stavebně technická a organizační opatření, aby nemohlo docházet k únikům závadných látek mimo objekt. Nutno dodat, že původní využití objektu nebylo určeno k výrobní činnosti – jednalo se o sklad potravin.

Vypořádání: Pro posouzení souladu s územním plánem je příslušný Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Jablonce nad Nisou. Tomuto úřadu je nutno oznámit stavební úpravy v hale v souvislosti se změnou užívání stavby, aby stavební úřad mohl rozhodnout, zda bude vydávat souhlas nebo povolení dle stavebního řádu. Dodržování povinností vyplývajících z vodního zákona včetně opatření uložených

inspekci k nápravě je povinností provozovatele bez ohledu na proces posouzení záměru na životní prostředí.

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, vyjádření z 28. 3. 2017, č.j. 15039/2017

Z hlediska státní památkové péče, ochrany ZPF, ochrany ovzduší, státní správy lesů, správy myslivosti, ochrany přírody a krajiny, odpadového hospodářství, oddělení dopravního a silničního nejsou připomínky a nepožaduje posuzování v celém rozsahu zákona. Z hlediska ochrany vod upozorňuje, že areál je občasným producentem nežádoucích úniků látek s vysokou koncentrací tenzidů, což způsobuje havárie na vodním toku Mohelka. Z těchto důvodů požaduje v rámci stavebních a technologických úprav zabezpečit areál proti případným únikům průmyslových odpadů do vod povrchových.

Vypořádání: Jedná se o připomínku shodnou s připomínkou inspekce. Realizace příslušných opatření byla provozovateli uložena rozhodnutím inspekce a inspekce jejich dodržení kontroluje.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, vyjádření z 14. 3. 2017, č.j. 16759/ENV/17

Uvádí, že rozptylová studie obsahuje několik nejasností, které požaduje vysvětlit, případně opravit, vzhledem k tomu, že tyto nejasnosti znemožňují situaci řádně posoudit. Při výpočtu emisí z automobilů byl zřejmě zahrnut celkový výsledný provoz, nikoli jen nárůst provozu způsobený realizací záměru, což vede k jejich nadhodnocení. Na druhou stranu je pojezd automobilů uvažován pouze v prostoru areálu firmy a již ne na přilehlých komunikacích, což výrazně ovlivní (podhodnotí) imisní situaci v řadě referenčních bodů. Chybně jsou zřejmě vyčísleny příspěvky k průměrné roční imisní koncentraci PM_{2,5} a PM₁₀. Koncentrace PM_{2,5} jsou oproti koncentracím PM₁₀ ve zvolených referenčních bodech několikanásobně vyšší, což je nereálné.

K oznámení dále uplatňuje následující připomínky a upozornění:

Z oznámení vyplývá, že na základě měření emisí a z praktické zkušenosti lze předpokládat, že největší množství pachových látek vzniká při dovulkanizování pryžových výrobků (vulkanizační pece). Na straně 9 je však uvedeno, že pouze odpadní plyn z vulkanizační pece v rámci lisovny větvě 4 bude veden přes chladič systém pro kondenzaci vodní páry. Upozorňuje, že není zřejmé, jakých zařízení (vulkanizačních pecí) se týká realizace technologie kondenzace vodní páry. Proto by mělo být uvedeno, jaké konkrétní zdroje byly identifikovány jako problematické z hlediska emisí pachových látek a bude na nich realizována technologie kondenzace vodní páry. Dle uvedených informací společnost vlastní povolení provozu pro stacionární zdroje uvedené pod kódy 1.1., 4.12., a 6.5. dle přílohy č. 2 k zákonu o ovzduší, upozorňuje, že potisk hadic je technologie zařaditelná pod kód 9.3. při celkové projektované spotřebě organických rozpouštědel od 0,6 t/rok. Pokud je u zdroje zařazeného pod kódem 9.3. projektovaná spotřeba organických rozpouštědel od 0,6 t – 15 t/rok, uplatní se specifický emisní limit pro TOC ve výši 50 mg/m³. Jako související technologie jsou dle předložených informací dále provozovány i nevyjmenované stacionární zdroje – odmašťovací stůl a čistírna odpadních vod. V případě odmašťování dochází dle uvedených informací ke zvýšení projektované spotřeby VOC z 0,55 t/rok 0,756 t/rok. Proto upozorňuje, že v případě odmašťování a čištění povrchů výrobků a polotovarů pomocí organických rozpouštědel (při celkové

projektované spotřebě organických rozpouštědel od 0,6 t/rok), se může jednat o stacionární zdroj uvedený pod kódem 9.6. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.

Vypořádání: Připomínky jsou oprávněné, oznamovatel musí přepracovat rozptylovou studii a uvést údaje v oznámení na pravou míru. Tato nová studie bude společně s dalšími aktualizovanými údaji součástí žádosti o nové povolení provozu krajskému úřadu tak, aby provozovatel toto povolení získal na období po 31. 12. 2017.

Závěr: Vzhledem k tomu, že ve vyjádřeních nebyl vznesen požadavek na hodnocení v celém rozsahu zákona, vydal příslušný úřad závěr zjišťovacího řízení, že záměr nebude dále posuzován. Připomínky Krajského úřadu Libereckého kraje, České inspekce životního prostředí a Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší musí odvolatel v navazujících stupních projektové dokumentace respektovat, tzn. musí doplnit chybějící údaje, opravit nesprávné údaje, případně navrhnout realizaci technologie snižující emise znečišťujících látek obtěžujících zápachem.

Po provedeném zjišťovacím řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, na základě oznámení a vyjádření zaslaných dotčenými úřady a dotčenými územními samosprávnými celky dospěl příslušný úřad k závěru, že předložený záměr nebude posuzován v celém rozsahu zákona, a rozhodl tak, jak je ve výroku 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.

Otisk úředního razítka se státním znakem
Ministerstvo životního prostředí - č. 22

Ing. Milan Kubíček
ředitel odboru výkonu státní správy V

Obdrží prostřednictvím datových schránek:**Oznamovatel – účastník řízení**

CIKAUTXO CZ s.r.o., Letní 3867, Jablonec nad Nisou

Dotčené územní samosprávné celky:

1/ Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

2/ Statutární město Jablonec nad Nisou,

Dotčené správní úřady:

1/ Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, 1. máje 26,
460 07 Liberec

2/ Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště
Jablonec nad Nisou

3/ Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

4/ Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí (vnitřním sdělením)

Odbor ochrany ovzduší

Zpracovatel oznámení

Ing. Karel Kolář, Nad Sokolovnou 874, 463 12 Liberec (doporučeně)