



KUPAX00M4OS6

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Číslo jednací: KrÚ 44582/2017/OŽPZ/UD  
Spisová značka: SpKrÚ 34691/2017/OŽPZ/6  
Vyřizuje: Ing. Aneta Udržalová  
Telefon: 466026417  
E-mail: aneta.udrzalova@pardubickykraj.cz  
Datum: 26.06.2017

dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 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“), vydává na základě oznámení podaného dne 17. 5. 2017 společností COMPOSITE COMPONENTS a.s., Čepí 101, 533 32 Čepí, IČ 275 21 788 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

### **„Přístavba objektu k hale č. 2, Composite Components Choceň“**

**nebude posuzován** podle zákona.

#### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 17. 5. 2017 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Přístavba objektu k hale č. 2, Composite Components Choceň“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracovala společnost ECO-ENVI-CONSULT, Šafaříkova 436, 533 51 Pardubice, oprávněná osoba RNDr. Tomáš Bajer, CSc.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona, dospěl k závěru, že žádost splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Choceň a na Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Choceň, Městský úřad Vysoké Mýto, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 24. 5. 2017 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 14. 6. 2017 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK773.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

#### **Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:**

Záměr „Přístavba objektu k hale č. 2, Composite Components Choceň“ naplňuje bod 4.2 „*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav.*“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Jedná se o přístavbu objektu ke stávající hale, který bude rozdělen na část technologickou (lakovna o ploše 299 m<sup>2</sup>) a na část skladovací a expediční (213 m<sup>2</sup>). V technologické části objektu budou instalované dvě lakovací kabiny určené k lakování laminátových dílů nových autobusů nebo nákladních automobilů. Lakovaná plocha bude podle odborného posudku podle zákona o ovzduší maximálně do 94 000 m<sup>2</sup>. Pro výstavbu uvažované přístavby byl již vydán souhlas k trvalému odnětí ze ZPF o celkové ploše 0,0535 ha.

**Umístění záměru:**  
kraj: Pardubický  
obec: Choceň  
k. ú.: Choceň  
parc. č. 1795/1, parc. č. 1795/14

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem záměru je přístavba s nosnou železobetonovou konstrukcí, kde budou umístěny 2 stříkací kabiny, 2 sušicí boxy, přípravná, technická místnost, příruční sklad, sklad hořlavých kapalin, prostor pro manipulaci s výrobky a prostor pro expedici hotových výrobků. Skladová a expediční část přístavby bude sloužit k uskladnění lakovaných dílů a k jejich přípravě pro expedici. Se záměrem nejsou spojena žádná nová parkovací místa ani žádné nové zpevněné plochy. Další záměry, se kterými by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, nejsou podle dostupných informací v lokalitě připravovány. Záměr bude realizován tak, aby technologicky přímo navazoval na stávající výrobu a minimalizovaly se tak manipulační přesuny a pohyby materiálu a nedokončené výroby.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Nová lakovna, tj. stříkací a sušicí kabina (box), je samostatnou jednotkou uzavřenou během činnosti vůči okolí a se zaměřením na ochranu a čistotu prostředí. V zamýšlené přístavbě budou tyto dvě jednotky umístěny vedle sebe, přičemž jedna bude používána na nanášení plniče a druhá na nanášení finálního laku. Každá jednotka je složena ze dvou komor navazujících na sebe. V první bude probíhat nástřik nátěrových hmot a v druhé budou nastříkané díly sušeny. Stříkání bude prováděno ruční pistolí SATAjet 1000 B RB s tryskou 1,6 mm.

Vzdušina z kabiny bude odsávána zařízením pro záchyt znečišťujících látek, které je součástí každé jednotky. Jedná se o zařízení na omezování emisí TZL (aerosolů barev) a adsorbér pro záchyt emisí VOC. Zařízení se skládá z několika typů tkaninových filtrů, jejichž základní komponentou jsou vhodné filtrační materiály. Jako stropní filtr, který filtruje vzduch přiváděný zvenčí do komory a kterým bude procházet též recyklující vzdušina během sušení, bude použita termoventilační jednotka (kapsový filtr Vigonar 22403 N DIN 24185 EN779 a stropní filtr Sawatex

5155). Vzdušina dále prochází lakovací komorou a je odsávána z podlahové plochy, prochází řadou filtrů zachycujících tuhé částice (zejména aerosolové kapénky barvy) a poté prochází adsorbérem pro zachyt plyných znečišťujících látek.

Sušení v sušicích boxech bude probíhat při teplotách dílů 60 - 70 °C po dobu 60 min. Vzduch je nasáván z prostoru haly přes prachový předfiltr. Hlavní součástí vzduchotechnické jednotky sušící kabiny je radiální ventilátor, který zajišťuje cirkulaci vzduchu 19 000 m<sup>3</sup>/hod přes nerezový výměník tepla (zajišťuje ohřev vzduchu na potřebnou sušicí teplotu) s výkonem 175 kW. Odtud proudí vzduch přes stropní filtr do prostoru boxu a prohřívá vysoušené díly, dále cirkuluje zpět podlahovými filtry do vzduchotechnické jednotky. V ní je 90% tohoto vzduchu opět ohříváno a zbývajících 10% je vypouštěno nad střechu budovy a nahrazováno přísávaním čerstvého vzduchu. Výkon vzduchotechnické jednotky je 28 000 m<sup>3</sup>/hod, maximální průtok vzduchu je 30 000 m<sup>3</sup>/hod.

V lakovně budou instalovány čtyři plynové hořáky. Ve stříkacích komorách budou dva plynové hořáky s topnými výkony po 256 kW, v sušicích komorách budou dva plynové hořáky s topnými výkony po 180 kW. Hořáky mají samostatné výduchy. Celková maximální spotřeba zemního plynu bude 120 m<sup>3</sup>/hod, resp. 557 500 m<sup>3</sup>/rok.

### **Vypořádání obdržených vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 2. 6. 2017 zn. ČIŽP/45/IPP/1707278.001/17/KDR:

Oddělení ochrany vod, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa nemá k přeloženému záměru připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství upozorňuje na platné právní předpisy.

Oddělení ochrany ovzduší má k oznámení a k přiloženému odbornému posudku tyto připomínky:

- sjednocení popisu odmašťování a specifikace množství použitých rozpouštědel a následné emise VOC.
- doplnění hmotnostní bilance VOC (TOC) a předpokládané hmotnostní koncentrace TOC na výstupu z kabin a boxů.
- není možné kombinovat emisní limit pro odmašťování a lakování pokud nejsou tyto činnosti prováděny na stejném místě a nejsou opatřeny společným výduchem. Pokud bude v každém boxu probíhat jiná činnost, je třeba emisní limity stanovit podle prováděné činnosti. Plnění emisního limitu je prokazováno pro každý výdech samostatně a následně i z celkové hmotnostní bilance VOC.

Hodnocení příslušného úřadu – připomínky nemají významný vliv na posuzování vlivu záměru na životní prostředí, jsou provozního charakteru a budou akceptovány krajským úřadem v následném povolovacím řízení.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích dne 16. 6. 2017 pod č. j. KHSPA 9086/2017/HOK-UO:

KHS s návrhem záměru souhlasí.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 23. 6. 2017 pod č. j. KrÚ 34979/2017/OŽPZ/UD:

Oddělení ochrany přírody nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství upozorňuje na platné právní předpisy.

Oddělení ochrany ovzduší popisuje záměr z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Dále konstatuje, že nemá k předloženému záměru připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy a rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií. Záměr bude realizován tak, aby technologicky přímo navazoval na stávající výrobu a minimalizovaly se tak manipulační přesuny a pohyby materiálu a nedokončené výroby. Nejvíce ovlivněnou složkou životního prostředí bude vliv na ovzduší. Podle rozptylové studie, která je přílohou oznámení, nedosahují imisní příspěvky ani při zohlednění imisního pozadí lokality zdravotně významných hodnot. Jedná se o záměr zařazený podle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódy 9.8 „*Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v bodech 9.9 až 9.14 s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 tun za rok nebo větší.*“, 9.6 „*Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5, s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 tun za rok nebo větší.*“ a 1.4 „*Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem.*“ Z toho vyplývá, že povolení zdrojů znečištění bude probíhat v navazujících správních řízeních ať už v podobě závazných stanovisek nebo v podobě rozhodnutí podle zákona o ochraně ovzduší. Z hlediska ochrany veřejného zdraví je dalším faktorem hluk. Akustická studie je přílohou oznámení. Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku u provozu areálu po realizaci záměru s rezervou splňují hygienické limity hluku pro denní i noční dobu. Rizika havárií při běžném provozu a při dodržování provozních předpisů jsou zanedbatelné jak pro obyvatelstvo a zaměstnance, tak pro životní prostředí.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů. Umístění záměru nepovažuje příslušný úřad za relevantní, protože se záměr nachází ve stávajícím výrobním areálu společnosti COMPOSITE COMPONENTS a.s.

Záměr je umístěn v areálu společnosti a nedotýká se lesních pozemků. Z hlediska přírodních zdrojů se v blízkém okolí nenachází vodní zdroje, jejichž ochrana je stanovena opatřením obecné povahy. Místo dotčené realizací záměru není vázáno na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů.

Z uvedených výsledků výpočtů je patrné, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí. Příslušné správní úřady nevznesly žádné námitky proti realizaci záměru.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na: rozsah vlivů (zasažené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Přístavba objektu k hale č. 2, Composite Components Choceň“ za předpokladů

uvedených v oznámení záměru nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a město Choceň o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

---

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 27. 6. 2017

Město Choceň

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

#### **Obdrží**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

#### **Oznamovatel:**

1. COMPOSITE COMPONENTS a.s.

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Město Choceň

3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10 - Vršovice

