

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Cooper-Standard Automotive ČR s.r.o.
Jamská 2191/33
591 01 Žďár nad Sázavou

(datovou schránkou)

Váš dopis značky/ze dne
19. 2. 2016

Číslo jednací
KUJI 19715/2016
OZPZ 35/2016 Ča

Vyřizuje/telefon
Markéta Čadová/564602530

V Jihlavě dne
1. 3. 2016

„Výrobní hala Cooper-Standard Automotive v Bystřici nad Pernštejnem“

- sdělení k podlimitnímu záměru dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 19. 2. 2016 od společnosti Cooper-Standard Automotive Česká Republika s.r.o., IČ 25824031, oznámení podlimitního záměru „Výrobní hala Cooper-Standard Automotive v Bystřici nad Pernštejnem“, zpracované dle přílohy č. 3a zákona. Oznámení zpracoval v únoru 2016 Ing. Zdeněk Bouček, PhD., MBA (autorizovaná osoba dle § 19 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb.).

Součástí podání byly:

Odborný posudek zpracovaný dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v únoru 2016 Ing. Leošem Slabým (autorizovaná osoba ke zpracování odborných posudků dle zákona o ochraně ovzduší).

Rozptylová studie zpracovaná v lednu 2016 Ing. Leošem Slabým (autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií dle zákona o ochraně ovzduší).

Záměrem je novostavba výrobní haly umístěné v průmyslové zóně v okrajové části města Bystřice nad Pernštejnem. Účelem stavby je montáž komponentů pro automobilový průmysl s navazujícími prostory pomocných technologií, manipulace a skladování. Okolní zástavbu tvoří objekty pro skladování, výrobu a dále FVE.

Hlavní výrobní plocha bude situována ve dvoulodní hale, v dvoupodlažní přístavbě se budou nacházet pomocné prostory pro výrobu – sklady, energoblok, doplňující technologie, administrativní část se sociálním zázemím pro zaměstnance. Nově navržená výrobní hala bude napojena na stávající veřejný vodovodní řad v ul. Průmyslová. Zdrojem tepla budou tři plynové

kondenzační kotle, každý se jmenovitým výkonem 408/370 kW. Kotle budou umístěny v centrální kotelně a budou zajišťovat také ohřev TUV.

Kapacitní údaje:

- zastavěná plocha – 8 390 m²
- obestavěný prostor – 61 300 m³
- výrobní + manipulační plochy – 7 500 m²
- příruční skladovací plocha – 280 m²
- administrativa + sociální zázemí – 1 600 m²
- zpevněné plochy 6 810 m²
- zatravněné plochy – 66 500 m²
- parkovací stání – 100 stání

Popis technologického řešení:

Základním výrobním portfoliem společnosti je brzdové a palivové vedení z kovových a plastových materiálů.

Pro plastové vedení budou nastříhané a ohnuté plastové trubky dodány z mateřského závodu ve Žďáře nad Sázavou. Do ohnuté trubky budou v uvažovaném závodě nasunuty koncové komponenty, následuje kompletace dílů do klipů a svazků. Před zabalením dílu jsou svazky i jednotlivé díly testovány na přítomnost, správnou orientaci jednotlivých komponentů a těsnost. Zpracovávané množství plastových trubek je 80 tun za rok.

Pro kovové díly je trubka nařezána na požadovanou délku, následně opatřena na konci pertlem (proces koncování) a mechanicky ohnuta na požadovaný tvar. Finální operací je kompletace dílů do klipů a svazků. Před zabalením dílu jsou svazky i jednotlivé díly testovány na přítomnost, správnou orientaci jednotlivých komponentů a v případě palivových vedení těsnost. Zpracovávané množství kovových trubek je 400 tun za rok.

Záměr si vyžádá vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu o předpokládané ploše 3,0 ha, zařazených do I. resp. III. třídy ochrany. Z odnímané plochy dojde ke skrytí celkem 6 000 m³ ornice. Skrytá ornice I. a III. třídy bude dočasně uložena na dotčeném pozemku p.č. 2958/29, k.ú. Bystřice nad Pernštejnem, kde bude zřízena mezideponie. Z mezideponie bude ornice použita pro následné terénní a sadové úpravy a pro zúrodnění okolních pozemků.

Vzhledem k lokalizaci záměru do území průmyslové zóny lze vyloučit jeho kolizi s chráněnými částmi přírody (zvláště chráněná území, významné krajinné prvky). Záměr nezasahuje ani skladebné prvky územního systému ekologické stability. Celkový architektonický ráz nově navržené haly i jejího bezprostředního okolí nijak výrazně nezmění stávající urbanistický typ území (průmyslová zóna v okrajové části města).

Pro řešený záměr byla zpracována samostatná rozptylová studie. Lokalita je vzhledem ke své poloze charakterizována po imisní stránce jako relativně málo zatížená registrovanými stacionárními zdroji znečištění ovzduší a dopravními vlivy. Oblast nepatří mezi lokality se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Emise z technologie – nejedná se o výrobu, u které by docházelo ke znečišťování ovzduší.

Emise ze spalování zemního plynu - pro vytápění řešeného objektu budou instalovány tři plynové kondenzační kotle. Imisní příspěvky kotelny: příspěvky NO₂ v ročních koncentracích ve výpočtové síti do 0,064 µg.m⁻³ (imisní limit pro roční aritmetický průměr činí 40 µg.m⁻³), imisní příspěvky CO ve vztahu k maximálnímu dennímu osmihodinovému klouzavému průměru do 4,738 µg.m⁻³ (imisní limit jako maximální denní osmihodinový klouzavý průměr činí 10 000 µg.m⁻³).

Do liniových zdrojů znečišťování ovzduší je zahrnut provoz automobilové dopravy v souvislosti s činností haly: osobní automobily – 150 voz./den, těžké nákladní automobily – 30 voz./den.

Období provozu záměru lze hodnotit se závěrem, že příspěvky znečišťujících látek k průměrným ročním i krátkodobým imisním koncentracím se stávajícím imisním pozadím nepřekročí platné imisní limity.

V průběhu výstavby záměru dojde hlavně ke zvýšení prašnosti a k exhalaci z vozidel podílejících se na realizaci záměru (stavební stroje, nákladní vozidla, atd.). Úroveň znečištění v etapě výstavby je pouze dočasného charakteru a z hlediska vlivu na životní prostředí ji lze považovat za nevýznamnou.

Zpracovatel odborného posudku navrhuje zdroj spalování zemního plynu osazený kotli o celkovém příkonu 1156,5 kW zařadit jako zdroj vyjmenovaný v zákoně č. 201/2012 Sb. a zařadit jej dle přílohy č. 2 do skupiny 1.1 (Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně). Dále zpracovatel doporučuje vydání kladných stanovisek k povolení zdroje s tím, že navržený zdroj respektuje požadavky zákona č. 201/2012 Sb.

Splaškové odpadní vody v množství cca 2 900 m³/rok budou likvidovány vnitroareálovou splaškovou kanalizací do veřejné stokové sítě zaústěné na ČOV v Bystřici nad Pernštejnem. Průmyslové vody se nebudou vzhledem k charakteru výroby vyskytovat.

Během provozu budou vznikat odpady typu plastové obaly, papírové a lepenkové obaly, kovy, směsný komunální odpad, objemný odpad, plasty. Odpady budou předány oprávněné osobě, která s nimi bude nakládat v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství. Odvoz směsného komunálního odpadu bude prováděn na základě smlouvy s firmou zajišťující svoz komunálního odpadu v rámci svozu města. Před předáním odpadu oprávněným osobám, bude odpad skladován dle jednotlivých druhů v uzavřených nádobách.

Za mobilní zdroje hluku lze považovat pojezdy vozidel (osobní automobily, nákladní automobily), za stacionární zdroje pak zařízení VZT, otevřené otvory ve fasádě a střeše. V řešeném objektu nebudou instalovány nadstandardní zdroje hluku. V období výstavby bude hlukově nejvýznamnější krátká přípravná fáze (cca 1 měsíc), kdy budou nasazeny stavební mechanismy.

Nejbližší chráněný prostor obytné zástavby představují rodinné domy na ul. Nový dvůr a ul. Nádražní ve vzdálenosti cca 400 m od řešeného záměru.

Z hlukové mapy a výpočtů vyplývá, že výstavbou haly dojde k navýšení hlukové zátěže chráněného venkovního prostoru (nejbližší RD na ul. Nádražní č.p. 474 a ul. Nový dvůr č.p.569) max. o 0,1 dB v denní i noční době. Ekvivalentní hladiny akustického tlaku ve výpočtových bodech jsou v porovnání s limitními hodnotami v denní i noční době výrazně podlimitní.

Na základě stanovení stávající hlukové zátěže a hlukové zátěže z provozu záměru po jeho realizaci nebude docházet v daném území k překračování hygienických limitů hluku v denní i noční době.

Navržený záměr v dané lokalitě není záměrem, který by s sebou nesl zásadní riziko vyplývající z používání látek nebo technologií, za předpokladu dodržování stanovených technických a provozních podmínek. V objektu se nebude nakládat s nebezpečnými látkami, lokalita se nenachází v záplavovém území.

Krajský úřad konstatuje, že se jedná o podlimitní záměr dle § 4 odst. 1 písm. d) zákona o EIA, uvedený v příloze č. 1, v kategorii II pod bodem 4.3 (Strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10 000 m²....) a bodem 10.6 k zákonu o EIA (.....parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu).

Významný vliv předloženého záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl vyloučen ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny, kterým je Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, pod č.j. KUJI 13573/2016 OZPZ 52/2015 Ku ze dne 12. 2. 2016.

Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu, kterým je Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, čj. BYS//2016/OÚP/St ze dne 2. 2. 2016, je výše uvedený záměr v souladu s Územním plánem Bystřice nad Pernštejnem.

Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina na základě posouzení předloženého oznámení, které v únoru 2016 zpracoval Ing. Zdeněk Bouček, PhD., MBA (autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb.), a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona sděluje, že záměr „Výrobní hala Cooper-Standard Automotive v Bystřici nad Pernštejnem“ **ve výše uvedeném rozsahu (kapacitě) nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona.**

Toto sdělení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

(otisk úředního razítka)

Ing. Eva Horná
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Na vědomí (datovou schránkou):

SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 39 Žďár nad Sázavou