



DP Eco-Consult s.r.o.
V Lukách 446/12
503 41 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
9270/ZP/2015 - Po

Hradec Králové
08.04.2015

Odbor | oddělení
Životní prostředí a zemědělství
EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Martina Poláková / 183
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Stolový tryskač ŠKODA typ TS 1000.2B a tryskač OTECO typ OPTIMA a lakovna složená z Integrované stříkací kabiny INKA 1 a komorové sušárny typu KSK 1 SK 95/91“ podle § 6 odst. 3 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 EIA“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 24.03.2015 žádost společnosti AGRO Slatiny a.s., zastoupené společností DP Eco-Consult s.r.o., o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Stolový tryskač ŠKODA typ TS 1000.2B a tryskač OTECO typ OPTIMA a lakovna složená z Integrované stříkací kabiny INKA 1 a komorové sušárny typu KSK 1 SK 95/91“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost AGRO Slatiny a.s., Slatiny 68, 506 01 Jičín.
Záměr je umístěn obci Slatiny, k.ú. Slatiny, na pozemcích p.č. 292 a 486/7.

Předmětem záměru je vybudování lakovny ve stávajícím areálu společnosti zabývající se kovovýrobou. Jedná se o instalaci integrované stříkací kabiny INKA 1 a komorové sušárny KSK 1 SK 95/91 a dvou tryskačů Oteco, typ OTIMA a typ Škoda TS 1000 2B. Roční kapacita v lakovně je max. 2 000 m² a v tryskačích max. 1 800 m². Celková kapacita povrchové úpravy kovů bude činit cca 3 800 m².

Záměr „Stolový tryskač ŠKODA typ TS 1000.2B a tryskač OTECO typ OPTIMA a lakovna složená z Integrované stříkací kabiny INKA 1 a komorové sušárny typu KSK 1 SK 95/91“ naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jako podlimitní záměr k bodu 4.2 (*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav*) kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že záměr: **„Stolový tryskač ŠKODA typ TS 1000.2B a tryskač OTECO typ OPTIMA a lakovna složená z integrované stříkací kabiny INKA 1 a komorové sušárny typu KSK 1 SK 95/91“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 24.03.2015 žádost společnosti AGRO Slatiny a.s., zastoupené společností DP Eco-Consult s.r.o., o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Stolový tryskač ŠKODA typ TS 1000.2B a tryskač OTECO typ OPTIMA a lakovna složená z integrované stříkací kabiny INKA 1 a komorové sušárny typu KSK 1 SK 95/91“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

Podklady pro vydání sdělení

Podkladem pro vydání tohoto sdělení bylo oznámení podlimitního záměru podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohy oznámení podlimitního záměru:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), č.j.: 7132/ZP/2014 - Ns, ze dne 27.02.2015, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny,
- vyjádření Městského úřadu Jičín, odboru územního plánování a rozvoje města, ze dne 17.03.2015, č.j.: MuJc/2015/6442/UP/Zda,
- mapové podklady.

Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, 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.

Záměr je realizován ve stávající průmyslové hale. Záměr nevyžaduje odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu. Záměr si nevyžádá odnětí pozemků určených k plnění funkce lesa. Záměr není navrhován v ochranném pásmu lesa.

Ve vyjádření Městského úřadu Jičín, odboru územního plánování a rozvoje města, ze dne 17.03.2015, č.j.: MuJc/2015/6442/UP/Zda, je uvedeno, že záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Ve stanovisku krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, č.j.: 7132/ZP/2014 - Ns, ze dne 27.02.2015, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, je formulován závěr, že záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Během přípravy záměru nebude spotřebovávána pitná voda, dojde pouze k instalaci technologie. V případě potřeby bude voda získávána z vodovodu v areálu. Po dobu přípravy záměru nebude spotřebovávána žádná technologická voda. Vlastní provoz lakovny a tryskačů negeneruje žádné nároky na spotřebu technologické vody. Obsluhu zařízení budou provádět 3 stávající pracovníci z areálu dílen dle potřeby. Bude využíváno stávající sociální zázemí, provozem záměru nebude navýšena spotřeba vody. V rámci výstavby a budování konstrukcí nových objektů vzniknou nároky na spotřebu materiálů v rozsahu běžném pro tento druh stavby. Dodavatel stavby a technologie zajistí potřebný druh a množství stavebního a konstrukčního materiálu dle schválené projektové dokumentace stavby.

Vstupními surovinami pro provoz záměru budou jednotlivé kovové díly určené k lakování, pryskyřice, barvy a abrazivo (železné piliny). Převážná většina kovových dílů pochází z vlastní kovovýroby v areálu.

Liniové zdroje znečišťování mohou být představovány provozem nákladních aut z důvodu dopravy technologie. Lze očekávat maximální dopravní zatížení kolem 2 pohybů nákladních automobilů/den. Tato etapa bude trvat jen cca 1 týden. Areál je napojen na komunikaci III. třídy stávajícím vjezdem, v důsledku realizace záměru nebude počet zvyšován. Odhad emisí z liniových zdrojů v celé etapě výstavby nelze spolehlivě predikovat. Liniovým zdrojem znečištění ovzduší je komunikace – silnice III. třídy 32834, ze které je přímý sjezd do areálu. Není předpokládáno navýšení příjezdů vozidel do areálu. Stolový tryskač TS 1000.2B se používá k čištění vhodných odlitků, výkovek, výlisků a součástí pro tepelné zpracování tryskáním abraziva metacím zařízením. Stroj je třeba připojit na potrubí centrálního odsávání. Závěsný tryskač OTECO typ OPTIMA – zařízení je určeno pro tryskání dílů zavěšených na rotujícím a pohybujícím se háku. Zařízení je vybaveno ekologickým filtrem s ventilátorem. Filtry OT JP jsou určeny pro čištění vzduchu od suchých mechanických nečistot. Způsob provedení čištění filtračních patron umožňuje nepřetržitý provoz bez nutnosti vypínání

ventilátoru. Patronové provedení filtru je oproti jiným provedením (rukávové, taškové) výrazně menší při stejných technických parametrech. Na filtr se ventilátor napojuje potrubím. Průřez potrubí se volí tak aby rychlost vzduchu byla v rozmezí 10 až 20 m/s. Prachový odpad je automaticky vypouštěn přes mechanické uzávěry s protizávažím do pytlů z průhledné plastické hmoty, uložených v kovových nádobách. Integrovaná stříkací kabina je funkčně uzavřený technologický celek pro elektrostatické nanášení práškových plastů. U boxu je instalováno zařízení na recirkulaci vzduchu z kabiny (vzduch je následně vrácen zpět do kabiny). Umístění kabiny bude v samostatném prostoru, ve kterém je nutná výměna vzduchu na základě hygienických předpisů. Sušárna typu KSK 1SK 95/91 je vyrobena společností ELITEX Chrastava. Slouží k vypalování dílu nastříkaného práškovou barvou - jedná se o přípravek PE RAL 9005 25 G TR. Sušárna má instalovaný uvnitř zařízení ventilátor, nemá samostatný odtah spalin do venkovního prostředí, odvětrání je do pracovního prostředí, zařízení ke snížení emisí není instalováno.

Etapa přípravy záměru vzhledem k situování areálu nebude zdrojem hluku. Zdrojem hluku bude automobilová doprava, kdy lze předpokládat provoz osobních vozidel a nákladních aut zajišťující zásobování a expedici. Vzhledem k tomu, že lakovna a související provozy budou sloužit zejména potřebám stávající kovovýroby, kdy dojde pouze k rozšíření sortimentu pro odběratele o povrchovou úpravu, není předpokládáno navýšení počtu příjezdů a odjezdů nákladních a osobních vozidel do areálu.

Areál, kde je záměr umístěn, se nachází v těsné blízkosti silnice III. třídy 32834, kde denně projedou řádově stovky vozidel. Navýšení vyvolané záměrem se na zvýšení hlukové zátěže neprojeví. Zařízení budou napojena na stávající vývody vzduchotechniky. Nejbližší obytný objekt je ve vzdálenosti cca 50 m od plánovaného záměru (lakovny). Provozní doba je plánovaná na denní provoz (max. 2 směny) a pouze v pracovních dnech. V noční době nebude záměr provozován. Legislativní limit (50 dB) pro stacionární zdroje v denní době u nejbližší obytné zástavby nebude v důsledku realizace záměru překračován. Dominantním zdrojem hluku v místě je silnice III. třídy 32834. Nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k výraznému zhoršení situace v oblasti.

S odpady bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy při nakládání s odpady.

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních předpisů.

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

z p. Ing. Martina Poláková
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí