



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Reflekt Events s.r.o.
Kpt. Fechtnera 446/10
500 09 Hradec Králové

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

Naše značka (č. j.)
KUKHK-135/ZP/2016

Hradec Králové
07.01.2016

Odbor | oddělení
životního prostředí a zemědělství
EIA, IPPC a technické ochrany
životního prostředí

Vyřizuje | linka | e-mail
Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslav Novotný
425
jnovotny@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 2
Počet příloh: - / listů: -
Počet svazků: -
Sp. znak, sk. režim: 208.3,V10

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Stavební úpravy skladového objektu na výrobní objekt, ulice Kotrčova, Hradec Králové“ 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 04.01.2016 žádost společnosti Reflekt Events s.r.o., Kpt. Fechtnera 446/10, 500 09 Hradec Králové, IČ: 04115520, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Stavební úpravy skladového objektu na výrobní objekt, ulice Kotrčova, Hradec Králové“ ve smyslu ust. § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost Reflekt Events s.r.o., Kpt. Fechtnera 446/10, 500 09 Hradec Králové, IČ: 04115520.

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, na pozemcích st.p.č. 1046 a 1047, dále p.p.č. 230/8 a 230/21, vše v k.ú. Plotiště nad Labem.

Předmětem záměru jsou stavební úpravy stávajícího skladového objektu za účelem změny užívání objektu na truhlářskou dřevovýrobu s administrativním zázemím. Administrativní část je navržena v prvních čtyřech modulech stávající železobetonové montované konstrukce haly. Vlastní výrobní část bude na $\frac{3}{4}$ půdorysu objektu a je provozně rozdělena na tři části: strojní dílna, ruční dílna, dekoratérna.

Ve strojní dílně budou instalovány truhlářské dřevozpracující stroje. Jedná se o automatický CNC dřevoobráběcí stroj, formátovací pilu, srovnávačku, frézu, zkracovací pilu a odsávací zařízení. V prostoru strojní dílny budou dále na volné ploše mimo manipulační prostor strojů uloženy palety s dřevěnými deskami. Mezi administrativním blokem a strojní dílnou bude pracoviště ruční dílny osazené 8 pracovními stoly. Zde bude probíhat další opracování dřevěných prvků. Finální úprava v dekoratérně bude probíhat pouze vodou ředitelnými barvami nanášenými štětcem, válečkem, případně malá část bude stříkaná vzduchovou pistolí.

Oznámení podlimitního záměru v rozsahu přílohy č. 3a zákona EIA zpracoval v lednu 2016 Ing. Miroslav Stehno, Skalice 24, 503 03 Smiřice.

Záměr „Stavební úpravy skladového objektu na výrobní objekt, ulice Kotrčova, Hradec Králové“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k bodu 5.3 (*Výroba nábytku s kapacitou vstupu suroviny nad 10 000 m³/rok.*) kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Záměr byl do výše uvedeného bodu zákona EIA zařazen sdělením krajského úřadu ze dne 30.11.2015 (č.j. 29841/ZP/2015).

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru krajský úřad sděluje, že **záměr „Stavební úpravy skladového objektu na výrobní objekt, ulice Kotrčova, Hradec Králové“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 04.01.2016 žádost společnosti Reflekt Events s.r.o., Kpt. Fechtnera 446/10, 500 09 Hradec Králové, IČ: 04115520, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Stavební úpravy skladového objektu na výrobní objekt, ulice Kotrčova, Hradec Králové“ ve smyslu ust. § 6 odst. 3 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 zpracované v rozsahu přílohy č. 3a zákona EIA v lednu 2016 Ing. Miroslavem Stehнем, Skalice 24, 503 03 Smiřice.

Přílohou oznámení záměru bylo:

- 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“), vydané dne 16.11.2015 (č.j. 29733/ZP/2015-NA) dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „stanovisko Natura 2000“);
- stanovisko Magistrátu města Hradec Králové, odbor hlavního architekta, ze dne 18.12.2015 (č.j. 217812/HA/VT) k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace;
- projektová dokumentace ke stavebnímu řízení, vedoucí zpracovatelského týmu Ing. Miroslav Stehno, vypracováno v červenci 2015;
- odborný posudek stacionárního zdroje znečištění vypracovaný v prosinci 2015 Ing. Pavlem Tomíškou.

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.

Předmětem záměru jsou stavební úpravy stávajícího skladového objektu za účelem změny užívání objektu na truhlářskou dřevovýrobu s administrativním zázemím. Administrativní část je navržena v prvních čtyřech modulech stávající železobetonové montované konstrukce haly. Vlastní výrobní část bude na $\frac{3}{4}$ půdorysu objektu a je provozně rozdělena na tři části: strojní dílna, ruční dílna, dekorátérna.

Ve strojní dílně budou instalovány truhlářské dřevozpracující stroje. Jedná se o automatický CNC dřevoobráběcí stroj, formátovací pilu, srovnávačku, frézu, zkracovací pilu a odsávací zařízení. V prostoru strojní dílny budou dále na volné ploše mimo manipulační prostor strojů uloženy palety s dřevěnými deskami. Mezi administrativním blokem a strojní dílnou bude pracoviště ruční dílny osazené 8 pracovními stoly. Zde bude probíhat další opracování dřevěných prvků. Finální úprava v dekorátérně bude probíhat pouze vodou ředitelnými barvami nanášenými štětcem, válečkem, případně malá část bude stříkaná vzduchovou pistolí. Realizaci záměru nedojde k záboru zemědělské půdy ani k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Technologická voda nebude spotřebovávána. Voda bude využita k hygienickým účelům. Spotřeba vody je odhadována na cca 172,8 m³/rok.

Provoz záměru předpokládá spotřebu dřevěného deskového materiálu v celkovém objemu cca 253,2 m³/rok. Jedná se o materiály: MDF desky, překližka, laminátové desky, DTD a DTDL desky. Pro lepení dřevěných prvků budou spotřebovávány: Lepidlo Vinalap 830 (spotřeba 11,25 kg/měsíc, maximální zásoba 30 kg); Unilep Spray N2 (spotřeba 91,5kg/měsíc, maximální zásoba 90 l); Lear na dřevo D4 (spotřeba 5kg/měsíc, maximální zásoba 25 kg); Bostik Solvent 300 6 LTR (spotřeba 22,5kg/měsíc, maximální zásoba 50 l). Dále se budou používat vodou ředitelné barvy Dulux Trade Vinyl Matt a Dulux Trade Diamond Satin o celkové spotřebě do 250 kg/měsíc. Pro balení finálních výrobků se bude používat 100 kg balící folie/měsíc, 100 kg kartonový papír/měsíc.

Záměr bude napojen na plynovod. Administrativní část bude vytápěna plynovým kondenzačním kotlem s přípravou teplé vody o výkonu 16,9 kW (s produkcí spalin NO_x do cca 20 kg/rok, CO do cca 5 kg/rok, SO₂ do cca 0,2 kg /rok). Spotřeba zemního plynu bude cca 2000 m³/rok. Výrobní část bude vytápěna šesti plynovými sahami o výkonu 20 kW/1 sahara (s produkcí spalin NO_x do cca 35 kg/rok, CO do cca 7 kg/rok, SO₂ do cca 0,25 kg/rok). Celková spotřeba zemního plynu bude celkem 15000 m³.

Z procesu lepení a povrchové úpravy jsou odhadovány celkové emise organických těkavých látek v objemu cca 1004,04 kg/rok.

Dešťové vody ze střech budou svedeny střešními svody na betonovou vyspádovanou plochu a odvedeny od objektu betonovými žlaby. Ty jsou napojeny do areálové kanalizace. Splaškové odpadní vody jsou odváděny do stávající žumpy na severozápadní straně objektu. Vyvážení stávající žumpy o objemu 22 m³ se předpokládá každých 6 týdnů.

Při realizaci a provozu truhlářské výroby budou vznikat odpady běžné pro tento provoz, s těmito bude nakládáno v souladu s legislativou. Při provozu výrobní haly a manipulace s materiálem v areálu budou splněny předepsané hygienické limity hluku pro chráněný venkovní prostor.

Z běžného provozu záměru a při dodržování legislativních předpisů včetně navržených opatření nevyplynou pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí záměru žádná významná rizika havárií.

Ve stanovisku Magistrátu města Hradec Králové, odbor hlavního architekta, ze dne 18.12.2015 (č.j. 217812/HA/VT) k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace je uvedeno, že záměr se dle platného Územního plánu města Hradec Králové nachází ve stabilizované funkční ploše „výroby a služeb bez negativního vlivu na okolí“.

Ve stanovisku Natura 2000 byl vyloučen významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000.

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 právních 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, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí