



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Počernická 272/96
108 03 Praha 10

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
18.05.2015

Naše značka (č. j.)
14367/ZP/2015-NV

Hradec Králové
27.05.2015

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIATO

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

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Přístavba skladové haly k hale C1“ 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 18.05.2015 žádost společnosti Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10, IČ: 25029673, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Přístavba skladové haly k hale C1“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10, IČ: 25029673.

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městysu Častolovice, na pozemcích p.č. 659, 962/34, 1144/7, 1144/9, 1144/10, 1144/11, 1145/5, 1145/8, 1294/2, 1294/6, 1294/10, 1294/11, 1294/12 v k.ú. Častolovice.

Předmětem záměru je novostavba skladové haly. Objekt skladové haly bude realizován ve východní části oploceného areálu firmy Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. na stávající zpevněné odvodněné ploše, která je v současné době využívána pro skladování hotových minerálních desek na paletách. Skladová hala bezprostředně naváže na východní štít stávající výrobní haly C1, která je součástí celého výrobního monobloku linek ČA I a ČA II. Přístavbou nové skladové haly se v dispozici haly ocitne stávající nakládací rampa umístěná podél východní štítové stěny výrobní haly C1. Na rampě se v současné době nachází výrobní linka, která drtí nehořlavý odpad z minerálně vláknitého materiálu, podrcený materiál je ukládán do kovových kontejnerů a vrací se do výroby jako surovina. Linka zůstane zachována i po dostavbě nové skladové haly.

Nová skladová hala bude jednopodlažní objekt o půdorysném rozměru 36,75 x 57,20 m, zastavěná plocha bude 2.102 m², obestavěný prostor 19.650 m³. V hale budou skladovány na dřevěných a kovových paletách výrobky z minerálních desek bez obalení. Maximální množství skladovaného materiálu bude 7.000 m³.

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 14.05.2015 pan Jiří Malý ze společnosti Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10, podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Záměr „Přístavba skladové haly k hale C1“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k bodu 10.6 (*Nové průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou nad 20 ha. Záměry rozvoje měst s rozlohou nad 5 ha. Výstavba skladových komplexů s celkovou výměrou nad 10 000 m² zastavěné plochy. Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou výměrou nad 6 000 m² zastavěné plochy. Parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.*), kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a jeho příloh, stanovisek a rozhodnutí příslušných správních úřadů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že **záměr „Přístavba skladové haly k hale C1“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 18.05.2015 žádost společnosti Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Přístavba skladové haly k hale C1“ ve smyslu ustanovení § 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.

Přílohou oznámení podlimitního 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 30.04.2015 (č.j. 11049/ZP/2015-NV) dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „stanovisko Natura 2000“);
- stanovisko Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, odboru stavebního úřadu - životní prostředí, ze dne 11.05.2015 (č.j. SÚŽP 471/2015-9684/15-mp) k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace;
- 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.

Závod Častolovice je držitelem platného integrovaného povolení (č.j. 12502/ZP/2012-7) ze dne 11.01.2013 pro zařízení na tavení nerostných materiálů, včetně výroby nerostných vláken, o kapacitě tavení větší než 20 t denně [kategorie 3.4. dle přílohy č.1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů]. Zařízení sestává z dvou hlavních výrobních linek (ČA I s projektovanou kapacitou 11 t/hod taveniny a ČA II s projektovanou kapacitou 9 t/hod taveniny), tzv. transformačních linek ČA III, LSP, Cultilene, kde se vyrábí výrobky z polotovarů z hlavních linek, a recyklační linky Briketárna.

Předmětem záměru je novostavba jednopodlažní skladové haly o zastavěné ploše 2.102 m². Objekt skladové haly bude realizován ve východní části oploceného výrobního areálu firmy Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. na stávající zpevněné odvodněné ploše, která je v současné době využívána pro skladování hotových minerálních desek na paletách. V hale budou skladovány na dřevěných a kovových paletách výrobky z minerálních desek bez obalení. Maximální množství skladovaného materiálu bude 7.000 m³.

Přístavbou nové skladové haly se v dispozici haly ocitne stávající nakládací rampa umístěná podél východní štítové stěny výrobní haly C1. Na rampě se v současné době nachází výrobní linka, která drtí nehořlavý odpad z minerálně vláknitého materiálu, podrcený materiál je ukládán do kovových kontejnerů a vrací se do výroby jako surovina. Linka po dostavbě nové skladové haly zůstane zachována.

Vzhledem k tomu, že se jedná o zastřešení stávající skladovací plochy, realizace přístavby nemění kapacitu výroby, nemění její rozsah a nedochází ke změně výrobní technologie a tím ani zvýšení využívání vstupních surovin pro výrobu minerální vaty. Předpokládá se snížení spotřeby obalové PE folie.

Skladová hala bude tvořena ocelovou rámovou konstrukcí, stěny budou opláštěny trapézovým plechem a střecha se bude sestávat z trapézových plechů, z minerální vaty a z povlakové krytiny. Minerální vata je vyrobena v dotčeném závodě, ocelové konstrukce a trapézové plechy jsou běžně dostupné materiály a do závodu budou dopraveny nákladními automobily.

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy ani k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa. Záměr nevyžaduje odběr vody a bude instalován pouze požární vodovod. Záměr bude napojen na elektrickou síť za účelem osvětlení vnitřních prostorů.

Vzhledem k tomu, že hala zastřeší stávající skladovou plochu a nebude vytápěná, nevzniknou při provozu žádné nové emise. Při instalaci haly lze předpokládat emise z dopravy při návozu materiálu na montáž haly a v případě využití mobilního jeřábu i emise způsobené provozem tohoto zařízení. Při provozu bude skladování výrobků uskutečňováno stejně jako dosud pomocí VZV převážně s pohonem CNG, které produkují velmi malé emise. Provozem nebudou vznikat žádné odpadní vody mimo vod dešťových svedených do dešťové kanalizace. Oproti stávajícímu stavu nevzniknou nové zdroje hluku. Ve fázi provozu nebudou vznikat vzhledem k absenci obalové PE folie žádné odpady.

Při montáži skladové haly a při provozu lze uvažovat o dvou druzích havárií s dopadem na životní prostředí. Únik provozních kapalin dopravních prostředků s rizikem ohrožení vod nebo půdy nebo požár skladové haly s rizikem havarijních emisí a ohrožení půdy a vod při požárním zásahu. Opatření v oblasti prevence, zvládnání a potlačení následků havárií budou spočívat zejména v údržbě vozového parku včetně VZV dle plánů údržby, instalaci

havarijních souprav v celém závodě a školení zaměstnanců pro rychlou reakci při možném ohrožení životního prostředí. V hale nebude umístěna žádná technologie, která by mohla způsobit požár, skladované výrobky z minerální vaty jsou nehořlavé. Dále v hale budou umístěny hasicí přístroje, nástěnné hydranty a případně další protipožární zařízení dle požárně bezpečnostního řešení ověřeného HZS Královéhradeckého kraje pod č.j. HSHK-1425-2/2015 ze dne 16.03.2015. Přílehlá výrobní hala je kompletně osazena elektrickou požární signalizací. Zaměstnanci každoročně absolvují školení o požární ochraně a výrobní linky jsou nepřetržitě pod dohledem požárních hlídek. Při navržených opatřeních nejsou výše uvedená rizika příliš pravděpodobná.

Ve stanovisku Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, odboru výstavby, ze dne 11.05.2015 (č.j. SÚŽP 471/2015-9684/15-mp) k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace je uvedeno, že záměr je na dotčených pozemcích přípustný a není v rozporu s Územním plánem Častolovice. 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