



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Ing. Radek Piša
Konečná 2770
530 02 Pradubice

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
19.03.2014

Naše značka (č. j.)
2930/ZP/2014-Čr

Hradec Králové
27.03.2014

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. David Černošek / 188
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Snížení energetické náročnosti – zateplení výrobní haly WIKOV – plynová kotelna“ 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 19.03.2014 žádost společnosti FINAPRA a.s., Poděbradská 173/5, 190 00 Praha 9, zastoupené Ing. Radkem Pišou, Konečná 2770, 530 02 Pradubice, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Snížení energetické náročnosti – zateplení výrobní haly WIKOV – plynová kotelna“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost FINAPRA a.s., Poděbradská 173/5, 190 00 Praha 9.

Záměr je umístěn ve městě Hradec Králové, k.ú. Plotiště nad Labem, na p.p.č. 872/8.

Záměrem je realizovat zateplení obvodového pláště výrobní haly WIKOV a zřídit nový zdroj vytápění o celkovém instalovaném výkonu 700 kW. Jedná se o výstavbu kotelny uvnitř stávajícího objektu, ve které bude umístěn stacionární litinový kotel s přetlakovým spalováním De Dietrich GT 430-14.

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 19.03.2014 Ing. Radek Piša, Konečná 2770, 530 02 Pradubice (osoba s autorizací podle zákona EIA), podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Záměr „Snížení energetické náročnosti – zateplení výrobní haly WIKOV – plynová kotelna“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k bodu 3.1 (*Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW*) kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA. Záměr byl do výše uvedeného bodu a kategorie zákona EIA zařazen vyjádřením Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, ze dne 17.02.2014, čj. 4352/ENV/14.

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 „Snížení energetické náročnosti – zateplení výrobní haly WIKOV – plynová kotelna“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 19.03.2014 žádost společnosti FINAPRA a.s., Poděbradská 173/5, 190 00 Praha 9, zastoupené Ing. Radkem Píšou, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Snížení energetické náročnosti – zateplení výrobní haly WIKOV – plynová kotelna“ 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.

Podklady pro vydání sdělení

Podkladem pro vydání tohoto sdělení bylo oznámení podlimitního záměru, které zpracoval dne 19.03.2014 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (osoba s autorizací podle zákona EIA), podle přílohy č. 3a zákona EIA.

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 11.03.2014, čj. 24127/ZP/2014-NA, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „stanovisko Natura 2000“),
- vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 27.02.2014, čj. MMHK/035087/2014/Ha1/Šp, z hlediska územně plánovací dokumentace,
- vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, ze dne 17.02.2014, čj. 4352/ENV/14, z hlediska zařazení záměru podle zákona EIA,
- mapové podklady,
- plná moc.

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.

Záměrem je realizovat zateplení obvodového pláště výrobní haly WIKOV a zřídit nový zdroj vytápění o celkovém instalovaném výkonu 700 kW. Jedná se o výstavbu kotelny uvnitř stávajícího objektu, ve které bude umístěn stacionární litinový kotel s přetlakovým spalováním De Dietrich GT 430-14.

Hala WIKOV je v současné době vytápěna pomocí deseti plynových teplovzdušných jednotek ROBUR S151 (tepelný výkon celkem 500 kW), jedním kotlem Junkers ZS12-2 DHAE (tepelný výkon 21 kW) a jedním kotlem Quantum QSE 80 - 140c (tepelný výkon 42 kW). Tyto jednotky budou odpojeny a demontovány. Nově bude hala vytápěna pomocí teplovodních jednotek. Podstatou záměru je vymezení samostatné místnosti v rámci výrobní haly, která bude od zbývajících prostorů oddělena požárně dělícími konstrukcemi. Větrání kotelny je zajištěno pomocí dvou otvorů o rozměrech 500x350 mm. Jeden je umístěn u podlahy a druhý pod stropem. Oba otvory budou opatřeny protidešťovou žaluzií a sítí proti hmyzu. Přívod spalovacího vzduchu bude zajištěn pomocí těchto otvorů.

Kotel bude napojen na otopný systém haly a to v souladu s montážními podmínkami výrobce. Na potrubí budou osazeny uzávěry, teploměry a ve zpětném potrubí filtr. Vytápění je navrženo na stav, kdy bude hala kompletně zateplena. Dokumentace zateplení vycházela z energetického auditu, který byl na tento objekt zpracován. Kotel bude napojen pomocí třívrstvého kouřovodu do komínového průduchu, který bude vyveden po stěně objektu až do výšky 1,5 m nad úroveň střechy.

Záměrem nedojde k záboru zemědělské půdy. Záměrem nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Záměr je spojen se spotřebou zemního plynu. V současné době je hala vytápěna deseti plynovými teplovzdušnými jednotkami ROBUR S151 (tepelný výkon celkem 500 kW), jedním kotlem Junkers ZS12-2 DHAE (tepelný výkon 21 kW) a jedním kotlem Quantum QSE 80 - 140c (tepelný výkon 42 kW). V případě, že byla vytápěna celá hala, pak se celková roční spotřeba plynu pohybovala kolem cca 205 882 m³ zemního plynu. Výměna zdroje vytápění bude součástí celkových úprav haly, do kterých je zahrnuta také realizace zateplení pláště budovy. Odhadovaná roční spotřeba plynu po těchto úpravách bude cca 125 824 m³/rok.

Záměr nemá nároky na trvalý odběr vody. Voda bude třeba pouze k naplnění otopného systému a jeho doplňování.

Zamýšlený záměr, vytápění pro stávající výrobní halu WIKOV prostřednictvím kotle De Dietrich GT 430-14, bude bodovým zdrojem znečištění ovzduší o instalovaném tepelném výkonu 700 kW (při uvažované tepelné účinnosti 90 % bude tepelný příkon cca 778 kW). Ve smyslu přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se jedná o zdroj znečištění ovzduší vyjmenovaný dle kódu 1.1. Záměrem budou produkovány emise znečišťujících látek (oxidů dusíku, oxidu uhelnatého a tuhých znečišťujících látek), které budou vznikat v důsledku spalování zemního plynu v kotli De Dietrich GT 430-14.

Záměrem budou produkovány v malé míře odpadní vody od změkčovacího filtru a pojistných ventilů, které budou odváděny, přes nejbližší podlahovou vpust', do stávající kanalizace.

S odpady vznikajícími při přípravě a provozu záměru 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.

Provoz plynového kotle nepředstavuje oproti stávajícímu stavu (plynové teplovzdušné jednotky) významné navýšení hlukové zátěže daného území.

Jisté riziko může představovat havarijný stav kotle, konkrétně úniky plynu a přehřátí kotle s následkem výbuchu. Kromě zkoušek a revizí provedených před a při uvedení kotle do provozu budou prováděna preventivní opatření minimalizující výše uvedená rizika. Jedná se zejména o pravidelnou revizi kotle, spalinových cest a potrubního vedení plynu (identifikace netěsností a úniků).

Zájmové území se nenachází ani nikterak nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ochranného pásma zdrojů pitných vod nebo přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody. Zájmové území není situováno v záplavové oblasti.

Poloha záměru nezasahuje žádné zvláště chráněné území přírody ve smyslu kategorií dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., zákona o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů. Nejsou dokladovány přírodní zdroje nerostných surovin přímo v zájmovém území záměru. Předkládaný záměr nezasahuje do žádné historické a kulturní památky, na lokalitu nejsou vázány žádné kulturní hodnoty nehmotné povahy jako tradice, dějiště významné události, místo spojené s významnou osobou. Zájmové území není situováno v blízkosti žádného velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Ve stanovisku Natura 2000 byl vyloučen významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000. Zamýšlená stavba bude lokalizována uvnitř objektu nacházejícím se v průmyslovém areálu. V areálu se nacházejí převážně plochy udržované zeleně a porosty keřového a stromového patra.

Podle vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 27.02.2014, čj. MMHK/035087/2014/Ha1/Šp, z hlediska územně plánovací dokumentace, je záměr v souladu s platným územním plánem města Hradec Králové.

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

v. z. Ing. Tomáš Morávek

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC

Na vědomí: FINAPRA a.s., Poděbradská 173/5, 190 00 Praha 9