

■
Dalkia Česká republika, a.s.
28. října 3337/7
709 74 OSTRAVA

Váš dopis zn. Spisová značka
S-MHMP-1366730/2012/2/OZP-III-Vyš/R-3224

Vyřizuje / linka
Ing. Vyšínová/4440

Datum
30.11.2012

■

R o z h o d n u t í

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OZP MHMP) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon) a § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, projednal v řízení vedeném podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), žádost společnosti Dalkia Česká republika, a.s., se sídlem 28. října 3337/7, Ostrava, IČ 45193410, o povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu. Na základě zjištěných skutečností a posouzení předložených podkladů rozhodl dnešního dne takto:

1) P o v o l u j e dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona **provoz vyjmenovaného stacionárního spalovacího zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu (kód 1.1.) – plynové kotelny o celkovém tepelném příkonu 859,2 kW (dva stacionární plynové kotle Buderus Logano GE 515 s hořáky Weishaupt WG40N/1-A o jmenovitém tepelném příkonu každého z kotlů 429,6 kW), umístěné ve 2. PP objektu D v rámci stavby „Polyfunkční soubor Musílkova“ (původní název „Obytný soubor Rezidence Kavalírka“), mezi ulicemi Musílkova a Pod Kavalírkou, Praha 5, na pozemcích parc. č. 733/4,5,6, 734, 735, k. ú. Košíře.**

2) S t a n o v í pro provoz uvedeného stacionárního zdroje následující specifické emisní limity:

- hmotnostní koncentrace oxidů dusíku ve spalínách v suchém stavu přepočtená na normální stavové podmínky a obsah kyslíku 3% objemová, po přepočtu na oxid dusičitý, nesmí překročit 100 mg/m³;
- hmotnostní koncentrace oxidu uhelnatého ve spalínách v suchém stavu přepočtená na normální stavové podmínky a obsah kyslíku 3 % objemová nesmí překročit 50 mg/m³.

Odůvodnění

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy obdržel dne 19.10.2012 žádost investora společnosti Dalkia Česká republika, a.s., se sídlem 28. října 3337/7, Ostrava, o povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu (kód 1.1.) – plynové kotelny realizované ve 2. PP objektu D v rámci Polyfunkčního souboru Musílkova, na pozemcích parc. č. 733/4,5,6, 734, 735, k. ú. Košíře. Dnem doručení žádosti bylo zahájeno správní řízení v uvedené věci.

Souhlas s umístěním předmětného zdroje byl vydán rozhodnutím Odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. města Prahy (OOP MHMP) č. j. S-MHMP-399488/2006/OOP-III-Vyš/R-3414 ze dne 4.12.2006. Stavba tohoto zdroje byla povolena rozhodnutím OOP MHMP č. j. S-MHMP-570116/2008/OOP-III-Vyš/R-3329 ze dne 20.11.2008.

Žádost o povolení provozu byla doložena náležitostmi v souladu s přílohou č. 7 k zákonu a protokolem o autorizovaném měření emisí č. 5387/2012.

V posuzované plynové kotelně (2. PP objektu D, který byl realizován jako součást souboru staveb při ul. Musílkova a Pod Kavalírkou, Praha 5) jsou instalovány dva plynové teplovodní kotle Buderus Logano GE 515 s hořáky Weishaupt WG40N/1-A o jmenovitém tepelném příkonu každého z kotlů 429,6 kW. Celkový tepelný příkon kotelny činí 859,2 kW. Odtah spalin je vyveden nad střechu objektu D. Kotelna slouží k dodávce tepla i pro zbývající objekty předmětného obytného souboru tj. objekty ozn. A, B, C a E.

Plynová kotelna v objektu D polyfunkčního souboru Musílkova je dle přílohy č. 2 k zákonu vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší (kód 1.1. Spalování paliv o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně).

Měření emisí provedla měřící skupina MRU s.r.o., autorizovaná k měření emisí rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č. j. 2730/720/07/HI. Odběr vzorků pro následnou analýzu byl proveden v kouřovodu za oběma kotli, analýza vzorků pak byla provedena v souladu s platnými technickými i právními předpisy. Z výsledků autorizovaného měření emisí vyplývá, že hmotnostní koncentrace NO_x ve spalinách kotlů činily nejvýše 50 mg/m^3 a hmotnostní koncentrace CO nejvýše 15 mg/m^3 (vše v suchém plynu, za normálních stavových podmínek, při ref. obsahu kyslíku 3 % objemová). Jedná se o hodnoty poměrně hluboko pod hranicí specifických emisních limitů, stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí.

V průběhu správního řízení byla Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Praha (ČIŽP) požádána v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona o vyjádření k povolení provozu zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu. Ve svém vyjádření č. j. ČIŽP/41/OOO/0638545.001/12/PSV ze dne 19.11.2011 ČIŽP uvedla, že z výsledků autorizovaného měření emisí vyplývá, že provoz předmětného zdroje bude v souladu s novými právními předpisy ochrany ovzduší a proto vydává souhlasné stanovisko k povolení provozu tohoto zdroje znečišťování ovzduší.

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost a další související podklady a konstatuje, že bylo dostatečně prokázáno, že realizovaný zdroj vyhovuje požadavkům legislativy ochrany ovzduší. Proto rozhodl dnešního dne, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím Odboru životního ochrany prostředí Magistrátu hl. města Prahy jako orgánu státní správy v ochraně ovzduší a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska a vyjádření tohoto odboru podle zvláštních předpisů.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání dle § 83 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí České republiky podáním učiněným u Magistrátu hlavního města Prahy.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef **J a n o t a**
vedoucí oddělení ochrany ovzduší

Příloha: Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Rozdělovník

Na doručeníku: Dalkia Česká republika, a.s., 28. října 3337/7, 709 74 Ostrava, IČ 45193410

Co: ČIŽP – OI Praha (datová schránka)

OZP MHMP – spis, evidence