

Zdeněk Pěč
Vazovova 3214/2
143 00 PRAHA 12 - Modřany

| | | | |
|---------------|---|----------------------------|------------------|
| Váš dopis zn. | Spisová značka | Vyřizuje / linka | Datum |
| | S-MHMP- 1396738/2012/OZP-III- Str/R-3227 | Ing. Strnadová/4254 | 18.1.2013 |

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 investora - fyzické osoby podnikající pana Zdeňka Pěče, místem podnikání Vazovova 3214/2, 143 00 Praha 12 - Modřany, IČ 14983338, 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 změněného vyjmenovaného stacionárního zdroje uvedeného pod kódem 1.1. v příloze č. 2 k zákonu – plynové kotelny o celkovém tepelném příkonu 660 kW (jeden kondenzační dvojkotel HOVAL UltraGas 700 D o jmenovitém tepelném příkonu 660 kW, odkouřený do komínového tělesa) umístěné v 1. PP objektu Kolej J. A. Komenského na adrese Parlářova 6, Praha 6, investora fyzické osoby podnikající Zdeňka Pěče, místem podnikání Vazovova 3214/2, 143 00 Praha 12 - Modřany, IČ 14983338.**

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

- hmotnostní koncentrace oxidů dusíku ve spalinách v suchém stavu, přepočtená na normální stavové podmínky a obsah kyslíku 3 % objemová, po přepočtu na oxid dusičitý, nesmí překročit 150 mg/m³,
- hmotnostní koncentrace oxidu uhelnatého ve spalinách v suchém stavu přepočtená na normální stavové podmínky a obsah kyslíku 3 % objemová nesmí překročit 75 mg/m³.

Odůvodnění

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy obdržel dne 26.10.2012 žádost investora pana Zdeňka Pěče, místem podnikání Vazovova 3214/2, 140 00 Praha 12 - Modřany, o povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu – plynové kotelny v objektu Kolej J. A. Komenského, na adrese Parlérova 6, Praha 6. Dnem doručení žádosti bylo zahájeno správní řízení v uvedené věci.

Žádost o povolení provozu byla doložena náležitostmi v souladu s přílohou č. 7 k zákonu, mimo jiné protokolem o autorizovaném měření emisí č. 026/2012.

V předmětné plynové kotelně umístěné v 1. PP objektu koleje byl instalován jeden kondenzační dvojkotel HOVAL UltraGas 700 D o jmenovitém tepelném příkonu 660 kW vybavený nízkoemisními předsměšovacími hořáky. Dvojkotel je odkouřený komínovým tělesem nad střechem objektu.

Předmětný vyjmenovaný stacionární spalovací zdroj (plynová kotelna) je uveden v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. „Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně“.

Povolení změny stavby tohoto zdroje bylo vydáno rozhodnutím Odboru ochrany prostředí MHMP čj. S-MHMP-0235244/2012/OOP-III-Str/R-3073 ze dne 4.4.2012.

Autorizované měření emisí provedla a příslušný protokol vyhotovila měřící skupina A-Z THERM spol. s r.o., autorizovaná pro měření emisí dle ustanovení § 32, s přihlédnutím k ustanovení § 42 odst. 1 zákona rozhodnutím Ministerstva životního prostředí čj. 1414/780/12/HI.

Podle uvedeného protokolu o autorizovaném měření emisí dosáhly hmotnostní koncentrace znečišťujících látek ve spalinách na kotli K1 (levý) hodnot pro oxidy dusíku (NO_x) 45,3 mg/m^3 a pro oxid uhelnatý (CO) blízko nule a na kotli K2 (pravý) hodnot pro NO_x 37,6 mg/m^3 a pro CO rovněž blízko nule, vše v suchém plynu za normálních podmínek a při referenčním obsahu kyslíku 3 % objemová. Vzorek spalin byl odebrán z kouřovodu za kotlem a koncentrace uvedených látek ve spalinách měřeny přístrojem s elektrochemickými články. Celkem byla provedena tři jednotlivá měření za běžných podmínek, každé v trvání 15 minut. Měření proběhlo v souladu s Částí I přílohy č. 1 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Měřením byla prokázána schopnost zdroje plnit s velkou rezervou specifické emisní limity stanovené 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 čj. ČIŽP/41/OOO/1204043.002/12/PSV ze dne 16.11.2012 ČIŽP uvedla, že je z protokolu o autorizovaném měření emisí patrné, že posuzovaná kotelna plní specifické emisní limity a proto vydává souhlasné stanovisko k povolení provozu 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 změněný stacionární zdroj na adrese Parlérova 6, Praha 6, vyhovuje požadavkům legislativy ochrany ovzduší. Proto rozhodl dnešního dne, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím Odboru životního 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 : dokumentace vytápění

Rozdělovník

Na doručeníku: Zdeněk Pěč, Vazovova 3214/2, 140 00 Praha 12 - Modřany, IČ 14983338

Co: ČIŽP – OI Praha (datová schránka)

OZP MHMP – spis, evidence