

**Mezinárodní baptistický teologický seminář
Evropské baptistické federace, o.p.s.
Nad Habrovkou 3
164 00 PRAHA 6**

Váš dopis zn.	Spisová značka	Vyřizuje / linka	Datum
	S-MHMP- 1544300/2012/OZP-III- Str/R-3242	Ing. Strnadová/4254	20.3.2013

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 společnosti OKIN GROUP, a.s., se sídlem Pařížská 68/9, 110 00 Praha 1 - Josefov, IČ 27449734, zastupující investora stavby společnost Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o.p.s., se sídlem Nad Habrovkou 3, 164 00 Praha 6, IČ 25741683, o povolení provozu dvou vyjmenovaných stacionárních zdrojů uvedených 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 dvou vyjmenovaných stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 2 k zákonu (kód 1.1.)**

A) plynové kotelny o celkovém tepelném příkonu 418 kW (jeden teplovodní kotel IDEAL CONCORD SUPER serie 4 o jmenovitém tepelném příkonu 418 kW, odkouřený nad střechu objektu) v 1. PP budovy „B“,

B) plynové kotelny o celkovém tepelném příkonu 523 kW (jeden teplovodní kotel IDEAL CONCORD SUPER serie 4 o jmenovitém tepelném příkonu 523 kW, odkouřený nad střechu objektu) v 1. PP budovy „F“,

v areálu na adrese Nad Habrovkou 3, Praha 6, investora společnosti Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o.p.s., se sídlem Nad Habrovkou 3, 164 00 Praha 6, IČ 25741683.

2) S t a n o v í pro provoz uvedených stacionárních zdrojů 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 80 mg/m³.

O d ů v o d n ě n í

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy obdržel dne 3.12.2012 žádost společnosti OKIN GROUP, a.s., se sídlem Pařížská 68/9, 110 00 Praha 1 – Josefov, IČ 27449734, zastupující investora stavby společnost Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o.p.s., se sídlem Nad Habrovkou 3, 164 00 Praha 6, IČ 25741683, o povolení provozu dvou vyjmenovaných stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 2 k zákonu (kód 1.1.) – plynových kotelen v budovách „B“ a „F“ v areálu na adrese Nad Habrovkou 3, Praha 6. Dnem doručení žádosti bylo zahájeno správní řízení v uvedené věci. Žadatel podal žádost na základě plné moci ze dne 5.11.2012. Jedná se o zdroje znečišťování ovzduší, které jsou podle předložených podkladů v provozu minimálně od roku 1996.

Žádost o povolení provozu byla doložena náležitostmi v souladu s přílohou č. 7 k zákonu. Na obou kotelnách bylo provedeno autorizované měření emisí dne 23.1.2012 a k žádosti byly přiloženy protokoly č. 12-04 (kotelna v budově „B“) a č. 12-05 (kotelna v budově „F“) z tohoto měření. Autorizovaná měření emisí provedla měřící skupina Jiří Svoboda, autorizovaná pro měření emisí dle § 32 zákona, s přihlédnutím k ustanovení § 42 odst. 1 zákona, rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 4775/780/10.

V plynové kotelně provozované v 1. PP budovy „B“ je instalován jeden teplovodní kotel IDEAL CONCORD SUPER serie 4 o jmenovitém tepelném příkonu 418 kW. Celkový příkon kotelny činí 418 kW. Kotel je odkouřen komínovým tělesem nad střechu objektu. V roce 2011 činila spotřeba zemního plynu 59 620 m³.

Podle protokolu o autorizovaném měření emisí č.12-04 byly zjištěny hmotnostní koncentrace znečišťujících látek ve spalinách na tomto kotli pro oxidy dusíku (NO_x) ve výši 28,8 mg/m³ a pro oxid uhelnatý (CO) ve výši 50,3 mg/m³, vše v suchém plynu za normálních podmínek a při referenčním obsahu kyslíku 3 % objemová. Vzorek spalin byl odebrán z kouřovodu za zařízením. Na proměřovaném zařízení byla provedena tři jednotlivá měření, každé v trvání 15 minut za běžných podmínek. Měření proběhlo v souladu s ustanovením Části I přílohy č. 1 k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb. Měření byla prokázána schopnost zdroje plnit specifické emisní limity stanovené ve výroku tohoto rozhodnutí.

V plynové kotelně provozované v 1. PP budovy „F“ je instalován jeden teplovodní kotel IDEAL CONCORD SUPER serie 4 o jmenovitém tepelném příkonu 523 kW. Celkový příkon kotelny činí 523 kW. Kotel je odkouřený komínovým tělesem nad střechu objektu. V roce 2011 činila spotřeba zemního plynu 73 860 m³.

Podle protokolu o autorizovaném měření emisí č.12-05 byly zjištěny hmotnostní koncentrace znečišťujících látek ve spalinách na teplovodním kotli hodnot pro NO_x v úrovni 17,2 mg/m³ a pro CO v úrovni 46,5 mg/m³, vše v suchém plynu za normálních podmínek a při referenčním obsahu kyslíku 3 % objemová. Vzorek spalin byl odebrán z kouřovodu za zařízením. Na proměřovaném zařízení byla provedena tři jednotlivá měření, každé v trvání 15 minut za běžných podmínek. Měření proběhlo v souladu s ustanovením Části I přílohy č. 1 k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb. Měření byla prokázána schopnost zdroje plnit 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 obou předmětných zdrojů uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Ve svém vyjádření čj. ČIŽP/41/OOO/1217259.001/12/PLV ze dne 18.12.2012 ČIŽP uvedla, že je z předložených protokolů patrné, že instalovaná zařízení jsou schopna plnit specifické emisní limity dle platné legislativy o ochraně ovzduší. Proto dává souhlasné stanovisko k uvedení zdrojů znečišťování ovzduší do provozu.

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 provozované zdroje v budovách „B“ a „F“ areálu na adrese Nad Habrovkou 3, Praha 6 vyhovují požadavkům legislativy ochrany ovzduší. Proto rozhodl dnešního dne, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Pro zjišťování emisí a ověřování schopnosti plnění emisních limitů nestanoví platná právní úprava u zdrojů tohoto typu a výkonu během jejich provozu povinnost dalšího měření s výjimkou eventuální změny paliva a každého zásahu do konstrukce nebo vybavení zdroje, který by mohl vést ke změně emisí.

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

Rozdělovník

Na doručenkou: Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o.p.s., Nad Habrovkou 3, 164 00 Praha 6, IČ 25741683 prostřednictvím OKIN GROUP, a.s., Pařížská 68/9, 110 00 Praha 1 - Josefov, IČ 27449734, doruč. adresa City West, budova B1, Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5

Co: ČIŽP – OI Praha (datová schránka)

OZP MHMP – spis, evidence