

**Dalkia Česká republika, a.s.**  
**28. října 3337/7**  
**702 00 OSTRAVA**

Váš dopis zn.	Spisová značka	Vyřizuje / linka	Datum
	<b>S-MHMP- 1518452/2012/2/OZP-III- Vyš/R-3239/12</b>	<b>Ing. Vyšínová/4440</b>	<b>28.1.2013</b>

## 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 změněného 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 zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu (kód 1.1.) – plynové kotelny o celkovém tepelném příkonu 1354 kW (jeden plynový kondenzační dvojkotel Hoval UltraGas 1440D o jmenovitém tepelném příkonu každé kotlové jednotky 677 kW), umístěné v jednopodlažním přístavku k bytovým domům na adrese José Martího 375 a 376, Praha 6, na pozemku parc. č. 289/3, k.ú. Velešlavín, po realizované výměně spalovací technologie**, investora společnosti Dalkia Česká republika, a.s., se sídlem 28. října 3337/7, Ostrava, IČ 45193410.

**2) S t a n o v í** závazné podmínky pro provoz uvedeného stacionárního zdroje:

- Povinnost plnění specifických emisních limitů dle tabulky 1.2 části II Přílohy č. 2 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.
- Povinnost provádět dle ustanovení § 3 odst. 2 písm. b) a § 3 odst. 3 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb. autorizované měření emisí jedenkrát za tři kalendářní roky, ne však dříve než po

uplynutí 18 měsíců od data předchozího měření. Měření emisí musí být provedeno v souladu s ustanovením § 4 uvedené vyhlášky.

## **Odůvodnění**

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy obdržel dne 26.11.2012 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 (kód 1.1.) – plynové kotelny po výměně spalovací technologie v jednopodlažním přístavku mezi bytovými domy José Martího 375 a 376, Praha 6. Dnem doručení žádosti bylo zahájeno správní řízení v uvedené věci.

Povolení změny stavby tohoto zdroje bylo vydáno rozhodnutím OZP MHMP č. j. S-MHMP-0702633/2012/OZP-III/Vyš/R-3133/12 ze dne 3.7.2012.

Žádost o povolení provozu byla doložena náležitostmi v souladu s přílohou č. 7 k zákonu a dále protokolem o autorizovaném měření emisí č. 5417/2012. Měření provedla měřící skupina MRU s.r.o., autorizovaná k měření emisí znečišťujících látek podle ustanovení § 32 zákona, s přihlédnutím k ustanovení § 42 odst. 1 téhož zákona, rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č. j. 2482/780/11/HI.

Posuzovaný zdroj znečištění ovzduší je situován v samostatném objektu – jednopodlažním přístavku k bytovým domům na adrese Jose Martího 375 a 376, Praha 6. Kotelna je vybavena jedním plynovým kondenzačním dvojkotlem Hoval UltraGas 1440D o jmenovitém tepelném příkonu každé kotlové jednotky 677 kW. Celkový tepelný příkon kotelny činí 1354 kW. Odtah spalin je veden po fasádě sousedního bytového domu (José Martího 376, Praha 6) nad jeho střechu (nad úroveň 11. NP).

Dle protokolu o autorizovaném měření emisí hmotnostní koncentrace oxidů dusíku ( $\text{NO}_x$ ) ve spalinách kotlů dosáhly hodnot nejvýše  $115 \text{ mg/m}^3$ , hmotnostní koncentrace CO se pohybovaly okolo  $10 \text{ mg/m}^3$  (vše v suchém plynu, za normálních stavových podmínek, po přepočtu na ref. obsah kyslíku 3 % objemová). Jedná se o hodnoty pod hranicí emisních limitů stanovených platnou legislativou ochrany ovzduší.

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/1206340.002/12/PSV ze dne 18.12.2012 ČIŽP uvedla, že instalovaná zařízení jsou schopna plnit emisní limity dle platné legislativy ochrany ovzduší, proto vydává souhlasné stanovisko k povolení provozu zdroje.

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 zdroj po výměně spalovací technologie 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: Provozní řád*

### **Rozdělovník**

*Na doručení: Dalkia Česká republika, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava, IČ 45193410, zasilací adresa  
Americká 36, 120 00 Praha 2*

*Co: ČIŽP – OI Praha (datová schránka)*

*OZP MHMP – spis, evidence*