



**Městská
část
Praha 10**

**Úřad městské části Praha 10
Odbor životního prostředí, dopravy
a rozvoje**

Váš dopis zn.:

Naše značka: P10-049404/2016

Vyřizuje/linka: viz níže

V Praze dne: 13.6.2016

Závazné koordinované stanovisko a vyjádření odboru životního prostředí, dopravy a rozvoje ÚMČ Praha 10 dle §§ 149 a 154 zákona č. 500/2004 Sb. "správní řád" v platném znění, jako dotčeného orgánu státní správy dle § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, ke stavbě:

„Rezidence Bohdalecká na parc. č. 2532, 2533 a 2534 k. ú. Michle, Praha 10“.

I. Závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (v platném znění):

Z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění v souladu s § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze v platném znění a ustanovením Přílohy č. 4 části A obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Růžicková/483):

Žadatel doložil vyjádření Pražské teplotenské a.s., že se stavba nachází mimo ekonomický dosah jejích stávajících i plánovaných rozvodných tepelných zařízení. Z tohoto důvodu orgán ochrany ovzduší netrvá na zásobování teplem z této soustavy.

Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizována následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2010 - 2014, uvedených na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu: NO₂ roční $\bar{\varnothing}$ = 37,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ roční $\bar{\varnothing}$ = 27,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{2,5} roční $\bar{\varnothing}$ = 18,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ 36. maximální 24 hod. $\bar{\varnothing}$ = 48,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze 1 výše uvedeného zákona. Hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací benzo (a) pyrenu 1,11 ng/m^3 **překračuje** imisní limit - 1 ng/m^3 .

Také roční hodnoty NO₂ se blíží svému limitu, který je 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Plánovaná roční spotřeba plynu 35 000 m^3/rok představuje významný příspěvek především k hodnotě NO₂. Z tohoto důvodu orgán ochrany ovzduší požaduje předložit ekonomické porovnání vytápění plynem a tepelnými čerpadly v kombinaci s plynovým kotlem jako bivalentním zdrojem.

Ing. Daniel Čech
vedoucí oddělení státní správy - životní prostředí a doprava

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
IČ: 00063941
Bankovní spojení:

Úřední hodiny:
Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30
Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Telefon.: +420 267
Fax: +420 272 739 587
E-mail: posta@praha10.cz
www.praha10.cz