



**Městská
část
Praha 10**

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

Váš dopis zn.:
Naše značka: P10-013084/2016
Vyřizuje linka: viz níže
V Praze dne: 2016-02-24

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 (dále jen DOSS) dle § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, ke stavbě:

„VILA DOMY MALEŠICE, na pozemcích parc. č. 625/51, 625/55, 625/102, 935/1 a 940, v k. ú. Malešice - 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 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze v platném znění a vyhláškou č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy (Ing. Růžičková/483)

Dle předložené PD budou zdrojem tepla pro sekci D dva plynové kondenzační kotle, každý o výkonu 20 kW s nepřímotopným zásobníkem TUV, umístěné v technické místnosti v 1. PP sekce D. Pro sekce A + B + C budou zdrojem tepla tři plynové kondenzační kotle s nepřímotopným zásobníkem TUV, každý o výkonu 45 kW, umístěné v kotelně u spojovacího krčku.

Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizovaná následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2010 - 2014, uvedených na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu: NO₂ roční $\bar{\varnothing}$ = 29,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ roční $\bar{\varnothing}$ = 25,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{2,5} roční $\bar{\varnothing}$ = 17,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ 36. maximální 24 hod. $\bar{\varnothing}$ = 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací Benzo (a) pyrenu 1,19 ng/m³ překračuje imisní limit - 1 ng/m³. Z tohoto důvodu souhlasíme s umístěním nových zdrojů za podmínky, že **budou splňovat nejpřísnější emisní limity – NOx 5.**

V dalším stupni požadujeme doložit aktuální PD vytápění s konkrétním **příkonem** spotřebičů.

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