



**Městská
část
Praha 10**

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

Váš dopis zn.:

Naše značka: P10- 062904/2015

Vyřizuje linka: viz níže

V Praze dne: 2015-06-25

Věc: 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

„Přístavba bytového domu Nad Třebešínem I 958/3 a umístění 9 parkovacích míst, k. ú. Strašnice-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 bude zdrojem tepla pro vytápění a přípravu TUV pro všech 12 bytových jednotek stávající kotelna osazená stávajícími plynovými kotli. Není zde uveden výkon kotlů, takže není možno zjistit, zda výkon kotlů bude dostatečný na zásobování teplem všech bytových jednotek. Požadujeme předložit PD vytápění celého zamýšleného objektu, přičemž v případě, že by kotelna byla osazena novými kotli, **tyto musí být emisní třídy NO_x 5.**

Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizovaná následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2009 - 2013, uvedených na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu: NO₂ roční $\bar{\varnothing}$ = 31,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ roční $\bar{\varnothing}$ = 26,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{2,5} roční $\bar{\varnothing}$ = 18,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ 36. maximální 24 hod. $\bar{\varnothing}$ = 44,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Benzo (a) pyren roční $\bar{\varnothing}$ = 1,15 ng/m^3 . Hodnoty pětiletých průměrných ročních koncentrací hodinového průměru benzo (a) pyrenu překračují imisní limit - 1 ng/m^3 . Při stavebních pracích a při transportu stavebního materiálu a odpadu požadujeme, aby byla uplatňována opatření k maximálnímu snížení prašnosti např. zkrápění, opatrná manipulace s odpadem a jeho ukládání do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě.

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: +420 267 093 609

Fax: +420 267 093 291

E-mail: posta@praha10.cz

www.praha10.cz