



**Městská  
část  
Praha 10**

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

Váš dopis zn.:  
Naše značka: P10-019523/2016  
Vyřizuje linka: viz níže  
V Praze dne: 2016-03-09

**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:**

**„Novostavba rodinného domu na parc. č. 2078/402,  
k. ú. Záběhllice - 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 je záměrem investora jako hlavní zdroj tepla pro vytápění novostavby použít krb o výkonu do 7 kW, ve kterém se bude topit kusovým dřevem a jako doplňkový zdroj elektrokotel PROTHERM Ray-6K o výkonu do 6 kW, umístěný v technické místnosti č. 07.

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: NO<sub>2</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 37,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 26,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>2,5</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> 36. maximální 24 hod.  $\bar{\varnothing}$  = 47,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací benzo (a) pyrenu 1,1 ng/m<sup>3</sup> překračuje imisní limit - 1 ng/m<sup>3</sup>. Z tohoto důvodu a vzhledem ke skutečnosti, že hodnota PM<sub>10</sub> 36. maximální 24 hod.  $\bar{\varnothing}$  se blíží imisnímu limitu, který je 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , stejně tak se imisnímu limitu blíží roční  $\bar{\varnothing}$  koncentrace NO<sub>2</sub> (imisní limit 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), orgán ochrany ovzduší **nesouhlasí s využitím krbu jako hlavního zdroje tepla pro vytápění.**

Jako zdroj tepla doporučujeme zvážit soustavu CZT Pražské teplárenské a.s., která vede v ekonomické vzdálenosti zamýšlené stavby.

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

S instalací krbu **souhlasíme pouze za podmínky**, že **nebude** sloužit jako zdroj tepla, v krbu nesmí být zabudován výměník tepla. **Upozorňujeme**, že **krb lze používat** pouze **k občasnému** zvýšení pohody bydlení!!! Jako palivo může být používáno pouze **suché čisté dřevo**.

Příprava TUV bude zajištěna elektrickým stacionárním ohříváčem, umístěným v technické místnosti č. 07.

Při stavebních pracích a při transportu 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. Dále je nutné v případě, že dojde ke znečištění veřejných komunikací, neprodleně provést jejich očištění.

**S realizací stavby souhlasíme pouze při splnění všech podmínek.**

Ing. Daniel Čech

vedoucí oddělení státní správy - životní prostředí a doprava