



Městská část Praha 10

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

Váš dopis zn.:

Naše značka: P10-031979/2019

Vyřizuje linka: viz níže

V Praze dne: 12.4.2019

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. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, ke stavbě:

„Carnea Projekt, polyfunkční objekt, dostavba pozemků mezi ul. Krymská a Francouzská, Praha 10 Vršovice včetně souvisejících přeložek elektro VN a NN a veřejného osvětlení“.

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. Růžičková/483):

Odbor životního prostředí, dopravy a rozvoje Úřadu MČ Praha 10 (dále jen OŽD) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší na základě žádosti výše uvedeného žadatele vydává dle předložené projektové dokumentace, jako dotčený orgán toto

závazné stanovisko:

I.

OŽD **souhlasí** s umístěním stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – plynové kotelny o celkovém příkonu 291 kW osazené 3 plynovými kotli, každý o výkonu do 95 kW za následujících podmínek:

- **Kotle musí splňovat minimálně 5. emisní třídu NO_x nebo vyšší**
- **Při kolaudaci předložit analýzu reálně očekávaných spotřeb elektřiny a tepla a znovu posoudit případné využití kombinované výroby tepla a elektřiny,**

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.: +420 267 093 519
Fax: +420 272 739 587
E-mail: posta@praha10.cz
www.praha10.cz

II.

OŽD Úřadu MČ Praha 10 **souhlasí** s provedením stavební činnosti jako stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší v rámci výše uvedené stavby za následujících podmínek:

- Při stavebních popř. zemních pracích a při transportu odpadu a stavebního materiálu budou uplatňována opatření k maximálnímu snížení prašnosti např. zkrápění, překrytí plachtou, opatrná manipulace se stavebním materiálem i odpadem.
- Před výjezdem vozidel ze staveniště bude zajištěno odstraňování nečistot z pneumatik a podběhů
- V případě, že dojde ke znečištění veřejných komunikací, bude neprodleně provedeno jejich očištění.
- U manipulační techniky a technologických zařízení budou použita zařízení, která splňují emisní normu EURO 4 a vyšší, resp. normu STAGE III B a lepší

Odůvodnění:

Dle předložené PD má investor záměr v rámci výše uvedené stavby jako zdroj tepla pro vytápění a ohřev TUV využít 3 plynové kondenzační kotle Thermona THERM 90 KD.A, každý o výkonu do 95 kW. Příprava TUV je řešena ohřevem v nepřímotopných zásobnících.

K žádosti o změnu stanoviska č.j. P10-101784/2018 ze dne 22.1.2019 žadatel doložil energetický posudek, který vypracoval v prosinci 2018 Ing. Tomáš Páv, energetický specialista, č. oprávnění 0241.

V energetickém posudku je diskutována ekonomická náročnost jednotlivých zdrojů tepla (plynová kotelna, solární kolektory, kombinovaná výroba elektřiny a tepla, CZT a tepelné čerpadlo).

Výsledkem je pak doporučení zachovat navrhované řešení investora, kdy zdrojem tepla pro vytápění, větrání a ohřev TUV bude plynová kotelna o celkovém příkonu 291 kW.

Energetický specialista současně doporučuje v dalším průběhu projektu provést podrobnější analýzu reálně očekávaných spotřeb elektřiny a tepla a znovu posoudit případné využití kombinované výroby tepla a elektřiny, které vychází těsně pod hranicí ekonomické proveditelnosti, přičemž podmínky technické i ekologické proveditelnosti splňuje.

Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizována následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2013 - 2017, uvedených na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu: NO₂ roční $\bar{\phi}$ = 25,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ roční $\bar{\phi}$ = 24,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{2,5} roční $\bar{\phi}$ = 17,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ 36. maximální 24 hod. ϕ = 42,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona.

Stanovený imisní limit - 1 ng/m³ nepřekračuje ani hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací benzo (a) pyrenu, která je však v této oblasti hraniční - 1 ng/m³.

Orgán ochrany ovzduší při svém rozhodování zohlednil také Program zlepšování kvality ovzduší pro aglomeraci Praha, který si klade za cíl snížení koncentrace znečišťujících látek v ovzduší a to především části PM₁₀ a PM_{2,5} a to i tam, kde jsou současné koncentrace znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů a samozřejmě snížení imisí benzo (a) pyrenu, jehož koncentrace překračují imisní limit na značné části území hl. m. Prahy a v dané lokalitě jsou hraniční. Z těchto důvodů orgán ochrany ovzduší v podmínkách uvedl požadavek na kotle 5. emisní třídy nebo vyšší a předložení analýzy reálně očekávaných spotřeb elektřiny a tepla a znovu posoudit případné využití kombinované výroby tepla a elektřiny.

Dalším nevyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší, identifikovaným v dané věci, jsou činnosti spojené s realizací stavby. Za účelem maximálního snížení prašnosti při činnostech spojených s realizací stavby byly v závazné části i pro tyto činnosti stanoveny podmínky. V případě činností při výstavbě se jedná o dočasný zdroj, který po dokončení stavebního záměru zanikne. Při důsledném dodržování

stanovených podmínek lze vliv navržených stavebních činností na kvalitu ovzduší v lokalitě záměru **považovat za přijatelný.**

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze v souladu s ustanovením § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím ve věci, ale jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět žádosti, příslušný správní orgán, který rozhoduje ve věci samé, v souladu s § 149 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. Až proti rozhodnutí příslušného správního orgánu lze podat odvolání.

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