



## Magistrát města České Budějovice

Odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II. č. 1/1

### Magistrát města České Budějovice

Ing. Svatopluk Mika  
odbor ochrany životního prostředí  
nám. Přemysla Otakara II. č. 1/1  
370 92 České Budějovice

Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7  
186 00 Praha 1 – Nové Město

Internet: <http://www.c-budejovice.cz/>

Značka:	Vyřizuje:	Tel.:	E-mail:	Datum:
OOZP/858/2018/Von	Vonešová Zdeňka	386 801 109	vonesovaz@c-budejovice.cz	23. 1. 2018

Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, jako správní orgán ochrany ovzduší příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění vydává v souladu s ustanovením § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší), v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád)

### **z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

na akci: **Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS České Budějovice a provozní budova SŽDC, k.ú. Hrdějovice (Školní ulice, Hrdějovice /triangl trati/) - stavební povolení**

investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 186 00 Praha 1 – Nové Město  
žádost předložil: Metroprojekt Praha a.s., ing. Vladana Čížková, I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2  
žádost ze dne: 13. 12. 2017 evidovaná pod čj. OOZP/16692/2017/Kot (2173).

Podle předložené žádosti o vyjádření a doplněné projektové dokumentace vznikají spalovací a technologické stacionární zdroje znečišťování ovzduší neuvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší:

#### **1. Technologické zdroje:**

- **Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou klasifikovány jako halogenované, karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci, s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel méně než 0,6 t/rok**  
(podlimitní ke kódu 9.6. přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší)
- **Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem nižším než 1000 kW**  
(podlimitní ke kódu 4.14. přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší)

## 2. Spalovací zdroje:

- **2x kondenzační kotel na zemní plyn, každý o jmenovitém tepelném výkonu 35 kW**
- **2x kondenzační kotel na zemní plyn, každý o jmenovitém tepelném výkonu 45 kW**
- **1x kondenzační kotel na zemní plyn, jmenovitý tepelný výkon cca 14 kW**  
(podlimitní ke kódu 1.1. přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší)
  
- **Dieselagregát - náhradní zdroj el. energie, palivo nafta, celkový jmenovitý tepelný příkon menší než 300 kW**  
(podlimitní ke kódu 1.2. přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší)

## Charakteristika zdroje – charakter provoz

Předmětem záměru je vytvoření uzavřeného areálu s veškerými potřebnými provozy ( dílny, garáž, víceúčelová budova, vrátnice, přístřešek pro vyprošťovací techniku) pro složku Hasičského záchranného sboru (HSZ) v novém provozním uspořádání areálu „Triangl“ Nemanice II (správcem stávajících objektů je Správa železniční dopravní cesty, s.o., (SŽDC) Oblastní ředitelství Plzeň). Převážně se jedná o rekonstrukci stávajících objektů, částečně pak i o demolici a výstavbu nového objektu. Objekt SO 02- Dílny HZS bude sloužit zejména jako stání pro techniku (míst. č. 101-103 a č. 116), v míst. č. 1.08 je situována mechanická dílna a v míst. č. 113 je situován sklad pro tuto dílnu. Samotná dílna pro opravy je situována v míst. č. 118, kde je navržena montážní jáma s odsáváním výfukových plynů (odtahový ventilátor včetně kolejnice a odsávacího nástavce) a technologické zdroje znečišťování ovzduší. Vytápění jednotlivých objektů je řešeno jako teplovodní zemním plynem.

### 1. Technologické zdroje (v objektu SO 02 Dílny HZS):

- **Odmašťování a čištění povrchů**  
V míst. č. 118 je situována dílna pro opravu techniky (kontrolu vozidel, drobnou údržbu, mazání mechanismů...). Pro čištění dílů a odmašťování povrchů je navržena instalace jednoho samostatného mycího stolu IBS-Mycí stůl typ M s náplní max. 200 l – typ čistící kapaliny Purgasol.
- **Svařování kovových materiálů**  
V míst. č. 118 bude prováděno v rámci údržby techniky dle potřeby i svařování. V dílně bude instalován svařovací stůl včetně pojízdného odsavače zplodin od sváření (dílna bude vybavena el. svářečkou s celkovým el. příkonem max. 12 kW).

### 2. Spalovací zdroje:

- **2x kondenzační kotel na zemní plyn, každý o jmenovitém tepelném výkonu 35 kW, celkem jmenovitý tepelný výkon 70 kW**  
Dvojice plynových kondenzačních kotlů je navržena pro vytápění objektu SO 01 Provozní budova SŽDC. Kotle jsou navrženy k instalaci v tomto objektu v technické místnosti č. 1.08. Odvod spalin (i přívod vzduchu) je u každého kotle řešen speciálním koaxiálním potrubím pro odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu vyvedeným po fasádě nad střechu objektu.
- **2x kondenzační kotel na zemní plyn, každý o jmenovitém tepelném výkonu 45 kW, celkem jmenovitý tepelný výkon 90 kW**  
Dvojice plynových kondenzačních kotlů je navržena pro vytápění objektu SO 02 Dílny HZS a objektu SO 03 Služebna HZS. Kotle budou umístěny v technické místnosti (míst. č. 1.02) v objektu SO 03. Výkon kotlů byl stanoven s ohledem na připojení 2 objektů. Odvod spalin (a přívod vzduchu) je u každého kotle řešen speciálním koaxiálním potrubím pro odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu vyvedeným po fasádě nad střechu objektu.



- **1x kondenzační kotel na zemní plyn, jmenovitý tepelný výkon cca 14 kW**  
Nástěnný plynový kotel bude sloužit jako zdroj tepla pro objekt SO 04 Kanceláře HZS a bude umístěn v tomto objektu v 1. NP v technické místnosti (míst. č. 108). Odvod spalin (i přívod vzduchu pro hoření) je řešen speciálním koaxiálním potrubím pro odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu vyvedeným po fasádě nad střechu objektu.
- **Dieselagregát - náhradní zdroj el. energie, palivo nafta, celkový jmenovitý tepelný příkon cca 106 kW**  
Pro zajištění nepřetržitého chodu HZS v případě výpadku veřejné sítě po dobu 72 hodin je navržen náhradní zdroj el. energie – dieselagregát standardního provedení v odhlučněné kapotáži do venkovního prostředí s vlastním naftovým hospodářstvím (provozní nádrž v rámu soustrojí), který bude situován u objektu SO 04. Je navržen dieselagregát o výkonu cca 52 kW/65 kVA, spotřeba paliva (při zatížení 75 %) 10,9 litrů/hodinu, provozní (technologická) nádrž v rámu o objemu 220 litrů. Odvod spalin je řešen komínkem vyústěným nad střechu kapotáže. Dle příkonu v palivu se tedy jedná o spalovací zdroj s jmenovitým tepelným příkonem cca 106 kW. Pro zajištění provozu na požadovaných 72 hodin nebude osazena další zásobní nádrž, ale provozovatel HZS si zajistí průběžné doplňování paliva z kanystrů.

**Z hlediska ochrany ovzduší v mezích kompetencí daných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší se s navrženými výše uvedenými stacionárními zdroji znečišťování ovzduší neuvedenými v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší**

**s o u h l a s í za podmínky**

- **o vydání závazného stanoviska pro účely kolaudačního řízení - k užívání stavby stacionárních zdrojů výše uvedených (v souladu § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší) požádá investor zdejší orgán ochrany ovzduší v dostatečném časovém předstihu a spolu se žádostí předloží i technická data o všech skutečně instalovaných zdrojích /a zařízeních/ znečišťování ovzduší.**

## **Odůvodnění**

Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí obdržel dne 13. 12. 2017 žádost o vydání stanoviska k předmětné akci včetně projektové dokumentace následně doplněné dne 15. 1. 2018. Cílem stavby je vyřešení nového provozního uspořádání areálu „Triangl“ Nemanice II a jednotlivých objektů - (správcem stávajících objektů je Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Plzeň).

Z předloženého vyplývá, že vznikají spalovací a technologické zdroje znečišťování ovzduší, které vzhledem k jmenovitému tepelnému příkonu či s přihlédnutím k předpokládané možné roční projektované kapacitě (spotřebě organických rozpouštědel) nejsou vyjmenovanými zdroji znečišťování ovzduší v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší a tudíž orgán ochrany ovzduší vydává pro takovéto zdroje znečišťování ovzduší závazné stanovisko v souladu s § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.

Po prostudování žádosti a předložených podkladů dospěl orgán ochrany ovzduší k závěru, že uvedený záměr není v rozporu se zákonem o ochraně ovzduší, a proto vydal v rámci stavebního řízení závazné stanovisko jako souhlasné při splnění dané podmínky.

K vydání závazného stanoviska pro účely kolaudačního řízení tedy požadujeme u jednotlivých zdrojů znečišťování uvést technické údaje jednotlivých spalovacích či technologických zařízení – viz výrok tohoto závazného stanoviska (typ, výrobce, výkon, předpokládanou četnost výměny čistící kapaliny u mycího stolu, atp.), jak uvedeno v podmínce tohoto závazného stanoviska.

#### **Poučení o opravném prostředku**

Závazné stanovisko dle § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.

Ing. Svatopluk Mika

vedoucí odboru ochrany životního prostředí

#### **Dále obdrží:**

Magistrát města České Budějovice – Stavební úřad - zde



# Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší - Rekonstrukce objektů pro  
přemístění HZS České Budějovice a provozní budova SŽDC, k.ú. Hrdějovice -  
stavební povolení

**ID zprávy:** 541781737

**Typ zprávy:** Datová zpráva

**Datum a čas dodání:** 24.1.2018 v 15:11:44

---

**Odesílatel:** Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 37001  
České Budějovice, CZ

**ID schránky:** kjgb4yx

**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nežadáno

**Odstavec:** Nežadáno

**Naše číslo jednací:** OOZP/858/2018

**Naše spisová značka:** OOZP/858/2018

**Vaše číslo jednací:** Nežadáno

**Vaše spisová značka:** Nežadáno

**K rukám:** Nežadáno

**Do vlastních rukou:** Ne

**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

## Přílohy:

194.858.18-Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS České Budějovice a provozní budova SŽDC, k.ú.  
Hrdějovice - stavební povolení.pdf (182,17 kB)

---

