

# MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

OŽP/1153/2020324

Č.j.:

PVMU 51056/2020 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02NNI03

VYŘIZUJE:

Mgr. Daňhová Jana

TEL.:

582 329 403

E-MAIL:

jana.danhova@prostejov.eu

SK. ZNAK:

V5

SP. ZNAK:

245.5 1 list

DATUM:

24.4.2020

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

(Ochrana ovzduší)

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, věcně příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) a odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), vydává

### závazné stanovisko

pro řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) na základě žádosti, kterou podal dne 17.04.2020 žadatel:

**Autorizovaný inspektor s.r.o., Olomoucká 485, 79607 Držovice, IČO 28275888**

pro akci vedenou pod názvem:

### Čištění bioplynu a plnicí stanice bioCNG Vrahovice

**Zdroje znečišťování ovzduší: zařízení pro čištění bioplynu, plnění mobilních zásobníků bioCNG, automobilů a zemědělské techniky**

Magistrát města Prostějova, orgán ochrany ovzduší, podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a dle ustanovení § 149 odst. 1 a dle ustanovení § 136 správního řádu, z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší

### souhlasí

s umístěním a provedením stavby se stacionárními zdroji znečišťování ovzduší neuvedenými v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší, který bude umístěn na pozemcích parc. č. 507/4, st. 395, st. 394/1, v katastrálním území Držovice na Moravě.

**Podmínky instalace stacionárních nevyjmenovaných zdrojů:**

- Provozovatel je povinen uvést do provozu (instalovat) stacionární nevyjmenované zdroje dle zákona o ochraně ovzduší, v souladu s jeho prováděcími právními předpisy a dále za dodržení podmínek uvedených od výrobce.
- Provedením, umístěním a provozem těchto stacionárních zdrojů nesmí být obtěžováno okolí zdroje.
- Provoz a údržba zařízení bude prováděna dle pokynů výrobce.

**Odůvodnění**

Dne 17.04.2020 podal žadatel Autorizovaný inspektor s.r.o., Olomoucká 485, 79607 Držovice, IČO 28275888 žádost o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby vedenou pod názvem „Čištění bioplynu a plnicí stanice bioCNG Vrahovice“ se stacionárními zdroji znečišťování ovzduší z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší neuvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.

Žádost byla doplněna projektovou dokumentací.

**Popis zdrojů:** Předmětem závazného stanoviska je instalace zařízení pro čištění bioplynu ke stávající bioplynové stanici Vrahovice. Vyčištěný bioplyn bude využíván ve formě bioCNG pro plnění mobilních zásobníků bioCNG, případně pro plnění automobilů nebo zemědělské techniky. Naplněné mobilní zásobníky budou odváženy mimo areál do místa konečné spotřeby.

Nadprodukce bioplynu ze stávající bioplynové stanice bude využívána v zařízení pro čištění bioplynu pro výrobu biometanu s obsahem CH<sub>4</sub> minimálně 95%. Zařízení funguje na principu membránové separace bioplynu. Odplyn z membránové separace s nízkým obsahem metanu bude spalován v kogenerační jednotce spolu s bioplynem vyrobeným v bioplynové stanici. Nebude tedy docházet k vypouštění odplynu do ovzduší. Vyrobený biometan bude dopravován do plnicí stanice, která bude umístěna vedle zařízení na čištění bioplynu. V plnicí stanici bude biometan stlačován na tlak cca 250 bar a bude meziskladován v tlakových zásobnících lahvích. Odsud bude přepouštěn pomocí VVTL flexibilní hadice do mobilního zásobníku plynu, případně do nádrží automobilů nebo zemědělské techniky. Součástí výdeje bioCNG je integrovaný výdejní panel, který zaznamenává odebrané množství bioCNG a umožňuje výdej pouze oprávněným osobám.

Vzhledem k parametrům zdrojů, které nemají zásadní podíl na stávající kvalitě ovzduší, správní orgán konstatuje, že záměr v dané lokalitě je možný realizovat za předpokladu dodržování povinností stanovených v zákoně č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Vydaný souhlas má povahu závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Po provedení posouzení žádosti Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, orgán ochrany ovzduší rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Tímto závazným stanoviskem nejsou dotčena ani nahrazena stanoviska, vyjádření nebo rozhodnutí jiných orgánů státní správy.

**Poučení**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé dle ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu.

Otisk razítka

**Ing. Martina Cetkovská v.r.**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

**Obdrží:** Autorizovaný inspektor s.r.o., Olomoucká 485, 79607 Držovice DS  
A/A