

076

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

SPIS. ZN.:

OZP/MMB/0406345/2018

PROJECT building s.r.o.

NAŠE ČJ.:

MMB/0415026/2018/MIDA

Erbenova 375/8

602 00 BRNO

VYŘIZUJE:

Ing. Dagmar Michalčíková

TEL.:

542 174 571

FAX:

542 174 509

E-MAIL:

michalcikova.dagmar@brno.cz

DATUM:

2018-10-15

POČET LISTŮ:

3

## Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (OŽP MMB) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší k výkonu státní správy dle § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší) a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,

v y d á v á

## s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

k umístění a provedení stavby

pro investora, kterým je Masarykova univerzita, IČ: 00216224, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno, ve věci: „**PdF – vybudování menzy, Poříčí 7-9, Brno**“.

Typ zdrojů:

- stavební činnost

Kategorie zdrojů:

- zdroj neuvedený v příloze č. 2, zákona o ochraně ovzduší

Umístění zdrojů:

- parc. č. 1682, 1678, k.ú. Staré Brno, Brno

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. k vytápění objektu bude sloužit stávající výměňková stanice napojená na centrální zásobování tepelnou energií
2. případné dodatečné změny ve způsobu vytápění či v instalaci náhradního zdroje elektrické energie (dieselaagregát) budou předloženy ke schválení na OŽP MMB
3. bude prováděna pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na stavenišť a v případě způsobeného znečištění bude bezodkladně provedena jejich očista (mechanicky i oplachem)
4. bude prováděna pravidelná kontrola čistoty vozidel před výjezdem ze staveniště a případné znečištění bude z vozidel ihned odstraněno

5. po celou dobu výstavby bude prováděno kropení prašných ploch a stavební suti, a to zejména v letním období za suchého a větrného počasí
6. při manipulaci se suti a sypkými odpady z bouracích prací budou využívány uzavřené shozy a zaplachtované kontejnery
7. při řezání stavebních materiálů budou používány řezačky s vodní clonou (tzv. mokré řezačky), případně budou řezané materiály důkladně smáčeny
8. stavební materiály jemných frakcí a zemina budou přepravovány tak, aby nedocházelo k jejich rozsypávání za jízdy (např. využitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.)
9. staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší

### O d ů v o d n ě n í

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna obdržel dne 9.10.2018 žádost společnosti PROJECT building s.r.o, která zastupuje investora, kterým je Masarykova univerzita, o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci „**PdF – vybudování menzy, Poříčí 7-9, Brno**“. Předmětem projektové dokumentace je přestavba stávající tělocvičny včetně navazujících prostor na menzu Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity. Objekt je součástí komplexu budov PdF Poříčí 7-9. V pětipodlažní budově s podsklepením bude provedena přestavba na jídelnu v 1.PP, 1.NP a mezipatře, ostatní patra nebudou stavbou dotčena. Součástí menzy bude zázemí, hygienické a skladovací prostory, dále proběhnou rozsáhlé venkovní úpravy apod.

Vytápění objektu bude zajištěno ze stávající výměňkové stanice umístěné v samostatné místnosti v suterénu objektu, která je napojena na rozvody centrálního zásobování tepelnou energií (CZT). Jedná se o tepelný zdroj, který je v místě provozu bezemisní. Případné dodatečné změny ve způsobu vytápění by bylo nutné předložit ke schválení na OŽP MMB, a to i v případě instalace náhradního zdroje eklektické energie (např. dieselagregát).

Dle zákona o ochraně ovzduší § 2 se za zdroj znečišťování ovzduší považuje ucelená technicky nedělitelná stacionární jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat vnější ovzduší. Znečišťující látkou je každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem.

Rozsáhlou stavební a demoliční činnost, která bude spojena s realizací této akce, lze považovat za stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví a životní prostředí. Z údajů Českého hydrometeorologického ústavu (pětileté průměry koncentrací škodlivin za období 2012–2016) je patrné, že průměrné krátkodobé koncentrace prachových částic PM<sub>10</sub> nepřekračují zákonem stanovený imisní limit (36. max. 24hod. průměr zde činí 47,5 µg/m<sup>3</sup>, imisní limit je 50,0 µg/m<sup>3</sup>) a průměrné roční koncentrace jemných prachových částic PM<sub>2,5</sub> (které dosahují hodnoty 22,0 µg/m<sup>3</sup>) též nepřekračují hranici zákonem stanoveného imisního limitu 25,0 µg/m<sup>3</sup>.

Z důvodu předcházení zhoršování kvality ovzduší na území města Brna referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby při provádění stavebních a bouracích prací a při manipulaci se sypkými stavebními materiály byla dodržována technická a organizační opatření k eliminaci prašnosti a stanovuje tímto závazné podmínky pro jejich plnění. Dále referát OŽM MMB požaduje, aby staveniště byla obsluhována pouze vozidly, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

Referát ochrany ovzduší OŽP MMB vydává dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší k umístění a provedení stavby stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší závazné stanovisko.

Toto souhlasné závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

### **P o u ě n í**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.



Ing. Martin Vaněček  
vedoucí Odboru životního prostředí

### **Na vědomí**

referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, OŽP MMB, zde