

**VÁŠ DOPIS Č. J.:**

**ZE DNE:** 19.10.2020  
**NAŠE Č. J.:** MMB/0443468/2020/SLOT (DS)  
**SPIS. ZN.:** OZP/MMB/0443468/2020

Energy Benefit Centre a.s.  
Poděbradova 285/109  
612 00 BRNO

**VYŘIZUJE:** Ing. Tereza Slováková  
**TELEFON:** +420 542 174 569  
**E-MAIL:** slovakova.tereza@brno.cz  
**ID DATOVÉ SCHRÁNKY:** a7kbrm

**DATUM:** 23.11.2020  
**POČET LISTŮ:** 1

**Rekonstrukce chodeb obj. A – I. etapa – projektová dokumentace, Fáze I., Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, parc. č. 1/1 k.ú. Černá Pole**

Stavebník: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Stanovisko pro stavební řízení

Městská část: Brno-sever

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle § 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s rekonstrukcí chodeb v objektu A – I. etapa, Fáze 1 **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Jedná se o kompletní rekonstrukci vnitřních prostor 1.-3. NP objektu A v areálu Mendelovy univerzity v Brně. Fáze I. řeší jihozápadní křídlo 1. NP a severovýchodní křídlo 2. NP.

- **z hlediska ochrany ovzduší** dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Odborný referent: Mgr. Natálie Kupčiková, tel: 542 174 571, kupcikova.natalie@brno.cz

Řešený objekt bude i po plánované rekonstrukci nadále vytápěn ústředním topením. Nedojde tedy k instalaci nového spalovacího stacionárního zdroje znečištění ovzduší. Případné dodatečné změny ve způsobu vytápění, spočívající v instalaci spalovacího zdroje tepla, by bylo nutné předložit ke schválení na OŽP MMB. Za činnost, při které může docházet ke znečišťování ovzduší, lze v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, považovat možnou zvýšenou prašnost vyvolanou stavebními pracemi. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. Stavební práce představují významný zdroj prašnosti. Referát ochrany ovzduší OŽP MMB proto vyžaduje, aby při provádění navržených rekonstrukčních prací byla důsledně dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, a to zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch staveníště (zejména v době suchého a větrného počasí)
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveníště a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá důkladná očista

- skladování stavebních materiálů jemných frakcí na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru
- k obsluze staveniště využívat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší
- udržování pořádku v okolí objektu během stavebních úprav

- **z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

Odborný referent: Ing. Klára Blažková, tel: 542 174 148, blazkova.klara@brno.cz

K projektu bylo vydáno ve smyslu § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0458918/2020/Blak ze dne 30.10.2020.

- **z hlediska ochrany přírody a krajiny** dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a **z hlediska ochrany a tvorby zeleně**:

Bez připomínek.

Otisk razítka

Ing. Martin Vaněček  
vedoucí Odboru životního prostředí

**PŘÍLOHA**

závazné stanovisko č.j. MMB/0458918/2020/Blak