

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 554/2022 ze dne: 15. 11. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Ecoprogress, a.s.**  
Zkušební laboratoř měření prašnosti  
Žatecká 1899/25, 434 01 Most

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení koncentrace poletavého prachu gravimetricky	IMP 01 (Vyhláška 330/2012 Sb., příloha 6 – část A, NV 361/2007 Sb., příloha 3, část D)	Ovzduší
2	Stanovení prašného spadu gravimetricky	IMP 02 (NV č.350/2002 Sb.)	Ovzduší
3*	Měření mikroklimatických podmínek <sup>3</sup>	IMP 04 (ČSN EN ISO 7726, Metodický návod MZd 8/2013)	Pracovní prostředí, vnitřní prostředí staveb
4*	Orientační stanovení a identifikace plynných látek detekčními trubičkami <sup>4</sup>	IMP 05 (ČSN EN ISO 17621, firemní materiály fy Dräger)	Pracovní a mimopracovní prostředí

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> mikroklimatické podmínky: teplota, relativní vlhkost, rychlost proudění vzduchu

<sup>4</sup> ozon, oxidy síry, oxidy dusíku, oxidy uhlíku, toluen, xyleny, formaldehyd, cyklohexan, fenol, fluorovodík, chlor, chlorovodík, kyselina dusičná, kyselina sírová, peroxid vodíku, styren, amoniak, aceton, metan

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Vzorkování ovzduší na pevné sorbenty (filtr, filtr a PUF, sorpční trubice) pro další analýzy vč. vzorků pro stanovení koncentrace poletavého prachu a vzorků pro stanovení počtu vláken u vláknitých prachů a azbestu	IMP 01, část vzorkování (Vyhláška č.330/2012 Sb., příloha 2 - část A, příloha 3 – část A, NV 361/2007 Sb., příloha 3)	Ovzduší
2	Vzorkování prašného spadu	IMP 02, část vzorkování (NV č.350/2002 Sb.)	Ovzduší
3	Vzorkování ovzduší na pasivní sorpční trubice pro další kvantitativní a kvalitativní analýzy	IMP 06 (ČSN EN 482; firemní materiály Radiello)	Ovzduší

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)