

## Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 425/2022 ze dne: 30. 8. 2022

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

**EVECO, s.r.o.**

Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.

Sažinova 1339, 399 01 Milevsko

### Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Izokinetický odběr tuhých znečišťujících látek s manuálním a automatickým řízením izokinetiky	SOP 3, část A (ČSN EN 13284-1, ČSN ISO 9096:1998)	Emise
2	Odběr vzorku plyných látek absorpcí do kapalného sorbentu (HCl, Cl <sup>-</sup> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>x</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NH <sub>3</sub> , HF, F <sup>-</sup> )	SOP 6, část A (ČSN EN 1911, ČSN EN 14791, ČSN 83 4728-2, ČSN 83 4752-2:1990, ČSN P CEN/TS 17340)	Emise
3	Odběr vzorku těkavých organických látek (VOC) <sup>3</sup> záchytem na pevný sorbent	SOP 9, část A (ČSN P CEN/TS 13649, ČSN EN ISO 16017-1)	Emise
4	Izokinetický odběr vzorku pro stanovení těžkých kovů <sup>2</sup> s manuálním řízením izokinetiky a absorpce do kapalného sorbentu	SOP 10, část A (ČSN EN 14385, ČSN EN 13211, EPA 29)	Emise

<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)

<sup>2</sup> kovy - arsen, kadmium, chrom, kobalt, měď, mangan, nikl, olovo, antimon, thalium, vanad, zinek, rtuť

<sup>3</sup> VOC (volatile organic compounds) těkavé organické látky - benzen, toluen, xyleny, trichloretylen, tetrachloretylen, aceton, styren

### **LEGENDA:**

Emise odpadní plyn s obsahem znečišťujících látek, který je odváděn řízeným způsobem nebo uniká do venkovní atmosféry ze zdrojů znečišťování ovzduší

NDIR nedispersní infračervená spektrometrie

SOP standardní operační postup

TOC (total organic carbon) celkový organický uhlík

FID plamenoionizační detektor

QAL2 druhá úroveň prokazování kvality AMS (kalibrace a určení variability naměřených hodnot)

AST (Annual Surveillance Test) roční ověření správnosti údajů

EPA Environmental Protection Agency (Agentura pro ochranu životního prostředí – USA)