

## OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-197

zo dňa 01.10.2025

Slovenská národná akreditačná služba vydáva podľa § 26 ods. 6 zákona č. 53/2023 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody (ďalej len „zákon o akreditácii“) osvedčenie o akreditácii akreditovanej osobe

**MM Team s. r. o.**

Langsfeldova 18, 811 04 Bratislava  
IČO: 44 141 297

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**  
Laboratórium merania emisií

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**  
Pri Suchom mlyne 58, 811 04 Bratislava

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 221/S-197

**Oblasť akreditácie:** Skúšobné laboratórium

Akreditovaná osoba preukázala spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17025: 2017** na výkon diskontinuálneho merania emisií znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, stanovenia pomeru pár a benzínu systému II. stupňa rekuperácie na čerpacích staniách benzínu, odberu vzoriek a vyjadrovania názorov a interpretácií výsledkov skúšok podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

**Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii:** č. 221/12180/2025/1 zo dňa 12.09.2025

**Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:**

Rozhodnutie o akreditácii č. 221/12180/2025/1 zo dňa 12.09.2025 platí odo dňa 01.10.2025 a je platné do dňa 24.12.2028.

Platnosť tohto osvedčenia o akreditácii zaniká uplynutím platnosti rozhodnutia o akreditácii, rozhodnutím o zrušení akreditácie podľa § 31 alebo zánikom akreditácie podľa § 32 zákona o akreditácii.



Ing. Štefan Král, PhD.  
riaditeľ

## Rozsah akreditácie

**Akreditovaná osoba:** MM Team s. r. o.

Langsfeldova 18, 811 04 Bratislava

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**

Laboratórium merania emisií

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**

Pri Suchom mlyne 58, 811 04 Bratislava

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 221/S-197

### Laboratórium s fixným rozsahom.

| Položka | Objekt skúšky                                 |  | Zavedená metóda   |  | Ostatné špecifikácie<br>(modifikácia/validácia,<br>názory/interpretácie,<br>atď.) |  |
|---------|---|--|---|--|---|--|
|         | Predmet /<br>Matrica /<br>Prostredie          | Vlastnosť /<br>Parameter /<br>Ukazovateľ /<br>Analyt                                   | Princíp /<br>Druh /<br>Typ  | Označenie  |   |  |
| 1       | Odpadové<br>plyny <sup>4)</sup>               | tuhé znečisťujúce látky (TZL)<br>vyjadrené ako suma všetkých<br>častíc                 | Manuálna gravimetrická<br>metóda  | STN EN 13284-1 <sup>5), 9), 11)</sup><br>STN ISO 11042-1 čl. 7.9 <sup>6)</sup><br>(MMT-PP 01)                        | 1)  |  |
| 2       | Odpadové<br>plyny –<br>benzínové<br>pary      | Pomer pár a benzínu systému<br>II. stupňa rekuperácie na<br>čerpacích staniách benzínu | Meranie so simulovaným<br>prietokom benzínu<br>(suchá metóda)<br>Meranie s reálnym<br>prietokom benzínu<br>(mokrú metóda A a B) | STN EN 16321-2<br>(MMT-PP 03)  | 1), 13), 15)  |  |
| 3       | Odpadové<br>plyny <sup>4)</sup>               | kyslík   | Paramagneticky  | STN EN 14789 <sup>11)</sup><br>STN ISO 12039<br>(MMT-PP 16)  | 1), 7)  |  |
| 4       |   | oxid siričitý  | NDIR  | STN P CEN/TS 17021 <sup>11)</sup><br>STN ISO 7935 <sup>3), 11)</sup><br>STN ISO 11042-1 <sup>6)</sup><br>(MMT-PP 16) | 1), 7)  |  |
|         |   | oxidy dusíka vyjadrené ako<br>NO <sub>2</sub>  |   |  |   | STN ISO 10849 <sup>3), 11)</sup><br>STN ISO 11042-1 <sup>6)</sup><br>(MMT-PP 16) |
|         |   | oxid uhoľnatý  |   |  |   | STN EN 15058 <sup>11)</sup><br>STN ISO 11042-1 <sup>6)</sup><br>(MMT-PP 16)      |
|         |   | oxid uhličitý  |   |  |   | STN ISO 12039<br>(MMT-PP 16)   |
| 5       | oxidy dusíka vyjadrené ako<br>NO <sub>2</sub> | Elektrochemicky  | EPA CTM-030 <sup>2), 11)</sup><br>(MMT-PP 15)   | 1), 7)   |   |  |
|         | oxid uhoľnatý                                 |  |   |  | STN ISO 12039<br>EPA CTM-030 <sup>2)</sup><br>(MMT-PP 15)                         |  |
|         | kyslík  |  |   |  | MMT-PP 15 <sup>2)</sup>   |  |
|         | oxid uhličitý                                 | výpočet z objemového<br>podielu O <sub>2</sub> a CO                                    |   |  |   |  |
| 6       | Neobsadené                                    |  |   |  |   |  |
| 7       | Odpadové<br>plyny <sup>4)</sup>               | organické plyny a pary<br>vyjadrené ako celkový uhlík                                  | FID   | STN EN 12619<br>(MMT-PP 08)  | 1), 7), 11)   |  |
| 8       |   | rýchlosť prúdenia plynu  | meranie dynamického<br>tlaku  | STN ISO 10780 <sup>8)</sup><br>STN EN ISO 16911-1 <sup>9)</sup><br>CEN/TR 17078<br>(MMT-PP 12)                       | 1), 11)   |  |
|         |   | objemový prietok odpadového<br>plynu   | meranie prierezu<br>a výpočet z rýchlosti<br>prúdenia<br>výpočet zo zloženia paliva   | MMT-PP 12<br>(STN EN ISO 16911-1<br>(Príloha E))   | 11)   |  |
| 9       | Odpadové<br>plyny <sup>4)</sup>               | vlhkosť plynu v potrubí  | gravimetricko-adsorpčne,<br>kondenzačno-adsorpčne<br>teplotno-saturačne   | STN EN 14790<br>(MMT-PP 02)  | 1), 11)   |  |
|         |   |  | elektro-kapacitne   | MMT-IM 02B<br>(kap. 5.3 STN EN 14790) <sup>14)</sup>   | 1), 11), 16)  |  |

## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-197 zo dňa 01.10.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

| Položka | Objekt skúšky   |   | Zavedená metóda  |   | Ostatné špecifikácie<br>(modifikácia/validácia,<br>názory/interpretácie,<br>atď.) |
|---------|---|---|--|---|---|
|         | Predmet /<br>Matrica /<br>Prostredie  | Vlastnosť /<br>Parameter /<br>Ukazovateľ /<br>Analyt  | Princíp /<br>Druh /<br>Typ   | Označenie   |   |
| 10      | Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia <sup>4)</sup>   | individuálny hmotnostný tok   | výpočet z koncentrácie a objemového prietoku plynu   | STN EN ISO 11771 <sup>11)</sup><br>(MMT-PP 12)  | 1), 10)   |
|         |   | individuálny emisný faktor  | výpočet z hmotnostné- ho toku a množstva príslušnej vzťahovej veličiny   |   | 1), 10)   |
| 11      | Vybrané stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia podľa prílohy č. 7 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. <sup>4)</sup> | limitný emisný faktor pre:<br>- tuhé znečisťujúce látky<br>- HF<br>- Hg<br>- HCl<br>- NH <sub>3</sub><br>- oxidy dusíka<br>- fenol a formaldehyd<br>- TOC | meranie koncentrácie a objemového prietoku odpadového plynu – výpočet z hmotnostné- ho toku a množstva príslušnej vzťahovej veličiny | (MMT-PP 12)<br>(STN EN ISO 11771,<br>STN EN ISO 16911-1,<br>STN EN 13284-1,<br>STN ISO 15713,<br>STN EN 13211,<br>STN EN 1911,<br>STN 83 4728,<br>STN ISO 10849,<br>EPA Met. 0011,<br>STN EN 12619) | 1), 12)   |

## Poznámky a vysvetlivky :

- 1) Názory a interpretácie.
- 2) Spaľovanie zemného plynu, skvapalnených uhl'ovodíkových palív a kvapalných palív s obsahom síry 1 % hmotnosti a nižším v spaľovacích zariadeniach na spaľovanie palív (kotloch) a/alebo plynových turbínach a/alebo piestových motoroch so súhrnným menovitým tepelným príkonom (0,3 až 50) MW.
- 3) Požiadavky na meranie v teréne a kontrolu/platnosť výsledku podľa platného vydania STN EN 14792.
- 4) Diskontinuálne meranie emisií podľa platného vydania STN EN 15259.
- 5) Sféra uplatnenia – ochrana životného prostredia, odbory oprávnenej technickej činnosti podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodov 1 a 5 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; výkon činnosti zákazníka.
- 6) STN ISO 11042-1 platí pre plynové turbíny.
- 7) Odber vzoriek je integrálnou súčasťou výkonu merania.
- 8) Pre plyny s približne rovnakou hustotou ako vzduch.
- 9) Uplatňuje sa ako štandardná metodika, ak v súhlase, povolení alebo v dokumentácii objektu oprávneného merania je uvedená predchádzajúca metodika STN ISO 9096.
- 10) Sféra uplatnenia – ochrana životného prostredia, odbor oprávnenej technickej činnosti podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodu 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; výkon činnosti u zákazníka.
- 11) Sféra uplatnenia – ochrana životného prostredia, odbor oprávnenej technickej činnosti podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodu 1 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; výkon činnosti u zákazníka.
- 12) Sféra uplatnenia – ochrana životného prostredia, odbor oprávnenej technickej činnosti podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodu 2 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; výkon činnosti u zákazníka
- 13) Sféra uplatnenia – ochrana životného prostredia, odbor oprávnenej technickej činnosti podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodu 7 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; výkon činnosti u zákazníka.
- 14) Alternatívna metodika spracovaná modifikáciou vybranej časti štandardnej oprávnenej metodiky podľa § 6 ods. 2 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z. z.
- 15) rozšírený teplotný rozsah použitia metódy pre T<sub>okolnia</sub> 0°C až 30°C
- 16) pre T<sub>plyn</sub> < 54°C

NDIR - nedisperzná infračervená spektrometria/detekcia

FID - plameňovo-ionizačný detektor

MMT-PP – pracovný postup

## Pracovníci spôsobilí vyjadrovať názory a interpretácie

| Meno a priezvisko, tituly            | Spôsobilosť vyjadrovať názory a interpretácie -<br>- položka špecifikácii činnosti č. |
|--------------------------------------|---|
| Ing. Martin Motaj (1) <sup>1)</sup>  | položky č. 1 - 5, 7 - 11  |
| Ing. Peter Marko                     | položky č. 1 - 5, 7 - 11  |
| Ing. Martin Štěpánek                 | položky č. 1 - 5, 7 - 11  |
| Ing. Jitka Miličková                 | položky č. 1 - 5, 7 - 11  |
| Ing. Martin Motaj, ml. <sup>1)</sup> | položky č. 1 - 5, 7 - 11  |
| Svetozár Motaj <sup>1)</sup>         | položky č. 1 - 5, 7 - 10  |

1) Netýka sa vyjadrovania názorov a interpretácií výsledkov v odbore oprávnených technických činností podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodu 5 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

## Špecifikácia činností, pri ktorých laboratórium uskutočňuje odber vzoriek

| Položka | Objekt                       |   |   | Metóda   |                                     | Ostatné špecifikácie  |
|---------|------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|---|
|         | Predmet                      | Vlastnosť   | Miesto odberu   | Druh / Princíp                                     | Označenie                           |   |
| 1       | Odpadové plyny <sup>3)</sup> | vodná para obsiahnutá v plynoch (pol. č. 9 rozsahu akreditácie)   | potrubia odpadových plynov, stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ZZOv), časti ZZOv a ich zariadenia u zákazníka | gravimetricko-adsorpčne, kondenzačno-adsorpčne     | STN EN 14790 (MMT-PP 02)            | <u>vlastné stanovenie</u><br>1), 4)   |
| 2.1     |                              | tuhé anorganické znečisťujúce látky fluoridy vyjadrené ako F-   |   | odber na filter                                    | MMT-PP 07 (EPA Met 13A EPA Met 13B) | <u>analýza subdodávateľ<sup>2,7)</sup></u><br>(spektrofotometria, ISE, elektrochémia)<br>1), 5) |
| 2.2     |                              | tuhé znečisťujúce látky (TZL) vyjadrené ako suma všetkých častíc (pol. č. 1 rozsahu akreditácie)  |   | odber na filter                                    | STN EN 13284-1 (MMT-PP 01)          | <u>vlastné stanovenie</u><br>1), 5)   |
| 3       | Odpadové plyny <sup>3)</sup> | <b>organické plyny a pary</b><br><br>Acetaldehyd (etanal)<br>Benzaldehyd<br>Formaldehyd (metanal)<br>Butylaldehyd (butanal)<br>2-furaldehyd (furfural)<br><br>Benzén<br>Chlórbenzén<br>Toluén<br>1,2-dichlóretán (etyléndichlorid)<br>Trichlóretylén<br>Trichlórmétán<br>Nitrotoluén<br>Styrén<br>Tetrachlóretylén<br>Tetrachlóretán<br>Nitrobenzén<br>Izopropylbenzén<br>1,2-dichlóretylén | potrubia odpadových plynov, stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ZZOv), časti ZZOv a ich zariadenia u zákazníka | odber na tuhý sorbent, odber do sorpčných roztokov | EPA Met. 0011 (MMT-PP 19)           | <u>analýza subdodávateľ<sup>2,7)</sup></u><br>(HPLC-DAD, GC)<br>1), 5)                          |
|         |                              | STN P CEN/TS 13649 (MMT-PP 19)  |   |  |                                     |   |

## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-197 zo dňa 01.10.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

| Položka | Objekt                       |  |   | Metóda   |                                | Ostatné špecifikácie   |
|---------|------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|
|         | Predmet                      | Vlastnosť  | Miesto odberu   | Druh / Princíp                                     | Označenie                      |  |
| 3       | Odpadové plyny <sup>3)</sup> | 1,1-dichlóretán (etyléndichlorid)<br>1,1-dichlóretylén (vinylidenchlorid)<br>Dimetylamín<br>Dichlórmétán<br>Chlóretán (etylchlorid)<br>Acetón<br>Metylacetát<br>Vinylacetát<br>Butylacetát<br>Xylén<br>Alkylalkoholy<br>Etylacetát<br>Etylénglykol<br>Etylbenzén<br>Dibutyléter<br>Dietyléter<br>Dimetyléter<br>Difenyléter<br>Diizopropyléter<br>Vinylchlorid<br>Fenol<br>Krezoly (hydroxyderiváty toluénu)<br>Alkány (parafíny) okrem metánu<br>1,4-dichlórbenzén<br>1,2-dibrómetán<br>2-butanón<br>epichlórhhydrín (1-chlór-2,3-epoxypropán)<br>1,2-propylénoxid<br>Alkény (olefíny)<br>Akrylonitril<br>1,3-butadién<br>Sírouhlík<br>4-hydroxy-4-metyl-2-pentanón<br>4-metyl-2-pentanón (metylizobutylketón)<br>2-chlópropán<br>Metylmetakrylát<br>Etylakrylát<br>Metylakrylát<br>Toluidíny (2-metylanilín, 3-metylanilín, 4-metylanilín)<br>Anilín<br>Etylénoxid<br>Cykloalkány<br>Cykloalkény<br>Cyklické alkoholy (cyklohexanol) | potrubia odpadových plynov, stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ZZOv), časti ZZOv a ich zariadenia u zákazníka | odber na tuhý sorbent, odber do sorpčných roztokov | STN P CEN/TS 13649 (MMT-PP 19) | <b>analýza subdodávateľ<sup>2, 7)</sup></b><br>(HPLC-DAD, GC)<br><sup>1), 5)</sup> |

## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-197 zo dňa 01.10.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

| Poř<br>ka   | Objekt   |  |  | Metóda  |   | Ostatné<br>špecifikácie   |   |
|---|--|--|--|---|---|---|---|
|   | Predmet  | Vlastnosť  | Miesto<br>odberu   | Druh /<br>Princíp   | Označenie   |   |   |
| 4   | Odpadové<br>plyny <sup>3)</sup>                                      | <b>kovy, polokovy<br/>a ich zlúčeniny</b><br>Hg a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Hg  | potrubia<br>odpadových<br>plynov,<br>stacionárne<br>zdroje<br>znečisťovania<br>ovzdušia (ZZOv),<br>časti ZZOV a ich<br>zariadenia<br>u zákazníka | odber na filter,<br>odber do<br>sorpčných roztokov                              | STN EN 13211<br>(MMT-PP 18)                         | <b>analýza subdodávateľ<sup>2)</sup></b><br><b>7)</b><br>rozklad filtra s analýzou<br>(AAS, AAS-ETA, ICP-AES,<br>AMA, ICP-MS)<br>1), 5)     |   |
|   |  | Be a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Be<br>Se a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Se<br>Te a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Te<br>Sn a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Sn<br>Zn a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Zn                     |  |   | EPA 29<br>(MMT-PP 18)                               |   |   |
| V a zlúčeniny<br>vyjadrené ako V<br>As a zlúčeniny<br>vyjadrené ako As<br>Cd a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Cd<br>Co a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Co<br>Cr a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Cr<br>(okrem Cr <sup>VI</sup> )<br>Cu a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Cu<br>Mn a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Mn<br>Ni a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Ni<br>Pb a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Pb<br>Sb a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Sb<br>Tl a zlúčeniny<br>vyjadrené ako Tl | STN EN 14385<br>EPA 29<br>(MMT-PP 18)                                |  |  |   |   |   |   |
| <b>plynné anorganické<br/>látky</b>   | odber do sorpčných<br>roztokov                                       | <b>analýza subdodávateľ<sup>2)</sup></b><br><b>7)</b><br>1), 5)<br>ISE, spektrofotometria,<br>elektrochémia  |  |   |   |   |   |
| 5   |  | Fluór a jeho plynné<br>zlúčeniny vyjadrené<br>ako HF   |  |   | MMT-PP 07<br>(STN ISO 15713<br>STN 83 4752 č. 2)    | spektrofotometria;<br>iónová chromatografia   |   |
|   |  | Anorganické plynné<br>zlúčeniny Cl<br>vyjadrené ako HCl  |  |   | STN EN 1911<br>(MMT-PP 06)                          |   |   |
|   |  | Sulfán (sírovodík)   |  |   | STN 83 4712, č. 2<br>(MMT-PP 09)                    |   | spektrofotometria   |
|   |  | Amoniak a jeho<br>plynné zlúčeniny<br>vyjadrené ako NH <sub>3</sub>  |  |   | STN 83 4728 č. 2<br>STN EN ISO 21877<br>(MMT-PP 10) |   | odmerná titrácia,<br>spektrofotometria<br>iónová chromatografia |
| 6   | Stacionárny<br>zdroj<br>znečisťo-<br>vania<br>ovzdušia <sup>3)</sup> | merná jednotka (mj),<br>ako množstvo<br>suroviny, produktu,<br>znečisťujúcej látky<br>alebo doba<br>prevádzky na vstupe,<br>výstupe alebo počas<br>prevádzky zdroja<br>(pol. č. 10, 11 rozsahu<br>akreditácie) | stacionárne<br>zdroje,<br>časti zdrojov<br>znečisťovania<br>a ich zariadenia,<br>suroviny,<br>produkty, palivá                                   | odber na filter,<br>odber na / do<br>sorbentu<br>odber do<br>sorpčných roztokov | MMT-PP 12<br>(STN EN ISO 11771)                     | <b>analýza subdodávateľ<sup>2)</sup></b><br><b>7)</b><br>analytické stanovenie<br>súvisiacej technologickej<br>vzťahovej veličiny<br>1), 6) |   |

## Poznámky a vysvetlivky :

Číslo reg. záznamu: 12180/672676

**Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-197 zo dňa 01.10.2025.**

*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia*

- 1) Názory a interpretácie.
- 2) Subdodávateľ analytických stanovení, Ekolab spol. s r.o., Košice, IČO 31684165
- 3) Diskontinuálne meranie emisií podľa platného vydania STN EN 15259. .
- 4) Sféra uplatnenia – ochrana životného prostredia, odbor oprávnenej technickej činnosti podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodu 1 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; výkon činnosti u zákazníka.
- 5) Sféra uplatnenia – ochrana životného prostredia, odbory oprávnenej technickej činnosti podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodov 1 a 5 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; výkon činnosti u zákazníka.
- 6) Sféra uplatnenia – ochrana životného prostredia, odbory oprávnenej technickej činnosti podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodov 2 a 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; výkon činnosti u zákazníka.
- 7) Subdodávateľ analytických stanovení, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, Geoanalytické laboratória Spišská Nová Ves, IČO 31753604

**Pracovníci spôsobilí vyjadrovať názory a interpretácie (odbery vzoriek)**

| Meno a priezvisko, tituly            | Spôsobilosť vyjadrovať názory a interpretácie -<br>- položka špecifikácii činnosti č.   |
|--------------------------------------|---|
| Ing. Martin Motaj (1) <sup>1)</sup>  | položky č. 1 a 2.1, 2.2, 4, položka č. 3 (odbery na tuhý sorbent bez jeho prípravy, do vody ako kvapalného sorbentu), položka č. 5 (odbery do vody ako kvapalného sorbentu), položka č. 6 (odbery na filter, do tuhého sorbentu bez jeho prípravy, do vody ako kvapalného sorbentu) |
| Ing. Peter Marko                     | položka č. 1 až 6   |
| Ing. Martin Štěpánek                 | položka č. 1 až 6   |
| Ing. Jitka Miličková                 | položka č. 1 až 6   |
| Ing. Martin Motaj, ml. <sup>1)</sup> | položky č. 1 a 2.1, 2.2, 4, položka č. 3 (odbery na tuhý sorbent bez jeho prípravy, do vody ako kvapalného sorbentu), položka č. 5 (odbery do vody ako kvapalného sorbentu), položka č. 6 (odbery na filter, do tuhého sorbentu bez jeho prípravy, do vody ako kvapalného sorbentu) |
| Svetozár Motaj <sup>2)</sup>         | položky č. 1 a 2.1, 2.2, položka č. 3 (odbery na tuhý sorbent bez jeho prípravy, do vody ako kvapalného sorbentu), položka č. 5 (odbery do vody ako kvapalného sorbentu), položka č. 6 (odbery na filter, do tuhého sorbentu bez jeho prípravy, do vody ako kvapalného sorbentu)    |

- 1) Netýka sa vyjadrovania názorov a interpretácií výsledkov v odbore oprávnených technických činností podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodu 5 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 2) Netýka sa vyjadrovania názorov a interpretácií výsledkov v odbore oprávnených technických činností podľa § 58 ods. 1 a prílohy č. 9 písm. a) bodu 2 a 5 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

\*\*\*