**Evidenca oseb, ki imajo pooblastila za izvajanje obratovalnega monitoringa za kalibracijo in redno letno testiranje delovanja merilne opreme za trajne meritve emisije snovi v zrak** po prvem in petem odstavku 154. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. [44/22](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2022-01-0873)).

Izvajalci obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak imajo pridobljeno veljavno pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2).

Datum: 24. marec 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ZAP.**  **ŠT** | **NAZIV IN SEDEŽ**  **POOBLAŠČENCA** | **OBSEG POOBLASTILA** | **ŠT.POOBLASTILA;**  **TRAJANJE** |
| 1 | EKO ekoinženiring d.o.o. Koroška cesta 14  2390 Ravne na Koroškem | Stranka je pooblaščena za izvajanje obratovalnega monitoringa za kalibracijo in redno letno testiranje delovanja merilne opreme za trajne meritve emisije snovi v zrak za naslednje parametre:   * celotni prah, * fluor in njegove plinaste anorganske spojine, izražene kot fluorovodik (HF), * plinaste anorganske spojine klora, izražene kot klorovodik (HCl), * živo srebro (Hg), * žveplov dioksid (SO2), * celotne organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik (TOC), * ogljikov monoksid (CO), * dušikovi oksidi (NOx), * kisik (O2), * volumenski pretok. | **35435-6/2018-2**  **1. 3. 2024** |
| 2 | Elektroinštitut Milan Vidmar  Hajdrihova ulica 2  1000 Ljubljana | Stranka je pooblaščena za izvajanje obratovalnega monitoringa za kalibracijo in redno letno testiranje delovanja merilne opreme za trajne meritve emisije snovi v zrak, za naslednje parametre:   * plinaste anorganske spojine klora, izražene kot klorovodik (HCl), * živo srebro in njegove spojine, izražen kot Hg, * celotni prah, * ogljikov monoksid (CO), * dušikovi oksidi (NOx), * žveplov dioksid (SO2), * kisik (O2), * celotne organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik (TOC), * vodna para (H2O), * volumenski pretok, * fluor in njegove plinaste anorganske spojine, izražene kot fluorovodik (HF), * amonijak (NH3). | **35435-7/2021-3**  **17. 4. 2027** |
| 3 | Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor  Valvasorjeva 73  2000 Maribor | Stranka je pooblaščena za izvajanje obratovalnega monitoringa za kalibracijo in redno letno testiranje delovanja merilne opreme za trajne meritve emisije snovi v zrak, za naslednje parametre:   * celotne organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik (TOC), * plinaste anorganske spojine klora, izražene kot klorovodik (HCl), * fluor in njegove plinaste anorganske spojine, izražene kot fluorovodik (HF), * žveplov dioksid (SO2), * celotni prah, * živo srebro in njegove spojine, izražene kot Hg, * ogljikov monoksid (CO), * dušikovi oksidi (NOx), * kisik (O2), * vodna para (H2O), * temperatura, * tlak, * volumenski pretok. | **35445-7/2022-2550-2**  **27. 4. 2028** |
| 4 | NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO  Prvomajska ulica 1  2000 Maribor | Stranka je pooblaščena za izvajanje obratovalnega monitoringa za kalibracijo in redno letno testiranje delovanja merilne opreme za trajne meritve emisije snovi v zrak, za naslednje parametre:   * celotne organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik (TOC), * celotni prah, * plinaste anorganske spojine klora, izražene kot klorovodik (HCl), * fluor in njegove plinaste anorganske spojine, izražene kot fluorovodik (HF), * posamezne organske spojine, * živo srebro in njegove spojine, izražen kot Hg, * kisik (O2), * ogljikov monoksid (CO), * dušikovi oksidi (NOx), * žveplov dioksid (SO2), * amonijak (NH3), * vodna para (H2O). * temperatura, * tlak in * volumenski pretok. | **35445-1/2022-2550-2**  **18. 3. 2028** |
| 5 | RACI racionalizacija procesov zgorevanja d.o.o. Tehnološki park 24  1000 Ljubljana | Stranka je pooblaščena za izvajanje obratovalnega monitoringa za kalibracijo in redno letno testiranje delovanja merilne opreme za trajne meritve emisije snovi v zrak, za naslednje parametre:   * ogljikov monoksid (CO), * kisik (O2), * celotne organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik (TOC), * plinaste anorganske spojine klora, izražene kot klorovodik (HCl), * fluor in njegove plinaste anorganske spojine, izražene kot fluorovodik (HF), * žveplov dioksid (SO2), * celotni prah, * dušikovi oksidi (NOx), * vodna para (H2O), * volumenski pretok, * ogljikov dioksid (CO2), * amonijak (NH3). | **35435-26/2020-2**  **31. 10. 2026** |
| 6 | TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o.  Tovarniška 10  2325 Kidričevo | Stranka je pooblaščena za izvajanje obratovalnega monitoringa za kalibracijo in redno letno testiranje delovanja merilne opreme za trajne meritve emisije snovi v zrak, za naslednje parametre:   * fluor in njegove plinaste anorganske spojine, izražene kot fluorovodik (HF), * celotni prah, * plinaste anorganske spojine klora, izražene kot klorovodik (HCl), * ogljikov monoksid (CO), * kisik (O2), * celotne organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik (TOC), * vodna para (H2O), * volumenski pretok. | **35435-3/2020-3**  **14. 3. 2026** |