**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 MariborValvasorjeva 732000 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 HRANOPrvomajska ulica 12000 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 241000 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 102325 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** |