**Evidenca izvajalcev za ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja** po prvem in petem odstavku 154. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24).

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: 10. maj 2024

|  |
| --- |
|  ***SEZNAM POOBLAŠČENCEV ZA OCENJEVANJE CELOTNE OBREMENITVE*** ***ZUNANJEGA ZRAKA NA OBMOČJU VREDNOTENJA******(zadnja sprememba 10. 5. 2024)*** |
| **ZAP.****ŠT** | **NAZIV IN SEDEŽ****POOBLAŠČENCA** |  **OBSEG POOBLASTILA** |  **ŠT.POOBLASTILA;** **TRAJANJE** |
|  1  | ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMARHajdrihova 2,1000 Ljubljana | Stranka je pooblaščena za izvajanje naslednje vrste obratovalnega monitoringa - ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za naslednje parametre:* + žveplov dioksid,
	+ dušikove okside,
	+ ogljikov monoksid,
	+ ozon,
	+ delce PM10,
	+ benzen in
	+ težke kovine (arzen, kadmij, nikelj in svinec) v delcih PM10 in
 | 35924-5/2019-211.09.2025 |
|  2 | NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE OKOLJE IN HRANOPrvomajska 12000 Maribor | Stranka je pooblaščena za izvajanje naslednje vrste obratovalnega monitoringa - ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za naslednje parametre:- lokacija Maribor:* + žveplov dioksid,
	+ dušikove okside,
	+ delce PM10,
	+ benzen,
	+ težke kovine (arzen, kadmij, nikelj in svinec) v delcih PM10 in
	+ benzo(a)piren v delcih PM10.
 | 35435-2/2021-318.06.2027 |
| 3 | IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o.Valvasorjeva ulica 732000 Maribor | Stranka je pooblaščena za izvajanje naslednje vrste obratovalnega monitoringa - ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za naslednje parametre:* + žveplov dioksid,
	+ dušikove okside,
	+ delce PM2,5 in PM10
	+ benzen in
	+ težke kovin (arzen, kadmij, nikelj in svinec) v delcih PM10.
 | 35435-36/2018-724.7.2026 |
| 4 | SALONIT ANHOVO d.d.Anhovo 15210 Deskle | Stranka je pooblaščena za izvajanje naslednje vrste obratovalnega monitoringa - ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za naslednji parameter: - delce PM2,5 in PM10,  - dušikove okside in  - žveplov dioksid. | 35435- 23/2021-208.12.2027 |
| 5 | EUROFINS ERICo d.o.o.Koroška 583320 Velenje | Stranka je pooblaščena za izvajanje naslednje vrste obratovalnega monitoringa - ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za naslednji parameter: - delce PM10 in  - težke kovin (arzen, kadmij, nikelj in svinec) v delcih PM10. | 35924-5/2021-306.12.2027 |
| 6 | TALUM inštitut d.o.o.Tovarniška cesta 102325 Kidričevo | Stranka je pooblaščena za izvajanje naslednje vrste obratovalnega monitoringa - ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za naslednji parameter:* + žveplov dioksid,
	+ dušikove okside,
	+ delce PM10 in
	+ težke kovine (svinec, arzen, kadmij, nikelj) v delcih PM10.
 | 35924-1/2015-315. 07. 2027 |
| 7 | ATMOSFERIX d.o.o. Celovška cesta 4761210 Ljubljana - Šentvid | Stranka je pooblaščena za izvajanje naslednje vrste obratovalnega monitoringa - ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za naslednje parametre:* + PM10
	+ dušikovi oksidi.
 | 35924-2/2018-3,35445-1/2023-2550-427.7.2024 |
| 8 | KOVA d.o.o.Teharska cesta 43000 Celje | Stranka je pooblaščena za izvajanje naslednje vrste obratovalnega monitoringa - ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za naslednji parameter:* + delce PM10 in
	+ težke kovine (svinec, arzen, kadmij, nikelj) v delcih PM10.
 | 35445-7/2024-2570-24.4.2030 |
| 9 | INSTITUT JOŽEF STEFAN Jamova cesta 39 1000 Ljubljana | Stranka je pooblaščena za izvajanje naslednje vrste obratovalnega monitoringa - ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za naslednji parameter:* + živo srebro.
 | 35924-2/2017-226.8.2028 |