



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Nr.4675/01.04.2024

### BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI cu privire la calitatea aerului în județul MUREȘ în data de 31/03/2024

| Nr. crt. | Cod stație          | Zona       | Indice general de calitate a aerului zilnic |            |         |     |            |               | Obs.          |
|----------|---------------------|------------|---|------------|---------|-----|------------|---------------|---------------|
|          |                     |            | 1   | 2          | 3       | 4   | 5          | 6             |               |
|          |                     |            | BUN   | ACCEPTABIL | MODERAT | RĂU | FOARTE RĂU | EXTREM DE RĂU |               |
| 1.       | MS 1<br>Târgu Mureș | urban      |   |            |         |     |            |               | Stație oprită |
| 2.       | MS 2<br>Târgu Mureș | industrial |   |            |         |     |            |               |               |
| 3.       | MS 4<br>Târnăveni   | industrial |   |            |         |     |            |               | Stație oprită |
| 4.       | MS 5<br>Reghin      | trafic     |   |            |         |     |            |               | Stație oprită |

\* Stația MS 3 a fost relocalată de pe amplasamentul vechi din oraș Luduș pe noul amplasament din municipiul Reghin în luna martie 2023.

Indicele general de calitate a aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) și pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub> - metoda nefelometrică) conform OM nr. 1.818/2020. Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> au fost determinate prin metoda nefelometrică. Depășirile măsurate automat au scop informativ și pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Stațiile MS 1, MS 4 și MS 5 sunt momentan oprite din cauza defecțiunilor apărute la aparatura din dotare.



Contact: APM MUREȘ

Nume/prenume: Delia Floara