



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Nr. 6682 / 12.08.2024

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Neamț în data de 10.08.2024

| Nr. crt. | Cod stație   | Zona            | Indice general de calitatea aerului zilnic |                 |              |          |                    |                       | Obs. |
|----------|--------------|-----------------|--|-----------------|--------------|----------|--------------------|-----------------------|------|
|          |              |                 | 1<br>Bun                                   | 2<br>Acceptabil | 3<br>Moderat | 4<br>Rău | 5<br>Foarte<br>rău | 6<br>Extrem<br>de rău |      |
| 1.       | NT 1<br>- FU | Piatra<br>Neamț | Lipsă date                                 |                 |              |          |                    |                       |      |
| 2.       | NT 2<br>- I  | Roman           | Lipsă date                                 |                 |              |          |                    |                       |      |
| 3.       | NT 3<br>- I  | Tășca           |  |                 |              |          |                    |                       |      |

Conform art. 5 alin (1) și (2) din OM nr.1818/2020, indicele general zilnic se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați în RNMCA, cu condiția să fie disponibil cel puțin un indice specific. La stabilirea indicelui general pentru stația NT1 se utilizează indicii specifici pentru pulberi în suspensie - PM 10, dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) și ozon (O<sub>3</sub>), iar la stațiile NT2 și NT3 pulberi în suspensie - PM 10, dioxid de azot (NO<sub>2</sub>) și dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>). Indicii specifici orari pentru SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> și O<sub>3</sub> se stabilesc pe baza mediilor orare, iar pentru PM10 măsurat prin metoda nefelometrică pe baza mediei mobile pe 24 de ore (recalculată din oră în oră).

Datele pentru pulberi în suspensie - PM 10 măsurate prin metoda nefelometrică au scop informativ și pot fi confirmate/ infirmate ulterior prin analiza în laborator folosind metoda gravimetrică, de referință.

Director Executiv

Monica Alexandra ISOPESCU



| Nume și Prenume        | Funcția   | Data       | Semnătura |
|------------------------|-----------|------------|-----------|
| Întocmit: DOBOȘ Ionela | Consilier | 12.08.2024 |           |