



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Nr. înreg. 13684/26.10.2023

Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 25/10/2023

| Nr. crt | Cod stație | Zona           | Indice general de calitate a aerului zilnic |                 |              |          |                 |                    | Ob |
|---------|------------|----------------|---|-----------------|--------------|----------|-----------------|--------------------|----|
|         |            |                | 1<br>BUN                                    | 2<br>ACCEPTABIL | 3<br>MODERAT | 4<br>RĂU | 5<br>FOARTE RĂU | 6<br>EXTREM DE RĂU |    |
| 1       | TR-1       | Alexandria     |   |                 |              |          |                 |                    |    |
| 2       | TR-2       | Turnu Măgurele |   |                 |              |          |                 |                    | *  |
| 3       | TR-3       | Turnu Măgurele |   |                 |              |          |                 |                    | *  |
| 4       | TR-4       | Turnu Măgurele |   |                 |              |          |                 |                    | *  |
| 5       | TR-5       | Zimnicea       |   |                 |              |          |                 |                    | ** |

Indicele general zilnic de calitate a aerului se stabilește conform OM nr. 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului.

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 particule în suspensie (PM<sub>10</sub>). Acesta este stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru fiecare indicator, în funcție de tipul stației.

Datele sunt furnizate de stațiile automate de monitorizare din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului.

\*Indicele general de calitate a aerului zilnic de la stațiile TR-2, TR-3 și TR-4 nu s-a calculat deoarece stațiile nu funcționează.

\*\*La stația TR-5 Zimnicea s-a depășit valoarea limită orară și zilnică pentru hidrogenul sulfurat (H<sub>2</sub>S). Valoarea limită orară este de 5 μg/m<sup>3</sup> și a fost stabilită de acord comun între România și Bulgaria pentru zona de graniță, în context transfrontalier. Deoarece sursa potențială a emisiilor de hidrogen sulfurat se află la Sviștov, în Bulgaria (orașul opus localității Zimnicea), a fost înștiințat Inspectoratul Regional al Mediului și Apei Veliko Tarnovo, de înregistrarea depășirilor valorilor limită, pentru a lua măsuri de reducere a emisiilor de hidrogen sulfurat.

Director Executiv,  
 Laura Ilariana SIMION



p.Șef Serviciu, Vasile Aura Tania  
 Intocmit: Petcu Nela, 26.10.2023  
 Contact: APM Teleorman, Vasile Aura Tania (conform Anexei 6, din OM 546/2008)  
 Adresa de e-mail office@apmtr.anpm.ro Telefon: 0247/316228



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa str. Dunarii, nr. 1, Alexandria Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247/317228; Fax: 0247/317229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679