



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Nr. 8978/12.06.2024

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 11/06/2024

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 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 de calitatea aerului se stabileste conform *OM nr. 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitatea aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului.*

Indicele general de calitatea 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 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 zilnic de calitatea aerului de la stațiile TR-1, 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 pentru hidrogenul sulfurat. 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

Pagină 1 din 2

Tarnovo, de înregistrarea depășirilor valorilor limită, pentru a lua măsuri de reducere a emisiilor de hidrogen sulfurat.

Director Executiv

Laura Ilariana SIMION

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Întocmit: Vasile Aura Tania	p.Șef Serviciu ML	12.06.2024	