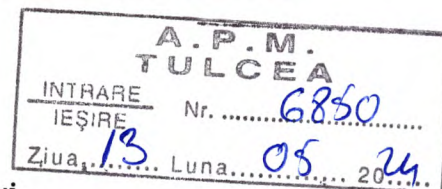




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Tulcea în data 06-12.05.2024**

| Nr. Crt | Cod stație | Tip stație/ zonă | Indice general de calitatea aerului zilnic | | | | | | Obs. |
|---------|------------|--------------------------|--|-----------------|--------------|----------|--------------------|-----------------------|---|
| | | | 1 BUN | 2 ACCEPTABIL | 3 MODERAT | 4 RĂU | 5 FOARTE RĂU | 6 EXTREM DE RĂU | |
| 1. | TL-1 | trafic/ urbană | | | | | | | Stație oprită (analizoare defecte) |
| 2. | TL-2 | industrial/ suburbană | | | | | | | Stație oprită . În stație funcționează doar Pompa FOX pentru determinările gravimetrice |
| 3. | TL-3 | trafic/ suburbană | | | | | | | Stație oprită (analizoare defecte) |

Indicele specific și indicele general de calitate a aerului se calculează conform Ordinului Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.1818/2020.

Indicele specific de calitate a aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), PM₁₀. Indicele general este calculat ca maxim din indicii specifici când există date pentru minim un poluant.

La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de tip trafic TL-1 și TL-3, se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM₁₀ și NO₂.

La stabilirea indicelui general în cazul stației de tip industrial TL-2 se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM₁₀, NO₂ și SO₂.

Datorită faptului că datele de PM₁₀, măsurate prin metoda de referință, sunt disponibile după 2-3 săptămâni (după colectarea filtrelor din stațiile de monitorizare și după analiza gravimetrică din laborator), indicia generali zilnici din prezentul buletin sunt calculați incluzând doar concentrațiile de PM₁₀ nefelometric.

În **Buletinul lunar** privind calitatea aerului se vor actualiza indicii generali zilnici prin includerea concentrațiilor de PM₁₀ gravimetric, determinate prin metoda standardizată.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

DIRECTOR EXECUTIV
Chim. Mirela Aurelia RAICU

| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
|-------------------------------|--|------------|-----------|
| Verificat: Ing. Nicoleta RUSU | Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare | 13.05.2024 | |
| Întocmit: ing.Gabriela IORDAN | Consilier superior – serv.M.L. | 13.05.2024 | |

NR.450/M.L/13.05.2024