



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

A.P.M.  
**TULCEA**  
 INTRARE Nr. 1184  
 IESIRE  
 Ziua 30 LUNA 01 2019

**Buletin pentru informarea publicului**

cu privire la calitatea aerului în județul Tulcea în data 29.01.2019

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.	
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU		
1.	TL-1	rezidențială								
2.	TL-2	industrială								
3.	TL-3	suburbană								

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>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>).

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
 Chim. Mișela Aurelia RAICU

Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare  
 ing. Nicoleta RUSU



Contact APM Tulcea  
 Nume/prenume: Geli MAHMUDI  
 Adresa e-mail: mahmudi.geli@apmtl.anpm.ro

Telefon: 0240510620

Nr. 148 ML/30.01.2019





A.P.M. AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA	
INTRARE	Nr. 1187
IEȘIRE	
Ziua 30	Luna 01 2019

INFORMARE

privind calitatea aerului din data de 29.01.2019

Evaluarea calității aerului înconjurător este reglementată prin Legea nr. 104 /2011 - *privind calitatea aerului înconjurător, ce transpune Directiva 50/2008* adoptată de Parlamentul și Consiliul European privind calitatea aerului ambiental și un aer mai curat pentru Europa, lege ce are ca scop protejarea sănătății umane și a mediului ca întreg prin reglementarea măsurilor destinate menținerii calității aerului înconjurător acolo unde aceasta corespunde obiectivelor pentru calitatea aerului și îmbunătățirea acesteia în celelalte cazuri.

La nivelul județului Tulcea calitatea aerului este supravegheată prin trei stații automate de monitorizare a calității aerului ce fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA), respectiv TL1-trafic, TL2-industrial, TL3-trafic/suburban. Acestea li se adaugă echipamente de laborator utilizate pentru măsurarea concentrațiilor de particule în suspensie din aerosoli (PM10) și a concentrațiilor de metale grele din fracția PM10: plumb (Pb), cadmiu (Cd), arsen (As), nichel (Ni).

Site-ul [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro) permite o vizualizare instantanee a calității aerului la nivelul întregii țări. Sunt disponibile deasemenea detalii legate de fiecare stație: indici specifici, informații despre stație și date măsurate din ziua curentă și cea anterioară.

Sunt afișate, în timp real, valorile parametrilor de calitate a aerului, monitorizați la stații. Aceste valori sunt ulterior supuse unui proces de validare realizat de către Agenția pentru Protecția Mediului, validare care confirmă și funcționarea corectă a analizoarelor.

Sunt dese situațiile în care indicii de calitate sunt mari din cauza parametrului PM10. Pentru acesta, valorile indicilor de calitate ai aerului se calculează pe baza măsurătorilor automate care nu reprezintă metoda STANDARD de măsură. Măsurările automate au scop informativ. Metoda de referință pentru prelevarea și măsurarea PM10 și PM2,5 este cea prevăzută în standardul EN 12341 «Aer înconjurător. Metoda standardizată pentru măsurarea gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM10 sau PM2,5 a particulelor în suspensie».

Pe panoul de informare a publicului este afișat indicele general de calitate a aerului. Acesta se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul RNMCA, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici. Indicele general este reprezentat prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, de la excelent la foarte rău.

În ziua de 29.01.2019 la stația TL-1 s-a depășit valoarea limită zilnică de 50  $\mu\text{g}/\text{mc}$  pentru indicatorul PM10 (măsurat automat). Depășirea valorii limită zilnice de 50  $\mu\text{g}/\text{mc}$  a fost cauzată probabil de încălzirea rezidențială, traficul din zona în condiții de iarnă și împrăștiere de material antiderapant.

Director executiv,  
chim. Mircea Aurelia RAICU



Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare

Ing. Nicoleta RUSU

Intocmit,

Geli MAHMUDI

