



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA P. M.
TULCEA**

Buletin pentru informarea publicului

INTRARE Nr.
IESIRE ZU..... LUNA..... 01..... 2019

cu privire la calitatea aerului în județul Tulcea în data 27.01.2019

Nr. Crt	Cod statie	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELENȚĂ	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	TL-1	rezidențială							Date insuficiente (intreținere preventivă)
2.	TL-2	industrială							
3.	TL-3	suburbană							Date insuficiente (intreținere preventivă)

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametru mai mic de 10 microni (PM10).

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Chim. Mircea-Aurelia RAICU



Sef Serviciu Monitorizare și Laboratorie
ing. Nicoleta RUSU

Contact APM Tulcea

Nume/prenume: Gelil MAHMUDI

Adresa e-mail: mahmudi.gelil@apmtl.anpm.ro

Telefon: 0240510620

Nr. 133 /ML /28.01.2019



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail: office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

INFORMARE
privind calitatea aerului din data de 27.01.2019

A.P.M.
TULCEA

INTRARE Nr.101C
IEȘIRE Zia...28..Luna...01....2019.

Evaluarea calității aerului înconjurător este reglementată prin Legea nr. 104 /2011 - privind calitatea aerului înconjurător, ce transpusă 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 permite o vizualizare instantanee a calității aerului la nivelul întregii țări. Sunt disponibile datele detinute de fiecare stație: indicii specifici, informații despre stație și date măsurate din zonă 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 poluărilor 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 27.01.2019 la stația TL-2 s-a depășit valoarea limită zilnică de 50 µg/m³ pentru indicatorul PM10 (măsurat automat). Depășirea valorii limită zilnice de 50 µg/m³ a fost cauzată probabil de incalzirea rezidențială, traficul din zona în condiții de iarnă și imprăstiere de material antiderapant.



Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
ing. Nicoleta RUSU
Intocmit,
Gelil MAHMUDI

MR.133/A.L./28.01.2019

