



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

INTRARE	Nr.	P. M. TULCEA
IEȘIRE	Nr.	15861
Ziua.....	Luna.....	22.....12.....2017

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Tulcea în data 21.12.2017

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							
2.	TL-2	industrială							
3.	TL-3	suburbană							Date insuficiente

Indicele 5 la statia TL2 a fost determinat de indicele specific al PM10, cauzat de traficul intens si de conditiile meteo nefavorabile dispersiei (calm atmosferic).

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 diametrul mai mic de 10 microni (PM10).

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

/ DIRECTOR EXECUTIV,

 Chim. Mirela-Aurelia RAICU

Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare

ing. Nicoleta RUSU

Contact APM Tulcea

Nume/prenume: Nicoleta RUSU

Adresa e-mail: nicoleta.rusu@apmtl.anpm.ro

Telefon: 0240510620

Nr. 1587 / MZ / 22.12.2017



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Nr.: 15863 / 22.12.2017

Către: **GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU-COMISARIATUL JUDEȚEAN TULCEA**

Referitor la: Fluxul de informare privind datele obținute din Rețeaua Națională de Monitorizare a calității aerului

**Notă informativă privind datele de monitorizare aer
(imisii)**



Având în vedere situațiile deosebite apărute în urma analizării fluxului de date de monitorizare înregistrat la APM TULCEA vă aducem la cunoștință următoarele:

În ziua de 21.12.2017, s-a înregistrat urmatoarea valoare medie zilnică la indicatorul menționat în tabelul de mai jos, data provenita de la stația automata de monitorizare a aerului TL2:

Nr. crt.	Stația automată	Data	Indicator monitorizat	Unitate de măsură	Valoare înregistrată	Valoare limită conform Legii nr. 104/2011
1	TL2- Transport public (industrial)	21.12.2017	PM10	µg/m³	77,67	50

Vă rugăm să ne informați despre rezultatul controlului efectuat de către dumneavoastră în urma celor prezentate mai sus.

Cu stimă,

| Director Executiv,
chim. Mirela-Aurelia RAIĆU



Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,
ing. Nicoleta RUSU

Nr. 15863/ML/ 22.12.2017



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**A.P.M.
TULCEA Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

INTRARE Nr. 15862
IEȘIRE
Ziua 22 Luna 12 An 2017

INFORMARE

privind calitatea aerului din data de 21.12.2017

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), cadmu (Cd), arsen (As), nichel (Ni).

Site-ul 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 fractiei 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 21.12.2017 la stația TL-2 s-a depășit valoarea limită zilnică de 50 ug/mc pentru indicatorul PM10 (măsurat automat). Depășirea valorii limită zilnice de 50 ug/mc a fost cauzată probabil de traficul intens și de condițiile meteo nefavorabile dispersiei (calm atmosferic).

Director Executiv,
chim. Mirela-Aurelia RAICU



Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,
ing. Nicoleta RUSU

Nr. 1588 /ML/ 22.12.2017

