



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului



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

INTRARE Nr. 1743  
 IEȘIRE  
 Ziua 21 Luna 03 2020

Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în județul Tulcea în data 30.03.2020

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							Date insuficiente
2.	TL-2	industrială							Depasirea valorii limite zilnice la PM 10 (50ug/mc). Cauze posibile: naturale
3.	TL-3	suburbană							Date insuficiente

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. Mirela RAICU

Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laborator  
 ing. Nicoleta RUSU



Întocmit: Gabriela Iordan/31.03.2020, orele 09:30

Adresa e-mail: gabriela.iordan@apmtl.anpm.ro

Telefon: 0240510620

NR. 412/ML/31.03.2020



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

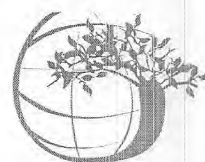
Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro Tel: 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax: 0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

INFORMARE  
privind calitatea aerului din data de 30.03.2020

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-traffic, TL2-industrial, TL3-traffic/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 data de 30.03.2020, la stația TL-2 s-a depășit valoarea limită zilnică de 50  $\mu\text{g}/\text{mc}$  pentru indicatorul PM10 (măsurat automat):– 56.48  $\mu\text{g}/\text{mc}$ .

Posibile cauze care au determinat această depășire : naturale. Momentan concentrațiile orare de PM10 sunt în scădere.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Chim. Mirela Aurelia RAICU

Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare  
ing.Nicoleta RUSU *Nicoleta Rusu*

Întocmit: Gabriela Iordan/31.03.2020, ora 10:00

Adresa e-mail:[gabriela.iordan@apmtl.anpm.ro](mailto:gabriela.iordan@apmtl.anpm.ro)



Telefon: 0240510620



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail:[office@apmtl.anpm.ro](mailto:office@apmtl.anpm.ro) Tel:0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679