



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Nr.12313/22.08.2019

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL
TULCEA
iulie 2019**

**1. REȚEAUA PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII AERULUI ÎN
JUDEȚUL TULCEA**

La nivelul A.P.M. Tulcea, supravegherea calitatii aerului se realizează prin următoarele rețele:

a) **Rețeaua manuală**, care cuprinde :

Rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile: 5 puncte

b) **Rețeaua automată**, care cuprinde trei stații automate de monitorizare a calității aerului:

✚ **Stație de trafic TL-1**, amplasată în zona rezidențială, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, PM₁₀, COV.

✚ **Stație de tip industrial TL-2**, amplasată în zona industrială Tulcea – vest, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt arderi în industria de transformare și pentru producerea de energie, arderi în industria de prelucrare, procese de producție, traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, PM₁₀, O₃, corelați cu datele meteorologice direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitațiile.

✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, PM₁₀, corelați cu datele meteorologice direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitațiile.

Poluanții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română, transpusă din cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104 /2011 având scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului încojurător.



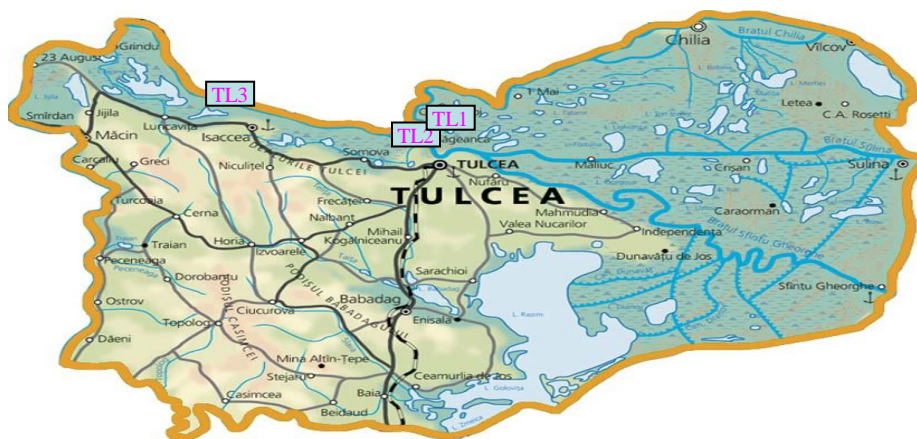
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Tulcea



Legenda :

TL-1 : Str.Isacei FN (Parc Ciuperca), Tulcea

TL-2 : Str.Prelungirea Taberei nr.7, Tulcea

TL-3 : Calea Măcin FN, Isaccea

a) Rețeaua manuală

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Această rețea este alcătuită din 5 puncte de control, amplasate astfel:

- Sediul APM
- Sistemul SGA
- Stația Meteo
- Dana de Acostare
- Vard Tulcea

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		iulie	iunie	CMA
1.	Sediul APM	3.3344	4.4491	17
2.	Sistemul SGA	7.0257	9.5662	17
3.	Dana de Acostare	8.8460	7.8980	17
4.	Stația meteo	19.6822	4.1982	17
5.	Vard Tulcea	16.7226	15.1107	17

În luna iulie 2019, s-a înregistrat o depășire a valorii limită admisă prevăzută de STAS-ul 12574/1987.

b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

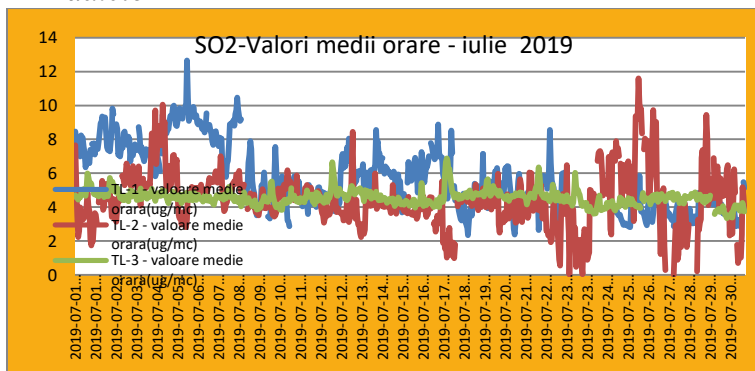
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

Indicatorii monitorizați sunt raportați la valorile limită impuse prin Legea 104/2011.

Dioxidul de sulf

Locație	C.M.A. orar (μg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie (μg/mc)	Valoare orară maximă (μg/mc)	Nr. depășiri
TL- 1	350	665/89.37%	5.68	12.65	-
TL- 2		697/93.68%	4.51	11.60	-
TL- 3		711/95.56%	4.53	6.87	-

* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



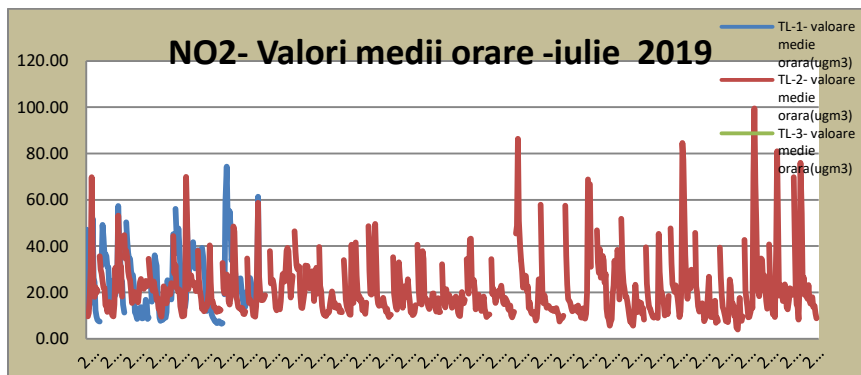
Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 350 (μg/m³) și nici ale pragului de alertă de 500 (μg/m³).

În luna iulie 2019, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 μg/mc. Maxima valorii medii zilnice fiind de 9.34 μg/mc (în data de 06.07.2019) la stația TL-1 Parc Ciuperca, de 7.82 μg/mc (în data de 26.07.2019) la stația TL-2 Transport Public și de 4.98 μg/mc (în data de 02.07.2019) la stația TL-3 Isaccea.

Dioxidul de azot

Locație	C.M.A. orar (μg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie (μg/mc)	Valoare orară maximă (μg /mc)	Nr. depășiri
TL-1	200	169/22,72%	24,50	74,34	-
TL-2		705/94,76%	20,73	99,45	-
TL-3		0/0%	-	-	-

* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor

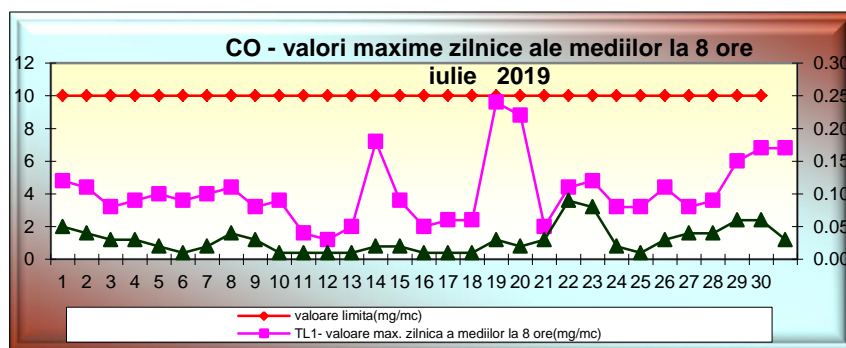


În luna iulie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) și nici ale pragului de alertă de 400 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Monoxidul de carbon

Locație	Valoare limită zilnică a mediilor pe 8 ore (mg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (mg/mc)	Valoare medie lunară (mg/mc)	Nr. depășiri
TL - 1	10	714/95,97%	0,24(19.07.2019)	0,06	-
TL - 2		713/95,83%	0,09(22.07.2019)	0,02	-

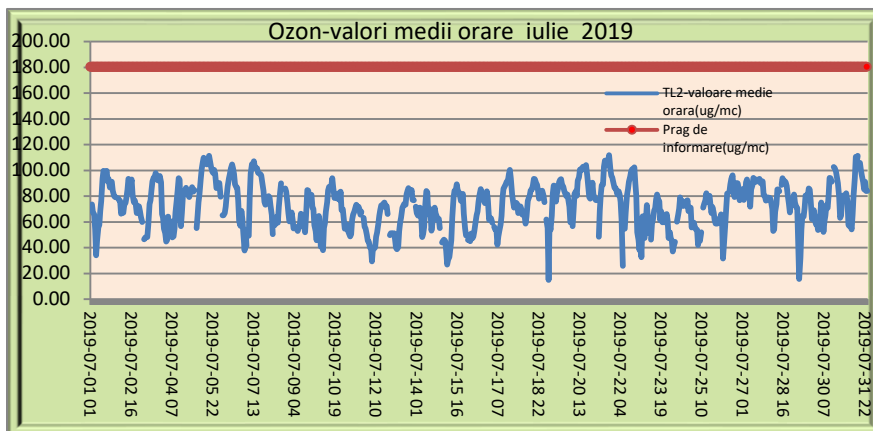
*Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



Ozon

- Valori orare

Locație	Prag de informare ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare orară maxima ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL - 2	180	711/95,56%	73,16	111,81	-

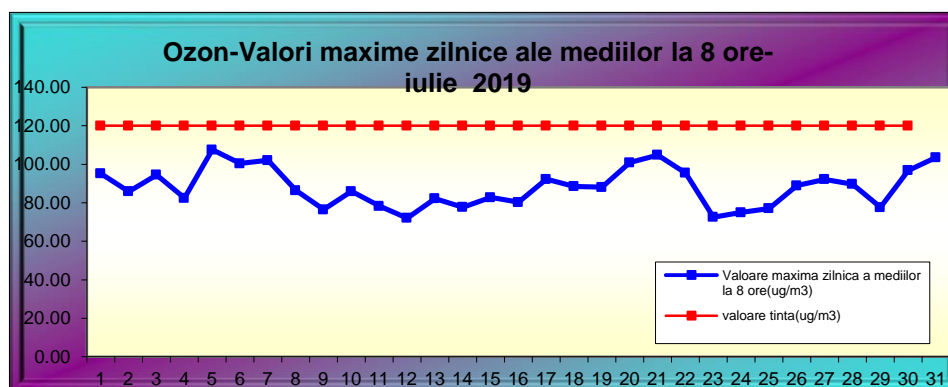


Pragul de alertă de 240 $\mu\text{g}/\text{mc}$ nu a fost depășit în luna iulie 2019.

- Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

Locatie	Valoare țintă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare maximă a mediilor pe 8 ore ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depasiri
TL – 2	120	107,54(5.07.2019)	1

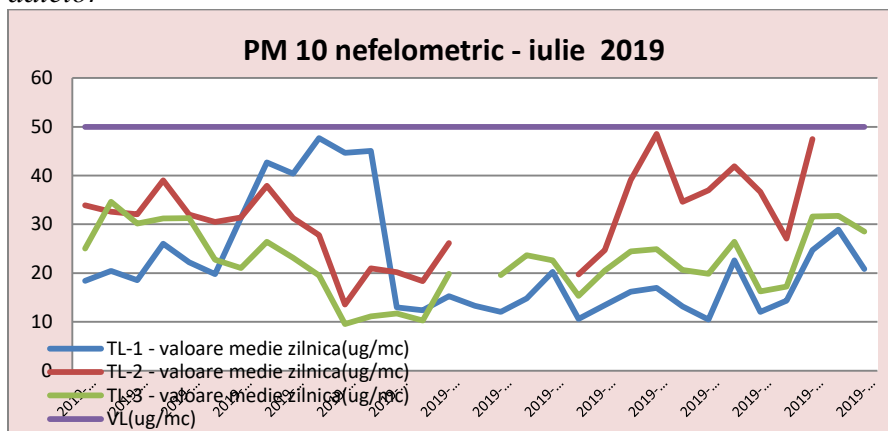
**Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



PM10 nefelometric

Locație	C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori orare/zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL – 1	50	741/31/100%	22,01	47,69	-
TL – 2		624/26/83,87%	31,08	48,52	-
TL – 3		720/30/96,77%	22,37	34,64	-

* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



În luna iulie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), pentru indicatorul PM10 nefelometric.

PM10 gravimetric

Locație	C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL - 1	50	31/100%	24.7437	35.0669	-
TL - 2		30/96.77%	28.0074	40.3368	-
TL - 3		30/96.77%	28.7510	72.7661	1

În luna iulie 2019, s-a înregistrat o depășire a valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) în stația TL-3.

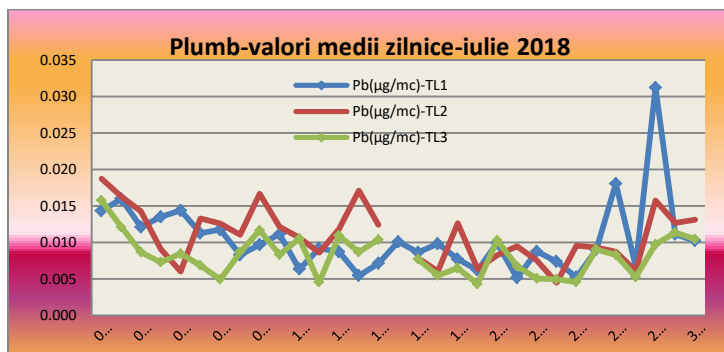
* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor

METALE

○ Plumb

Locatie	Valoare limita anuala ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
TL - 1	0.5	31/100%	0.0105	0.0312
TL - 2		30/96.77%	0.0110	0.0188
TL - 3		30/96.77%	0.0083	0.0158

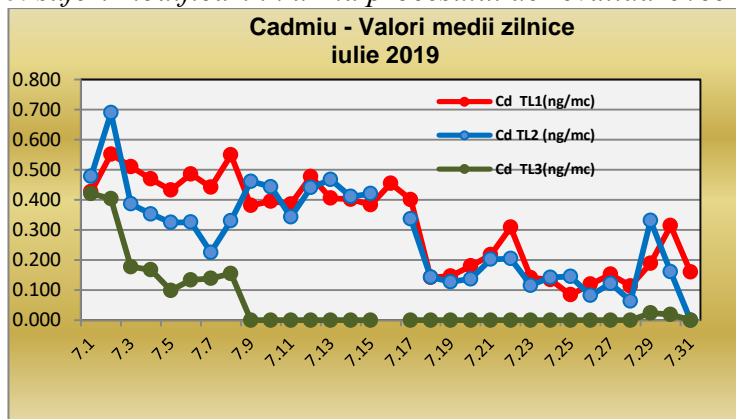
** Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



○ **Cadmium**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (ng/mc)	Valoare zilnica maximă (ng/mc)
TL - 1	5	31/100%	0.3211	0.5517
TL - 2		30/96.77%	0.2804	0.6893
TL - 3		30/96.77%	0.0579	0.4208

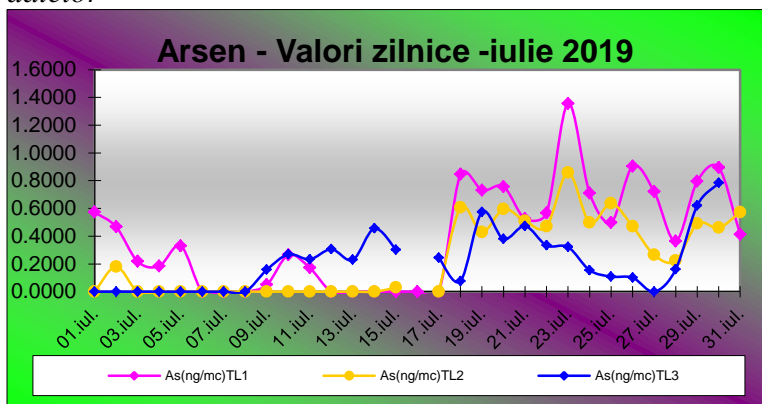
** Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



○ **Arsen**

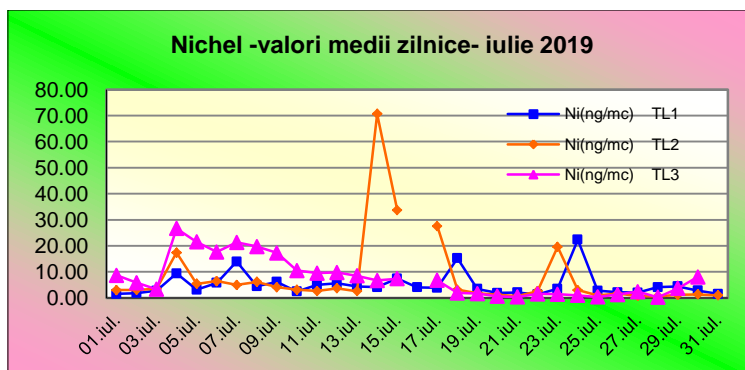
Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (ng/mc)	Valoare zilnica maximă (ng/mc)
TL - 1	6	31/100%	0.3979	1.3566
TL - 2		30/96.77%	0.2429	0.8581
TL - 3		30/96.77%	0.2667	1.7196

** Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



Nichel

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (ng/mc)	Valoare zilnică maximă (ng/mc)
TL - 1	20	31/100%	5.0081	22.3639
TL - 2		30/96.77%	7.8987	70.6741
TL - 3		30/96.77%	7.6362	26.6860



** Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



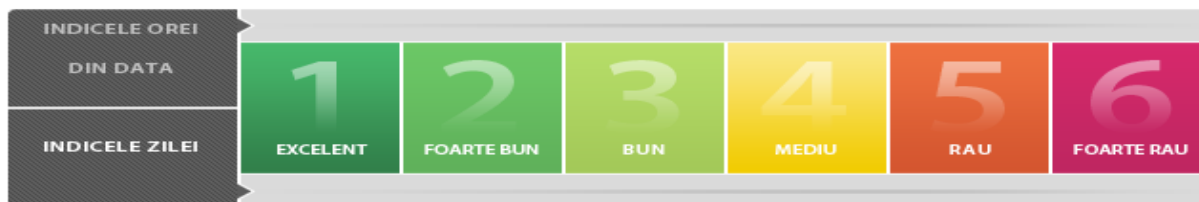
Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

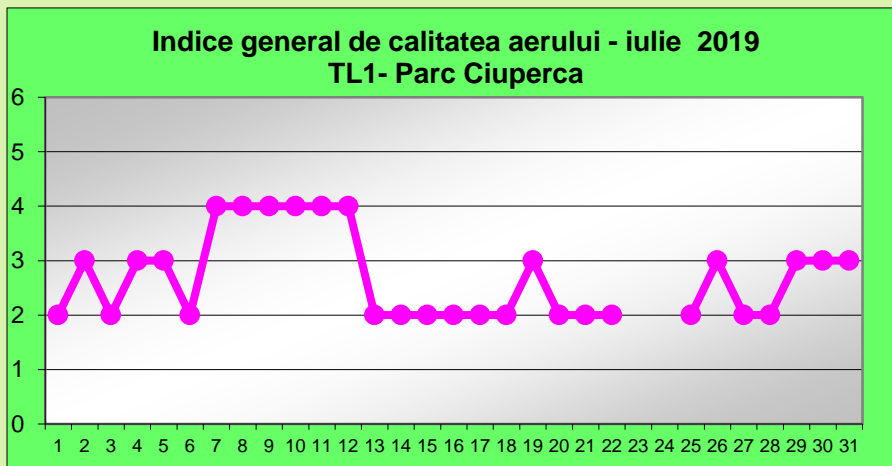
EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

Interpretarea datelor de calitate a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicii general de calitate a aerului conform Ordinului 1095/2007.

Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați în domenii definite în normativ, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul culorilor astfel:



✚ Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isaccei FN



✚ Stația TL2-Transport Public adresa: Tulcea, strada Prelungirea Taberei nr.7

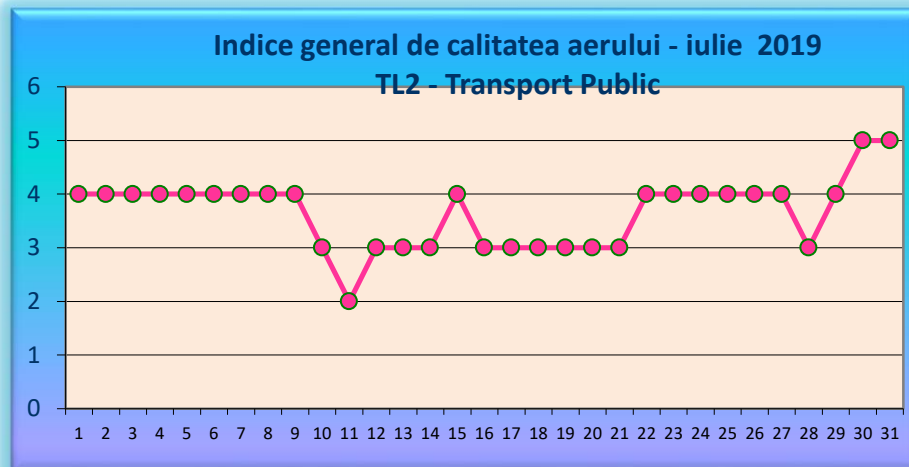


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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



✚ Stația TL3-Isaccea, adresa: Isaccea, Calea Măcin, FN

În luna iulie 2019, datele furnizate de Stația TL3 au fost insuficiente pentru stabilirea indicelui zilnic de calitate a aerului.

STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL TULCEA ÎN LUNA IULIE 2019

- Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile Iulie (g/m ² /lună)	Tend. conc. iulie/iunie	COEF DE POLUARE-iulie (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	3,3344	0,7494	0,1961
Sistem SGA	P.SED	luna	1	7,0257	0,7344	0,4132
Dana APM	P.SED	luna	1	8,8460	1,200	0,5203
Stația Meteo	P.SED	luna	1	19,6822	4,6882	1,1601
Vard Tulcea	P.SED	luna	1	16,7226	1,1066	0,9836

- Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Statie(tip statie)	Poluant	Numar de determinari		Captură de date orare validate	Captură de date zilnice validate	Concentratie			Obs.
		orare	zilnice			Medie orara	Medie zilnica	Valoare maximă a mediilor la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	SO2	665	29	89.38%	93.55%	5.68μg/mc	5.68μg/mc		
	NO2	169		22.72%		24.50μg/mc			
	CO	714		95.97%		0.06mg/mc		0.24mg/mc	
	benzen	290		38.98%		1.29 μg/mc			
	PM10 nefel.	741	31	99.60%	100%		22.01μg/mc		
	PM10 grav.		31		100%		24.7437μg/mc		
	Pb		31		100%		0.0105μg/mc		
	Cd		31		100%		0.3211ng/mc		
	Ni		31		100%		5.0081ng/mc		
	As		31		100%		0.3979ng/mc		
TL2- Transport Public (industrial)	CO	713		95.83%		0.02mg/mc		0.09mg/mc	
	SO2	697	29	93.68%	93.55%	4.51 μg/mc	4.57 μg/mc		
	O3	711		95.56%		73.16μg/mc		107.54 μg/mc	
	NO2	705		94.76%		20.73μg/mc			
	PM10 nefel.	624	26	83.67%	83.87%		31.08 μg/mc		
	PM10 grav.		30		96.77%		28.0074μg/mc		
	Pb		30		96.77%		0.0110μg/mc		
	Cd		30		96.77%		0.2804ng/mc		
	Ni		30		96.77%		7.8987ng/mc		
	As		30		96.77%		0.2429ng/mc		
			30		96.77%				



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

TL3-Isaccea (suburban /trafic)	SO2	711	31	95.56%	100%	4.53μg/mc	4.53μg/mc		
	NO2	0		0%		-			
	PM10 nefel.	720	30	96.77%	96.77%		22.37 μg/mc		
	PM10 grav.		30		96.77%		28.7510μg/mc		<i>1 depășire a VL pentru sănătate</i>
	Pb		30		96.77%		0.0083μg/mc		
	Cd		30		96.77%		0.0579ng/mc		
	Ni		30		96.77%		7.6362ng/mc		
	As		30		96.77%		0.2667ng/mc		

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR ATMOSFERICE

Această rețea este formată dintr-un punct de recoltare a probelor:

- Sediul APM Tulcea

Data recoltării	Proveniența proba	Cantitate pp	pH	Conductivitate μS/cm2	Aciditate	Sodiu mg/l	Potasiu mg/l	Amoniu mg/l
28.06-01.07.2019	ploaie	500 ml	7.61	233.8	72	6.6664	2.0431	1.1573
03-04.07.2019	ploaie	1.1 l	7.44	137.1	92	2.6748	0.7537	0.7523
10-11.07.2019	ploaie	4 l	7.01	82.2	124	2.1818	0.5140	1.0802
12-15.07.2019	ploaie	>12 l	6.77	72.4	192	1.4552	0.1052	0.5690
22-23.07.2019	ploaie	1.5 l	7.00	112.5	124	2.6590	0.7692	1.2442

CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII APELOR

La nivelul județului, supravegherea calității apelor se realizează prin **rețeaua de urmărire a emisiilor (ape uzate) în cursuri de apă și canalizările localităților.**

În luna iulie 2019 s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea, în vederea monitorizării calității apelor uzate la SC ALUM SA Tulcea și s-au întocmit rapoarte de încercare.



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**CAPITOLUL 3
 REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE**

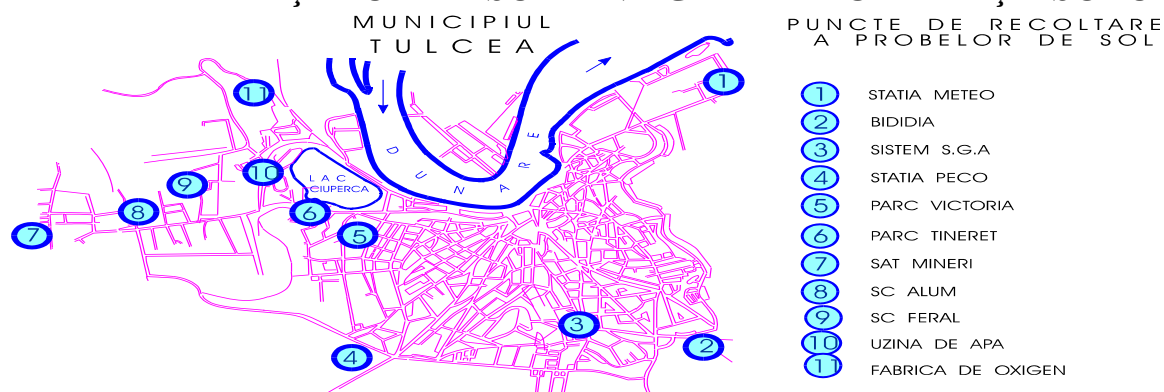
Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna iulie 2019 sunt redată sintetic în tabelul de mai jos:

	Tulcea			Nr. Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf. Ghe.			
Aerosoli atmosferici (Bq/m³)	1.57	3.7	15.07	62	62	1.4	3.6	08.07
Depuneri atmosferici (Bq/m²*zi)	0.78	4.6	14.07	31	31	0.9	8.9	11.07
Dunăre (Bq/m³)	0.14	0.19	03.07	31	31	0.15	0.29	04.07
Sol (Bq/kg)	0.52	0.54	19.07	4	4	0.41	0.44	19.07
Vegetație (Bq/kg)	0.3	0.3	25.07	4	4	0.10	0.10	04.07
Doza gamma-stația automată (uSv/h)	0.095	0.127	21.07	1487	0.077	0.112	10.07	1468

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



În cursul lunii iulie 2019 nu au fost prelevate probe de sol.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

CAPITOLUL 5
REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii iulie 2019 au fost efectuate 4 măsurători de zgomot.

APM Tulcea	Punct de masurare	Nivel acustic echivalent LAeq (dB)	Nivel acustic maxim LAFmax (dB)	Nivel acustic minim LAFmin (dB)	VLE (dB)
1	SC Vard SA	57	62.4	48.9	65.0
2	Parcul Personalitatilor	55.40	85	37.5	60
3	Autogara	60.3	89.3	38.7	70
4	Parcul Copiilor	49.8	60.8	45.7	60

Activitatea din cadrul Rețelelor pentru supravegherea calității aerului, calității apelor, calității solului, zgomotului urban și radioactivității mediului a constat și în analiza și emiterea a:

- 26 puncte de vedere pentru rapoartele de încercare transmise de către agenții economici la APM Tulcea
- 1 răspuns la o solicitare de informații de mediu
- puncte de vedere pentru 31 buletine zilnice privind emisiile zilnice în aer a SC ALUM SA

CAPITOLUL 6
PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

Domeniul Arii protejate

În cursul lunii au fost desfășurate următoarele activități :

- s-au emis 16 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile naturale protejate , pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare ;





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- au fost emise două documente privind solicitarea de informații în domeniul ariilor protejate și biodiversității pentru implementarea unor proiecte și realizarea unor obiective economice ;
- a fost analizată o solicitare de emitere a autorizației de mediu pentru activități de recoltare plante;
- au fost furnizate opt răspunsuri la solicitările de informații de mediu în domeniul arii protejate ;
- au fost emise puncte de vedere privind calitatea rapoartelor de mediu întocmite în cadrul procedurilor SEA și s-a participat la Grupurile de lucru;
- au fost analizate și s-au emis puncte de vedere privind calitatea a două rapoarte de monitorizare a biodiversității ;
- s-au continuat activitățile de specifice în cadrul proiectului “*Elaborarea planului de management pentru ariile naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin, ROSCI0012 Brațul Măcin și rezervația națională Lacul Traian*” Cod SMIS 2014 + 103707;

Domeniul **Evaluare adecvată**

În ceea ce privește activitatea de reglementare pe domeniul Evaluare adecvată , s-au derulat următoarele activități :

- s-au analizat un număr de 12 documentații pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost realizate 12 verificări pe amplasamentele viitoarelor proiecte ;
- au fost analizate șapte documentații și au fost emise puncte de vedere privind calitatea informațiilor prezentate în cuprinsul acestora cu privire la specii și habitate care ar putea fi afectate de planurile/proiectele/activitățile desfășurate în arii protejate de interes comunitar și deasemenea, au fost întocmite Listele de control privind etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată;

CAPITOLUL 7

DEȘURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

În cursul lunii s-a continuat activitatea de completare a bazelor de date cu agenții economici autorizați pentru activitățile de colectare /tratate VSU, DEEE, transport deșuri periculoase și a continuat activitatea de colectare a datelor aferente bazei de date SIM – GD Ambalaje 2017 .



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Deasemenea , a continuat activitatea de colectare a datelor privind gestionarea DEEE pentru anul 2017 și au continuat procedurile de colectare și validare a datelor de raportare în SIM –GD în următoarele domenii :

- uleiuri uzate pentru anul 2017,
- statistica deșeurilor pentru anul 2018.

În cursul lunii s-au desfășurat și următoarele activități :

- au fost analizate 14 documentații în cadrul procedurilor de emiteră a autorizațiilor de mediu , au fost realizate patru verificari în teren împreună cu AAA și au fost emise puncte de vedere ;
- au fost derulate procedurile specifice pentru emiteră unei autorizații de mediu în domeniul gestiunii deșeurilor ,
- au fost completate bazele de date cu stadiul de închidere a depozitelor de deșeuri nepericuloase neconforme ,
- au fost furnizate patru răspunsuri la solicitări de informații de mediu în domeniul gestionării deșeurilor ;
- a fost aprobat un formular pentru transport deșeuri periculoase .

**CAPITOLUL 8
POLUĂRI ACCIDENTALE**

În luna iulie 2019, pe teritoriul județului Tulcea nu a fost semnalată nici o poluare accidentală.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Chim.Mirela-Aurelia RAICU**

**Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,
ing.Nicoleta Rusu**

Intocmit: ing. Gabriela Iordan /21.08.2019, ora 14

NR. /ML/



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