



Nr.10549/29.08.2017

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL
TULCEA
iulie 2017**

**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, Nox, 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, Nox, NO₂, CO, PM₁₀, O₃, corelați cu datele meteorologice direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitațiile.

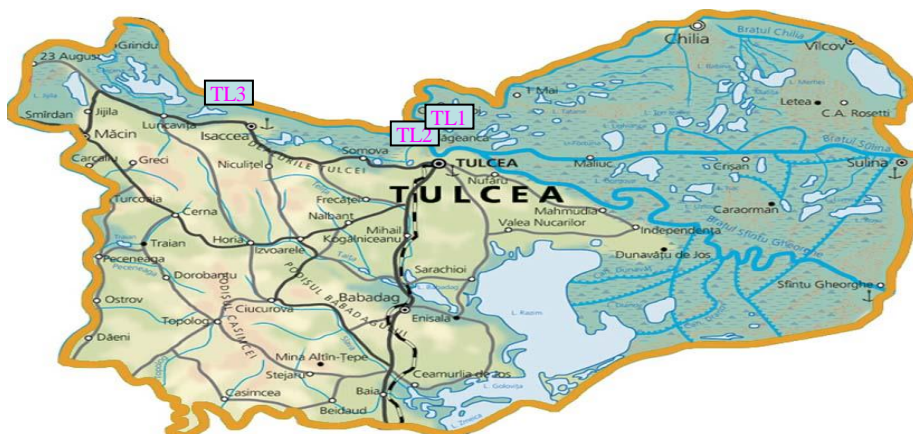
✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, Nox, NO₂, PM₁₀, corelați cu datele 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 încojurator.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Legenda :
TL-1 : Str.Isaccei FN (Parc Ciuperca), Tulcea
TL-2 : Str.Prelungirea Taberei nr.7, Tulcea
TL-3 : Calea Măcin FN, Isaccea

Amplasarea stațiilor de monitorizare in judetul Tulcea

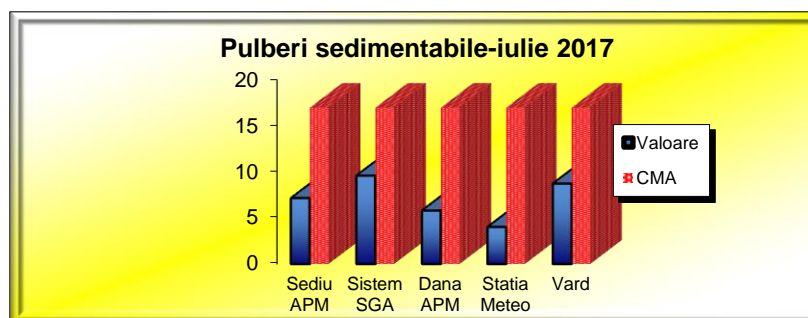
a) Rețeaua manuală

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

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

- Sediul APM
- Sistem SGA
- SC Vard
- Stația Meteo
- Dana de Acostare

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		iulie	iunie	CMA
1.	Sediul APM	7.1867	3,8246	17
2.	Sistem SGA	9.6412	3,3565	17
3.	Dana de Acostare	5.8328	3,8147	17
4.	Statia meteo	4.0309	5,0793	17
5	SC Vard	8.7618	7,6513	17



În luna iulie 2017, nu s-au înregistrat depășiri la indicatorul pulberi sedimentabile.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

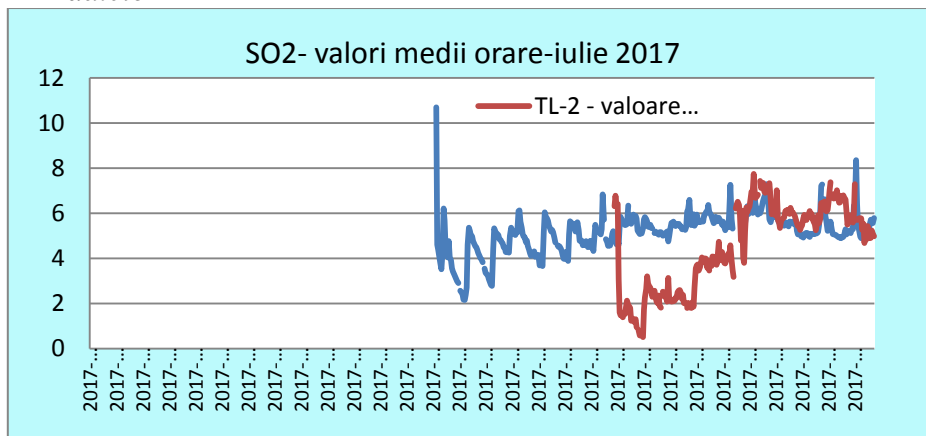
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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	390/52.42%	5.16	10.69	-
TL-2		235/31.59%	4.58	7.75	-

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



Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite orare.

În luna iulie 2017, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 µg/mc. Maxima valorii medii zilnice fiind de 6.25 µg/mc (în data de 27.07.2017) la stația TL-1 Parc Ciuperca și de 6.89 µg/mc (în data de 27.07.2017) la stația TL2-Transport Public.

Nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de alertă de 500 (µg/m³).

Notă: În luna iulie 2017, analizoorul SO₂ din stația TL3 a fost defect.

✚ Dioxidul de azot

Locație	C.M.A. orar (µg/mc)	Nr. valori orare validate	Valoare orară medie (µg/mc)	Valoare orară maximă (µg/mc)	Nr. depășiri

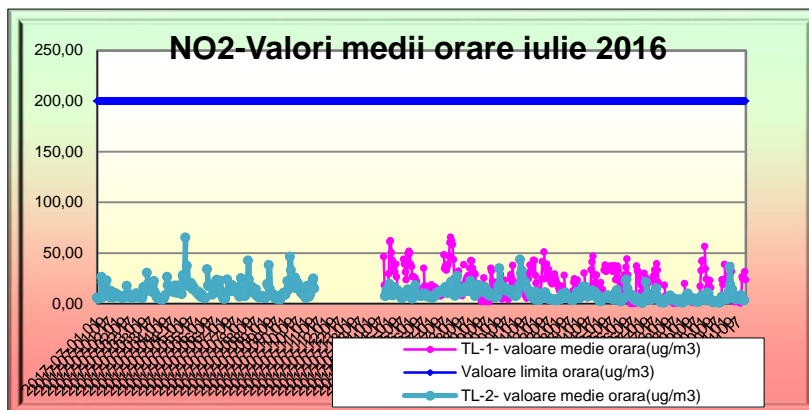




Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

		/captură de date orare validate *			
TL-1	200	380/51.08%	19.67	65.59	-
TL-2		632/84.95%	9.80	64.95	-

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



În luna iulie 2017, 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Notă: În luna iulie 2017, analizorul NO/NOx/NO2 din stația TL3 a fost defect.

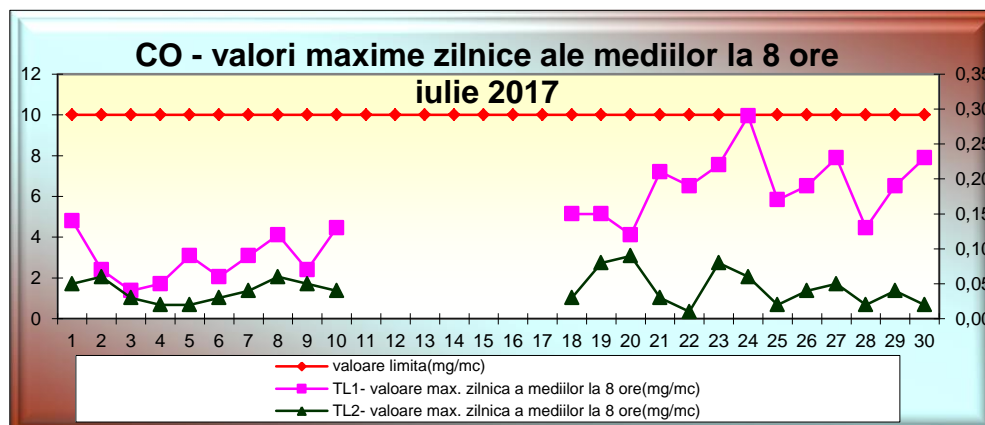
Monoxidul de carbon

Locatie	Valoare limită zilnică a mediilor pe 8ore (mg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare maxima zilnică a mediilor pe 8 ore (mg/mc)	Valoare medie lunara (mg/mc)	Nr. depasiri
TL - 1	10	560/74.40%	0.29 (24.07.2017 ora 21)	0.08	-
TL - 2		632/84.95%	0.09 (20.07.2017 ora 19)	0.03	-

În luna iulie 2017, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 10($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

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

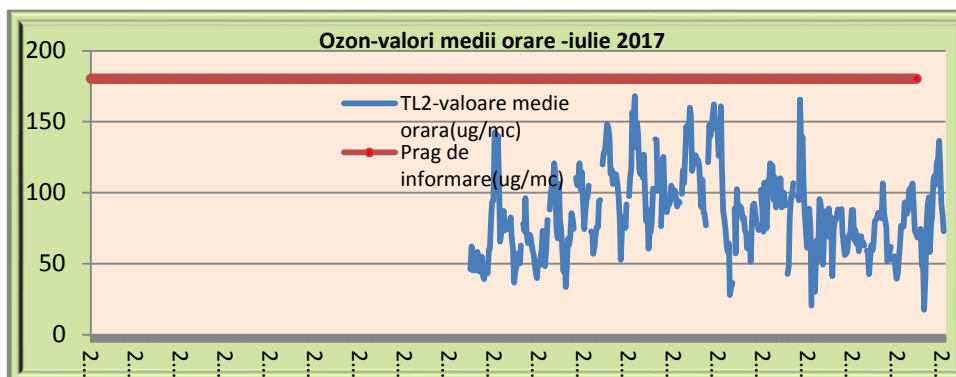




Ozon

- Valori orare

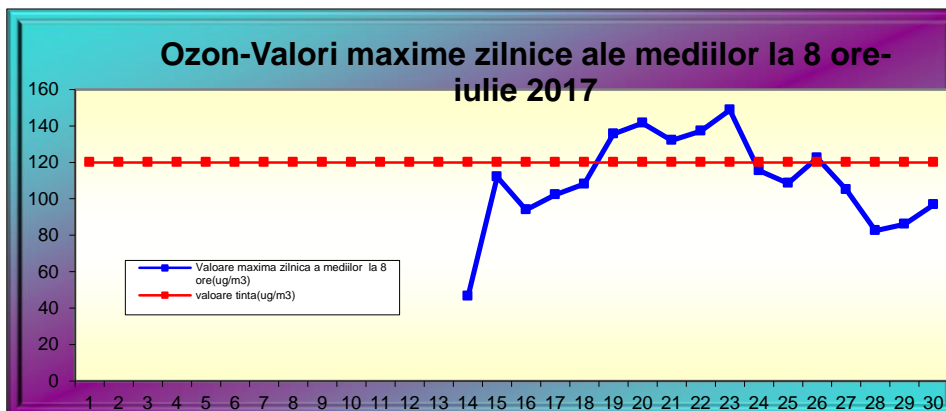
Locatie	Prag de informare (µg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orara medie (µg/mc)	Valoare orara maxima (µg/mc)	Nr. depasiri
TL - 2	180	391/52,55%	85,82	168,04	-



- Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

Locatie	Valoare tinta (µg/mc)	Nr. valori medii la 8 ore	Valoare maxima zilnica a mediilor pe 8 ore (µg/mc)	Nr. depasiri
TL - 2	120	18	1487,75 (23.07.2017 ora 18)	6





Pragul de alertă de 240 µg/mc nu a fost depășit în luna iulie 2017.

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

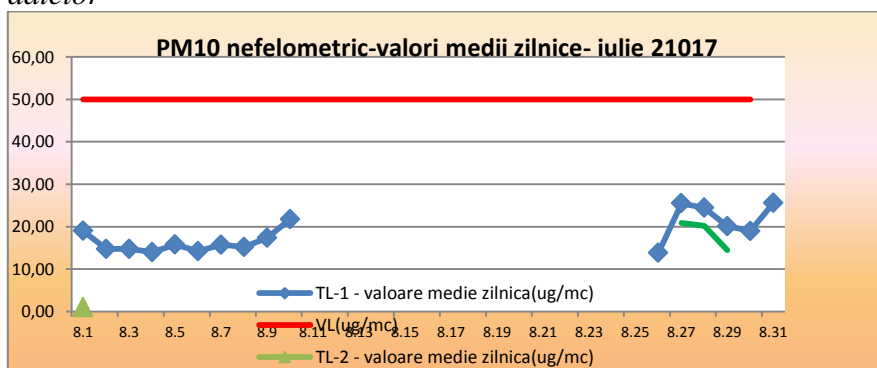
Benzen

Notă: În luna iulie 2017, analizorul de benzen nu este pus în funcțiune.

PM10

Locație	C.M.A.zilnic (µg/mc)	Nr. valori ora/zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (µg/mc)	Valoare zilnică maximă (µg/mc)	Nr. depășiri
TL – 1	50	406/16/51,61%	18,18	25,57	-
TL – 2		84/3/9,68%	18,52	20,90	-

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



În luna iulie 2017, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de 50 (µg/m³).

Notă: În luna iulie 2017, analizorul de LSPM10 din stația TL3 a fost defect.

PM10 gravimetric

Locație	C.M.A.zilnic (µg/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară	Valoare zilnică maximă	Nr. depășiri

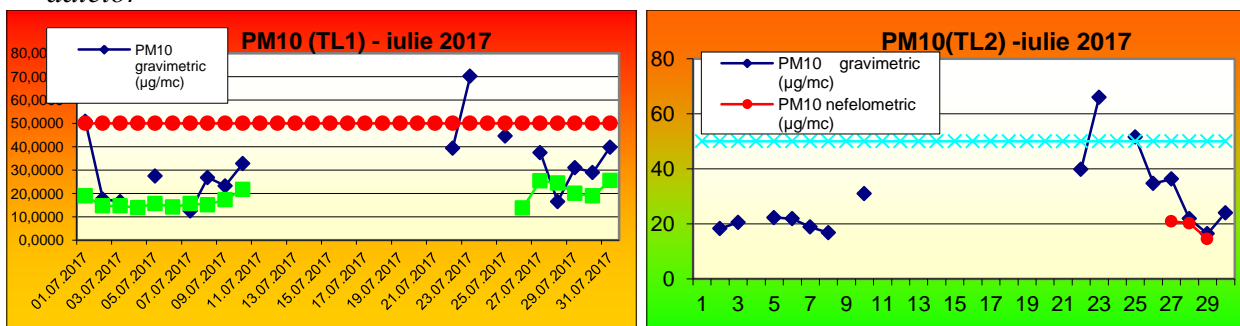




Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

			($\mu\text{g}/\text{mc}$)	($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
TL – 1	50	16/51.61%	32.26	70.24	2
TL-2		15/48.39%	29.35	66.02	2

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



În luna iulie 2017, s-au înregistrat 4 depășiri ale valorii limită zilnice de $50 (\mu\text{g}/\text{m}^3)$.

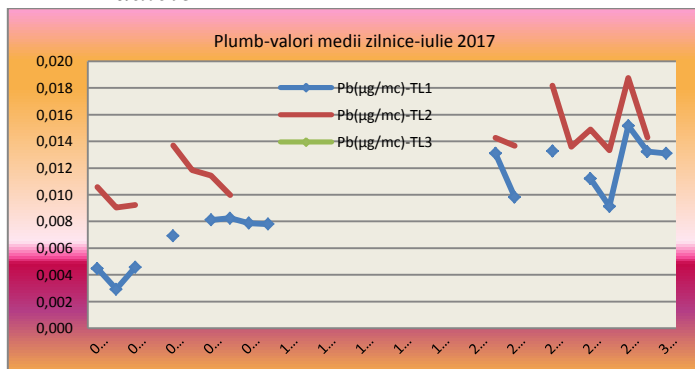
Notă: În luna iulie 2017, nu s-au efectuat determinări de PM10 gravimetric la stația TL3 din cauza faptului ca analizorul de LSPM10 a fost defect.

METALE

○ **Plumb**

Locatie	Valoare limita anuala ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnica maxima ($\mu\text{g}/\text{mc}$)
TL – 1	0.5	16/51.61%	0.0093	0.0152
TL – 2		15/48.39%	0.0132	0.0187

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



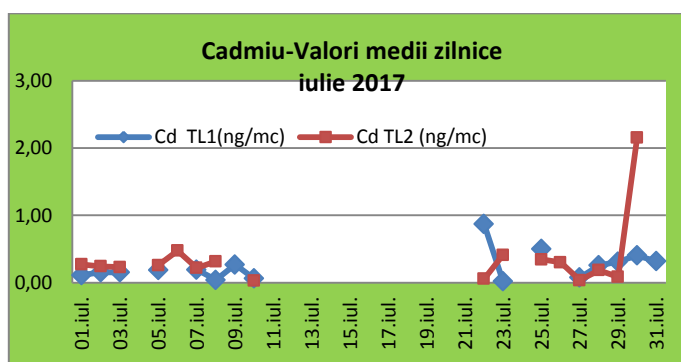


Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

○ **Cadmium**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)
TL – 1	5	16/51.61%	0.2447	0.8701
TL – 2		15/48.39%	0.3506	2.1545

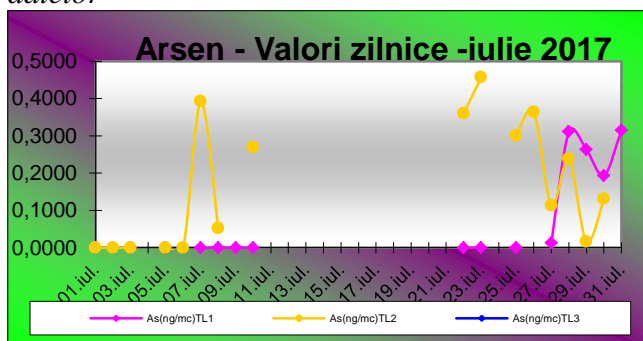
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **Arsen**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)
TL – 1	6	16/51.61%	0.0683	0,3144
TL – 2		15/48.39%	0.1683	0.4568

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



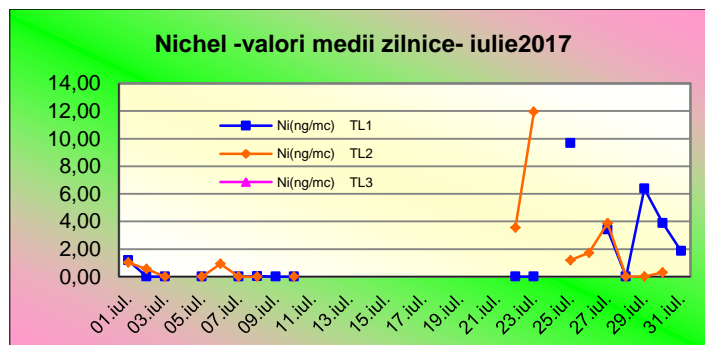


Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

○ Nichel

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)
TL – 1	20	16/51.61%	1.6527	9.6831
TL – 2		15/48.39%	1.5713	11.9501

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



Notă:

În luna iulie 2017, nu s-au efectuat determinări de metale grele(plumb, cadmiu, nichel, arsen) la stația TL3 din cauza faptului că analizorul LSPM10 a fost defect.

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 indicele 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:

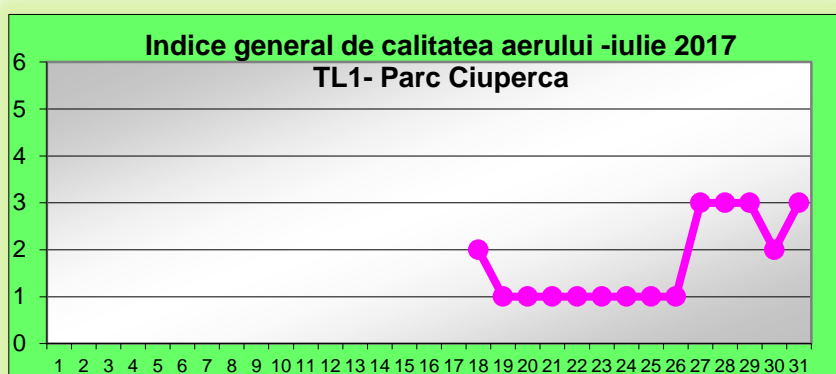




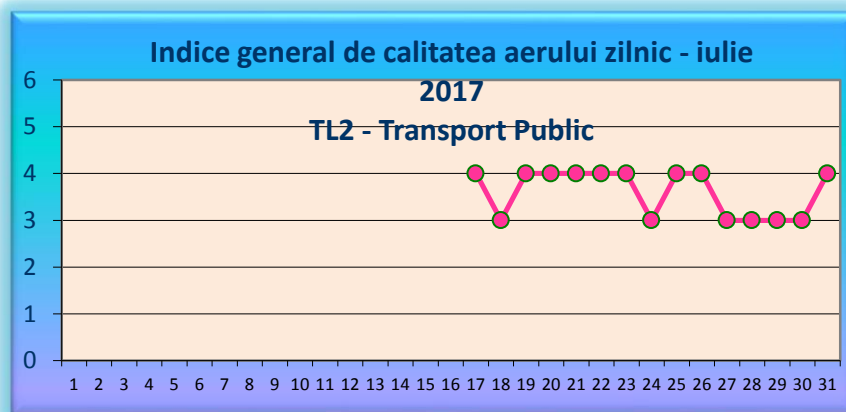
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



➦ Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isacei FN



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



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

În luna iulie 2017, nu s-a putut stabili stabili indicele general de calitatea aerului, întrucât stația a fost închisă (analizoare defecte).

STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL
TULCEA PE LUNA IULIE 2017





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

❖ Reteaua manuala de monitorizare a calității aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile -Iulie- (g/m2/lună)	Tend. conc. iulie 2017/ iunie 2017	COEF DE POLUARE- iulie / (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	7,1867	1.8791	0.4228
Sistem SGA	P.SED	luna	1	9,6412	2.8724	0.5672
Dana APM	P.SED	luna	1	5,8328	1.5291	0.3431
Stația Meteo	P.SED	luna	1	4,0309	0.7936	0.2372
SC Vard SA	P.SED	luna	1	8,7618	1.1452	0.5154

❖ Reteaua automata de monitorizare a calitatii aerulu

Nota: Pentru ceilalti indicatori nu s-au putut efectua măsurători-analizoare defecte.

Stația TL3-Isaccea este închisă





**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	Maxima la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	SO2	390	16	52.42%	51.61%	5.16 (ug/mc)	5.13(ug/ mc)		
	NO2	380		51.08%		19.67(ug/mc)			
	CO	560		75.40%		0.08(ug/mc)		0.29 (ug/mc)	
	PM10 nefel.	406	16	54.57%	51.61%		18.18 (ug/mc)		
	PM10 grav.		16		51.61%		32.26(ug /mc)		2 depasiri ale valorii limita zilnice pt sanatare
	Pb		16		51.61%		0.0093 (ug/mc)		
	Cd		16		51.61%		0.2447 (ng/mc)		
	Ni		16		51.61%		1.6527 (ng/mc)		
	As		16		51.61%		0.0683 (ng/mc)		
TL2- Transport Public (industrial)	CO	560		75.40%		0.08 (ug/mc)		0.09 (ug/mc)	
	SO2	235	10	31.59%	32.26%	4.58(ug/mc)	4.56 (ug/mc)		
	O3	391		52.55%		85.82(ug/mc)		148.75 (ug/mc)	6 depasiri ale Valorii Tinta - valoarea maxima zilnica a mediilor pe 8 ore
	NO2	632		84.95%		9.80(ug/mc)			
	PM10 grav.		15		48.39%		29.35 (ug/mc)		2 depasiri ale valorii limita zilnice pt sanatare
	Pb		15		48.39%		0.0132 (ug/mc)		
	Cd		15		48.39%		0.3509(n		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 februarie nr. 5, cod 820009

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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

	Ni		15		48.39%		1.5713 (ng/mc)		
	As		15		48.39%		0.1683 (ng/mc)		

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR ATMOSFERICE

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

• Sediul APM Tulcea

Data recoltării	Proveniența probei	Cant.de precip. [ml]	Ph	Conduc-tivitate [μ S/cm ²]	Aciditate [μ E/l]	Sodiu [mg/l]	Potasiu [mg/l]	amoniu [mg/l]
02/03,07,2017	ploaie	5000	6,75	56,7	220	1,2923	0,5993	2,6158
03/04,07,2017	ploaie	12000	6,71	19,75	200	0,8181	0,2203	1,6504
06/07,07,2017	ploaie	1000	6,88	61,7	80	1,3137	0,931	2,8235
15/17,07,2017	ploaie	12000	6,82	39,9	56	1,4584	0,7853	1,6504
25/26,07,2017	ploaie	6000	6,82	61,1	60	1,1098	1,0323	2,4885
26/27,07,2017	ploaie	500	6,85	158,1	100	2,7663	2,2514	3,41
27/28.07.2017	ploaie	12000	6,61	41,1	64	1,0432	0,0621	0,722

În luna iulie 2017, valorile înregistrate pentru indicatorul pH nu indică existența ploilor acide.

CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII APELOR

La nivelul județului, supravegherea calității apelor se realizează prin următoarele rețele:

- rețeaua de urmărire a calității apelor de suprafață;
- rețeaua de urmărire a emisiilor (ape uzate) în cursuri de apă și canalizările localităților.

2.1. REȚEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂȚII APELOR DE SUPRAFAȚĂ

În luna iulie 2016 SGA a efectuat monitorizări pe Fluviul Dunărea, Pârâul Taita, Pârâul Jijila, Pârâul Casimcea, Pârâul Telița.

2.1.1. Fluviul Dunărea

Sectiuni de control :
Tulcea Hm 9942

Dunare Tulcea Hm 9942
Dunare Reni km 132
Dunare Vilkov km 17





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Dunare Sulina km 0
Dunare Sf. Gheorghe km 0
Dunare Tulcea Mm 38+500
Canal Mila 35

Determinari fiz.-chimice	Tulcea Hm 9942	Reni km 132	Vilkov km 17	Sulina km 0	Sf. Gheorghe km 0	Tulcea Mm 38+500	Canal Mila 35
1.regimul oxigenului	II	II	II	II	II	II	II
2.nutrienti	II	II	II	II	II	II	II
3.ioni generali	I	I	I	I	I	I	I
4.micropoluanti	II	II	II	II	II	II	II
CLASA FINALĂ	II	II	II	II	II	II	II

Fluviul Dunărea se încadrează în clasa a -II -a de calitate în secțiunile de control monitorizate, conform Ordinului 161/2006 .

2.2 REȚEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂȚII APELOR UZATE ÎN CURSURI DE APĂ ȘI CANALIZĂRILE LOCALITĂȚILOR

Analiza indicatorilor de calitate a apelor uzate a fost efectuată la nivelul județului:

- în cadrul laboratorului A.P.M.

2.2.1. REȚEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂȚII APELOR UZATE DE CĂTRE LABORATORUL APM Tulcea

În luna iulie 2017 s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea, în vederea monitorizării calității apelor uzate, la următoarea unitate care prezintă impact asupra apelor de suprafață:

- AQUASERV TULCEA/Punct lucru BABADAG

Față de concentrațiile maxime admise de Normativele și actele de reglementare existente s-a înregistrat depășire la indicatorul *azot amoniacal*.

CAPITOLUL 3
REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna iulie 2017 sunt redată sintetic în tabelul de iulie jos:

	Tulcea					Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.	Nr.Probe		Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
Aerosoli atmosferici	1.64	4.1	23/07	62	60	0.7	1.9	20/07

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 februarie nr. 5, cod 820009

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





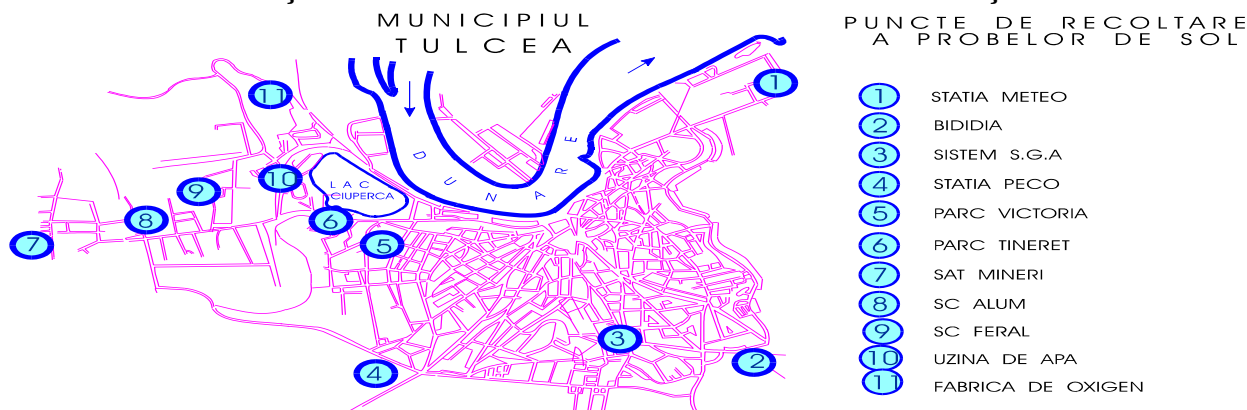
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

<i>(Bq/m3)</i>								
Depuneri atmosferici (Bq/m2*zi)	3.36	25.6	15/07	31	31	1.5	8.7	04/07
Dunăre (Bq/m3)	0.16	0.23	26/07	31	31	0.12	0.15	21/07
Sol (Bq/kg)	0.50	0.54	07/07	4	4	0.40	0.42	21/07
Vegetație (Bq/kg)	0.29	0.34	06/07	4	4	0.11	0.12	20/07
Doza gamma-stația automată (uGy/h)	0.092	0.131	14/07	1488	667	0.077	0.115	28/07

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



În luna iulie 2017 nu s-au prelevat probe de sol

CAPITOLUL 5

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii iulie 2017 au fost efectuate măsurători de zgomot.

CAPITOLUL 6

PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

In cursul lunii au fost desfasurate urmatoarele activitati :





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- s-au emis 27 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activitati fata de ariile protejate , pentru parcurgerea diferitelor etape in procedurile de reglementare ;
- a fost analizat si emis 1 punct de vedere privind calitatea rapoartelor de monitorizare a biodiversitatii pentru anul 2016;
- au fost analizate 11 documentatii si emise puncte de vedere privind calitatea informatiilor prezentate in cuprinsul acestora cu privire la specii si habitate care ar putea fi afectate de proiectele/activitatile desfasurate in arii protejate de interes comunitar ;

Domeniul Evaluare adecvată

In ceea ce priveste activitatea de reglementare pe domeniul Evaluare adecvata , s-au derulat urmatoarele activitati :

- s-au analizat un numar de 21 documentatii pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvata ;
- au fost parcurse etapele procedurii EA si au fost emise 12 Decizii ale etapei de incadrare ;
- au fost realizate 12 verificari pe amplasamentele viitoarelor proiecte;
- au fost intocmite 21 Liste de control pentru etapa de incadrare pe procedura de evaluare adecvata pentru planuri/proiecte care parcurg procedura SEA/EA și EIA/EA.

CAPITOLUL 7

DEȘURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

In cursul lunii s-a continuat activitatea de de colectare/validare date statistice privind gestionarea deseurilor pentru anul 2016 si deasemenea au continuat activitatile de colectare a datelor aferente raportărilor privind ambalajele și deseurile de ambalaje 2016 .

S-a continuat activitatea de completare a bazelor de date cu agentii economici autorizati pentru activitatile de colectare /tratate VSU , DEEE , transport deseuri periculoase .

In cursul lunii s-au desfasurat si urmatoarele activitati :

- au fost analizate sase documentatii in cadrul procedurilor de emitere a autorizatiilor de mediu , au fost realizate verificari în teren si au fost emise puncte de vedere ;





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- au fost furnizat un raspuns la solicitari de informatii de mediu in domeniul gestionarii deseurilor ,
- s-a participat la verificari in teren impreuna cu GNM pentru stabilirea obligatiilor de mediu la incetarea activitatilor care presupuneau colectare/tratare deseuri ,
- s-a participat la doua dezbateri publice in vederea realizarii unor platforme pentru gestionarea gunoiiului de graj in patru localitati.
- a fost aprobat doua formulare pentru transportul deseurilor periculoase catre un valorificator

CAPITOLUL 8
POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna iulie 2017, pe teritoriul județului Tulcea, au fost semnalate 2 evenimente de mediu.

Nr. crt.	Data/ora	Localizarea fenomenului	Cauza	Poluator	Factorii de mediu afectați	Poluanți monitorizați	Valoarea măsurată (UM)	Măsuri aplicate	obs
05.07.2015, ORA 16,15	Municipiul Tulcea. Strada Isaccei nr. 82	05.07.2015	Incendiu la cuptorul static în timpul lucrărilor de mentenanță	SC ALUM SA Tulcea		Consecințele acestuia au condus la:- arderea cu flacără deschisă a circa 4m de cabluri electrice și AMC la cota +27m - accidentarea a 4 persoane, dintre care 3 au fost transportate la spital cu arsuri de gradul I și II, iar 1 persoană a fost asistată la sediul SC ALUM SA			La momentul deplasării la locul accidentului (ora 17.00), a reprezentanților APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea, nu s-a contactat nicio poluare accidentală – incendiul era stins, nu era pulberi de alumina calcinată în interiorul secției și nici în vecinătăți.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 februarie nr. 5, cod 820009

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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

13.07.2017 ora 11.00	Municipiul Tulcea, strada Mică	13.07.2017	Populația din blocurile în care s-au efectuat lucrările de dezinsecție		Ceață termică generată ca urmare a unor lucrări de dezinsecție	În data de 13.07.2017, ca urmare a lucrărilor de dezinsecție în scara blocurilor din Strada Mică, municipiul Tulcea, s-a generat ceață termică, ceea ce a condus la evacuarea locatarilor. 10 persoane au fost asistate medical la fața locului.			La momentul deplasării la locul incidentului și a reprezentanților APM Tulcea, (ora 11.10), scările blocurilor erau aerisite ca urmare a reprezentanților ISU
----------------------	--------------------------------	------------	--	--	--	--	--	--	---

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

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

Intocmit: ing. Gabriela Iordan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 februarie nr. 5, cod 820009

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

