



Nr.13320/25.10.2017

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL
TULCEA
septembrie 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, 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.

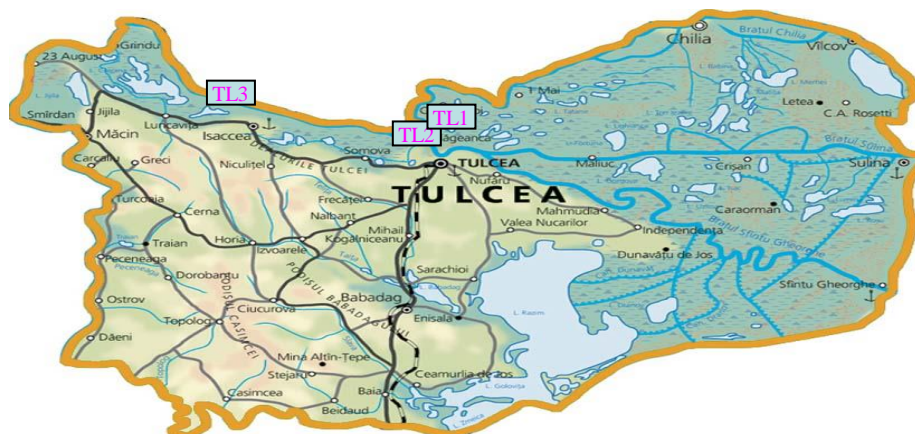
✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, PM₁₀, corelați cu datele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

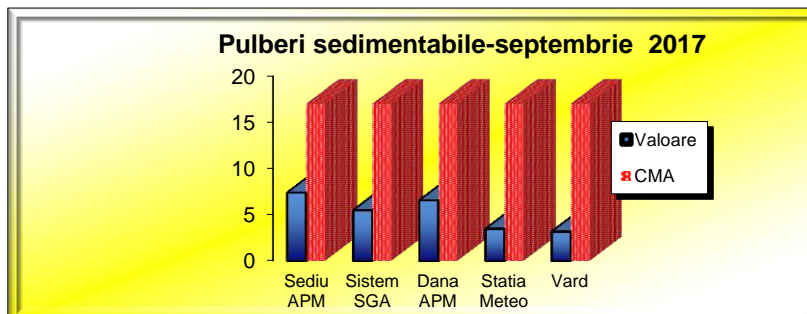
a) Rețeaua manuală

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		
		septembrie	august	CMA
1.	Sediul APM	7.3797	3,2472	17
2.	Sistem SGA	5.4827	6,8241	17
3.	Dana de Acostare	6.5501	4,3217	17
4.	Statia meteo	3.476	5,3101	17
5	SC Vard	3.1676	6,249	17



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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

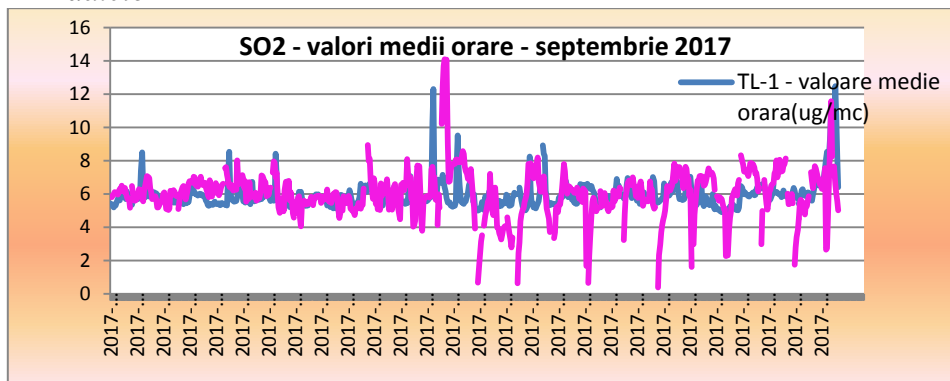
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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	688/95.56%	5.93	12.48	-
TL-2		673/93.47%	6.04	14.10	-

* 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 septembrie 2017, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 μg/mc. Maxima valorii medii zilnice fiind de 8.08 μg/mc (în data de 30.09.2017) la stația TL-1 Parc Ciuperca și de 8.19 μg/mc (în data de 14.09.2017) la stația TL2- Transport Public.

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

Notă: În luna septembrie 2017, analizorul SO2 din stația TL3 a fost defect.

✚ 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	694/96.39%	19.02	82.19	-

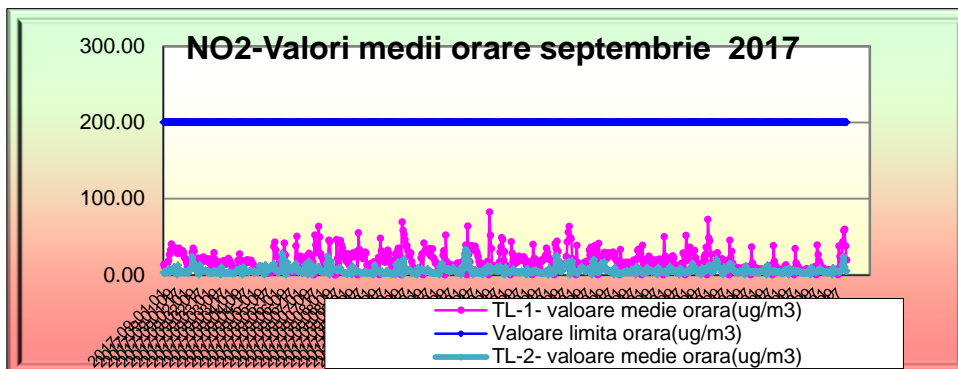




Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

TL-2		685/95.14%	5.96	32.92	-
------	--	------------	------	-------	---

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



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

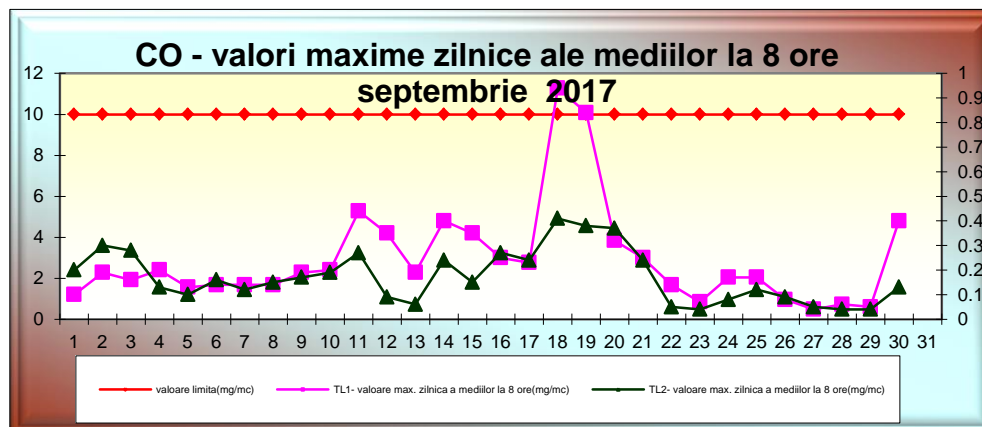
Notă: În luna septembrie 2017, analizorul NO/NOx/NO2 din stația TL3 a fost defect.

Monoxidul de carbon

Locatie	Valoare limită zilnica a mediilor pe 8 ore (mg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare maxima zilnica a mediilor pe 8 ore (mg/mc)	Valoare medie lunara (mg/mc)	Nr. depasiri
TL - 1	10	691/95.69%	0.94 (18.09.2017 ora 22)	0.13	-
TL - 2		667/92.64%	0.41 (18.09.2017 ora 23)	0.11	-

În luna septembrie 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





Ministerul Mediului Agenția Națională pentru Protecția Mediului

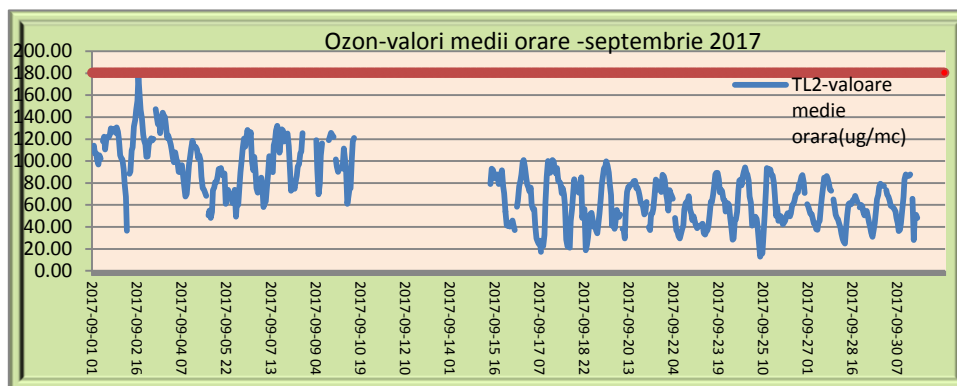


Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Ozon

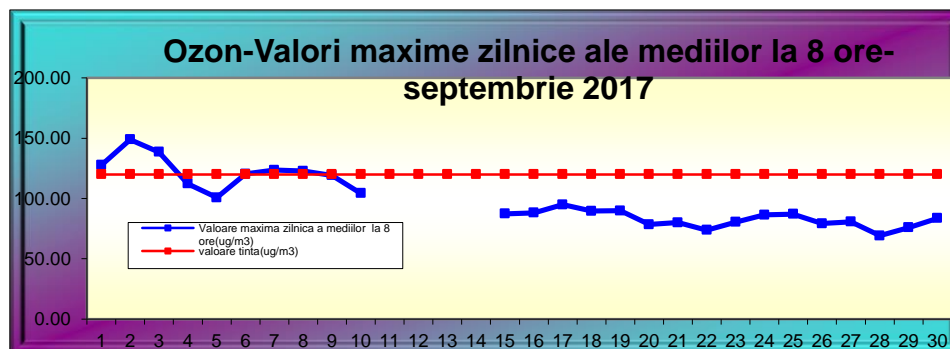
- Valori orare

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	558/77.50%	75.80	176.89	-



- 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	26	148.94 (2.09.2017 ora 20)	5



Pragul de alertă de 240 µg/mc nu a fost depășit in luna septembrie 2017.

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

Benzen

Notă: În luna septembrie 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	Valoare zilnică maximă	Nr. depășiri
---------	----------------------	---	----------------------	------------------------	--------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

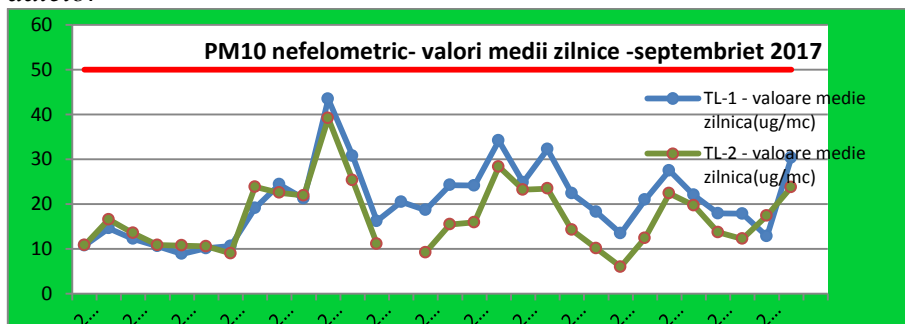




Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

		*	($\mu\text{g}/\text{mc}$)	($\mu\text{g}/\text{mc}$)	
TL – 1	50	720/30/100%	20.52	43.45	-
TL – 2		707/29/96.67%	17.03	39.18	-

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



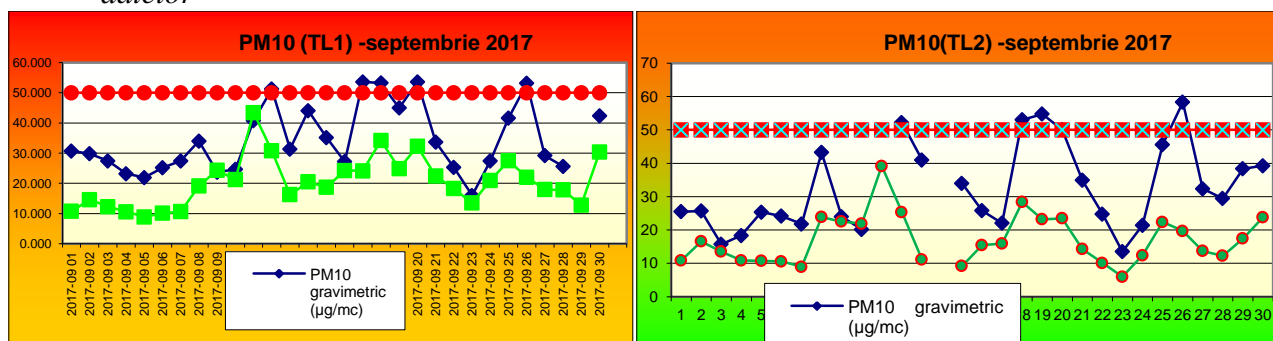
În luna septembrie 2017, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

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

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	29/96.67%	34.3939	96.67	5
TL-2		28/93.93%	32.6722	58.3189	5

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



În luna septembrie 2017, s-au înregistrat 10 depășiri ale valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

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



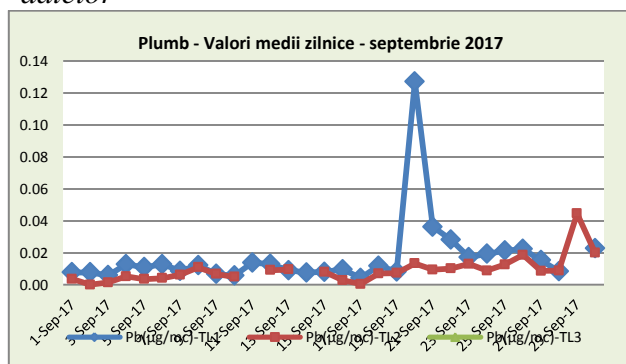


METALE

○ **Plumb**

Locatie	Valoare limita anuala (µg/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (µg/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)
TL – 1	0.5	29/96.67%	0.0171	0.1269
TL – 2		28/93.93%	0.0093	0.0446

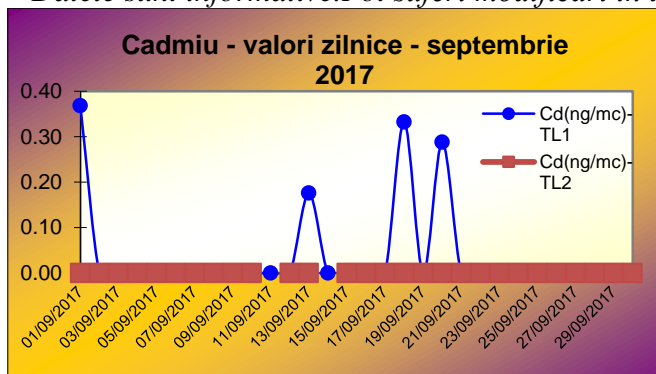
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **Cadmium**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)
TL – 1	5	29/96.67%	0.0401	0
TL – 2		28/93.93%	0.3678	0

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



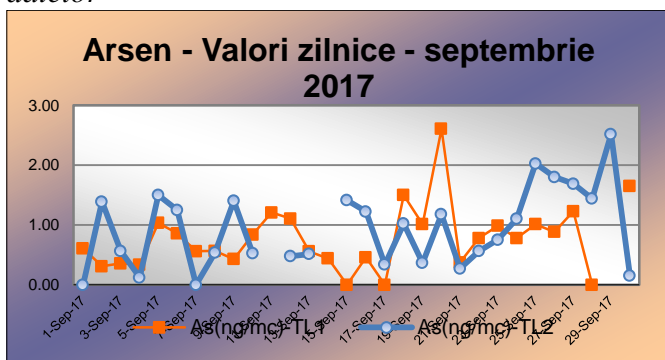


Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

○ **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	29/96.67%	0.7754	2.6058
TL – 2		28/93.93%	0.9338	2.5189

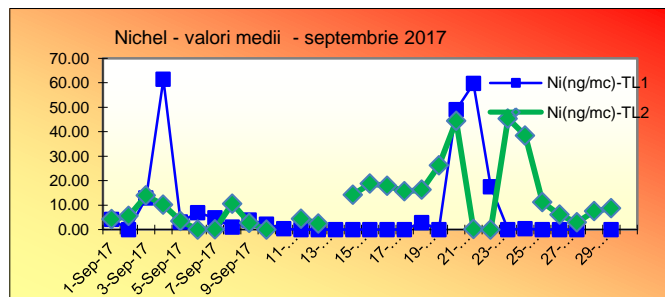
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **Nichel**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)
TL – 1	20	29/96.67%	7.9329	61.4146
TL – 2		28/93.93%	11.8402	45.3921

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



Notă:

În luna septembrie 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

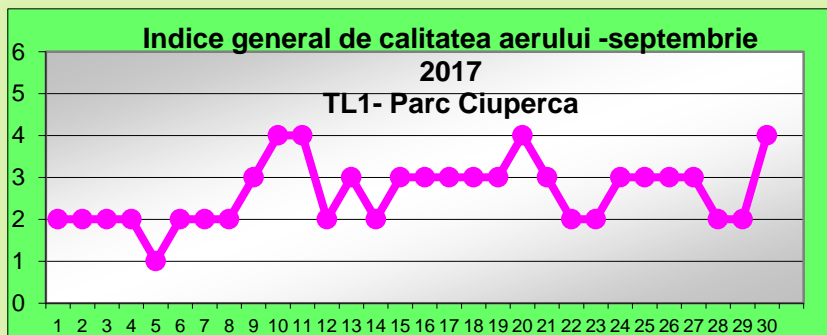
EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

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

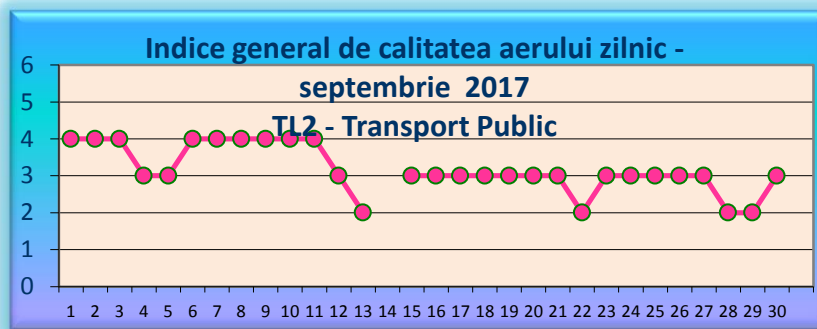
Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați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



✚ 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

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

În luna septembrie 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 SEPTEMBRIE 2017

❖ Reteaua manuala de monitorizare a calității aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile -Septembrie- (g/m2/lună)	Tend. conc. septembrie / august 2017	COEF DE POLUARE- septembrie / (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	7.3797	2.2726	0.4341
Sistem SGA	P.SED	luna	1	5.4827	0.8034	0.3225
Dana APM	P.SED	luna	1	6.5501	1.5156	0.3853
Stația Meteo	P.SED	luna	1	3.476	0.6546	0.2045
SC Vard SA	P.SED	luna	1	3.1676	0.5069	0.1863

❖ 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	688	30	95.566%	100%	5.5.93 (ug/mc)	5.93(ug/mc)		
	NO2	694		96.39%		19.02(ug/mc)			
	CO	691		95.69%		0.13(ug/mc)		0.94 (ug/mc)	
	PM10 nefel.	720	30	100%	100%		20.52 (ug/mc)		
	PM10 grav.		29		96.67%		34.39 (ug/mc)		5 depasiri ale valorii limita zilnice pt sanatate
	Pb		29		96.67%		0.0070 (ug/mc)		
	Cd		29		96.67%		0.0175 (ng/mc)		
	Ni		29		96.67%		0.0791 (ng/mc)		
	As		29		96.67%		0.8468 (ng/mc)		
TL2-Transport Public (industrial)	CO	667		92.64%		0.11 (ug/mc)		0.41 (ug/mc)	
	SO2	673	30	93.47%	100%	6.04(ug/mc)	6.02 (ug/mc)		
	O3	558		77.50%		75.80(ug/mc)		148.94 (ug/mc)	4depasiri ale Valorii Tinta - valoarea maxima zilnica a mediilor pe 8 ore
	NO2	685		95.14%		5.96(ug/mc)			
	PM10 nefel.	707	29	98.19%	96.67%		17.03 (ug/mc)		
	PM10 grav.		29		93.93%		32.67 (ug/mc)		5 depasiri ale valorii limita zilnice pt sanatate
	Pb		29		93.93%		0.0093 (ug/mc)		
	Cd		29		93.93%		0		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

						(ng/mc)		
	Ni	29	93.93%			11.8402 (ng/mc)		
	As	29	93.93%			0.9338 (ng/mc)		

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚILOR ATMOSFERICE

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

- Sediul APM Tulcea

În luna septembrie 2017 nu au fost precipitații.

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 septembrie 2017 SGA a efectuat monitorizări pe Fluviul Dunărea, Pârâul Taița, Pârâul Luncavița.

2.1.1. Fluviul Dunărea

Secțiuni de control :

Dunăre Tulcea Hm 9942

Dunăre Reni km 132

Dunare Vilkov km 17

Dunare Sulina km 0

Dunare Sf. Gheorghe km 0

Canal Mila 35 - 2 km av.confl.brat Tulcea

Dunăre Daeni - captare

Dunăre Smardan - captare

Dunăre Sf. Gheorghe Mm 50 - captare

Determinari fiz.-chimice	Tulcea Hm 9942	Reni km 132	Vilkov km 17	Sulina km 0	Sf. Gheorghe km 0	Canal Mila 35	Daeni captare	Smardan captare	Sf. Gheorghe Mm 50
1.regimul oxigenului	II	II	II	II	II	II	II	II	II
2.nutrienti	II	II	II	II	II	II	II	II	II
3.ioni generali	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4.micropoluanti	II	II	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 .





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

2.1.2 Pârâul Taița

- secțiune de control :- amonte acum.Lac Horia

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate
	amonte acum.Lac Horia
1.regimul oxigenului	II
2.nutrienți	II
3.ioni generali, salinitate	II
4.micropoluanti	II
CLASA FINALĂ	II

Pârâul Taița se încadrează în clasa a – II - a de calitate în secțiunea de control monitorizată, conform Ordinului 161/2006 .

2.1.3 Pârâul Luncavița

- secțiune de control :- Aval 2 Km loc.Luncavița

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate
	Aval 2 Km loc.Luncavița
1.regimul oxigenului	II
2.nutrienți	II
3.ioni generali, salinitate	II
4.micropoluanti	II
CLASA FINALĂ	II

Pârâul Luncavița se încadrează în clasa a – V - a de calitate în secțiunea de control monitorizată, 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 septembrie 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:

- SC AQUASERV ISACCEA





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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

**CAPITOLUL 3
 REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE**

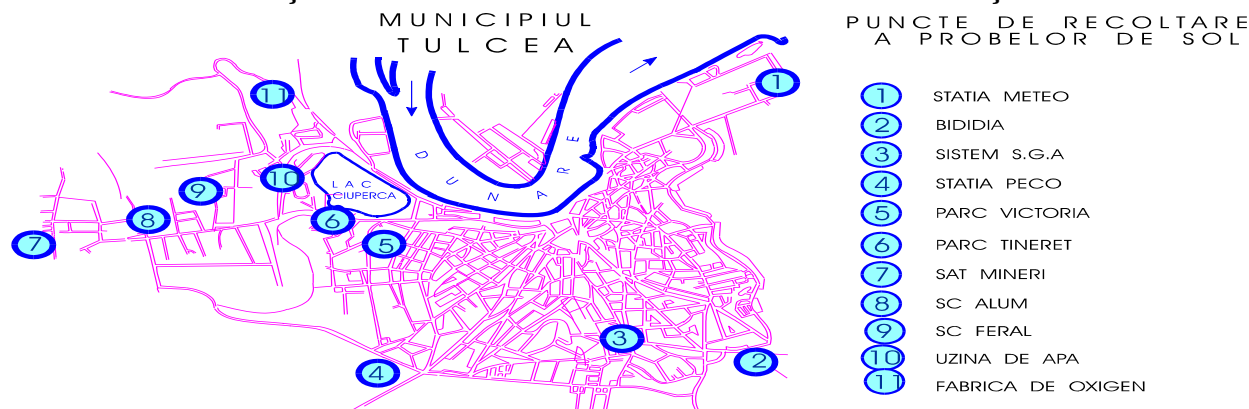
Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna septembrie 2017 sunt redată sintetic în tabelul de septembrie jos:

	Tulcea			Nr. Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
Aerosoli atmosferici (Bq/m³)	1,95	5,2	20.09	60	60	0,8	1,6	21.09
Depuneri atmosferici (Bq/m²*zi)	0,71	1,7	29.09	30	30	0,5	0,9	28.09
Dunăre (Bq/m³)	0,16	0,25	23.09	30	30	0,13	0,21	28.09
Sol (Bq/kg)	0,50	0,51	01.09	5	5	0,38	0,39	01.09
Vegetație (Bq/kg)	0,28	0,32	07.07	4	4	0,09	0,10	15.09
Doza gamma-stația automată (uGy/h)	0,095	0,126	26.09	1440	665	0,084	0,121	20.09

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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

CAPITOLUL 5

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii septembrie 2017 au fost efectuate 13 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	Intersectia Str.Viticulturii-Str. G. Corneliu 13.09.2017 12:01	68.4	95.6	51.5	70
2	SC TRENAG SA , Str. Taberei	62.3	80.7	39.4	65
3	Parc VEOLIA	52.8	65.9	44.8	60
4	Inersectie Peco	66.4	87.9	54.9	70
5	Transport Public	59.9	85.2	52.3	70
6	Intersectia Str. Babadag -Str. Unirii	60.3	84.1	48.3	70
7	Intersectia Str. Isaccai -Str. Unirii	59.2	75.1	48.1	70
8	Intersectia Str. Pacii -Str. Babada	64.3	81.1	56	70
9	Parcul Copiilor	52.9	61.7	47.9	60
10	Intersectie Str.Neptun - Str. Eternitatii	63.6	80.8	48	70
11	Intersectia Str.Babadag-Str.Toamnei	63.6	90.4	52.2	70
12	Intersectiea Str. 1848 si Str. Iuliu Maniu (Intersectia Spital)	64.4	77.1	52.1	70
13	Piata Veche	50.1	70.4	41.4	65

În cursul lunii septembrie 2017 au fost efectuate 13 măsurători de zgomot.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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





CAPITOLUL 6

PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

Domeniul **Arii protejate**

În cursul lunii au fost desfășurate următoarele activități :

- s-au emis 23 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile naturale protejate , pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare ;
- au fost analizate și emise două puncte de vedere privind calitatea unor rapoarte de mediu analizate în procedură SEA;
- au fost analizate 10 documentații și emise puncte de vedere privind calitatea informațiilor prezentate în cuprinsul acestora cu privire la specii și habitate care ar putea fi afectate de proiectele/activitățile desfășurate în arii protejate de interes comunitar și au fost întocmite Listele de control privind etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată;
- au fost furnizate zece răspunsuri la solicitările de informații de mediu în domeniul ariilor protejate ;
- au fost emise zece documente privind solicitarea de informații în domeniul ariilor protejate și biodiversității ;
- a fost analizat un studiu de Evaluare adecvată în cadrul procedurii SEA ;
- participarea la controlul tematic desfășurat de GNM CJ Tulcea cu privire la custodia ariei protejate ROSPA0009 Beștepe Mahmudia ;

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 16 documentații pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost parcurse etapele procedurii EA și au fost emise cinci Decizii ale etapei de încadrare ;
- au fost realizate 14 verificări pe amplasamentele viitoarelor proiecte;
- au fost întocmite 15 Liste de control pentru etapa de încadrare pe procedura de evaluare adecvată pentru planuri/proiecte care parcurg procedura SEA/EA , EIA/EA și EA.

CAPITOLUL 7

DEȘEURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

În cursul lunii s-a continuat activitatea de de colectare/validare a datelor statistice privind gestionarea deșeurilor pentru anul 2016 .

A demarat activitatea de colectare a datelor și în formațiilor privind gestionarea ambalajelor 2016 prin baza de date SIM Ambalaje .





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

S-a continuat activitatea de completare a bazelor de date cu agenții economici autorizați pentru activitățile de colectare /tratate VSU , DEEE , transport deșeuri periculoase .

În cursul lunii s-au desfășurat și următoarele activități :

- au fost analizate 10 documentații în cadrul procedurilor de emitere a autorizațiilor de mediu , au fost realizate verificări în teren și au fost emise puncte de vedere ;
- au fost completate bazele de date cu stadiul de închidere a depozitelor de deșeuri neconforme , a fost realizată o verificare în teren împreună cu GNM CJ Tulcea;
- au fost furnizate șase răspunsuri la solicitări de informații de mediu în domeniul gestionării deșeurilor ,
- s-a participat la verificarea în teren împreună cu GNM pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activităților care presupuneau colectare/tratate deșeuri ,
- a fost analizată solicitarea de aprobare a unui formular pentru transportul deșeurilor periculoase către un valorificator;
- a fost analizată solicitarea de aprobare a unui aviz de împrăștiere nămol .

CAPITOLUL 8
POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna septembrie 2017, pe teritoriul județului Tulcea nu au fost semnalate poluări accidentale.

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

