



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Nr.12336/27.09.2018

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL
TULCEA**
august 2018

**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.

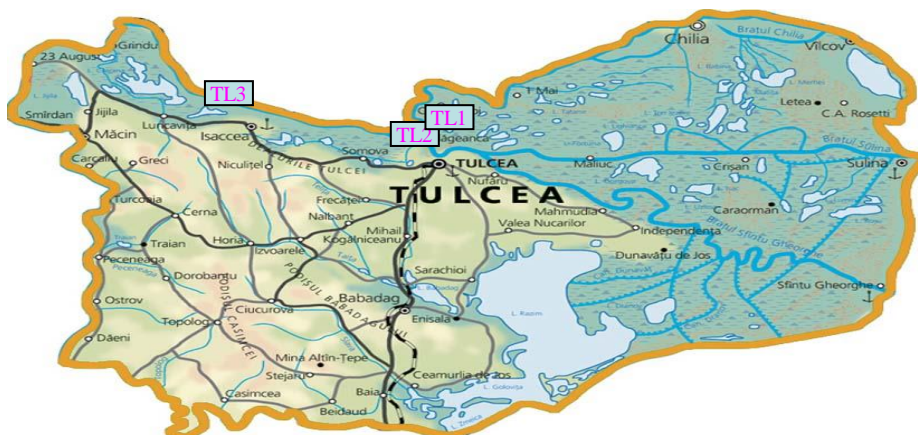
✚ **Stație de tip industrial TL-2**, amplasată în zona industrială Tulcea – vest, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt arderi în industria de transformare și pentru producerea de energie, arderi în industria de prelucrare, procese de producție, traficul rutier, instalațiile 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.



Amplasarea stațiilor de monitorizare in judetul Tulcea



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

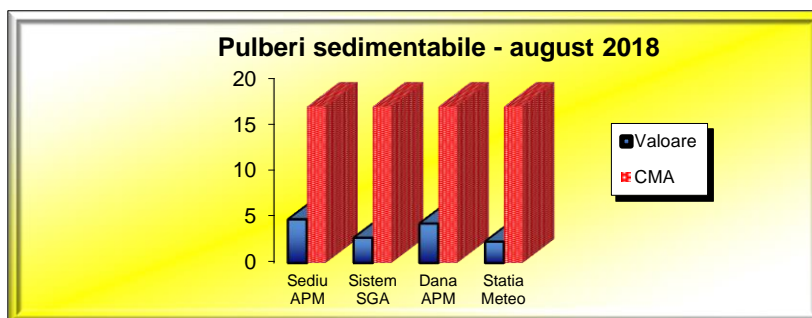
a) Rețeaua manuală

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Această rețea este alcătuită din 4 puncte de control, amplasate astfel:

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

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		August	iulie	CMA
1.	Sediul APM	4,7573	8.2971	17
2.	Sistem SGA	2,7497	6.3402	17
3.	Dana de Acostare	4,3031	6.2795	17
4.	Statia meteo	2,3323	3.4170	17



În luna august 2018, nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită admisă prevăzută de STAS-ul 12574/1987.



b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

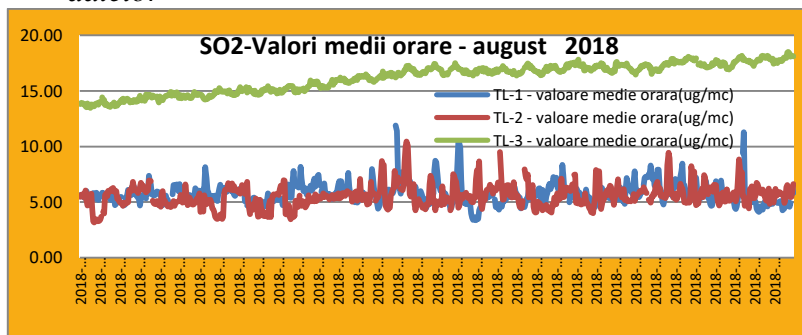
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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	714/95.97%	5.74	11.88	-
TL-2		715/96.10%	5.53	10.46	-
TL-3		715/95.10%	16.19	18.66	-

* 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 august 2018, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 μg/mc. Maxima valorii medii zilnice fiind de 7.01 μg/mc (în data de 14.08.2018) la stația TL-1 Parc Ciuperca, de 6.85 μg/mc (în data de 14.08.2018) la stația TL2-Transport Public și de 18.229 μg/mc (în data de 31.08.2018) la stația TL3-Isaccea.

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

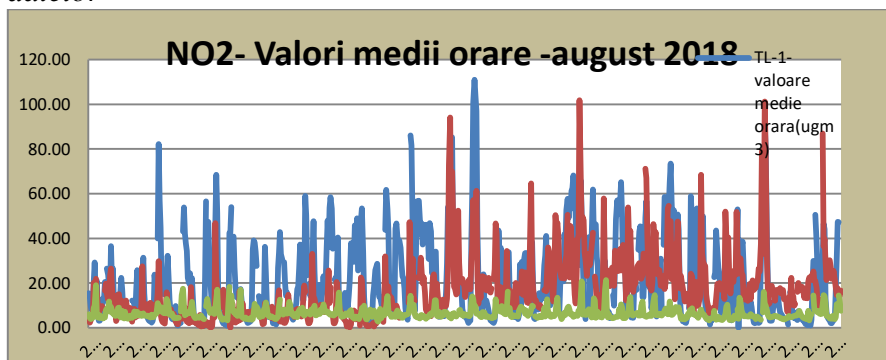
✚ Dioxidul de azot

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	714/95.97%	21.62	111.05	-
TL-2		695/93.41%	17.43	101.81	-



TL-3		714/95.97%	6.51	21.35	-
-------------	--	------------	------	-------	---

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

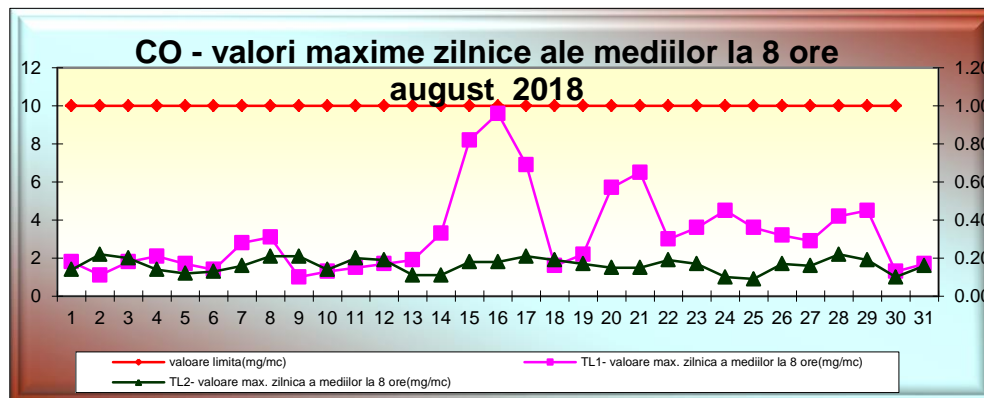


În luna august 2018, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) și nici ale pragului de alertă de 400 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Monoxidul de carbon

Locatie	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%	0.96(16.08.2018 ora 2)	0.14	-
TL - 2		715/96.10%	0.22(28.08.2018 ora 23)	0.11	-

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

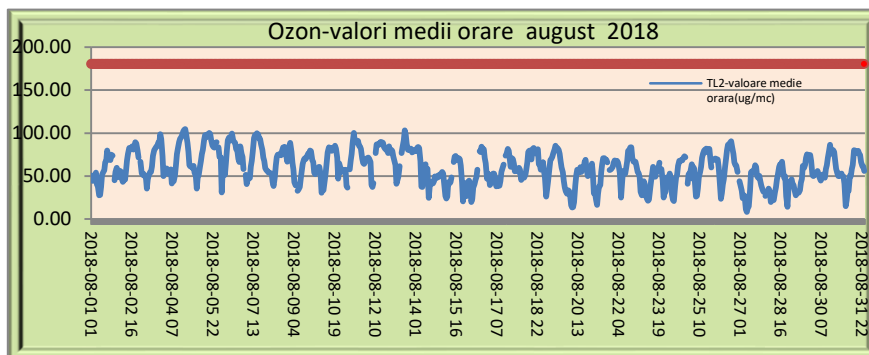


Ozon

- Valori orare

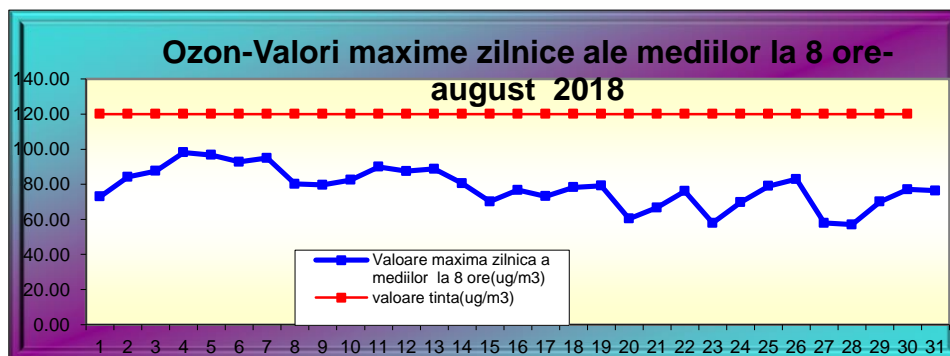


Locatie	Prag de informare (µg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orara medie (µg/mc)	Valoare orara maxima (µg/mc)	Nr. depasiri
TL – 2	180	715/96.10%	60.14	104.72	-



- Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

Locatie	Valoare tinta (µg/mc)	Valoare maxima a mediilor pe 8 ore (µg/mc)	Nr. depasiri
TL – 2	120	98.11(04.08.2018, ora 20)	-



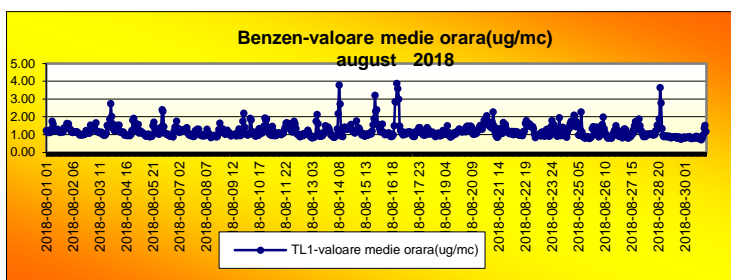
Pragul de alertă de 240 µg/mc nu a fost depășit în luna august 2018.

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

Benzen

Locație	Valoare limită anuală (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	5	736/98,92%	1,20	3,86	-

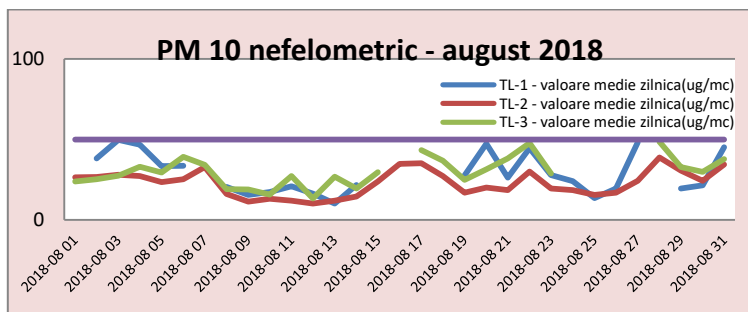




**Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*

PM10 nefelometric

Locație	C.M.A.zilnic (µg/mc)	Nr. valori orare/zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (µg/mc)	Valoare zilnică maximă (µg/mc)	Nr. depășiri
TL – 1	50	619/25/80,64%	30,99	85,18	1
TL – 2		744/31/100%	22,88	38,89	-
TL – 3		623/26/83,87%	30,11	48,46	-



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

În luna august 2018, s-a înregistrat 1 depășire a valorii limită zilnice de 50 (µg/m³) la stația TL1-Parc Ciuperca(trafic) în ziua de 16.08.2018.

PM10 gravimetric

Locație	C.M.A.zilnic (µg/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (µg/mc)	Valoare zilnică maximă (µg/mc)	Nr. depășiri
TL – 1	50	29/93,55%	31,1926	50,0585	1
TL-2		31/100%	34,0066	60,7711	2
TL – 3		27/87,10%	30,7832	81,9410	2

În luna august 2018, s-au înregistrat 5 depășiri ale valorii limită zilnice de 50 (µg/m³):

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

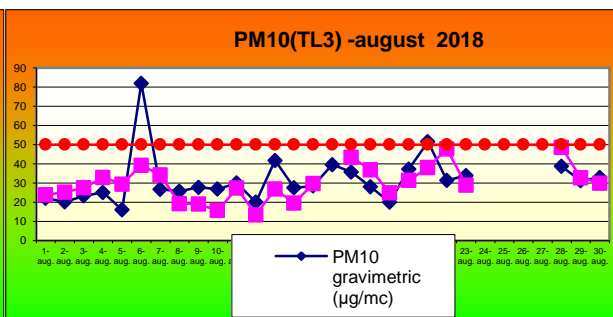
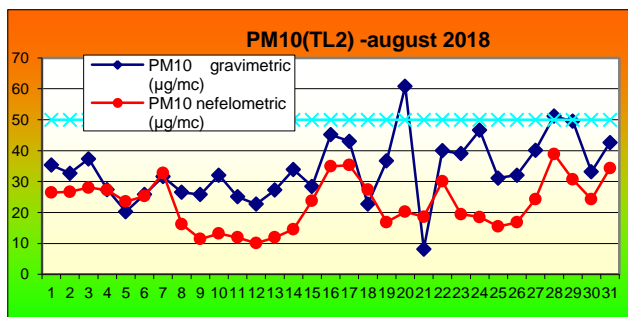
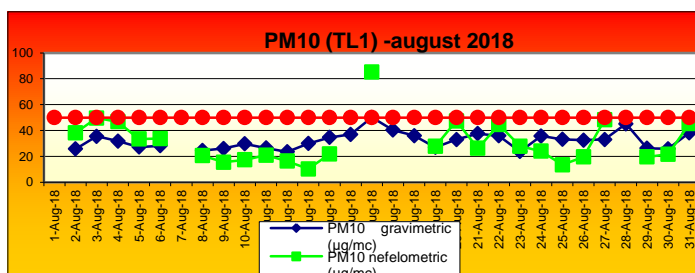
Adresa: Tulcea , Str. 14 august nr. 5, cod 820009

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



- 1 depășire la stația TL1 (16.08.2018)
- 2 depășiri la stația TL2 (20.08.2018, 28.08.2018)
- 2 depășiri la stația TL3 (06.08.2018, 21.08.2018)

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

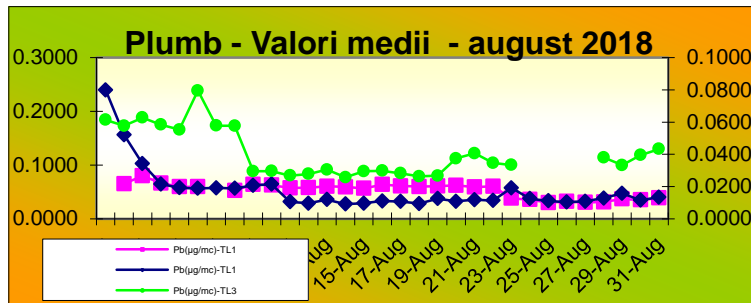


METALE

○ 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	29/93,55%	0,0530	0,0798
TL – 2		31/100%	0,0533	0,2396
TL – 3		27/87,10%	0,0408	0,0795

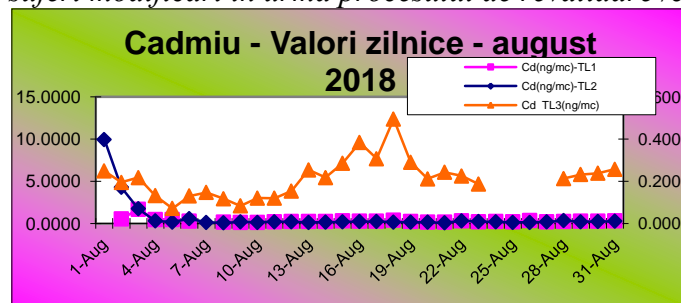
** Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



○ **Cadmium**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL – 1	5	29/93,55%	0,3189	1,6954
TL – 2		31/100%	0,7008	9,9617
TL-3		27/87,10%	0,2140	0,4954

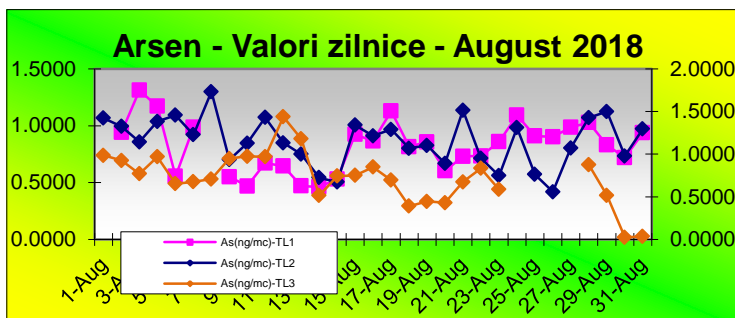
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **Arsen**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL – 1	6	29/93,55%	0,8168	1,3113
TL – 2		31/100%	0,8647	1,2990
TL - 3		27/87,10%	0,7247	1,4385

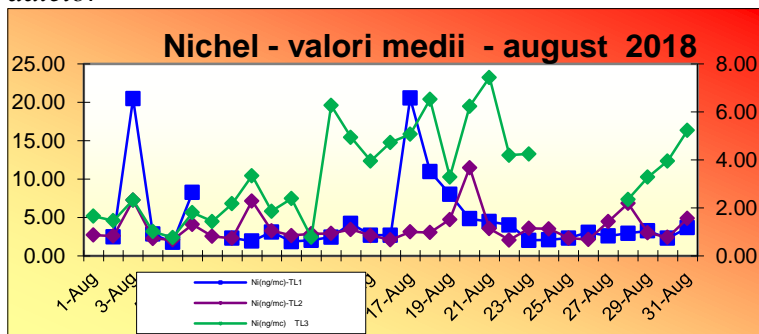
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



Nichel

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL – 1	20	29/93,55%	4,7008	20,5731
TL – 2		31/100%	3,6826	11,4993
TL - 3		27/87,10%	0,7247	1,4385

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

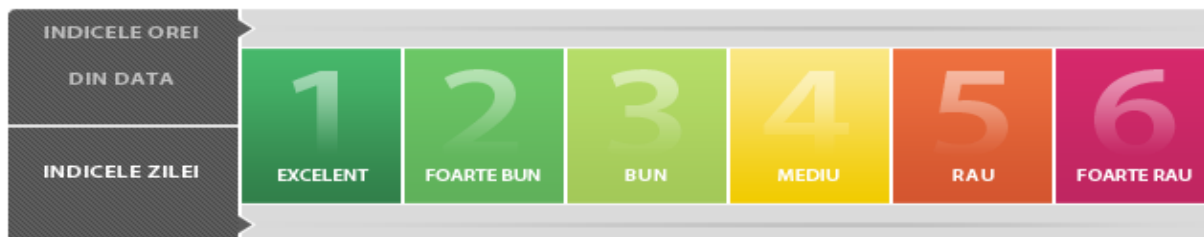


EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

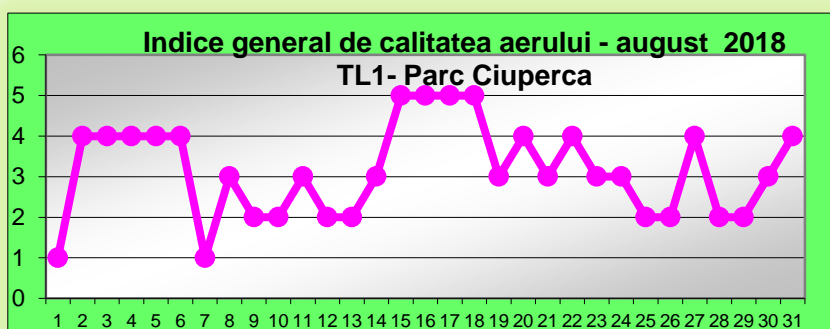
Interpretarea datelor de calitate a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului 1095/2007.

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:

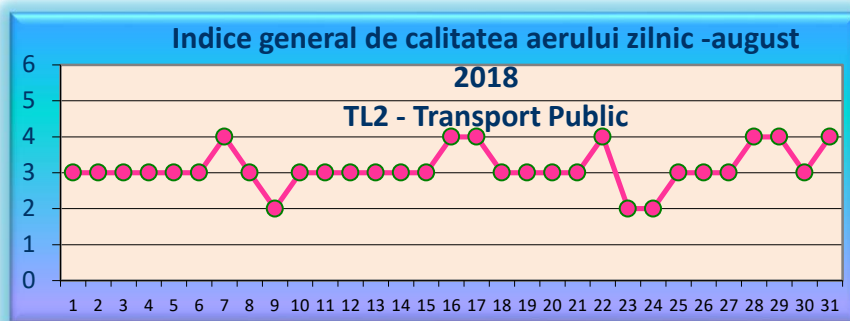




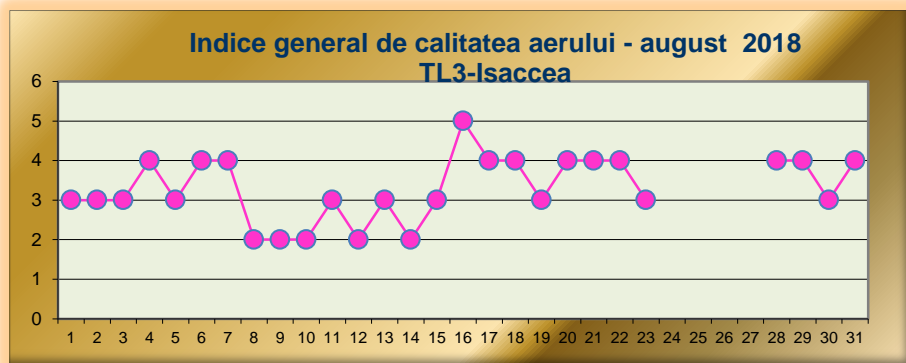
✚ Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isacei FN



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



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



**STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL
TULCEA PE LUNA AUGUST 2018**

❖ Reteaua manuală de monitorizare a calității aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile -august (g/m ² /lună)	Tend. conc. august /iulie2018	COEF DE POLUARE- august / (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	4,7573	0,573369	0,279841
Sistem SGA	P.SED	luna	1	2,7497	0,433692	0,161747
Dana APM	P.SED	luna	1	4,3031	0,685261	0,253123
Stația Meteo	P.SED	luna	1	2,3323	0,682557	0,137194





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Statie(tip statie)	Poluant	Numar de determinari		Captur ă de date orare validat e	Captur ă de date zilnice validate	Concentratie			Obs.
		orare	zilnic e			Medie orara	Medie zilnica	Maxima la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	SO2	714	31	95,97%	100%	5,74($\mu\text{g}/\text{mc}$)	5,74($\mu\text{g}/\text{mc}$)		
	NO2	714		95,97%		21,62 ($\mu\text{g}/\text{mc}$)			
	CO	714		95,97%		0.14(mg/mc)		0.96(mg/mc)	
	benze n	736		98,92%		1,20($\mu\text{g}/\text{mc}$)			
	PM10 nefel.	619	25	79,87%	80,64%		30,99 $\mu\text{g}/\text{mc}$		1 depășire ale VL
	PM10 grav.		29		93,55%		32,1926 $\mu\text{g}/\text{mc}$		1 depășire ale VL

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



	Pb		29		93,55%		0,0530 μg/mc		
	Cd		29		93,55%		0,3189 ng/mc		
	Ni		29		93,55%		4,7008 ng/mc		
	As		29		93,55%		0,8168 ng/mc		
TL2- Transport Public (industrial)	CO	715		96,10%		0,11(mg/mc)		0,22 (mg/mc)	
	SO2	715	31	96,10%	100%	5,53μg/mc	5,52 (μg/mc)		
	O3	715		96,10%		60,14 μg/mc		98,11 μg/mc	
	NO2	695		93.41%		17,43μg/mc			
	PM10 nefel.	744	31	100%	100%		22,88 μg/mc		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



	PM10 grav.		31		100		34,0066 μg/mc		2 depășiri ale VL
	Pb		31		100		0,0533 μg/mc		
	Cd		31		100		0,7008 ng/mc		
	Ni		31		100		3,6826 ng/mc		
	As		31		100		0,8647ng/mc		
TL3- Isaccea (suburban/ trafic)	SO2	715	31	96.10%	100%	16,19μg/mc	16,25 μg/mc		
	NO2	714		95,97%		6,51μg/mc			
	PM10 nefel.	623	26	83,74%	83,87%		30,11 μg/mc		
	PM10 grav.		27		87,10%		30,7832 μg/mc		2 depășiri ale VL
	Pb		27		87,10%		0,7247 μg/mc		
	Cd		27		87,10%		0,2140 ng/mc		
	Ni		27		87,10%		3,4367 ng/mc		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



	As		27		87,10%		0,7247ng/mc		
--	----	--	----	--	--------	--	-------------	--	--

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR ATMOSFERICE

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

- Sediul APM Tulcea

În luna august 2018 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 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.

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

În luna august 2018 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.

CAPITOLUL 3

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna august 2018 sunt redată sintetic în tabelul de august jos:

	Tulcea			Nr.Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
Aerosoli atmosferici (Bq/m³)	2,09	3,7	26/08	62	62	1,0	2,6	18/08

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

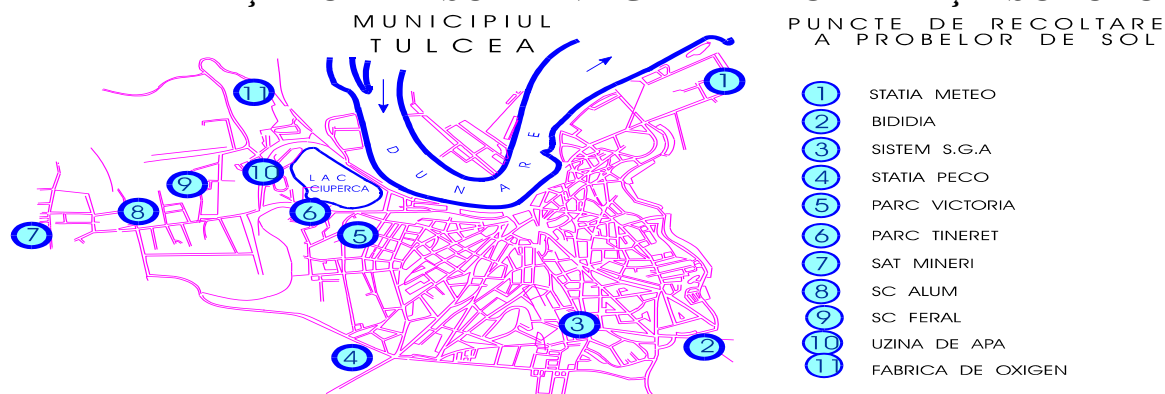


Depuneri atmosferice (Bq/m²*zi)	0,68	2,0	18/08	31	31	0,5	1,5	28/08
Dunăre (Bq/m³)	0,15	0,24	06/08	31	31	0,13	0,20	28/08
Sol (Bq/kg)	0,51	0,55	10/08	5	5	0,40	0,42	10/08
Vegetație (Bq/kg)	0,24	0,26	23/08	5	5	0,10	0,11	23/08
Doza gamma-stația automată (uSv/h)	0,120	0,203	31/08	1488	1465	0,076	0,104	15/08

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



În luna august 2018, nu s-au prelevat probe de sol.

CAPITOLUL 5

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii august 2018 au fost efectuate 7 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.	Parc Personalitati	47.7	69.4	41.9	60.0





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



2.	Parc Ciuperca	57.7	75.5	39.8	60.0
3.	SC Tremag	54.6	68.8	36.9	65.0
4.	Intersectia Str.Viticulturii-Str. G. Corneliu	65.7	80.3	54.1	70.0
5.	Intersectia Big	63.1	76.3	48.6	70.0
6.	Sens Giratoriu Delta	63.8	83.4	53.3	70.0

CAPITOLUL 6
PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

Domeniul Arii protejate

In cursul lunii au fost desfasurate urmatoarele activitati :

- s-au emis 22 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile naturale protejate , pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare ;
- au fost emise 38 documente privind solicitarea de informații în domeniul ariilor protejate și biodiversității pentru implementarea unor proiecte finanțate prin Programul Operational Regional;
- au fost analizate patru documentatii pentru obtinerea autorizatiilor de vanatoare ;
- au fost realizate raspunsuri la 12 solicitari de informatii de mediu in domeniul ariilor protejate ;
- a fost emisă o Declarație a autorității responsabile cu monitorizarea siturilor Natura 2000 ;
- au fost realizate doua verificari in arii protejate .

Domeniul Evaluare adecvată

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

- s-au analizat un număr de 14 documentații pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost realizate 12 verificări pe amplasamentele viitoarelor proiecte ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



- au fost parcurse etapele procedurii EA și au fost emise 9 Decizii ale etapei de încadrare pentru proiecte care se vor implementa în arii protejate :
- au fost analizate trei documentații și au fost emise puncte de vedere privind calitatea informațiilor prezentate în cuprinsul acestora cu privire la speciile și habitatele care ar putea fi afectate de planurile/proiectele/activitățile desfășurate în arii protejate de interes comunitar . 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

In cursul lunii s-a continuat activitatea de completare a bazelor de date cu agenții economici autorizați pentru activitățile de colectare /tratate VSU , depozitare deseuri , transport deseuri periculoase , colectare/tratate baterii si acumulatori .

A fost continuată activitatea de colectare a datelor in sistem electronic SIM SD pentru Statistica deseurilor 2017 .

In cursul lunii s-au desfășurat și următoarele activități :

- au fost analizate cinci documentații în cadrul procedurilor de emitere a autorizațiilor de mediu , au fost realizate verificari în teren și au fost emise puncte de vedere ;
- s-au realizat verificari in teren impreuna cu GNM si serviciul AAA la trei agenti economici ;
- au fost completate bazele de date cu stadiul de închidere a depozitelor de deseuri nepericuloase neconforme ,
- au fost furnizate doua răspunsuri la solicitări de informații de mediu în domeniul gestionării deseurilor ,
- au fost verificate 15 de evidențe ale gestiunii deseurilor realizate de catre agenții economici;
- au fost formulate răspunsuri la solicitările transmise de către ANPM .

CAPITOLUL 8

POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna august 2018, pe teritoriul județului Tulcea a fost semnalată o poluare accidentală.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Data/ora raportării	INCIDENT POLUARE						Emitent avertizare	Măsurile întreprinse/sancțiuni	Obs.
	Localizare (localitate, județ)	Perioada de producere	Factor de mediu afectat(aer, apă, sol, pădure) - localizare	Poluator	Substanța poluantă	Cauză/efectele			
6.08.2018	Mun. Tulcea, str. Taberei, nr.1	05.08.2018 ora 20	Aer (doar în momentul incidentului.)	SC ECOR EC SA		În data de 05.08.2018, la ora 20 ⁰⁰ , a avut loc un incendiu în zona celulei pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase, din incinta depozitului zonal de deșeuri operat de SC ECOREC SA (în apropierea digului de delimitare a celulei din zona de sud-est).	S-a notificat APM Tulcea cu privire la incidentul produs prin adresa nr.10465/06.08.2018	S-a solicitat intervenția I.S.U. După stingerea incendiului s-a procedat la acoperirea suprafeței afectate (cca 100 m ²) cu straturi de pământ, ca măsură asiguratorie. Operatorul declară că incendiul a fost localizat la suprafața stratului de deșeuri, nefiind afectate straturile de impermeabilizare, gardul celulei și zonele adiacente	-

DIRECTOR EXECUTIV,
Chim.Mirela-Aurelia RAICU

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,
ing.Nicoleta Rusu

Intocmit: ing. Gabriela Iordan
Nr. /ML/

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

