



Nr.945/23.01.2020

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

*Decembrie 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: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, 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: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub>, 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: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, 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 înconjurător.

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Tulcea



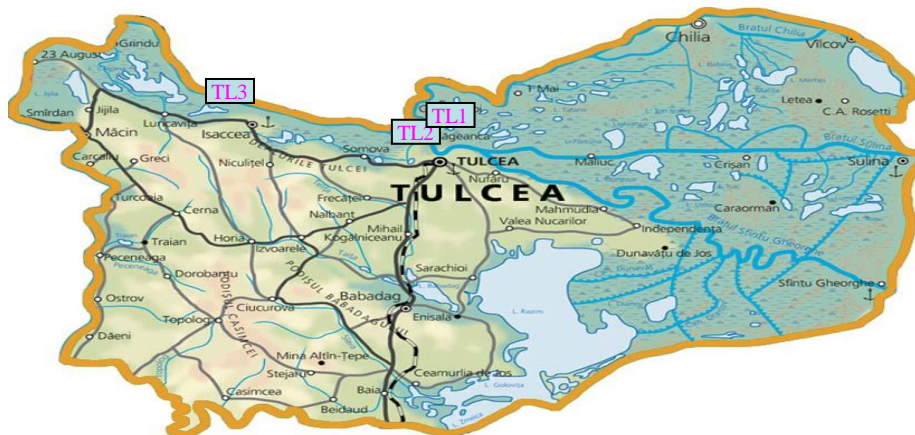
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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**



**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**

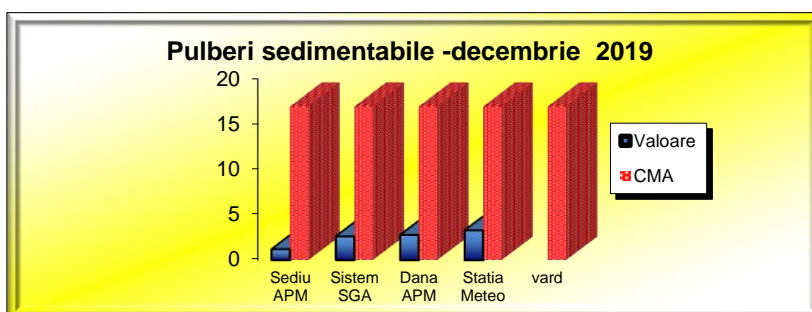
**REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE**

Această rețea este alcătuită din 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 <sup>2</sup> /luna		
		decembrie	noiembrie	CMA
1.	Sediul APM	1.2161	1.6525	17
2.	Sistemul SGA	2.6379	4.6826	17
3.	Dana de Acostare	2.8022	7.2536	17
4.	Stația meteo	3.3027	4.5	17
5.	Vard Tulcea	-	11.065	17

În luna decembrie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită admise prevăzute de STAS-ul 12574/1987.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului**

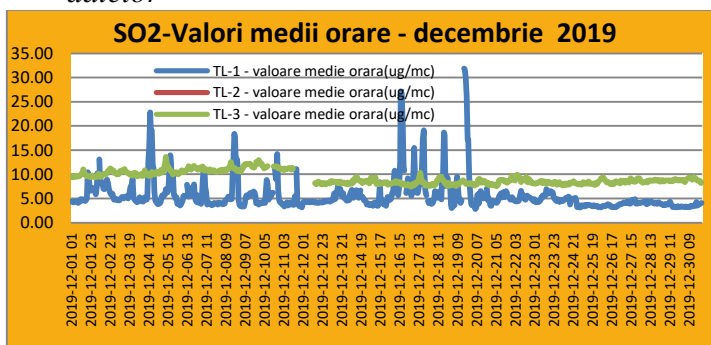
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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	713/95.83%	5.60	31.83	-
TL- 2		Analizor defect			
TL- 3		686/92.20%	9.22	13.63	-

\* 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 decembrie 2019, nu a fost depășită valoarea limită zilnică. Maxima valorii medii zilnice fiind de 11.02 μg/mc (în data de 19.12.2019) la stația TL-1 Parc Ciuperca și de 11.81 μg/mc (în data de 9.12.2019) la stația TL3-Isaccea.

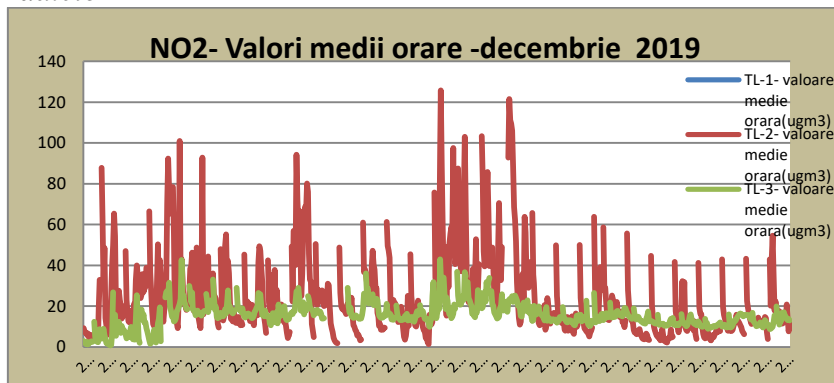
Nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de alertă de 500 (μg/m<sup>3</sup>).

**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	Analizor defect			
TL-2		708/95.16%	24.10	125.83	0
TL-3		684/91.94%	15.44	43.00	0

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

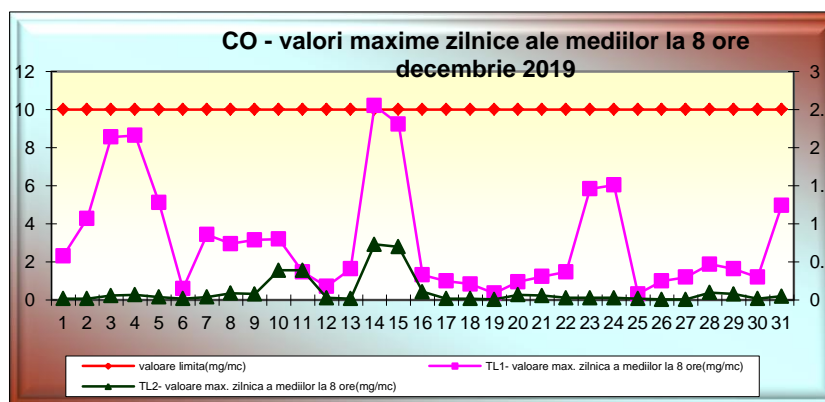


În luna decembrie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) și nici ale pragului de alertă de 400 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

**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	713/95.83%	4.10(19.12.2019)	0.31	-
TL - 2		713/95.83%	1.49(23.12.2019)	0.07	-

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



**Ozon**

- Valori orare

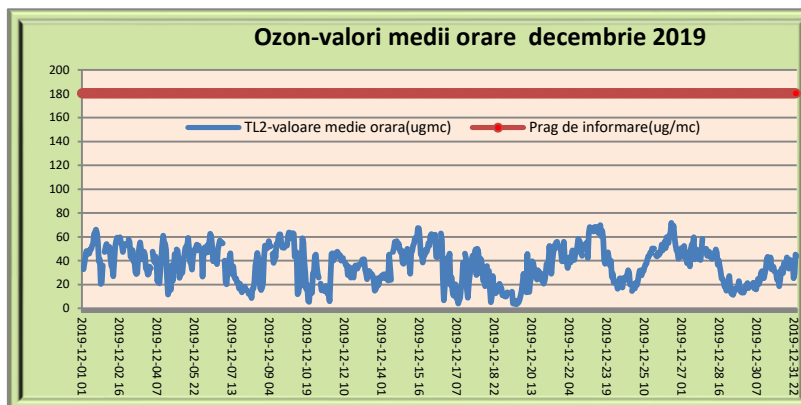
Locație	Prag de informare ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. valori orare validate /captură de date orare	Valoare orară medie	Valoare orară maxima	Nr. depășiri

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

		<b>validate *</b>	<b>(<math>\mu\text{g}/\text{mc}</math>)</b>	<b>(<math>\mu\text{g}/\text{mc}</math>)</b>	
<b>TL - 2</b>	180	712/95.70%	37.03	71.85	-

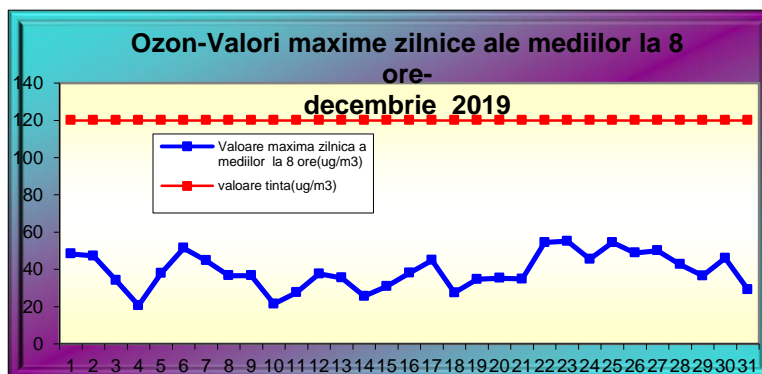
Pragul de alertă de 240  $\mu\text{g}/\text{mc}$  nu a fost depășit în luna decembrie 2019.



- 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	66.89 (23.12.2019)	-

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

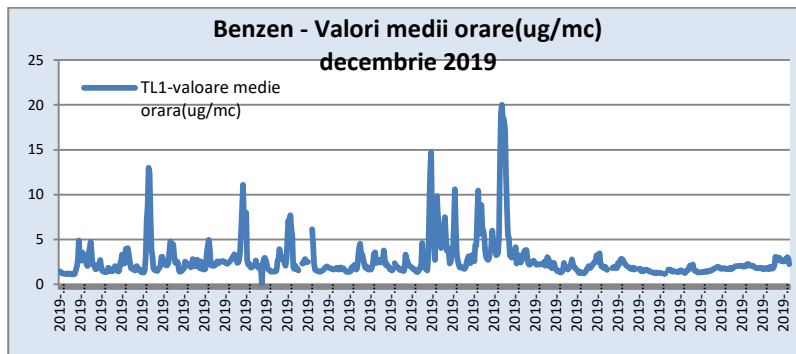


**Benzen**

Locație	Valoare limită anuală ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Valoare orară maximă ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. depășiri
TL-1	5	722/97.04%	2.66	20.02	-

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

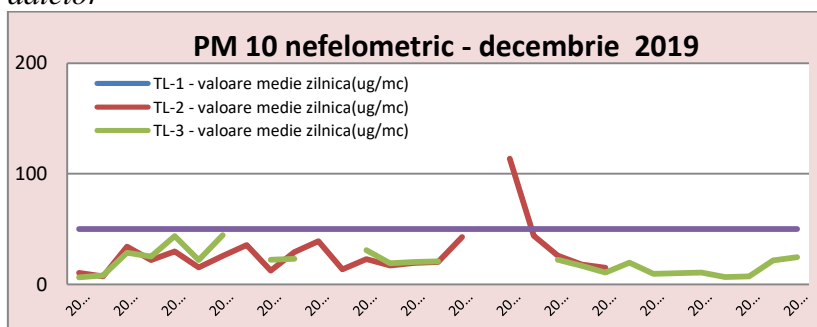
*\*Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



**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	Analizor defect			
TL – 2		528/22/70.97%	27.93	113.73	1
TL – 3		601/77,44%	19,80	44,50	0

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



În luna decembrie 2019, s-a înregistrat 1 depășire a valorii limită zilnice de 50 (μg/m<sup>3</sup>), pentru indicatorul PM10 nefelometric la Stația TL-2.

**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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

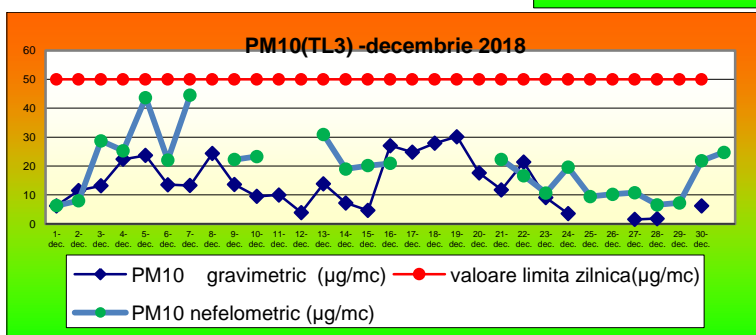
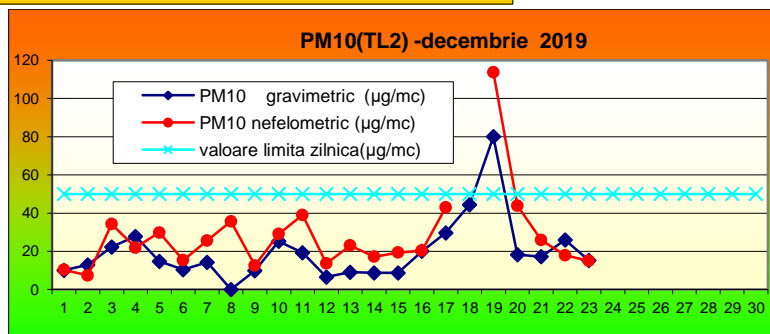
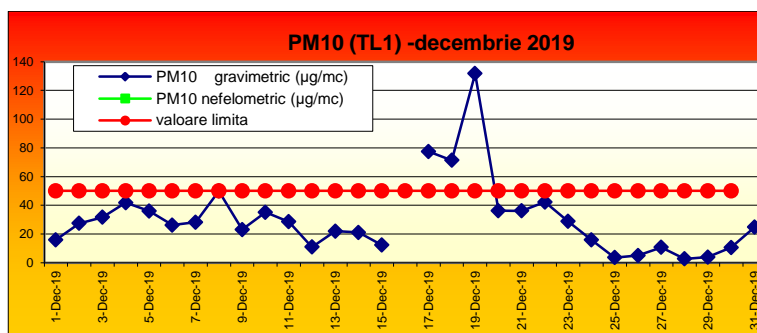
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

			( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	
TL - 1	50	30/96.77%	30.3707	131.7437	3
TL - 2		23/74.19%	19.6049	80.0256	1
TL - 3		28/90.32%	13.6107	30.1609	0

În luna decembrie 2019, s-au înregistrat următoarele depășiri ale valorii limită zilnice de  $50 (\mu\text{g}/\text{m}^3)$  :

-stația TL1 – 3 depășiri (17.12.2019, 18.12.2019, 19.12.2019)

-stația TL2 – 1 depășire (19.12.2019)



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

**METALE**

**\* Cadmiu**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

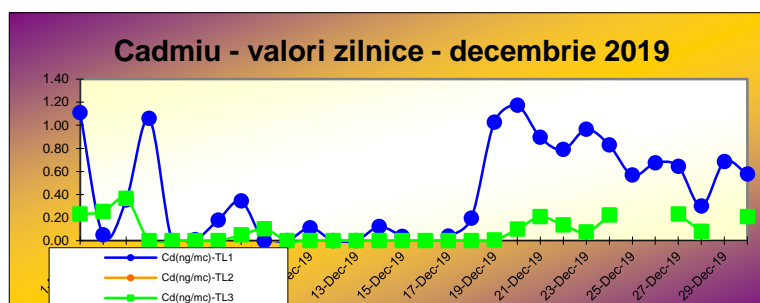
Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

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

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

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	30/96,77%		
TL - 2		Nu s-au finalizat masuratorile- AAS Perkin Elmer s-a defectat		
TL - 3		28/90,32%		

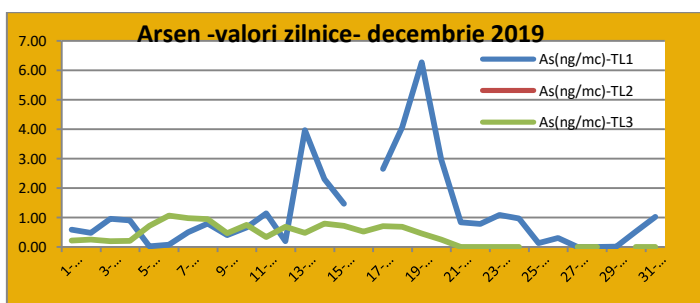
\* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **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	30/96,77%	1,2019	6,2752
TL - 2		Nu s-au finalizat masuratorile- AAS Perkin Elmer s-a defectat		
TL - 3		28/90,32%	0,4060	1,0652

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



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





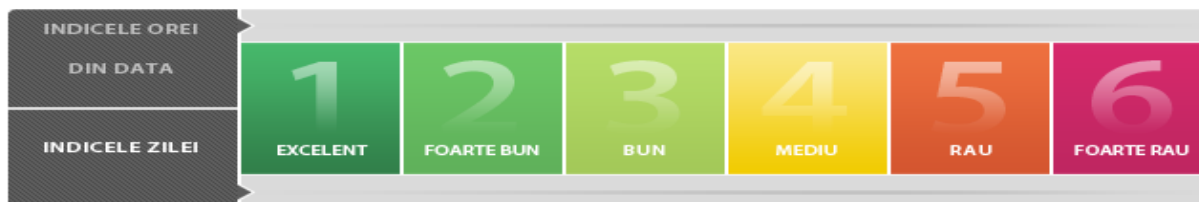
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- **Plumb și Nichel** - Nu s-au finalizat măsurătorile- AAS Perkin Elmer s-a defectat

## 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.

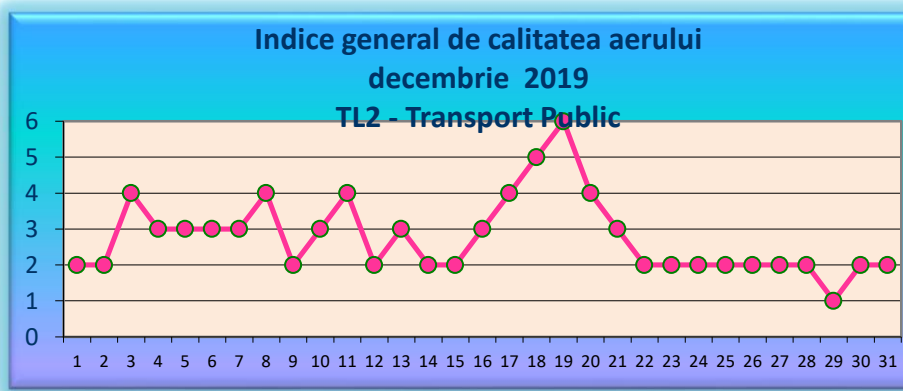
Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați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



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

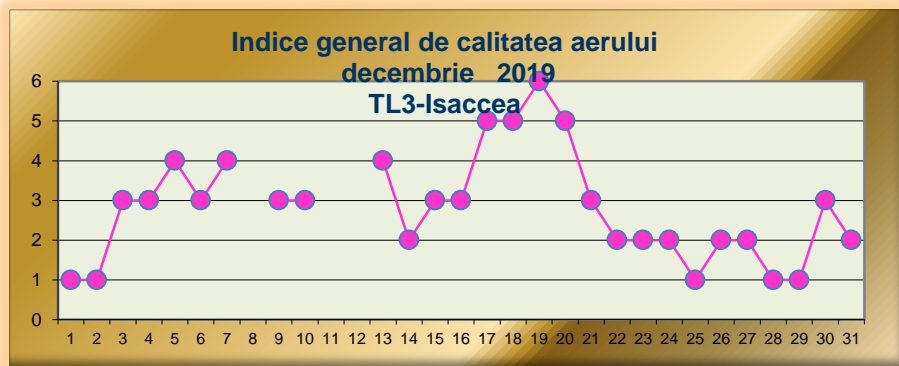
În luna decembrie 2019, datele furnizate de Stația TL1 au fost insuficiente pentru stabilirea indicelui zilnic de calitate a aerului.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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



**STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL TULCEA ÎN LUNA DECEMBRIE 2019**

**Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului**

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	713	31	95,73%	100%	5,60μg/mc	5,61μg/mc		
	NO2					-			Analizor defect
	CO	713		95,83%		0,31mg/mc		4,10mg/mc	
	benzen	722		97,04%		2,66μg/mc			
	PM10 nefel.								Analizor defect
	PM10 grav.		30		96,77%		30,3707μg/mc		3 depășiri ale VL pentru sănătate
	Pb								
	Cd		30		96,77%		0,4319ng/mc		Nu s-au finalizat masurator
	Ni								



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	As		30		96,77%		1,2019ng/mc		<i>ile- AAS Perkin Elmer s-a defectat</i>
TL2- Transport Public (industrial)	CO	716		95,83%		0,07mg/mc		1,49mg/mc	
									<i>Analizor defect</i>
	SO2					-	-		
	O3	712		95,70%		37,03μg/mc		66,89μg/mc	
	NO2	708		95,16%		24,10μg/mc			
	PM10 nefel.	528	22		70,97%		27,93μg/mc		<i>1 depășire a VL pentru sănătate</i>
	PM10 grav.		23		74,19%		19,6049μg/mc		<i>1 depășire a VL pentru sănătate</i>
	Pb								
	Cd								
	Ni								
As									
									<i>Nu s-au finalizat masurator ile- AAS Perkin Elmer s-a defectat</i>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

<b>TL3- Isaccea (suburban /trafic)</b>	SO2	686	28	92,20%	90,32%	9,22μg/mc	9,13μg/mc		
	NO2	684		91,94%		15,44 μg/mc			
	PM10 nefel.	601	24		77,42%		19,7963μg/mc		
	PM10 grav.		28	90,32%			13,6107μg/mc		
	Pb								
	Cd		28	90,32%			0,0902ng/mc		<i>Nu s-au finalizat masurator ile- AAS Perkin Elmer s-a defectat</i>
	Ni								
	As		28	90,32%			1,0652ng/mc		

- Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile decembrie (g/m2/lună)	Tend. conc. decembrie /noiembrie	COEF DE POLUARE- noiembrie (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	1,2161	0,7359	0,0715
Sistem SGA	P.SED	luna	1	2,6379	0,5633	0,1552
Dana APM	P.SED	luna	1	2,8022	0,3863	0,1648
Stația Meteo	P.SED	luna	1	3,3027	0,7339	0,1943
Vard Tulcea	P.SED	luna	1	-	-	-



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

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

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚILOR ATMOSFERICE**

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

- Sediul APM Tulcea

Data recoltării	Proveniența proba	Cantitate pp	pH	Conductivitate $\mu\text{S}/\text{cm}^2$	Aciditate	Sodiu mg/l	Potasiu mg/l	Amoniu mg/l
30.11-2.12.2019	ploaie	1.8 L	7.05	100	80	3.4216	2.1454	3.5337
10-11.12.2019	ploaie	0.4 L	6.88	138.9	96	2.4567	0.9303	4.545
11-12.12.2019	ploaie	1.8 L	6.99	88.9	96	1.5895	0.3133	4.4475
12-13.12.2019	ploaie	1 L	6.85	148.5	84	6.4694	0.9464	4.74
13-16.12.2019	ploaie	8 L	6.53	40.1	64	1.0666	0.2223	0.9748
19-20.12.20219	ploaie	200 ml	6.83	155.4	208			8.8585
20-23.12.2019	ploaie	2 L	6.94	69.7	64			1.4256
23-30.12.2019	ploaie	120 L	6.95	45.4	88			0.987

**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 decembrie 2019 s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea, în vederea monitorizării calității apelor uzate la S.C.Aquaserv S.A. Tulcea - punct de lucru Isaccea, S.C.Aquaserv S.A. Tulcea - punct de lucru Babadag, SC Vard Tulcea și s-au întocmit rapoarte de încercare.

**CAPITOLUL 3**

**REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE**

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

	Tulcea			Nr.Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
<b>Aerosoli atmosferici(Bq/m3)</b>	2,13	5,7	19/12	55	52	2,3	5,8	08/12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



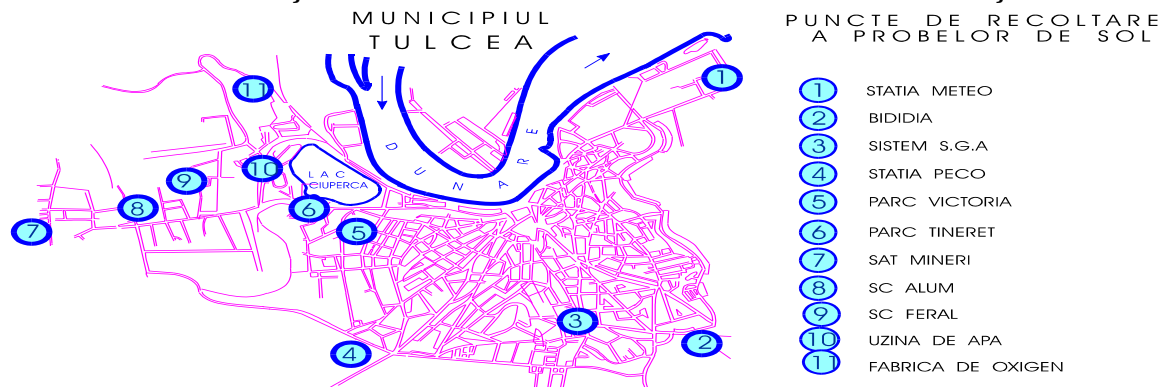
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Depuneri atmosferice (Bq/m <sup>2</sup> *zi)	1,16	6,2	28/12	31	29	0,6	1,1	15/12
Dunăre (Bq/m <sup>3</sup> )	0,22	0,32	15/12	31	29	0,15	0,24	10/12
Sol (Bq/kg)	0,54	0,55	13/12	4	3	0,37	0,38	06/12
Vegetație(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Doza gamma-stația automată (uSv/h)	0,092	0,125	03/12	1486	1441	0,077	0,136	29/12

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

## CAPITOLUL 4

### REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



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

## CAPITOLUL 5

### REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii decembrie 2019 nu au fost efectuate măsurători de zgomot.

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:



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**

---

- 21 puncte de vedere pentru rapoartele de încercare transmise de către agenții economici la APM Tulcea
- 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 15 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile naturale protejate, pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare
- a fost emis un document privind solicitarea de informații în domeniul ariilor protejate și biodiversității pentru implementarea unor proiecte și realizarea unor obiective economice
- au fost emise puncte de vedere privind calitatea rapoartelor de mediu întocmite în cadrul procedurilor SEA și s-a participat la Grupurile de lucru;
- a fost analizat și s-a emis un punct de vedere privind informațiile prezentate în documentațiile pentru emiterea autorizațiilor de mediu care se desfășoară în arii protejate
- 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 5 documentații pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost realizate 5 verificări pe amplasamentele viitoarelor proiecte ;
- au fost analizate trei 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

### DEȘEURI 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 deșeuri periculoase și a continuat activitatea de colectare a datelor aferente bazei de date Substanțe chimice periculoase.

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.

Au fost demarate procedurile de colectare a datelor în SIM privind ambalajele 2018 .

În cursul lunii s-au desfășurat și următoarele activități :

-au fost analizate 20 documentații în cadrul procedurilor de emitere a autorizațiilor de mediu , au fost realizate șapte verificari în teren împreună cu AAA și au fost emise puncte de vedere

-au fost derulate procedurile specifice pentru emiterea unei autorizații de mediu în domeniul gestiunii deșeurilor

-au fost completate bazele de date cu stadiul de închidere a depozitelor de deșeuri nepericuloase neconforme

-a fost aprobat un formular de transport deșeuri periculoase

## CAPITOLUL 8

### POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna decembrie 2019 pe teritoriul județului Tulcea nu au fost semnalate poluări accidentale.

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

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

Intocmit: ing. Gabriela Iordan /21.01.2020, ora: 14:00

NR. /ML/

