



Nr. 3355/04.03.2020

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

Ianuarie 2020

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

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

a) *Rețeaua manuală*, care cuprinde :

Rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile: 5 puncte

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

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

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

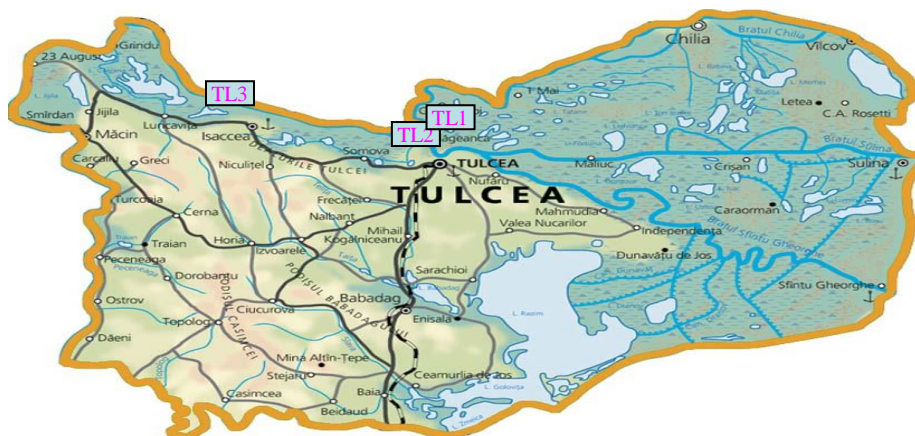
✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, PM₁₀, corelați cu datele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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul 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

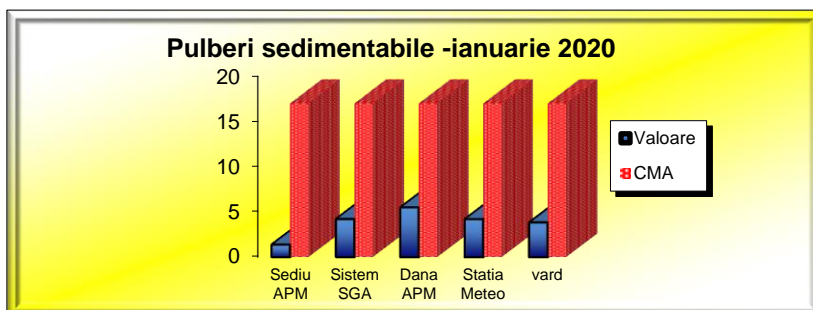
Această rețea este alcătuită din 5 puncte de control, amplasate astfel:

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

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		Ianuarie 2020	Decembrie 2019	CMA
1.	Sediul APM	1.3984	1.2161	17
2.	Sistem SGA	4.2324	2.6379	17
3.	Dana de Acostare	5.5244	2.8022	17
4.	Statia meteo	4.2160	3.3027	17
5.	Vard Tulcea	3.8585	-	17

În luna ianuarie 2020, 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

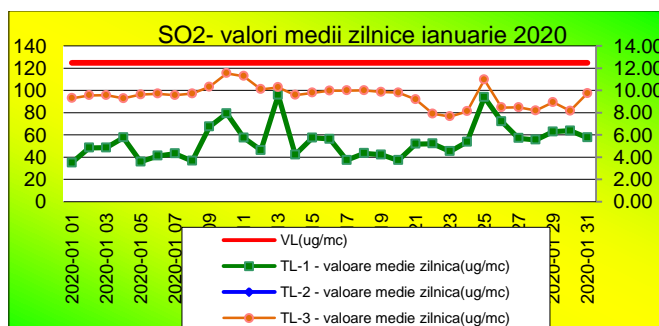
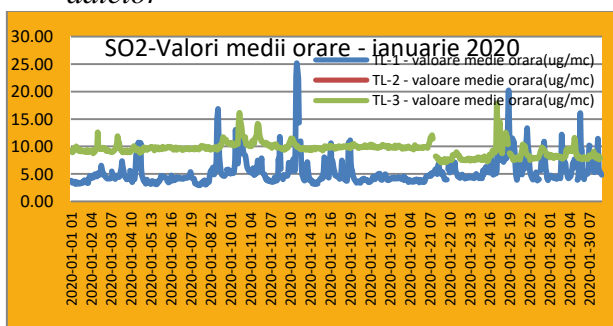
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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	710/95.43%	5.40	25.18	-
TL- 2		Analizor defect			
TL- 3		711/95.56%	9.50	17.83	-

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



Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limitate orare.

În luna ianuarie 2020, nu a fost depășită valoarea limită zilnică. Maxima valorii medii zilnice fiind de 9.59 μg/mc (în data de 13.01.2020) la stația TL-1 Parc Ciuperca și de 11.55 μg/mc (în data de 10.01.2020) la stația TL3-Isaccea.

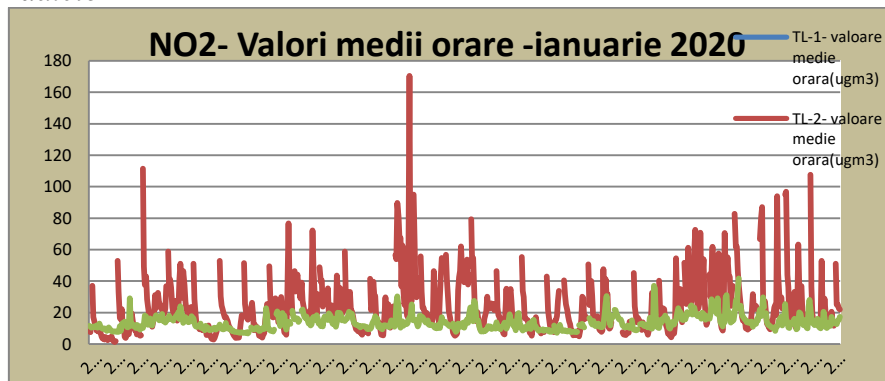
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de alertă de 500 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

✚ Dioxidul de azot

Locație	C.M.A. orar ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	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	200	Analizor defect			
TL-2		708/95.16%	23.60	170.41	0
TL-3		697/93.98%	13.70	41.65	0

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

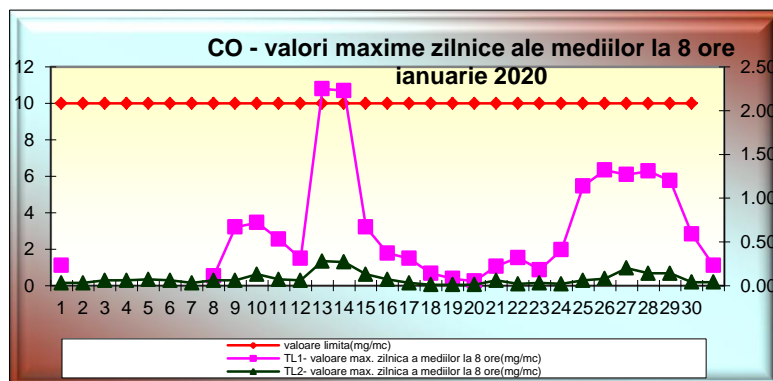


În luna ianuarie 2020, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) și nici ale pragului de alertă de 400 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

✚ 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	552/74.19%	2.25(13.01.2020)	0.29	-
TL - 2		712/95.70%	0.28(13.01.2020)	0.04	-

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



Ozon

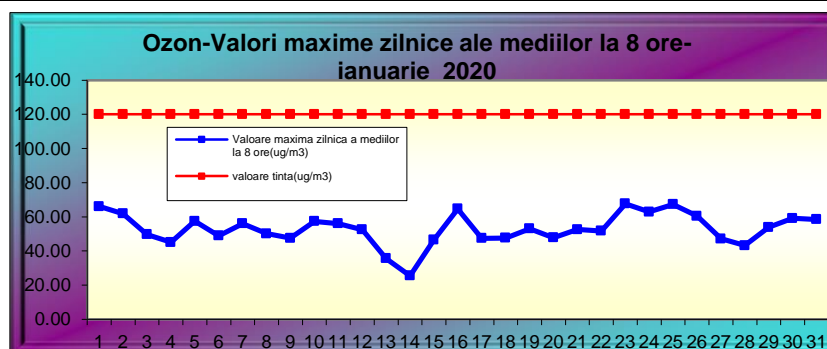
- Valori orare

Locație	Prag de informare (μg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie (μg/mc)	Valoare orară maxima (μg/mc)	Nr. depășiri
TL - 2	180	710/95.43%	42.79	76.22	-

Pragul de alertă de 240 μg/mc nu a fost depășit in luna ianuarie 2020.

- Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

Locatie	Valoare țintă (μg/mc)	Valoare maximă a mediilor pe 8 ore (μg/mc)	Nr. depasiri
TL - 2	120	67.62 (23.01.2020)	-



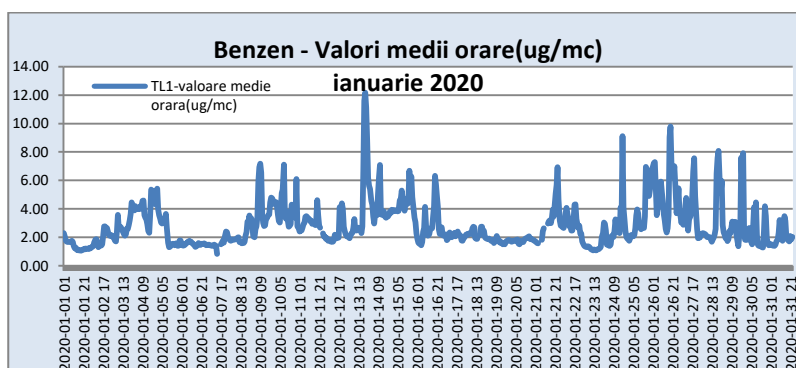
**Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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	725/97.45%	2.85	12.18	-

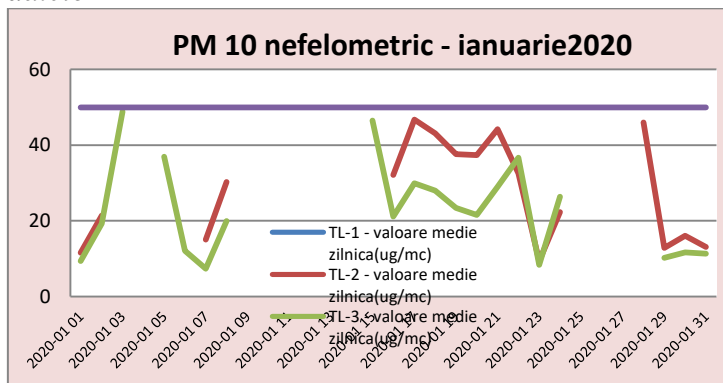
**Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



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		430/18/58.06%	28.40	46.77	0
TL - 3		504/21/67.74%	22.33	48.85	0

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

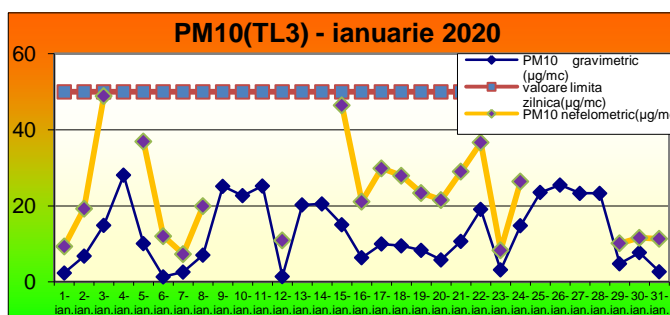
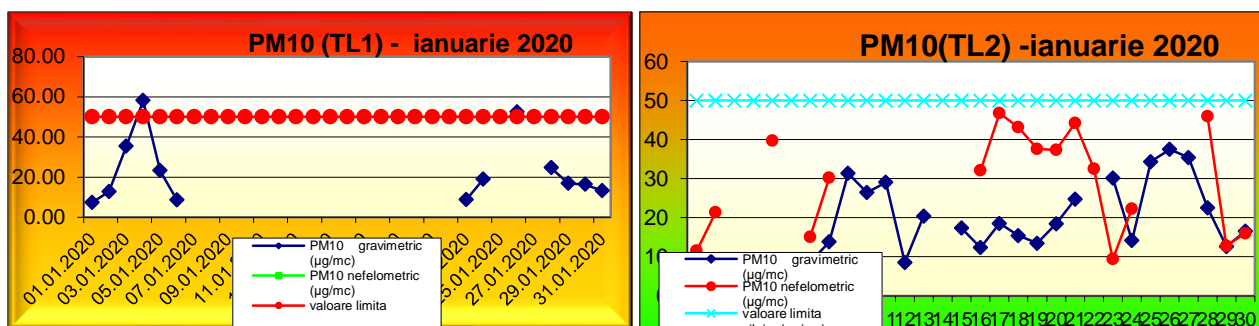
În luna ianuarie 2020 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), pentru indicatorul PM10 nefelometric.

PM10 gravimetric

Locație	C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL - 1	50	13/41.94%	22.7903	58.0578	2
TL -2		23/74.19%	20.6411	37.5207	0
TL - 3		31/100%	12.9881	28.0715	0

În luna ianuarie 2020, s-au înregistrat următoarele depășiri ale valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) :

–stația TL1 – 2 depășiri (04.01.2020, 26.01.2020)



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

METALE

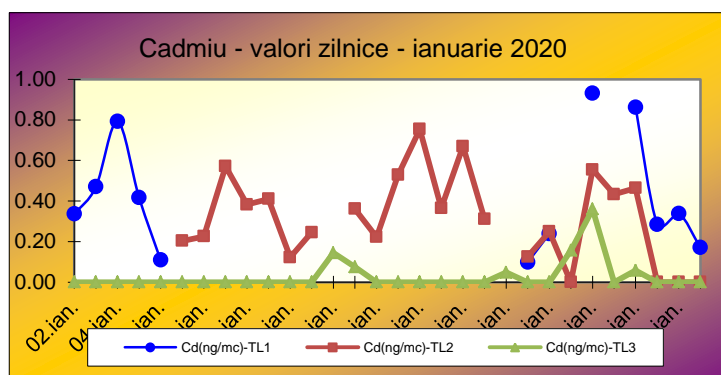
* **Cadmiu**

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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	13/41.94%	0.3959	0.9307
TL - 2		23/74.19%	0.3131	0.7543
TL - 3		31/100%	0.0272	0.3596

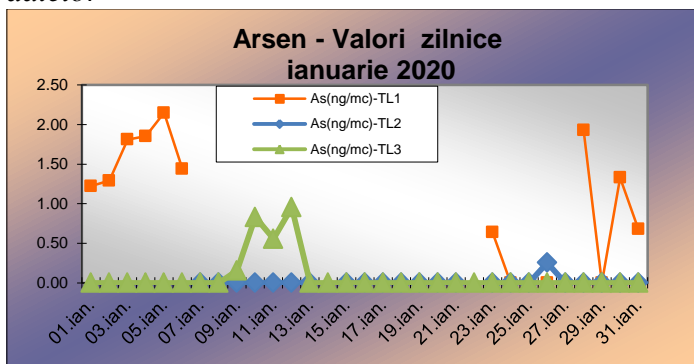
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **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	13/41.94%	1.1032	2.1480
TL - 2		23/74.19%	0.0110	0.2538
TL - 3		31/100%	0.0805	0.9540

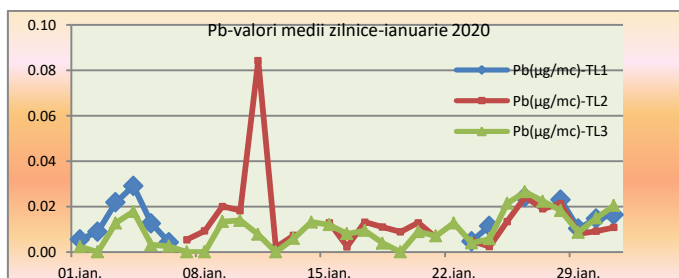
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



- **Nichel** – Nu s-au efectuat măsurători- lampă Nickel nefuncțională
- **Plumb**

Lo ca tie	Valoare limita anuală (µg/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (µg/mc)	Valoare zilnică maximă (µg/mc)
TL – 1	0.5	13/41.94%	0,0144	0,0290
TL – 2		23/74.19%	0,0142	0,0843
TL – 3		31/100%	0,0096	0,0265

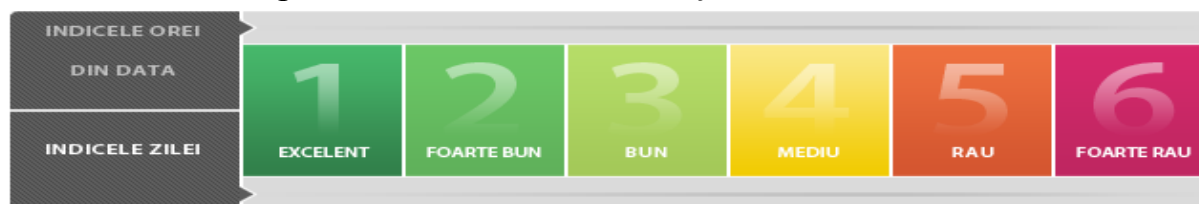
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



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:

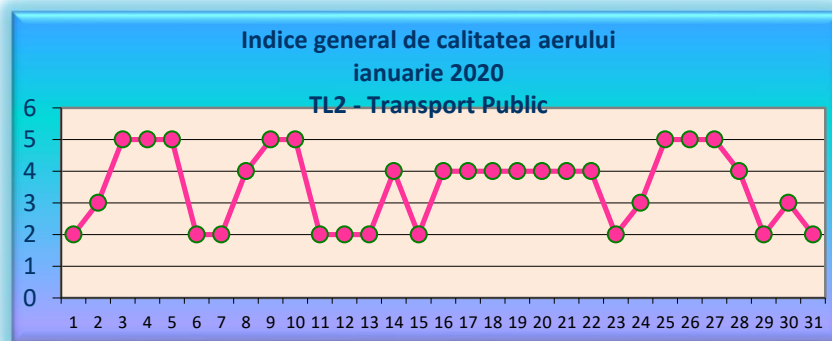


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

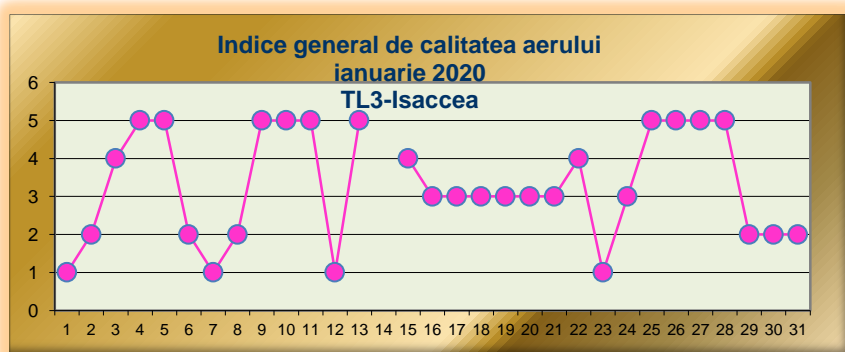
✚ Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isacei FN

În luna ianuarie 2020, datele furnizate de Stația TL1 au fost insuficiente pentru stabilirea indicelui zilnic de calitatea aerului.

✚ 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 ÎN LUNA IANUARIE 2020

Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Statie(tip statie)	Poluant	Numar de determinari		Captură de date orare validate	Captură de date zilnice validate	Concentratie			Obs.
		orare	zilnice			Medie orara	Medie zilnica	Valoare maximă a mediilor la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	SO2	710	31	95.43%	100%	5,40μg/mc	5,40μg/mc		
	NO2					-			Analizor defect
	CO	552		74.19%		0.29mg/mc		2.25mg/mc	
	benzen	725		97.45%		2.85μg/mc			
	PM10 nefel.						-		Analizor defect
	PM10 grav.		13		41.94%		22.7903μg/mc		2 depășiri ale VL pentru sănătate
	Pb		13		41.94%		0.0144μg/mc		
	Cd		13		41.94%		0.3959ng/mc		
	Ni		13				-		Lampă nichel nefuncțională
	As		13			41.94%		1.1032ng/mc	
TL2- Transport Public (industrial)	CO	712		95.70%		0.04mg/mc		0.28mg/mc	
									Analizor defect
	SO2					-	-		
	O3	710		95.43%		42.79μg/mc		76.22μg/mc	
	NO2	697		93.98%		23.60μg/mc			
	PM10 nefel.	430	18	57.80%	58,06%		28.40μg/mc		



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

	PM10 grav.		23		74.19%		20.6411μg/mc		
	Pb		23		74.19%		0.0142μg/mc		
	Cd		23		74.19%		0.3131ng/mc		
	Ni								Lampă nichel nefuncțională
	As		23		74.19%		0.0110ng/mc		
TL3- Isaccea (suburban /trafic)	SO2	711	31	95.56%	100%	9.50μg/mc	9.50μg/mc		
	NO2	708		95.16%		13.70 μg/mc			
	PM10 nefel.	504	21	67.74%	67.74%		22.33μg/mc		
	PM10 grav.		31		100%		12.9881μg/mc		
	Pb		31		100%		0.0096μg/mc		
	Cd		31		100%		0.0272ng/mc		
	Ni								Lampă nichel nefuncțională
	As	31		100%			0.0805ng/mc		



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 manuală de monitorizare a calității aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile ianuarie (g/m2/lună)	Tend. conc. ianuarie /decembrie	COEF DE POLUARE-ianuarie (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	1.3984	1.1499	0.0823
Sistem SGA	P.SED	luna	1	4.2324	1.6045	0.2489
Dana APM	P.SED	luna	1	5.5244	1.9715	0.3249
Stația Meteo	P.SED	luna	1	4.2160	1.2765	0.2480
Vard Tulcea	P.SED	luna	1	3.8585	-	0.2269

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR ATMOSFERICE

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

- Sediu APM Tulcea

Data recoltării	Proveniența proba	Cantitate pp	pH	Conductivitate μS/cm2	Aciditate	Sodiu mg/l	Potasiu mg/l	Amoniu mg/l
31.12-06.01.2020	Ploaie	4 l	7.1	62.7	108	2.0022	1.2089	1.6815
14-15.01.2020	Zapada	1 l	6.87	106	240	0.2024	0.7176	6.4094
15-16.01.2020	Ploaie	400 ml	6.8	123.5	260	0.325	0.6282	6.7383
27-28.01.2020	Ploaie	1 l	6.6	137	288	2.0945	0.6940	8.0665
29-30.01.2020	ploaie	1.2 l	6.71	37.4	120	0.0604	0.1470	0.9748

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 ianuarie 2020 nu s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea, în vederea monitorizării calității apelor uzate.

CAPITOLUL 3

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna ianuarie 2020 sunt redate sintetic în tabelul de mai jos:



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
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



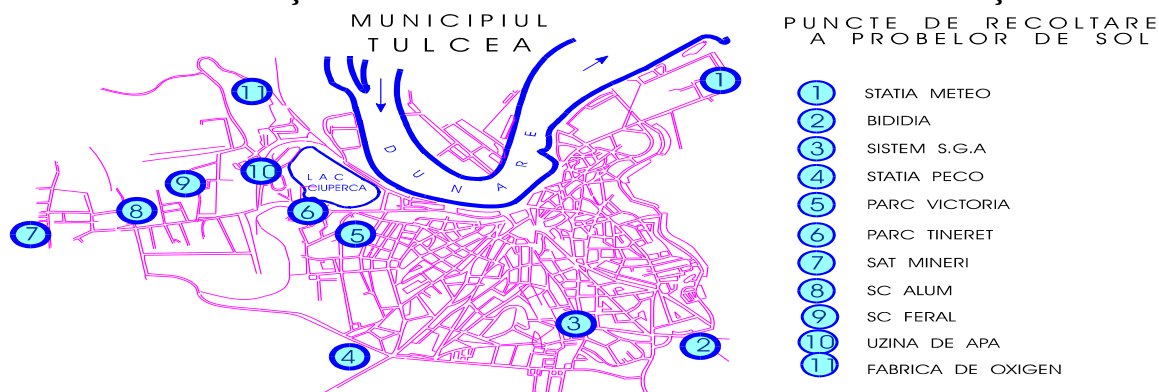
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	Tulcea			Nr.Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
Aerosoli atmosferici(Bq/m3)	2.58	7.9	08.01	62	62	1.7	5.4	04.01
Depuneri atmosferici (Bq/m2*zi)	1.29	9.9	14.01	31	31	0.6	1.2	06.01
Dunăre (Bq/m3)	0.24	0.43	11.01	31	31	0.17	0.21	28.01
Sol (Bq/kg)	0.55	0.61	17.01	5	5	0.37	0.38	10.01
Vegetație(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Doza gamma-stația automată (uSv/h)	0.092	0.121	14.01	1487	1413	0.076	0.107	19.01

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



În cursul lunii ianuarie 2020 nu au fost prelevate probe de sol.



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



CAPITOLUL 5

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii ianuarie 2020 au fost efectuate 4 măsurători de zgomot.

Punct de masurare	Nivel acustic echivalent LAeq (dB)	Nivel acustic maxim LAFmax (dB)	Nivel acustic minim LAFmin (dB)	VLE (dB)
SC Vard SA	51.7	66.5	46.2	65.0
Autogara	58.9	75.4	51.4	70
Parcul Personalitatilor	54.4	64.6	47.2	60
Piata Veche	52.1	72.4	42.4	65

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:

- 29 puncte de vedere pentru rapoartele de încercare transmise de către agenții economici la APM Tulcea

-6 puncte de vedere pentru rapoartele anuale de mediu – 2019, 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 :





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- s-au emis 16 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile naturale protejate, pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare
- au fost emise 2 puncte de vedere privind calitatea bilanturilor de mediu întocmite în cadrul procedurilor de reglementare;
- a fost analizat și s-au emis 7 puncte de vedere privind informațiile prezentate în documentațiile pentru emiterea autorizațiilor de mediu care se desfășoară în arii protejate;
- s-au analizat și s-au emis puncte de vedere pentru 3 rapoarte anuale de monitorizare a biodiversității;
- s-au continuat activitățile de specifice în cadrul proiectului “Elaborarea planului de management pentru ariile naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin, ROSCI0012 Brațul Măcin și rezervația națională Lacul Traian” Cod SMIS 2014 + 103707;

Domeniul Evaluare adecvată

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

- s-au analizat o documentație pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost realizată o verificare pe amplasamentele viitoarelor proiecte ;
- au fost analizate 12 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

DEȘEURİ 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.



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

Deasemenea, a continuat activitatea de colectare a datelor privind gestionarea DEEE pentru anul 2018 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 19 documentații în cadrul procedurilor de emitere a autorizațiilor de mediu , au fost realizate două 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 .

**CAPITOLUL 8
POLUĂRI ACCIDENTALE**

În luna ianuarie 2020 pe teritoriul județului Tulcea nu au fost semnalate poluări accidentale.

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



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

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

Intocmit: ing. Gabriela Iordan

NR. /ML/



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

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