



Nr.3512/24.03.2017

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

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

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

a) **Rețeaua manuală**, care cuprinde :

Rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile: 5 puncte

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

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

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

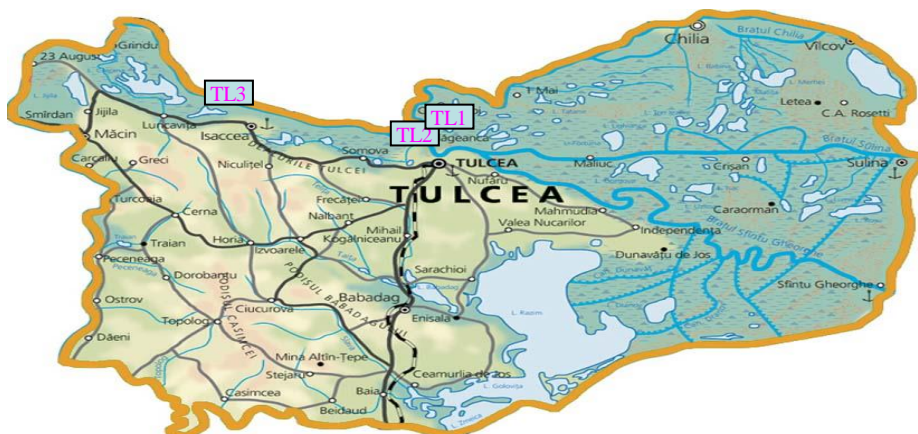
✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, Nox, NO₂, PM₁₀, corelați cu datele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

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





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

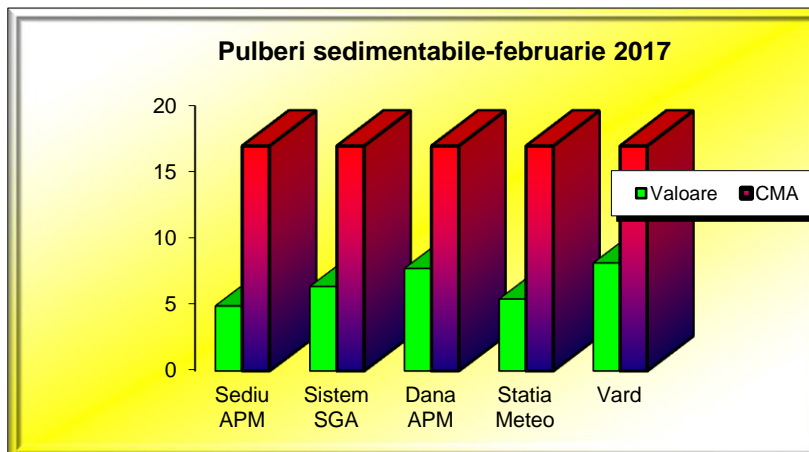
a) Rețeaua manuală

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		
		Februarie	Ianuarie	CMA
1.	Sediul APM	4,914	3.2506	17
2.	Sistem SGA	6,3832	3.3362	17
3.	Dana de Acostare	7,7499	2.2076	17
4.	Statia meteo	5,4294	3.7498	17
5	SC Vard	8,1624	16.592	17





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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

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.

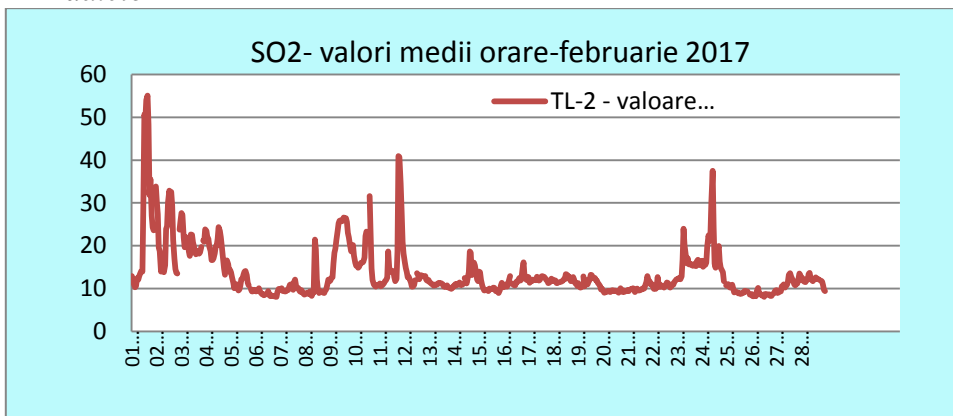
Indicatorii monitorizați sunt raportați la valorile limită impuse prin Legea 104/2011.

✚ 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 – 2	350	644/95.83%	13.6899	55.0823	-

*

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 februarie 2017, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 µg/mc. Maxima valorii medii zilnice fiind de 26.0647 µg/mc (în data de 01.02.2017) la stația TL2-Transport Public.

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

Notă: În luna februarie 2017, analizoarele SO₂ din stațiile TL1 și TL3 au fost defecte.

✚ Dioxidul de azot

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





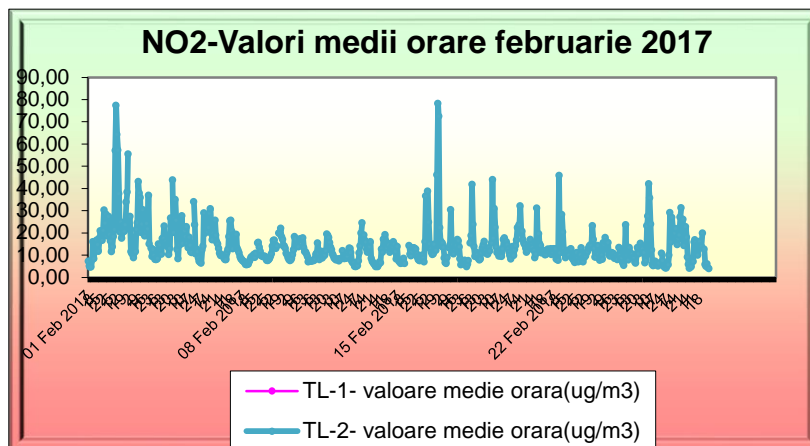
Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

		validate /captură de date orare validate *			
TL-2	200	638/94.94%	14.2586	78.1926	-

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



În luna februarie 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 februarie 2017, analizoarele NO/NOx/NO2 din stațiile TL1 și TL3 au fost defecte.

Monoxidul de carbon

Locatie	Valoare limită zilnica a mediilor pe 8ore (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	641/95.39%	1.6139 (05 februarie ora 2)	0.3012	-
TL - 2		616/91.67%	0.9223(17 februarie ora 1)	0.1766	-

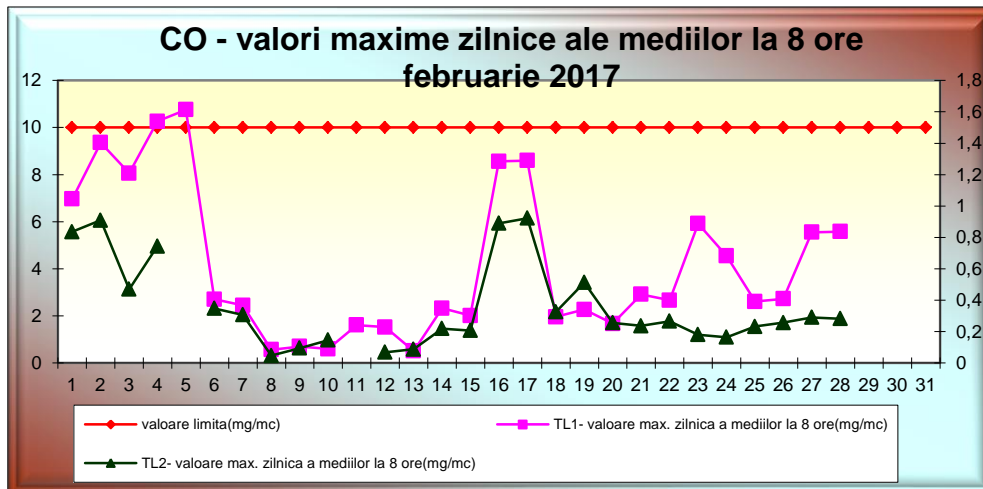
* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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



Ozon

Notă: În luna februarie 2017, analizorul de O₃ din stația TL2 a fost defect.

Benzen

Notă: În luna februarie 2017, analizorul de benzen din stația TL1 a fost defect.

PM10

Notă: În luna februarie 2017, analizorul de LSPM10 din stațiile TL1, TL2 și TL3 a fost defect.

PM10 gravimetric

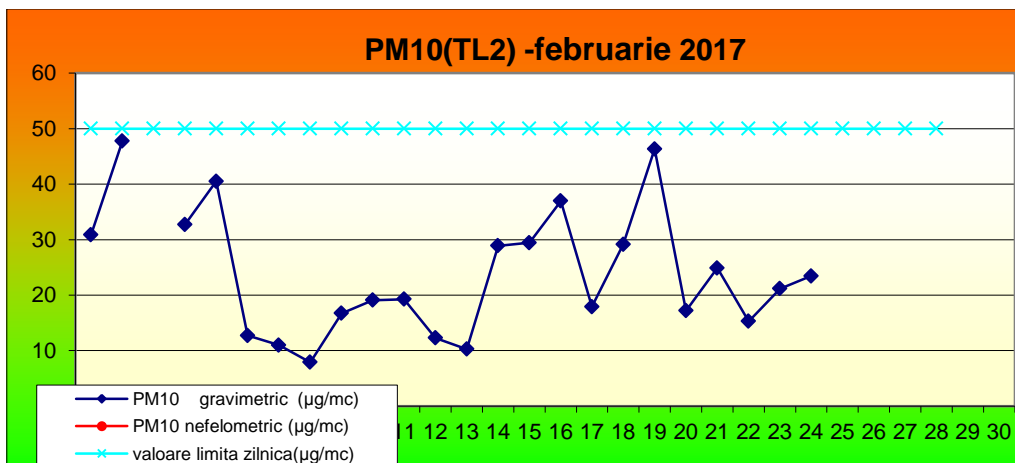
Locație	C.M.A.zilnic (µg/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (µg/mc)	Valoare zilnică maximă (µg/mc)	Nr. depășiri
TL - 2	50	23/82.14%	23.9894	47.7834	

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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



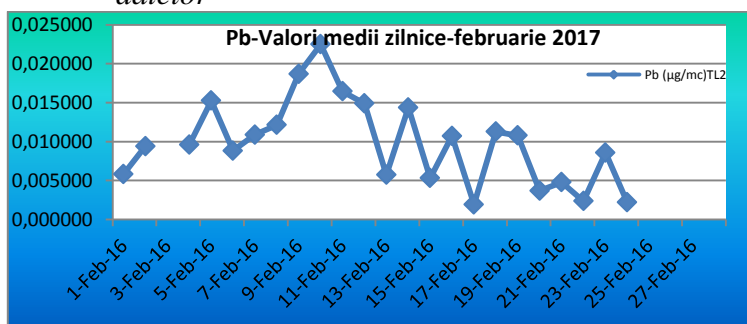
Notă: În luna februarie 2017, nu s-au efectuat determinări de PM10 gravimetric la stațiile TL1 și TL3 din cauza faptului ca analizoarele de LSPM10 au fost defecte.

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 – 2	0.5	23/82.14%	0.0098	0.0224

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



○ **Cadmiu**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunara (µg/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)

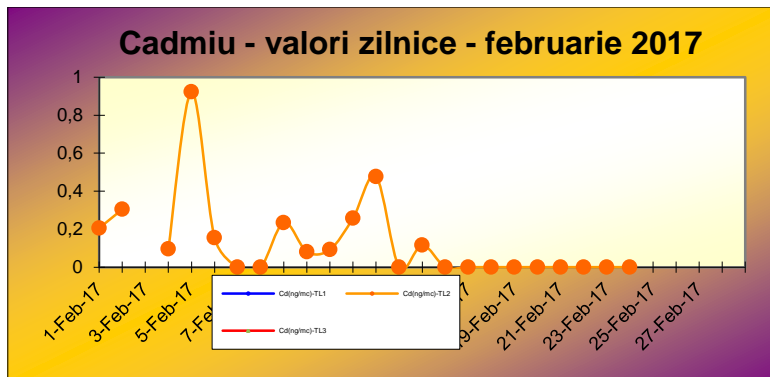




Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

TL – 2	5	23/82.14%	0.1279	0.9235
--------	---	-----------	--------	--------

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



Notă:

-În luna februarie 2017, nu s-au efectuat determinări de metale grele(plumb, cadmiu, nichel, arsen) la stațiile TL1 și TL3 din cauza faptului că analizoarele de LSPM10 au fost defecte.

- În luna februarie 2017, nu s-au efectuat determinări de arsen și nichel din lipsă de butelie de argon

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 indicii 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

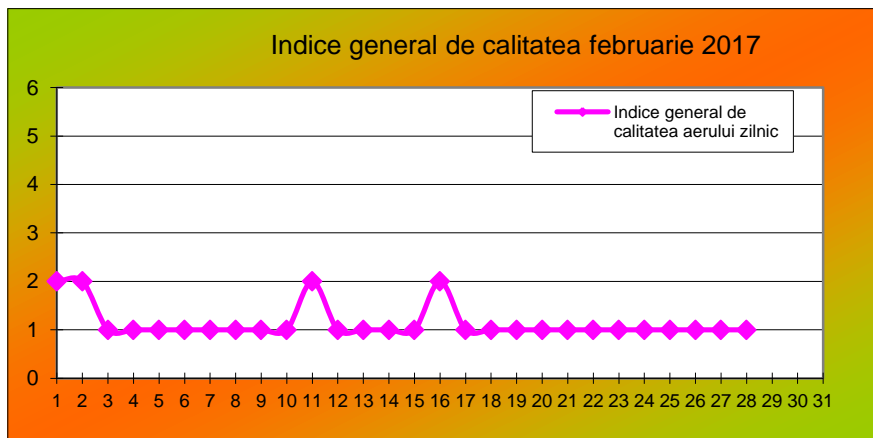




Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

În luna februarie 2017, datele furnizate de stația TL1 au fost insuficiente pentru a se stabili indicele general de calitatea aerului.

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



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

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

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

❖ **Reteaua manuala de monitorizare a calității aerului**

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile -Februarie- (g/m2/lună)	Tend. conc. februarie 2017/ ianuarie 2016	COEF DE POLUARE-februarie / (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	4,914	5,118	0,2891
Sistem SGA	P.SED	luna	1	6,3832	1,9134	0,3755
Dana APM	P.SED	luna	1	7,7499	3,5106	0,4559
Stația Meteo	P.SED	luna	1	5,4294	1,4480	0,3194
SC Vard SA	P.SED	luna	1	8,1624	0,4920	0,4920

❖ **Reteaua automata de monitorizare a calitatii aerului**





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Statie(tip statie)	Poluant	Numar de determinari		Captur ă de date orare validate	Captur ă de date zilnice validate	Concentratie			Obs.
		orare	zilnice			Medie orara	Medie zilnica	Maxima la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	CO	641		95,39%		0,3012(ug/mc)		1,6139(ug/mc)	
TL2-Transport Public (industrial)	SO2	644	28	95,83%		13,6899 (ug/mc)	13,6989 (ug/mc)		
	CO	616		91,67%		0,1766(ug/mc)		0,9223(ug/mc)	
	PM10 grav.		23		82,14%		23,9894 (ug/mc)		
	Pb		23		82,14%		0,0098(ug/mc)		
	Cd		23		82,14%		0,1279(ng/mc)		
	Ni		-		-		-		Lipsa butelie argon
	As		-		-		-		Lipsa butelie argon

Nota: Pentru ceilalti indicatori nu s-au putut efectua măsurători-analizoare defecte.
Stația TL3-Isaccea este închisă

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR ATMOSFERICE

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

- Sediul APM Tulcea

Data recoltării	Proveniența probei	Cant.de precip. [ml]	Ph	Conduc-tivitate [μS/cm ²]	Aciditate [μE/l]	Sodiu [mg/l]	Potasiu [mg/l]	amoniu [mg/l]
06/07,02,2017	ploaie	3500	6,57	98,6	300	2,6582	0,8936	5,4054
07/08,02,2017	ploaie	4400	6,88	45,2	200	1,9047	0,5781	4,4604
19/20,02,2017	ploaie	5000	6,45	70,3	280	1,8573	0,9697	2,722

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

20/21,02,2017	ploaie	5000	6,57	51,4	260	0,8363	0,8493	2,268
21/22,02,2017	ploaie	2300	6,62	93,5	260	0,7108	0,2494	1,663
25/27,02,2017	ploaie	4000	7,04	73,7	320			4,415

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

**CAPITOLUL 2
REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII APELOR**

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

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

2.1. REȚEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂȚII APELOR DE SUPRAFAȚĂ

În luna februarie 2016 SGA a efectuat monitorizari pe Fluviul Dunărea, Pârâul Hamangia, Pârâul Casimcea, Pârâul Slava, Pârâul Telița, Pârâul Taița.

2.1.1. Fluviul Dunărea

Secțiuni de control :

Dunăre Tulcea Hm 9942	Dunăre Vilkov km 17
Dunăre Măcin Hm 8340-av. Evac. Aquaserv Macin	Dunăre Sulina km 0
Dunăre Tulcea Hm 10084 - aval evac. Carniproduct	Dunăre Sf. Gheorghe km 0
Dunăre Chilia Hm 450 - captare	Canal Mila 35
Dunăre Pardina - captare	Dunare Daeni - captare
Dunăre Sulina Hm 10670 - captare	
Dunăre Reni km 132	

Determinari fiz.-chimice	Tulcea Hm 9942	Macin av. Ev. Aquaserv	Tulcea Hm 10084	Chilia Hm 450	Pardina	Sulina Hm 10670	Vilkov km 17	Reni km 132
1.regimul oxigenului	II	II	II	II	II	I	I	II
2.nutrienti	II	II	II	II	II	II	II	II
3.ioni generali	I	I	I	I	I	I	I	I
4.micropoluanti	II	II	II	II	II	II	II	II
Clasa finală	II	II	II	II	II	II	II	II

Determinari fiz.-chimice	Sf. Gheorghe km 0	Sulina km 0	Canal Mila 35	Daeni	Sf. Gheorghe km 0	Sulina km 0	Vilkov km 17	Daeni





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

1.regimul oxigenului	I	II	II	II	I	II	I	II
2.nutrienti	II	II	II	I	II	II	II	I
3.ioni generali	I	I	I	II	I	I	I	II
4.micropoluanti	II	II	II	II	II	II	II	II
Clasa finală	II	II	II	II	II	II	II	II

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

2.1.2 Pârâul Taița

- secțiuni de control :- P.H.Satu Nou
-Amonte acum.lac Horia

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	P.H.Satu Nou	Amonte acum.lac Horia
1.regimul oxigenului	II	II
2.nutrienți	III	II
3.ioni generali, salinitate	III	II
4.micropoluanti	II	II
CLASA FINALĂ	III	II

Pârâul Taița se încadrează în clasa a – III - a de calitate în secțiunea de control P.H.Satu Nou și în clasa a – II - a de calitate în secțiunea de control Amonte acum.lac Horia, conform Ordinului 161/2006 .

2.1.3 Pârâul Telița

- secțiuni de control -Aval evac.Aeroport M.Kogalniceanu
-P.H.Poșta

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	Aval evac.Aeroport M.Kogălniceanu	P.H.Poșta
1.regimul oxigenului	II	II
2.nutrienți	III	III
3.ioni generali, salinitate	III	II
4.micropoluanti	II	II
CLASA FINALĂ	III	III

Pârâul Telița se încadrează în clasa a - III- a de calitate în secțiunile de control monitorizate, conform Ordinului 161/2006 .

2.1.4.Pârâul Hamangia

- secțiuni de control –P.H.Baia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- Aval evacuare Primaria Baia

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	P.H.Baia	Aval evacuare Primaria Baia
1.regimul oxigenului	II	II
2.nutrienți	IV	IV
3.ioni generali, salinitate	III	III
4.micropoluanti	II	II
CLASA FINALĂ	IV	IV

Pârâul Hamangia se încadrează în clasa a - IV- a de calitate în secțiunile de control secțiunea de control monitorizate, conform Ordinului 161/2006 .

2.1.5 Pârâul Slava

- secțiuni de control –P.H.Ceamurlia de Jos

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	P.H.Ceamurlia de Jos	
1.regimul oxigenului	II	
2.nutrienți	IV	
3.ioni generali, salinitate	III	
4.micropoluanti	II	
CLASA FINALĂ	IV	

Pârâul Slava se încadrează în clasa a - IV- 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 februarie 2017, s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea la următoarea unitate care prezintă impact asupra apelor de suprafață:

- SC ALUM SA TULCEA





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Față de concentrațiile maxime admise de Normativele și actele de reglementare existente nu s-au înregistrat depășiri.

**CAPITOLUL 3
 REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE**

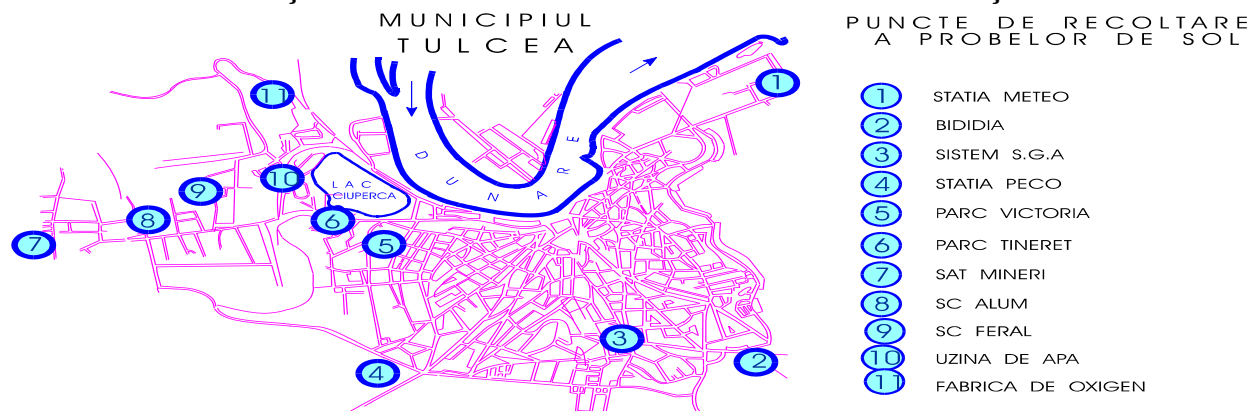
Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna februarie 2017 sunt redată sintetic în tabelul de februarie jos:

	Tulcea			Nr. Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
Aerosoli atmosferici (Bq/m³)	1,66	4,5	05.02	56	56	0,9	2,7	03.02
Depuneri atmosferici (Bq/m²*zi)	1,03	2,9	25.02	28	28	0,4	0,8	20.02
Dunăre (Bq/m³)	0,16	0,29	26.02	28	28	0,12	0,14	02.02
Sol (Bq/kg)	0,36	0,39	24.02	4	4	0,33	0,33	05.02
Vegetație (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Doza gamma-stația automată (uGy/h)	0,086	0,124	12.02	1344	1111	0,093	0,128	03.02

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

În luna februarie nu s-au prelevat probe de sol.

CAPITOLUL 5
REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii februarie 2017 n au fost efectuate 15 măsurători zgomot, de catre Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

APM Tulcea	Punct de masurare	Nivel acustic echivalent LAeq (dB)	Nivel acustic maxim LAFmax (dB)	Nivel acustic minim LAFmin (dB)	VLE (dB)
1	Parcul Copiilor	53.0	61.9	46.6	60.0
2	Intersectia Str.Taberei – Str.Isaccei	66.9	77.4	58.0	70.0
3	Parc Veolia	53.4	72.8	38.8	60.0
4	Intersectia Str.Babadag-Str.Toamnei	61.9	84.3	50.6	70.0
5	Sens Giratoriu Babadag	65.4	83.2	56.8	70.0
6	Sens Giratoriu Pelican	68.6	83.6	56.0	70.0
7	Parc Ciuperca	54.0	68.2	47.8	60.0
8	Autogara	54.5	71.7	45.4	90.0
9	Parc Personalitati	52.5	62.5	46.1	60.0
10	Sens Giratoriu Delta	61.1	80.0	50.1	70.0





11	Piata Sfantu'Gheorghe	52.1	68.1	41.4	65.0
12	Intersectia Peco	58.8	84.1	32.4	70.0
13	Intersectia Str.Viticulturii-Str. G. Corneliu	54.5	76.8	41.1	70.0
14	SC Vard SA	48.0	64.3	40.9	65.0
15	Piata Veche	58.8	82.2	43.1	65.0

CAPITOLUL 6 PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

Domeniul Arii protejate

In cursul lunii au fost desfasurate urmatoarele activitati :

- actualizarea bazei de date SIM CN (IBIS) cu datele aferente capitolului Autorizatii 2016;
- s-au emis 21 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activitati fata de ariile protejate , pentru parcurgerea diferitelor etape in procedurile de reglementare ;
- au fost analizate si emise cinci puncte de vedere privind calitatea rapoartelor de monitorizare a biodiversitatii;
- a fost analizat un raport de mediu si s-a emis un punct de vedere pentru derularea procedurii SEA de catre serviciul AAA;
- s-a intocmit situatia solicitata de Ministerul Mediului cu privire la proiectele aflate in curs de promovare spre finantare in cadrul Axei prioritare 4 a POIM;
- au fost furnizate patru raspunsuri la solicitarile de informatii de mediu in domeniul ariilor protejate ;

Domeniul Evaluare adecvata

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

- s-au analizat un numar de 12 documentatii pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvata ;





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- au fost parcurse etapele procedurii EA si au fost emise opt Decizii ale etapei de incadrare ;
- au fos realizate noua verificari pe amplasamentele viitoarelor proiecte;
- la solicitarea serviciului AAA au fost intocmite doua Liste de control pentru etapa de incadrare pe procedura de evaluare adecvata pentru proiecte care parcurg procedura EIA si EA.

CAPITOLUL 7

DEȘEURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

In cursul lunii s-a continuat activitatea de de colectare/validare date statistice privind gestionarea deseurilor pentru anul 2015 si deasemenea au continuat activitatile de colectare si validare a datelor aferente SIM Ambalaje 2015 .

A continuat activitatea de completare a bazelor de date cu agentii economici autorizati pentru activitatile de colectare /tratare VSU , DEEE , transport deseuri .

In cursul lunii s-au desfasurat si urmatoarele activitati :

- au fost analizate cinci documentatii in cadrul procedurilor de emitere a autorizatiilor de mediu , si au fost emise puncte de vedere ;
- s-a raspuns la trei solicitari de informatii de mediu in domeniul gestiunii deseurilor
- s-a analizat solicitarea de emitere a unui permis de imprastiere namol ;
- s-a analizat solicitarea de aprobare a unui formular de transport deseuri periculoase
- au fost analizate din punct de vedere al gestiunii deseurilor trei rapoarte anuale de mediu pentru trei amplasamente IPPC;

CAPITOLUL 8

POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna februarie 2017, pe teritoriul județului Tulcea, nu a fost semnalată nici o poluare accidentală.

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

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

ing.Nicoleta Rusu

Intocmit: ing. Gabriela Jordan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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