



Nr.5100/29.04.2015

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU
ÎN JUDEȚUL TULCEA
Martie 2015**

**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: 6 puncte

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

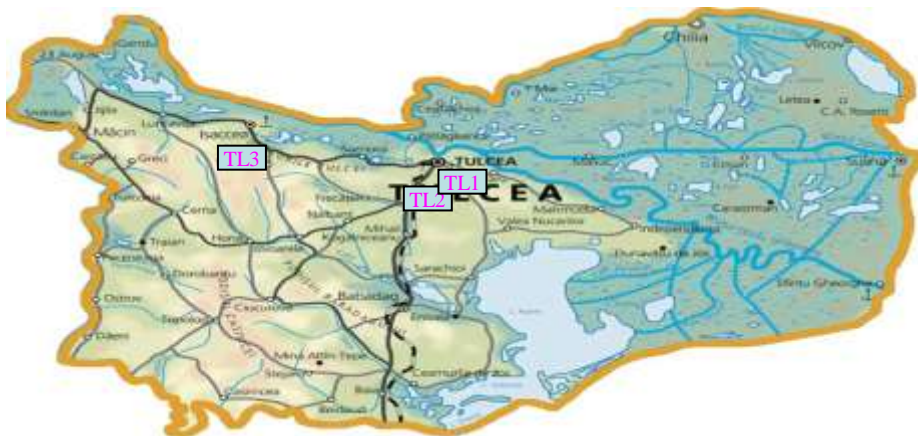
✚ **Stație de trafic TL-1**, amplasată în zona rezidențială, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, Nox, NO₂, CO, PM₁₀, COV.

✚ **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 încojurator.





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

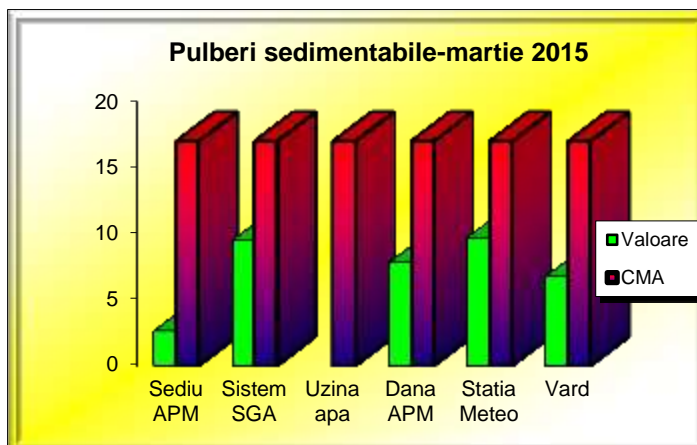
Această rețea este alcătuită din 6 puncte de control, amplasate astfel:

- Sediul APM
- Sistem SGA
- Uzina de apă
- SC Vard
- Stația Meteo
- Dana de Acostare

Valorile înregistrate în cursul lunii martie 2015, pe puncte de prelevare sunt prezentate în tabelul și graficul următor :

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe luna anterioară	CMA
1.	Sediul APM	2.637	-	17
2.	Sistem SGA	9.4817	1.4185	17
3.	Uzina de Apa	-	-	17
4.	Dana de Acostare	7.8041	0.7870	17
5.	Statia meteo	9.6945	1.4070	17
6.	SC Vard	6.7629	7.2425	17





În luna martie 2015, nu s-au înregistrat depășiri la indicatorul pulberi sedimentabile.

b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

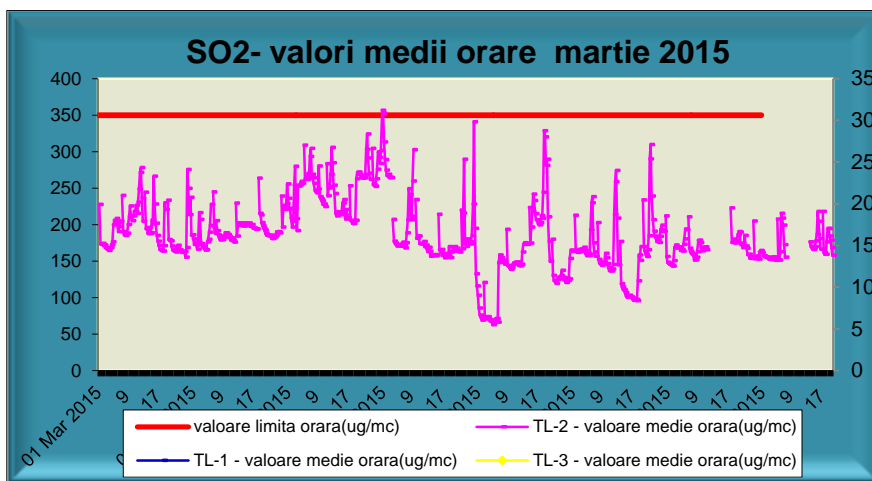
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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	Valoare orară medie (μg/mc)	Valoare orară maximă (μg/mc)	Nr. depășiri
TL - 1	350	666	16.3175	31.1623	-
TL - 2	350	-	-	-	-
TL - 3	350	-	-	-	-





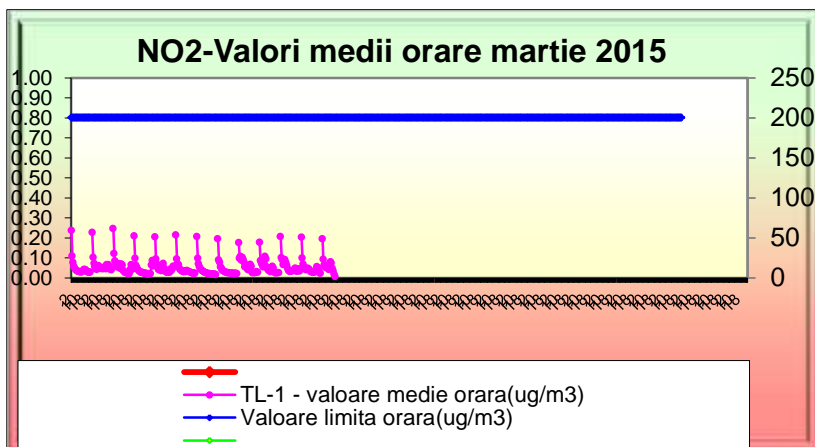
Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite orare.

În luna martie 2015, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 $\mu\text{g}/\text{mc}$. Maxima valorii medii zilnice fiind de 16.4826 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (în data de 12.04.2015) la stația TL1-Parc Ciuperca.

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

Dioxidul de azot

Locație	C.M.A. ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori orare	Valoare orară medie ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare orară maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL – 1	200	279	13.1557	61.6695	
TL – 2	200	-	-	-	-
TL- 3	200	-	-	-	-



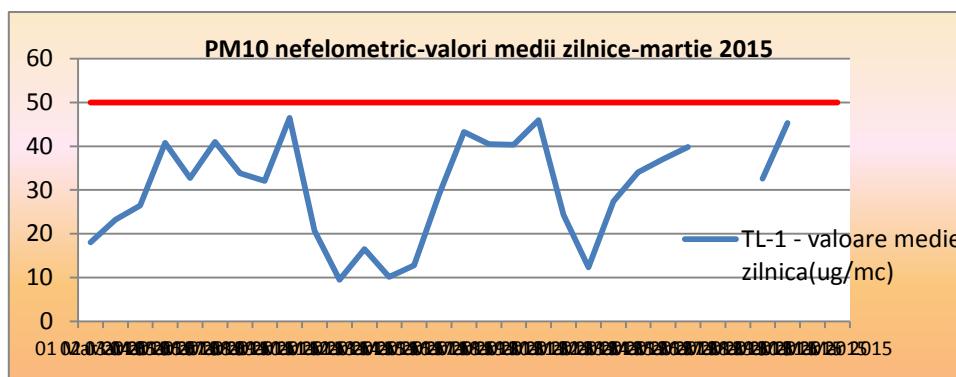


Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

În luna martie 2015, 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

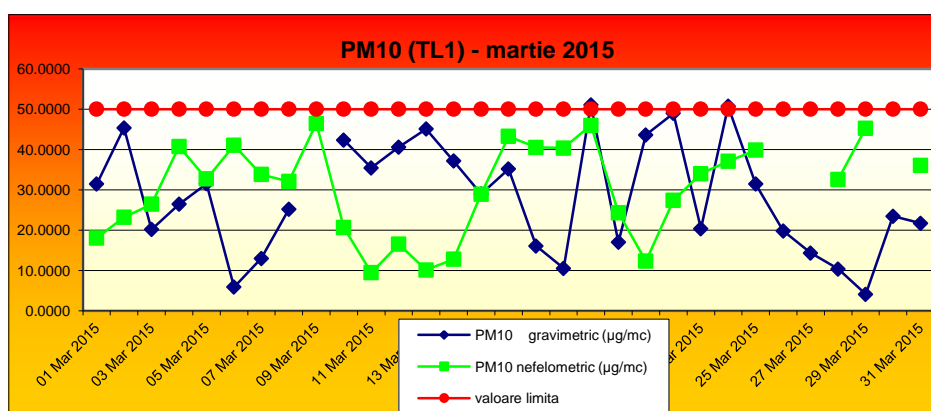
PM10 nefelometric

Locație	C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL - 1	50	28	30.4310	46.4552	1



PM10 gravimetric

Locație	C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL - 1	50	30	28.2402	51.0596	2





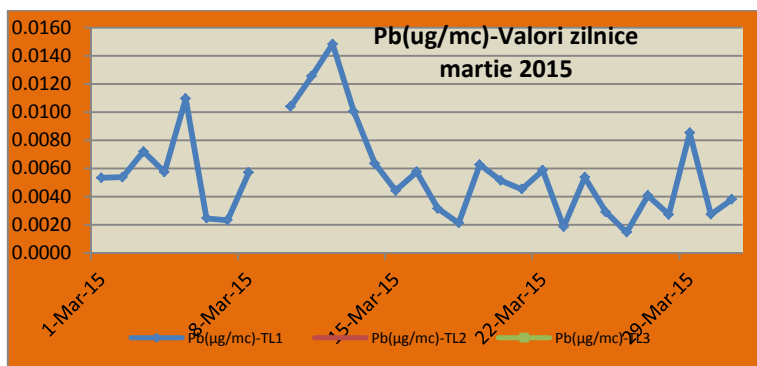
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

In luna martie 2015 s-a inregistrat 2 depasiri fata de valoarea limita zilnica pentru sanatate (50microg/m³, medie pe 24 ore) la indicatorul PM10 gravimetric, in data de 19.02.2015 si 24.03.2015. Cauza aparitiei depasirii este traficul intens din zona coroborat cu conditii meteo nefavorabile dispersiei.

METALE

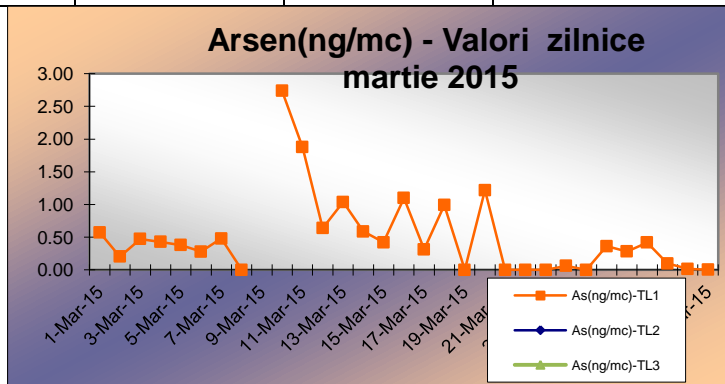
○ **Plumb**

Locatie	Valoare limita anuala (μg/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (μg/mc)	Valoare zilnica maxima (μg/mc)
TL – 1	0.5	30	0.005659	0.01483



○ **Arseniu**

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL – 1	6	30	0.499459	2.737539

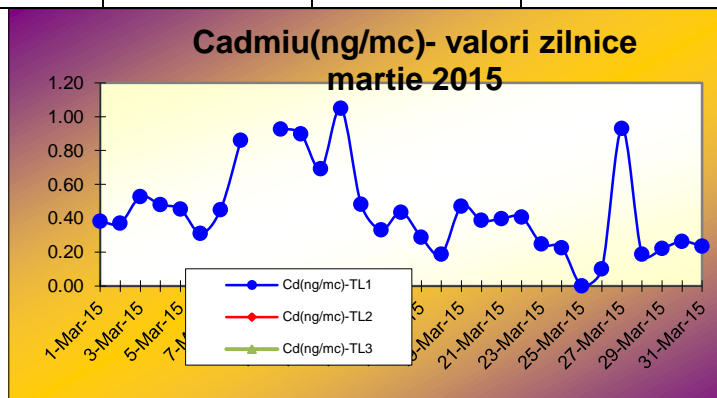




Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

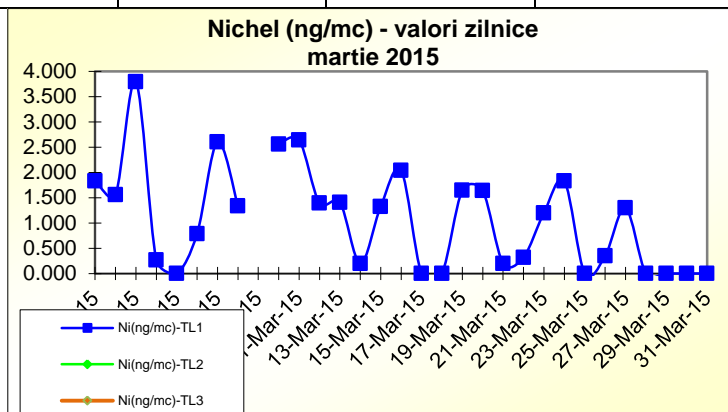
○ **Cadmium**

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	5	30	0.440086	1.04836



Nichel

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	20	30	1.074521	3.79693



STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL TULCEA PE LUNA MARTIE 2015

❖ Reteaua manuala de monitorizare a calitatii aerului





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	MED. CONC	CONC MAX ÎNREG	Tend. medie conc. martie/ februarie	COEF DE POLUARE
Sediu APM	P.SED	luna	1	2.637	-	-	
Sistem SGA	P.SED	luna	1	9.4817	1.4185	6.843144	0.557747
Uzina de apă	P.SED	luna	1	-	-	-	-
Dana APM	P.SED	luna	1	7.8041	6.7870	1.1498600	0.459064
Stația Meteo	P.SED	luna	1	9.6945	1.4070	6.8901918	0.570264
SC Vard SA	P.SED	luna	1	6.7629	7.2425	0.9337797	0.3978176

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

Nota: pentru ceilalti indicatori nu s-au putut efectua masuratori-analizoare defecte.





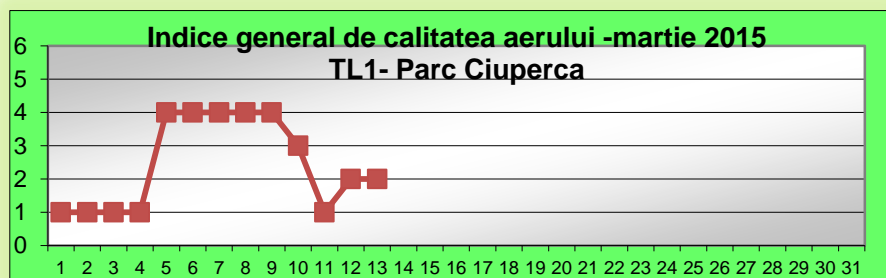
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Statie(tip statie)	Poluant	Numar de determinari		Concentratie			Observatii
		orare	zilnice	Medie orara	Medie zilnica	Maxima la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	SO2	666	27	16.31756	16.48267		
	NO2	279		13.15571			
	CO	298		0.0672			
	PM10 nefelometric	616	28		30.4310		
	PM10 gravimetric		30		28.2402 (ug/mc)		2 depasiri a VL zilnice
	Pb		30		0.005659(ug/mc)		
	Cd		30		0.440086(ng/mc)		
	As		30		.499459(ng/mc)		
	Ni		30		.074521(ng/mc)		
TL2-Transport Public(industrial)	Statia este oprita(analizoare defecte)						
TL3-Isaccea(suburban-traffic)	Statia este oprita(analizoare defecte)						

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

Pentru luna martie 2015, s-a stabili indicele general de calitatea aerului la statia TL1 –Parc Ciuperca din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.

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



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. [l/mp]	Ph	Conduc-tivitate [$\mu\text{S}/\text{cm}^2$]	Alcali-nitate [$\mu\text{E}/\text{l}$]	Acidit-ate [$\mu\text{E}/\text{l}$]	Sodiu [mg/l]	Potasiu [mg/l]	NH4 [mg/l]
2/3.03	ploaia	6	6.8	432	360		5.8281	2.8637	6
6/9.03	ploaia	1.9	6.97	159.1	280		1.8637	0.5942	1.9
11/12.03	ploaia	0.8	6.95	178.2	200		2.1454	1.8562	0.8
18.03	ninsoare+lapovita	0.4	6.52	109.7	380		3.043	2.2643	0.4
18/19.03	ploaie	10.4	6.83	77.8	240		2.3914	1.1737	10.4
19/20.03	ploaie+lapovita	1.8	7.07	58.2	180		1.2981	0.6567	1.8
20/23.03	ploaie	10.6	6.97	74.3	220		1.8219	0.7147	10.6
27/30.03	ploaie	58	6.95	29.49	180				58
31.03	ploaie	4.4	7.34	76	204				4.4

În luna martie 2015, 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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

2.1. REȚEAUA DE URMĂRIRE CALITĂȚII APELOR DE SUPRAFAȚĂ

(Determinări efectuate de S.G.A. Tulcea)

În luna martie 2015 s-au monitorizat următoarele cursuri de apă :

- Fluviul Dunărea
- Paraul Telita
- Paraul Taita
- Paraul Hamangia
- Paraul Slava
- Paraul Casimcea
- Paraul jijila
- Paraul Luncavita

2.1.1. Fluviul Dunărea

- *secțiuni de control :*

Secțiuni de control :

Tulcea Hm 9942

Dunare Tulcea Hm 9942

Dunare Macin Hm 8340-av. Evac. Aquaserv Macin

Dunare Tulcea Hm 10084 - aval evac. Carniprod

Dunare Tulcea Hm 10009 - aval evac. Alum, Aquaserv

Dunare Crisan Hm 10520 - captare

Dunare Mahmudia Hm 900 - captare

Dunare Reni km 132

Dunare Vilkov km 17

Dunare Sulina km 0

Dunare Sf. Gheorghe km 0

Dunare Mm38+500

Canal Mila 35





Determinari fiz.-chimice	Tulcea Hm 9942	Macin av. Ev. Aguaserv	Tulcea Hm 10084	Tulcea Hm 10009	Crisan Hm 10520	Mahmudia Hm 900	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 FINALA	II	II	II	II	II	II	II	II

Determinari fiz.-chimice	Sf. Gheorghe km 0	Sulina km 0	Dunare Mm38+500	Canal Mila 35
1.regimul oxigenului	I	II	II	II
2.nutrienti	II	II	II	II
3.ioni generali	I	I	I	I
4.micropoluanti	II	II	II	II
CLASA FINALA	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. Paraul Telita

- secțiuni de control :- aval evac. Aeroport M.Kogalniceanu
-P.H.Posta

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	aval evac. Aeroport M.Kogalniceanu	P.H.Posta
1.regimul oxigenului	II	II
2.nutrienți	I V	I V
3.ioni generali, salinitate	III	II





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

4.micropoluanti	*	*
CLASA FINALĂ	III	III

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

2.1.3. Paraul Hamangia

- secțiuni de control :- aval evac. Primaria Baia
 -P.H.Baia

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

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

2.1.4. Paraul Taita

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

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

Pârâul Taita se încadrează în clasa a - II- a de calitate în secțiunea de control Amonte acumulare lac Horia si in clasa III în secțiunea de control P.H. Satu Nou, conform Ordinului 161/2006





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

2.1.5. Paraul Casimcea

- secțiuni de control :-amonte Casimcea 300 m

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate
	amonte Casimcea 300 m
1.regimul oxigenului	II
2.nutrienți	IV
3.ioni generali, salinitate	III
4.micropoluanti	II
CLASA FINALĂ	IV

Pârâul Casimcea se încadrează în clasa a - IV de calitate în secțiunea monitorizata, conform Ordinului 161/2006

2.1.6. Paraul 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	*
CLASA FINALĂ	III

Pârâul Slava se încadrează în clasa a - III- a de calitate în secțiunea monitorizata, conform Ordinului 161/2006

2.1.7. Paraul Luncavita

- secțiuni de control :-Aval loc.Luncavita

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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Pârâul Lunca Vita se încadrează în clasa a - III- a de calitate în secțiunea monitorizată, conform Ordinului 161/2006

2.1.8. Paraul Jiila

- secțiuni de control :-amonte pod Jijila 200m

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate
	amonte pod Jijila 500m
1.regimul oxigenului	II
2.nutrienți	II
3.ioni generali, salinitate	III
4.micropoluanti	II
CLASA FINALĂ	III

Pârâul Jiila se încadrează în clasa a - III- a de calitate în secțiunea monitorizată, conform Ordinului 161/2006

În luna martie, Laboratorul APM Tulcea a efectuat expertizări ale apelor fluviului Dunărea, principalul curs de apă ce traversează județul.

La punctul de recoltare Dunăre Mm 38+500, pentru calitatea apelor Dunării se constată conform O 161/2006 depășiri față de clasa a- I- a de calitate, pentru indicatorii: substanțe organice, azot din azotati, azot din azotiți, CBO5, calciu, magneziu, fenoli și fracțiunile dizolvate ale metalelor cupru, nichel.

La punctul de recoltare Dunăre Isaccea, pentru calitatea apelor Dunării se constată conform O 161/2006 depășiri față de clasa a- I- a de calitate, pentru indicatorii: substanțe organice, azot din azotati, azot din azotiți, cloruri, calciu, magneziu, fenoli și fracțiunile dizolvate ale metalelor cadmiu, nichel, sodiu, plumb.

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 martie 2015, s-au efectuat analize fizico-chimice de laboratorul A.P.M Tulcea la următoarele unități care prezintă impact asupra apelor de suprafață:





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

- SC CARNIPROD SRL TULCEA
- SC ALUM SA TULCEA-EVACUARE DUNARE
- SC TREMAG (menajer si pluvial)
- SC AQUASERV ISACCEA
- SC FRIGORIFER TULCEA

Față de concentrațiile maxime admise *de* Normativele și actele de reglementare existente s-au înregistrat următoarele depășiri:

N-NH4- SC CARNIPROD SRL TULCEA, SC FRIGORIFER TULCEA

SUSPENSII TOTALE – SC CARNIPROD SRL TULCEA, SC TREMAG (menajer si pluvial)

CCO-Cr- SC CONSTANTI-HOTEL CITY, SPITALUL JUDETEAN TULCEA,

CBO5- SC DELTANAV TULCEA

EXTRACTIBILE- SC CARNIPROD SRL TULCEA, SC TREMAG (menajer si pluvial)

NO3- SC FRIGORIFER TULCEA

CAPITOLUL 3

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Sintetic, valorile medii si maxime ale analizelor pentru luna martie 2015 sunt redade sintetic în tabelul de mai jos:

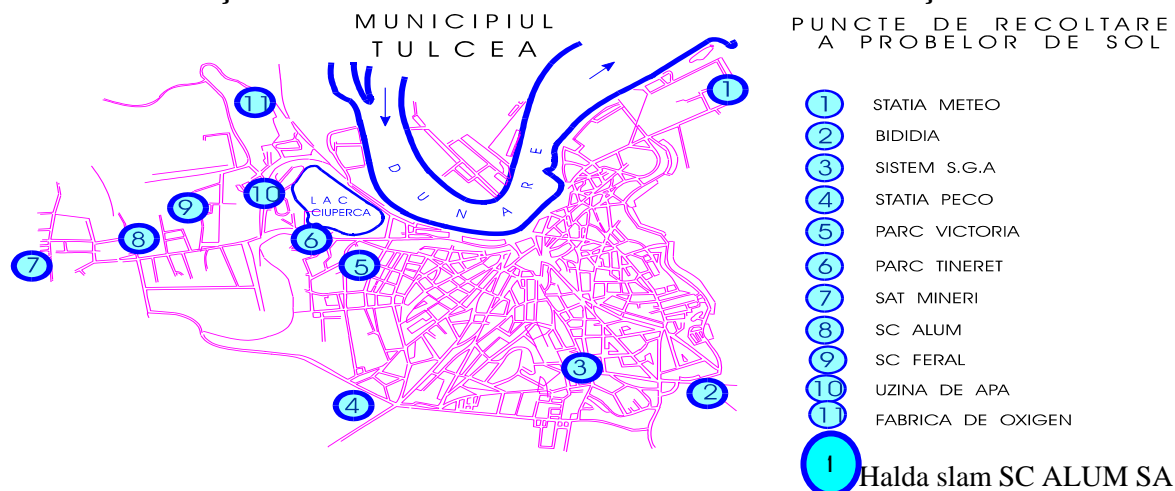
	Tulcea			Nr.Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.	Nr.Probe		Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
Aerosoli atmosferici (Bq/m3)	1.52	3.4	11/03	62	31	0.9	1.6	20/03
Depuneri atmosferici (Bq/m2*zi)	1.35	8.5	27/03	31	31	0.9	6.3	21/03
Dunăre (Bq/m3)	0.17	0.36	01/03	31	31	0.13	0.19	20/03
Sol (Bq/kg)	0.37	0.40	06/03	4	4	0.32	0.33	06/03
Vegetație (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Doza gamma (uGy/h)	-	-	-	709	626	-	-	-





CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



In luna martie 2015 nu s-au efectuat analize la probe de sol .

CAPITOLUL 5

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii martie 2015 au fost efectuate de catre Agencia pentru Protectia Mediului Tulcea un numar de 8 masuratori ale nivelului de zgomot în municipiul Tulcea, alegerea punctelor de masurare realizându-se în concordanta cu prevederile STAS 6161/3-1982 (Determinarea nivelului de zgomot în localitatile urbane - Metode de determinare) si STAS 10009/1988 (Acustica urbana - Limite admisibile ale nivelului de zgomot).

Rezultatele măsurătorilor efectuate în luna martie 2015, sunt prezentate în tabelul de mai jos :

APM Tulcea	Punct de masurare	Nivel acustic echivalent LAeq (dB)	Nivel acustic maxim LAFmax (dB)	Nivel acustic minim LAFmin (dB)	VLE (dB)	Depasiri
1	SC ALUM SA	66.4	85.4	52.8	65	1
	SC Tremag SA				65	





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

2		61.1	82.1	51.6		
3	Intersectia Taberei - Isacce	65.7	83.6	52.4	70	
4	Piata Civica	62.8	75.7	51.6	60	1
5	Intersectia Babadag - Pacii	65.9	77.6	53.7	70	
6	Intersectia Peco	61.6	80.3	48.2	70	
7	Autogara Parcaj Auto	59.3	78.1	43.0	90	
8	Parc personalitati	53.3	65.6	47.2	60	

S-au inregistrat 2 depășiri față de nivelul de zgomot admisibil in punctul de masurare Alum SA si Piata Civica. Aceste depasiri a nivelului de zgomot admisibil sunt datorate in special traficului intens de pe arterele din vecinatate.

CAPITOLUL 6 PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

In cursul lunii s-au emis 12 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activitati fata de ariile protejate , pentru parcurgerea diferitelor etape in cadrul procedurilor de reglementare .

La solicitarea publicului si a diversilor agenti economici au fost furnizate opt raspunsuri cu informații de mediu privind amplasamentele unor investitii propuse sau existente fata de locațiile ariilor naturale protejate și locatiile siturilor Natura 2000.

Au fost analizate si emise 15 puncte de vedere privind : calitatea Rapoartelor de monitorizare a biodiversitatii ; trei puncte de vedere privind calitatea capitolelor Biodiversitate din Rapoartele de mediu si doua rapoarte de activitate ale custozilor ariilor protejate .





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Activitatea in domeniu a mai cuprins si continuarea implementarii proiectului „Elaborarea planului de management integrat pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe”, cod proiect SMIS-CSNR 43299, proiect finantat in cadrul Axei prioritare 4 a POS Mediu .

CAPITOLUL 7

DEȘEURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

Pentru realizarea raportului statistic de gestionare a deseurilor in anul 2013 a continuat activitatea de colectare/validare date privind statistica deseurilor in Sistemul Integrat de Mediu aplicatia Statistica Deseurilor . Pentru realizarea rapoartelor statistice tip MUN , TRAT , PRODDDES , COL/TRAT , NAMOL atat in format hartie cat si in aplicatia SIM SD a fost acordat sprijinul agentilor economici pentru conformare .

Deasemenea , au fost completate bazele de date cu agentii economici autorizati pentru activitatile de colectare /tratate VSU , DEEE, transport deseuri .

In cursul lunii s-au mai desfasurat urmatoarele activitati :

- au fost furnizate cinci raspunsuri la solicitarile de informatii de mediu in domeniul gestiunii deseurilor ;
- au fost analizate si emise puncte de vedere privind emiterea unor acte de reglementare ;
- au fost aprobate trei formulare de transport deseuri periculoase

CAPITOLUL 8

POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna martie 2015, pe teritoriul județului Tulcea, nu au fost semnalate poluări accidentale.

CAPITOLUL 9





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU

În cursul lunii martie 2015 au fost realizate următoarele investiții pentru protecția mediului:

Investitii (mii RON)

Nr.crt.	Realizări					Observații explicitare cap"alte surse"(finanțări ext, granturi, etc.) /Tip lucrări
	Total	Surse proprii	Buget local	Buget stat	Alte surse	
Agenți economici	-	-	-	-	-	-
Consiliul Județean	-	-	-	-	-	-
Consiliul Local	-	-	-	-	-	infrastructură, alimentare cu apă, studii fezabilitate, rețea canalizare
Total	-	-	-	-	-	-

DIRECTOR EXECUTIV,
ing.Adriana-Sanda POPESCU

Intocmit,
ing. Gabriela Iordan

Nr.266/ML/28.04.2015

20

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 Aprilienr. 5, cod 820009

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

