



Nr.6129/22.05.2015

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

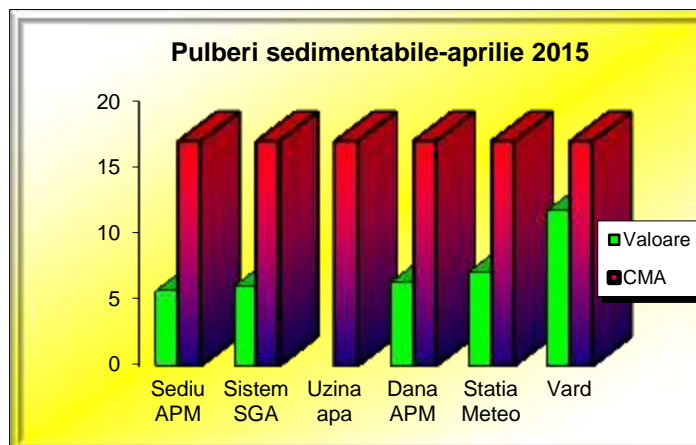
Această rețea este alcătuită din 6 puncte de control, amplasate astfel:

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

Valorile înregistrate în cursul lunii aprilie 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	5.6866	2.637	17
2.	Sistem SGA	6.0271	9.4817	17
3.	Uzina de Apa	-	-	17
4.	Dana de Acostare	6.3389	7.8041	17
5.	Statia meteo	7.1338	9.6945	17
6.	SC Vard	11.7809	6.7629	17





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

b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

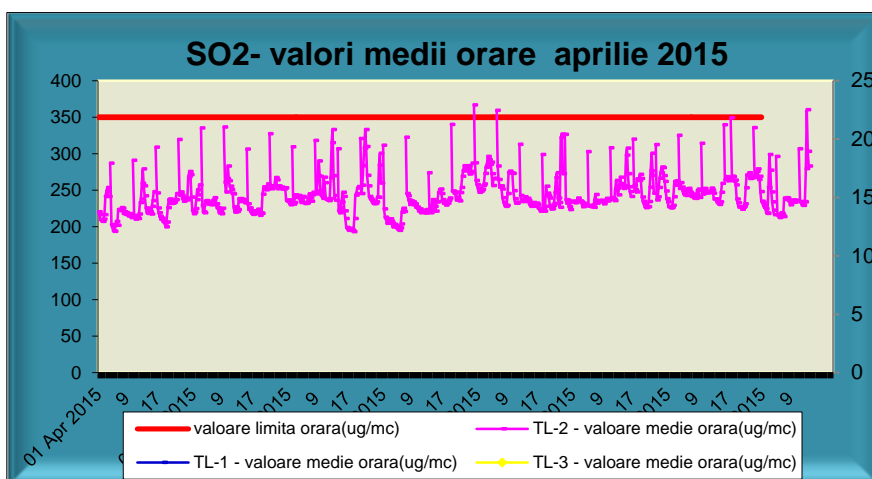
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

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

✚ Dioxidul de sulf

Locație	C.M.A. orar ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori orare	Valoare orară medie ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare orară maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL - 1	350	688	15.2292	22.8932	-
TL - 2	350	-	-	-	-
TL - 3	350	-	-	-	-





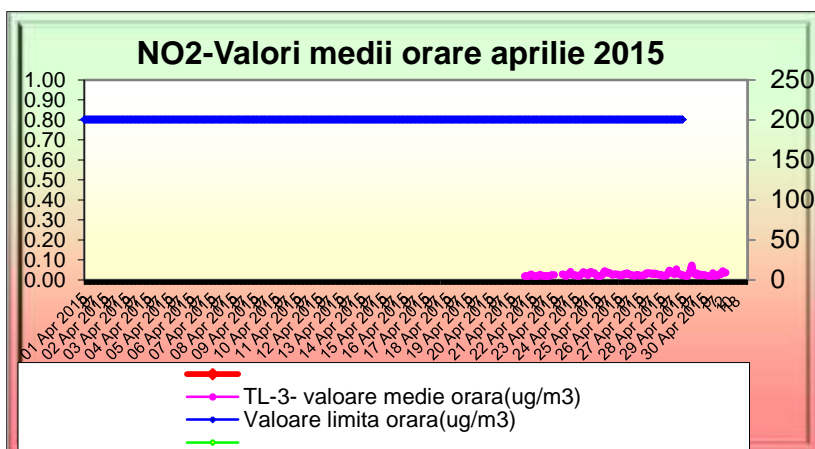
Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite orare.

În luna aprilie 2015, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 $\mu\text{g}/\text{mc}$. Maxima valorii medii zilnice fiind de 16.9319 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (în data de 17.04.2015) 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	-	-	-	-
TL – 2	200	-	-	-	-
TL- 3	200	216	6.5860	17.8626	-



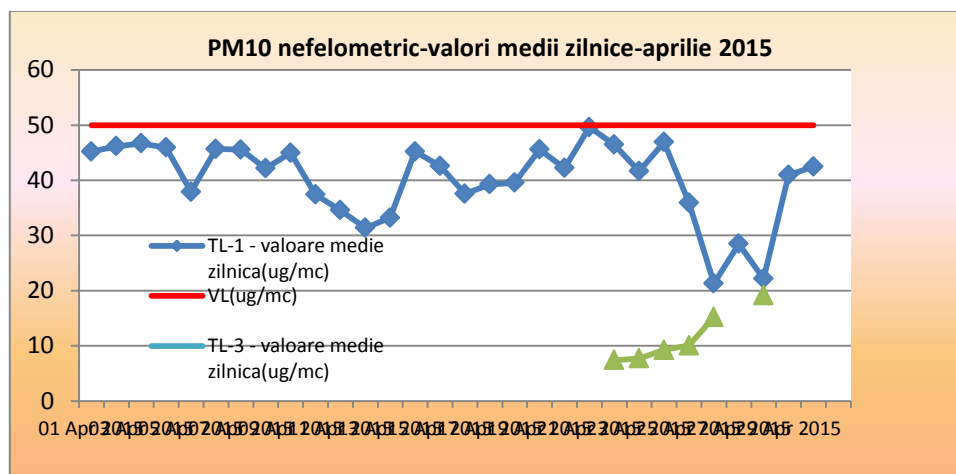


Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

În luna aprilie 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

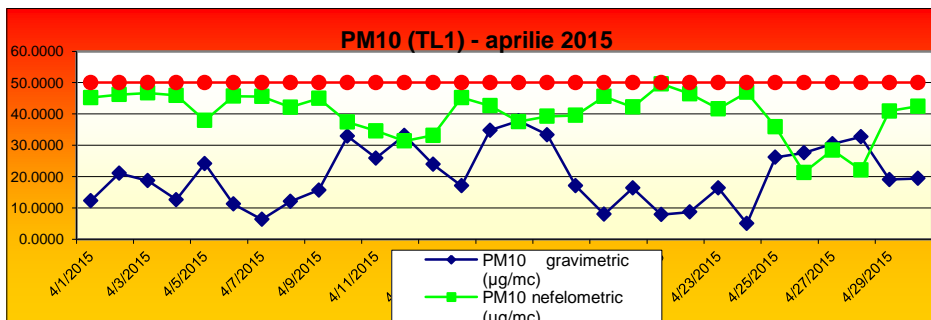
Locație	C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL – 1	50	30	40.1536	49.6091	-
TL – 2	50	-	-	-	-
TL- 3	50	6	11.4738	19.1673	-



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	20.2664	37.7952	-
TL – 2	50	-	-	-	-
TL- 3	50	-	-	-	-



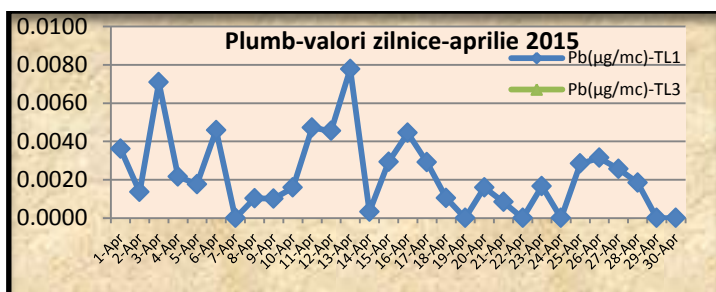


In luna aprilie 2015 nu s-au inregistrat depasiri fata de valoarea limita zilnica pentru sanatate (50microg/m³, medie pe 24 ore) la indicatorul PM10 gravimetric.

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	0.002247	0.007779



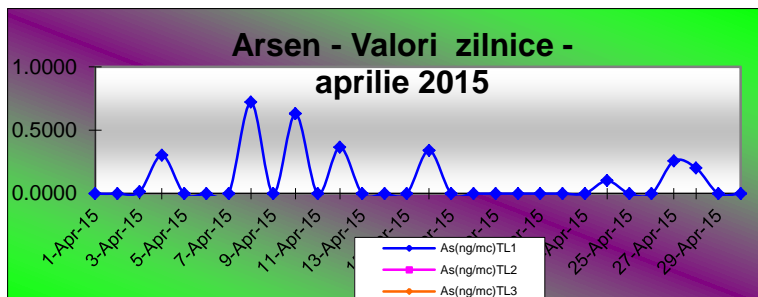
○ **Arseniu**

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	6	30	0.097780	0.719925



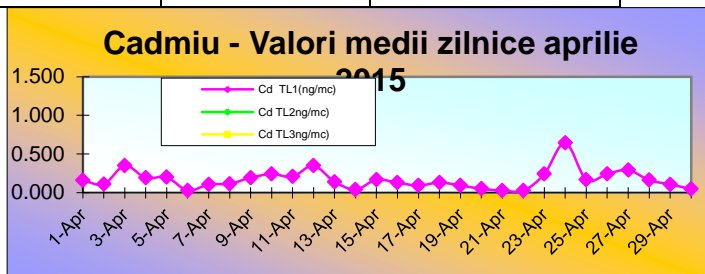


Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



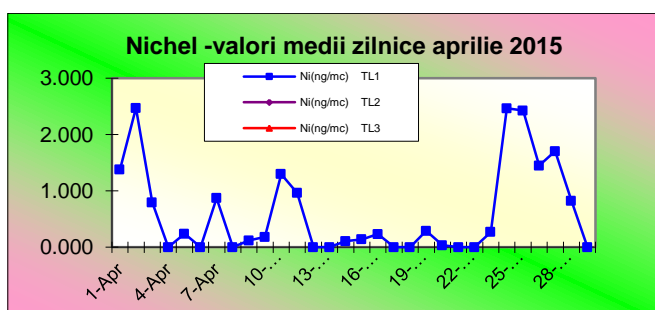
○ **Cadmium**

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	5	30	0.168951	0.644787



Nichel

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	20	30	0.608643	2.471504





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

- ❖ Reteaua manuala de monitorizare a calitatii aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	MED. CONC	CONC MAX ÎNREG	Tend. medie conc. aprilie/ martie	COEF DE POLUARE
Sediu APM	P.SED	luna	1	5.6866	5.6866	2.156465	0.3345058
Sistem SGA	P.SED	luna	1	6.0271	6.0271	0.635656	0.3545352
Uzina de apă	P.SED	luna	1	-	-	-	-
Dana APM	P.SED	luna	1	6.3389	6.3389	0.812252	0.3728764
Stația Meteo	P.SED	luna	1	7.1338	7.1338	0.735860	0.4196352
SC Vard SA	P.SED	luna	1	11.7809	11.7809	1.741989	0.6929941

- ❖ Reteaua automata de monitorizare a calitatii aerului

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





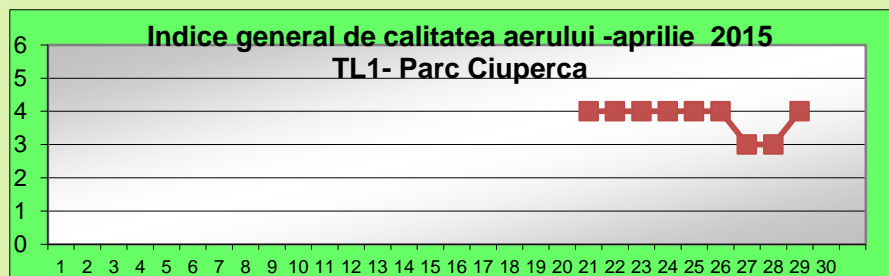
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Statie(tip statie)	Poluant	Numar de determinari		Concentratie			Observatii
		orare	zilnice	Medie orara	Medie zilnica	Maxima la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	SO2	688	29	15.2292 (ug/mc)	15.2983 (ug/mc)		-
	NO2						Analizor defect
	CO						Analizor defect
	PM10 nefelometric	720	30		40.1536(ug/mc)		-
	PM10 gravimetric		30		20.2664 (ug/mc)		-
	Pb		30		0.002247(ug/mc)		
	Cd		30		0.168951(ng/mc)		
	As		30		0.097780(ng/mc)		
Ni		30		0.608643(ng/mc)			
TL2-Transport Public(industrial)	Statia este oprita(analizoare defecte)						
TL3-Isaccea(suburban-traffic)	NO2	216		6.5860(ug/mc)	17.8626(ug/mc)		

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

Pentru luna aprilie 2015, s-a stabilit indicele general de calitate a aerului la stația TL1 –Parc Ciuperca din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.

Stăția TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isaccei FN





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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 [μ S/cm ²]	Alcali-nitate [μ E/l]	Acidit-ate [μ E/l]	Sodiu [mg/l]	Potasiu [mg/l]	NH4 [mg/l]
06.04	ploaia	1.4	7.29	267.5		620	6.4366	4.3723	6.3726
06/07.04	ploaia	32.8	6.75	19.75		140	0.7312	0.1454	0.4298
07/08.04	ploaia	18.8	6.62	22.05		128	0.5842	0.1279	0.7336
17/20.04	ploaia	4.2	6.87	120.1		300	1.7011	2.3674	6.4097
22/23.04	ploaia	0.4	6.79	170.2		400	2.8303	3.626	8.9661
28/29.04	ploaia	2.2	6.87	188.2		260			4.8906

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

-Fluviul Dunărea





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

- Paraul Telita
- Paraul Taita
- Paraul Hamangia
- Paraul Slava
- Paraul Casimcea

2.1.1. Fluviul Dunărea

• **secțiuni de control :**

Secțiuni de control :

Tulcea Hm 9942	Dunare Reni km 132
Dunare Sulina Hm 10670	Dunare Vilkov km 17
Dunare Chilia Hm 450	Dunare Sulina km 0
Dunare Pardina Hm 9920	Dunare Sf. Gheorghe km 0
Dunare Daeni	Dunare Tulcea Hm 10009
Dunare Sf. Gheorghe Mm 50	Dunare Tulcea Mm 38+500
Dunare Smardan	

Determinari fiz.-chimice	Tulcea Hm 9942	Sulina Hm 10670	Chilia Hm 450	Pardina Hm 10084	Daeni	Sf. Gheorghe Mm 50	Tulcea Mm38+500
1.regimul oxigenului	II	II	II	II	II	II	II
2.nutrienti	II	II	II	II	II	II	
3.ioni generali	I	I	I	I	I	I	
4.micropoluanti	II	II	II	II	II	II	

Clasa finala II II II II II II II

Determinari fiz.-chimice	Tulcea Hm 100009	Reni Km 132	Vilkov Km 132	Sulina Km 0	Sf.Gheorghe Km0	Smardan
1.regimul oxigenului	II	II	II	II	II	II
2.nutrienti	II	II	II	II	II	II
3.ioni generali	I	I	I	I	I	I
4.micropoluanti	II	II	II	II	II	II
Clasa finala	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. 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	II	II
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	II	II
2.nutrienți	IV	IV
3.ioni generali, salinitate	III	II
4.micropoluanti	*	*
CLASA FINALĂ	III	III





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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

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

Pârâul Taita se încadrează în clasa III în secțiunea de control P.H. Satu Nou, conform Ordinului 161/2006

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	II
4.micropoluanti	*
CLASA FINALĂ	II

Pârâul Casimcea se încadrează în clasa a - II 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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

2.nutrienți	III
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

În luna aprilie, 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: substante organice, azot din azotati,cloruri, CBO5, calciu, magneziu, fenoli și fracțiunile dizolvate ale metalelor zinc, nichel, 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 aprilie 2015, s-au efectuat analize fizico-chimice de laboratorul A.P.M Tulcea la următoarele unități care prezintă impact asupra apelor de suprafață:

- SC CARNIPROD SRL TULCEA
- SC ALUM SA TULCEA-EVACUARE DUNARE
- SC ALUM SA TULCEA-INDUSTRIAL
- SC ALUM SA TULCEA-PLUVIAL
- SPITALUL JUDETEAN TULCEA-HEMODIALIZA
- STX TULCEA
- SC AQUASERV TULCEA

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

N-NH4- SC AQUASERV TULCEA





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

**SUSPENSII TOTALE – SC CARNIPROD SRL TULCEA, SC AQUASERV TULCEA, SC ALUM SA TULCEA-INDUSTRIAL
 CCO-Cr- SC AQUASERV TULCEA
 NO2- SC AQUASERV TULCEA**

CAPITOLUL 3

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna aprilie 2015 sunt redată 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)	0.96	2.5	26.04	60	30	0.5	1.3	17.04
Depuneri atmosferici (Bq/m²*zi)	1.23	8.5	06.04	30	30	0.7	2.7	03.04
Dunăre (Bq/m³)	0.17	0.28	10.04	30	30	0.12	0.19	17.04
Sol (Bq/kg)	0.43	0.48	24.04	4	4	0.32	0.36	17.04
Vegetație (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Doza gamma (uGy/h)	-	-	-	690	552	-	-	-

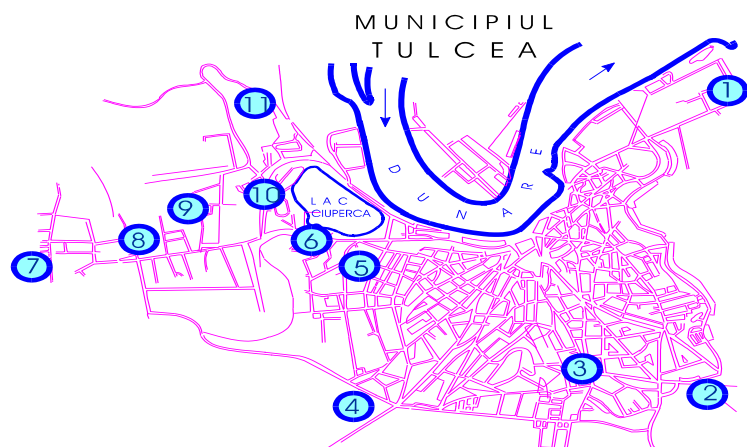
CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



PUNCTE DE RECOLTARE
 A PROBELOR DE SOL

- ① STATIA METEO
- ② BIDIDIA
- ③ SISTEM S.G.A
- ④ STATIA PECO
- ⑤ PARC VICTORIA
- ⑥ PARC TINERET
- ⑦ SAT MINERI
- ⑧ SC ALUM
- ⑨ SC FERAL
- ⑩ UZINA DE APA
- ⑪ FABRICA DE OXIGEN

12 Halda slam SC ALUM SA

LOCATIA INDICATOR	U.M.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
pH		8.10	7.81	7.85	8.25	7.56	7.90	8.05	8.06	7.97	7.97	7.79	10.82
TDS	mg/100g sol	76	84	80	85	107	105	83	93	101	82	76	1880
Cloruri	mg/100g sol	4.8086	5.1521	4.8086	4.9803	4.2934	4.2934	3.4347	3.6065	6.0108	3.6065	5.1521	31.771
Alcalinitate	mE/100g sol	0.3349	0.3774	0.3349	0.3662	0.3349	0.3538	0.3528	0.3774	0.3821	0.3396	0.316	4.033/5.3302
Bicarbonati	mg/100g sol	20.4293	23.019	20.4293	22.1557	20.429	21.5803	21.580	23.019	23.3067	20.7171	19.2784	79.127
Calciu	mg/100g sol	16.7004	16.7004	15.7726	15.03	16.886	14.8446	15.7726	14.8448	14.844	17.2571	17.4426	0.9278
Magneziu	mg/100g sol	7.4313	9.0077	6.6432	5.9676	8.4447	9.0077	5.7424	6.7558	9.0077	5.7424	8.7825	46.7273
Sodiu	mg/100g sol	10.634	5.7265	8.1065	26.593	10.996	41.499	12.183	13.618	15.344	7.2435	11.483	3916.95
Potasiu	mg/100g sol	14.2	21.4	38.9	41.6	88.1	50.3	81.3	49.5	72.1	40.7	12.8	27.9
Cu ²⁺	ppm	21.59	18.7	20.56	30.99	18.87	27.97	23.9	22.86	29.6	17.6	26.89	99.08
Zn ²⁺	ppm	106.42	115	140.75	66.17	91.12	117.33	155.5	116.42	213.17	83.63	189.1	21.72
Mn	ppm	580.4	682.9	746	544.3	876	1242	627.4	1178.6	5825.3	923.6	941.0	201.1
Ni	ppm	260.7	317.7	280.2	221.2	190.2	189.4	191.7	178	184.9	97.7	197.7	185.2
Cd	ppm	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0.3433
Cr	ppm	20.3	20.91	20.71	18.01	21.9	27.3	21.54	24.4	97.87	23.9	22.71	628.5
Pb	ppm	23	20.8	25.2	13.9	21.1	24.1	69.9	58.6	30.4	14.2	52.4	sld
Co	ppm	10.4	10.3	12.0	8.3	0.757	10.4	13.2	6.85	12.4	9.04	12.5	10.7

-valori ce se afla sub pragul de alerta





-valori ce depasesc pragul de alerta dar se situeaza sub pragul de interventie

-valori ce depasesc pragul de interventie

Cf. Ordinului 756/97

CAPITOLUL 5

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii aprilie 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 aprilie 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	Sens Giratoriu Delta	59.8	76.2	51.3	70	
2	SC Vard SA	65.9	86.8	53.7	65	1
3	Parc Ciuperca	54.8	71.6	49.4	60	
4	Parc Veolia	61.6	89.0	45.3	60	1
5	Intersectia Taberei Isaccei	59.9	74.0	47.1	70	
6	Autogara	56.4	77.5	45.0	90	

S-au inregistrat 2 depășiri față de nivelul de zgomot admisibil in punctul de masurare SC Vard SA si Parc Veolia. 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 .





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

La solicitarea publicului si a diversilor agenti economici au fost furnizate doua 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 6 puncte de vedere privind : calitatea Rapoartelor de monitorizare a biodiversitatii si s-a participat la doua dezbateri publice .

A fost emisa o autorizatie pentru recolarea plantelor din flora salbatica .

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

DEȘEURİ 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 .Au fost inregistrate si validate cca 250 de chestionare statistice ale agentilor economici.

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

S-a inceput colectarea datelor privind colectarea/tratarea VSU in anul 2014 in baza de date aferenta SIM .

In cursul lunii s-au mai desfasurat urmatoarele activitati :

- Participare la verificarea in etren a doua sesizari impreuna cu GNM CJ Tulcea ;
- au fost analizate si emise doua puncte de vedere privind emiterea unor acte de reglementare ;





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

**CAPITOLUL 8
POLUĂRI ACCIDENTALE**

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

**CAPITOLUL 9
CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU**

În cursul lunii aprilie 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.

19

