



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Nr.9156_22.06.2014

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU
ÎN JUDEȚUL TULCEA
Iunie 2014**

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.

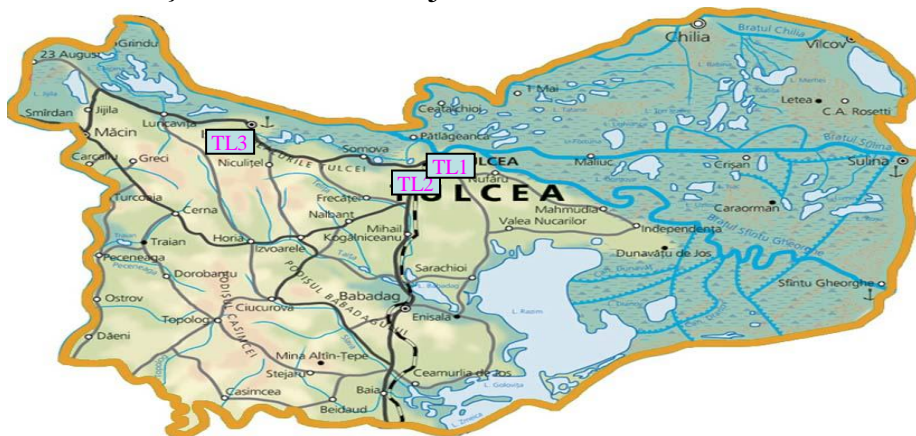
✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, Nox, NO₂, PM₁₀, corelați cu datele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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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.Isaccea
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 STX EUROPE SRL Tulcea
- Stația Meteo
- Dana de Acostare

Valorile înregistrate în cursul lunii iunie 2014, pe puncte de prelevare sunt prezentate în tabelul și graficul următor :

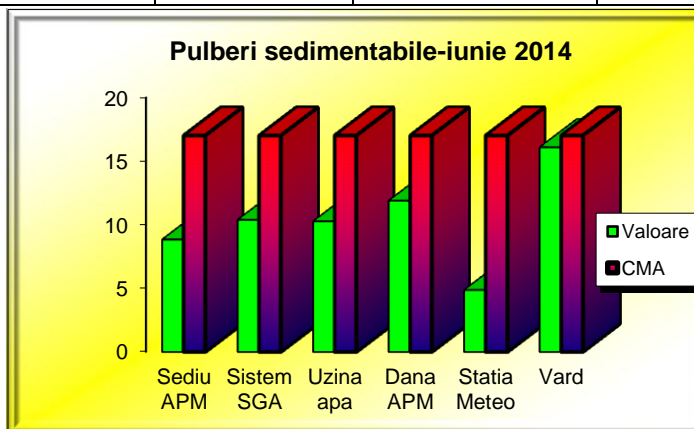
Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe luna anterioară	CMA
1.	Sediul APM	8.8326	5.5029	17





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

2.	Sistem SGA	10.3815	4.2891	17
3.	Uzina de Apa	10.2633	2.5213	17
4.	Dana de Acostare	11.8805	5.0269	17
5.	Statia meteo	4.87250	1.6971	17
6.	SC Vard	16.0770	4.0902	17



În luna iunie 2014, 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

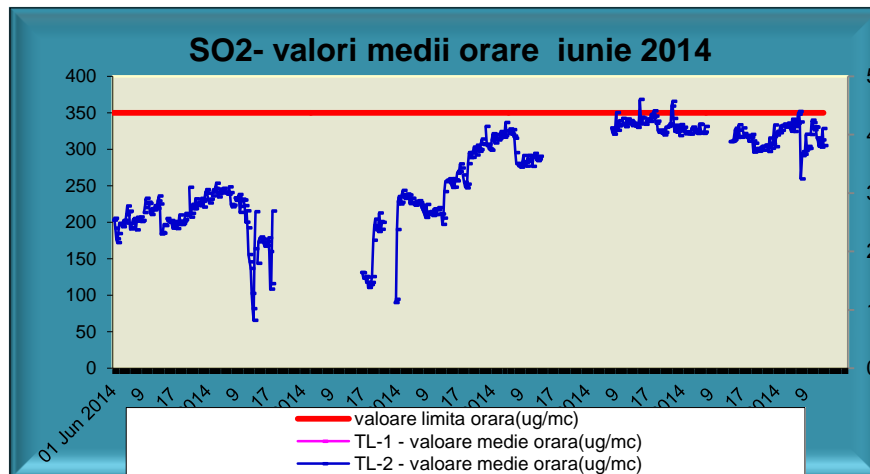
✚ Dioxidul de sulf

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	-	-	-	-
TL – 2	350	502	3.2974	4.5977	-
TL - 3	350	-	-	-	-





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



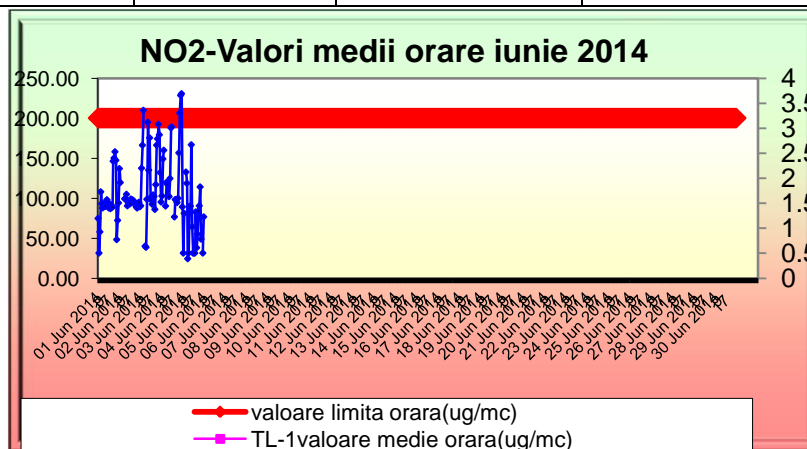
Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite orare.

În luna iunie 2014, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 $\mu\text{g}/\text{mc}$. Maxima valorii medii zilnice fiind de 4.2487 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (în data de 23.06.2014) la stația TL2-Transport Public .

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	109	1.6774	3.6873	-
TL- 3	200	-	-	-	-



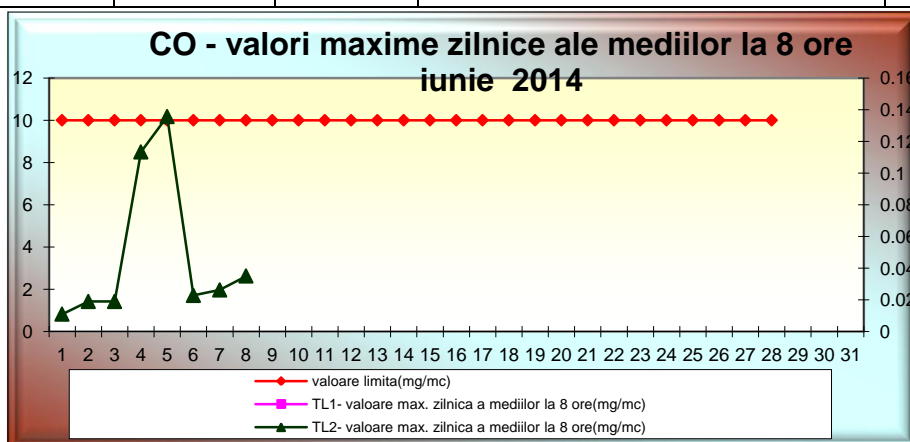


Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

În luna iunie 2014, 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 (mg/mc)	Nr. valori orare	Valoare maxima zilnica a mediilor pe 8 ore (mg/mc)	Valoare medie lunara (mg/mc)	Nr. depasiri
TL – 1	10	-	-	-	-
TL – 2	10	156	0.1357(4.06.2014 ora9)	0.0272	-



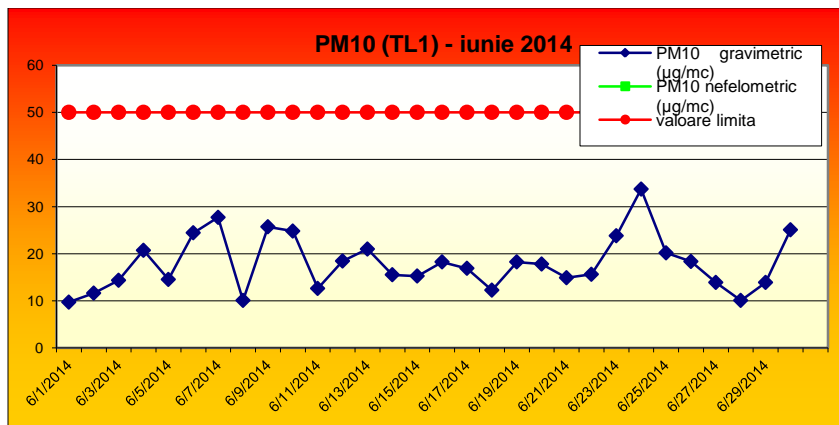
PM10 gravimetric

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	17.9858	33.7064	-
TL – 2		-	-	-	-
TL - 3		-	-	-	-





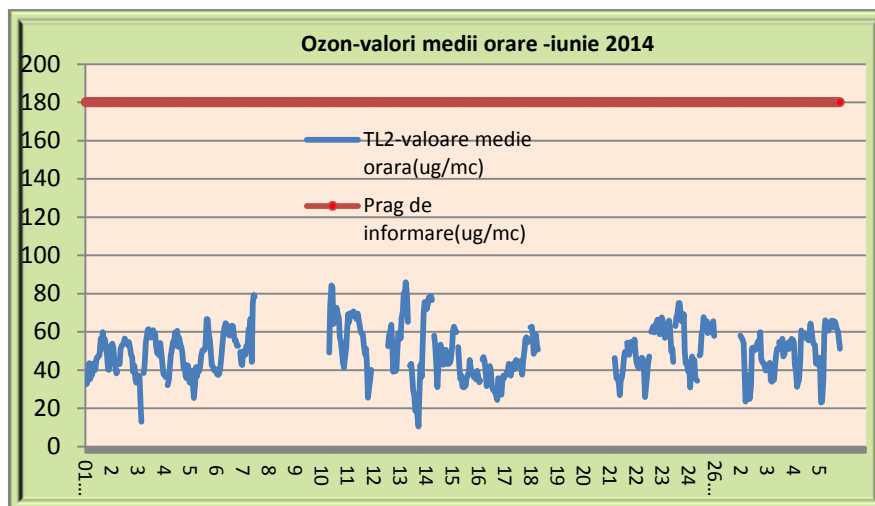
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



OZON

Valori orare

Locație	Prag de informare (µg/mc)	Nr. valori orare	Valoare orară medie (µg/mc)	Valoare orară maximă (µg/mc)	Nr. depășiri
TL - 2	180	518	49.6698	85.9221	-



În luna iunie 2014 pentru ozon nu a fost depășit pragul de informare(180 µg/mc).

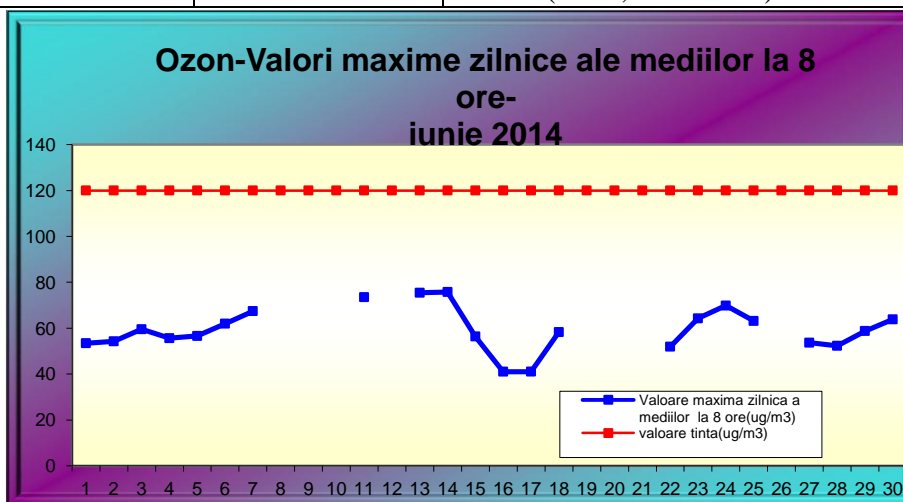
Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Locatie	Valoare tinta (μg/mc)	Nr. valori medii la 8 ore	Valoare maxima zilnica a mediilor pe 8 ore (μg/mc)	Nr. depasiri
TL - 2	120	716	89.155(ora 5, 4.05.2014)	-



Pragul de alertă de 240 μg/mc nu a fost depășit în luna martie 2014.

**STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL
 TULCEA PE LUNA IUNIE 2014**

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	MED. CONC	CONC MAX ÎNREG	Tend. medie conc. mai 2014/ iunie 2014	COEF DE POLUARE
Sediu APM	P.SED	luna	1	8.8326	8.8326	1.60508095	0.5195647
Sistem SGA	P.SED	luna	1	10.3815	10.3815	2.42043785	0.6106764
Uzina de apă	P.SED	luna	1	10.2633	10.2633	4.04063816	0.6037235
Dana APM	P.SED	luna	1	11.8805	11.8805	2.36338498	0.6988529
Stația Meteo	P.SED	luna	1	4.8725	4.8725	2.8710741	0.2866176
SC STX SA	P.SED	luna	1	16.0770	16.0770	3.9306146	0.9457058





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Nr. crt	Tip stație/ nr.stații	Stația	Tip poluant	Nr. determinări		Concentrația			Obs.
				orare	zilnice	medie orară	medie zilnică	maxima 8 ore	
1.	trafic	TL1-Ciuperca	SO ₂	-	-	-	-		Fără depășiri ale VL/PA
			NO ₂	-		-	-		Fără depășiri ale VL/PA
			CO	-		-	-	-	Fără depășiri ale VL
			PM10	-			-		Fără depășiri ale VL
			PM10 gravim.	-	30		17.9858		Fără depășiri ale VL
			Plumb	-					
			Cadmium	-					
			Nichel	-					
			Arsen	-					
			Benzen	-	-	-	-		
2	industrial	TL2-Transport Public	SO ₂	502	20	3.29736 (μg/m ³)	4.5976 (μg/m ³)		Fără depășiri ale VL/PA
			NO ₂	109	-	1.6774 (μg/m ³)			Fără depășiri ale VL/PA
			CO	156		0.0272 (μg/m ³)		0.1357 (μg/m ³)	Fără depășiri ale VL
			PM10	-	-	-	-		Fără depășiri ale VL
			PM10 gravim.	-	-		-		Fără depășiri ale VL
			Plumb	-	-		-		
			Cadmium	-	-		-		
			Nichel	-	-		-		





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

			Arsen	-	-		-	
			O ₃	518		49.6697 (μg/m ³)		75.766 (μg/m ³)
3.	Trafic suburban	TL3-Isaccea	SO ₂	-	-	-	-	Fără depășiri ale VT/PI
			NO ₂	-	-	-	-	Fără depășiri ale VL/PA
			PM10	-	-	-	-	Fara depășiri ale VL zilnice
			PM10 gravim.	-	-		-	Fara depășiri ale VL zilnice
			Plumb	-	-		-	
			Cadmium	-	-		-	
			Nichel	-	-		-	
			Arsen	-	-		-	

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

Pentru luna iunie 2014, evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului este prezentată în graficele de martiejos :

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

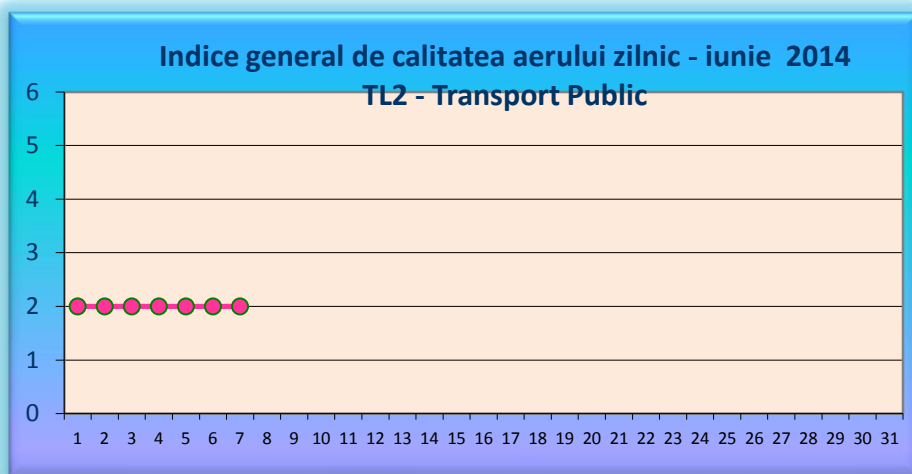
În luna iunie, datele furnizate de stația TL1 au fost insuficiente pentru a se stabili indicele general de calitate a aerului.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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



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

În luna iunie 2014, datele furnizate de stația TL3 au fost insuficiente pentru a se stabili indicele general de calitate a aerului.

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 nitrate [$\mu\text{E}/\text{l}$]	Aciditate [$\mu\text{E}/\text{l}$]	Sodiu [mg/l]	Potasiu [mg/l]	NH4 [mg/l]
30.05-2.06	ploaie	25.0	6.87	25.2	-	152.0	1.2755		1.786
04/05.06	ploaie	1.02	6.84	104.8	-	136.0	0.7843		2.8168





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

09.06	ploaie	0.6	6.90	67.5	-	184.0	0.7901		1.5389
10.06	ploaie	10.4	6.74	28.29	-	180.0	0.7391		1.2366
13/15.06	ploaie	4.8	7.01	55.9	-	204.0	0.7221		2.116
16/17.06	ploaie	4.2	6.88	37.5	-	124.0	0.4189		1.429
17.06	ploaie	1.5	7.04	58.5	-	132.0	1.5825		2.748
24/25.06	ploaie	14.6	6.78	36.1	-	220.0	0.7028		1.4427
25/26.06	ploaie	3.6	7.07	95.8	-	148.0	1.3655		1.6076

În luna iunie 2014, 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 iunie 2014 s-au monitorizat următoarele cursuri de apă :

- Fluviul Dunărea
- Paraul Taita
- Paraul Telita





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- Paraul Ciucurova
- Paraul Hamangia
- Paraul Slava
- Paraul Casimcea

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

2.1.1 Pârâul Taița

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

Pârâul Taița se încadrează în clasa a - II- a de calitate în secțiunea de control Amonte acum.lac Horia, conform Ordinului 161/2006 .

2.1.2 Pârâul 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	IV	IV
3.ioni generali, salinitate	III	II
4.micropoluanti	III	II
CLASA FINALĂ	IV	IV





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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

2.1.3 Pârâul Ciucurova

- secțiuni de control –Amonte Slava Rusa

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	Amonte Slava Rusa	
1.regimul oxigenului	-	
2.nutrienți	IV	
3.ioni generali, salinitate	-	
4.micropoluanti	-	
CLASA FINALĂ	IV	

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

2.1.4 Pârâul Hamangia

- secțiuni de control –P.H.Baia
- Aval evacuare Primaria Baia

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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Pârâul Hamangia se încadrează în clasa a - V- a de calitate în secțiunea de control Aval evacuare Primaria Baia si în clasa a - IV- a de calitate în secțiunea de control ,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 monitorizata,conform Ordinului 161/2006 .

2.1.6 Pârâul Casimcea

- secțiuni de control :- amonte Casimcea 300m

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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

În luna iunie, 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: cloruri, substanțe organice, oxigen dizolvat, azot din azotati, azot din azotiți, calciu, fenoli și fracțiunile dizolvate ale metalelor nichel, cadmiu, cupru.

La punctul de recoltare Dunăre Macin, 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, calciu, fenoli și fracțiunile dizolvate ale metalelor nichel, cadmiu.

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 iunie 2014, 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
- SC DEDEMAN TULCEA
- SC AQUASERV SA 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 AQUASERV SA TULCEA
- EXTRACTIBILE**- SC AQUASERV SA TULCEA
- P tot.** - SC AQUASERV SA TULCEA
- Fier tot.**- SC AQUASERV SA TULCEA

CAPITOLUL 3

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE





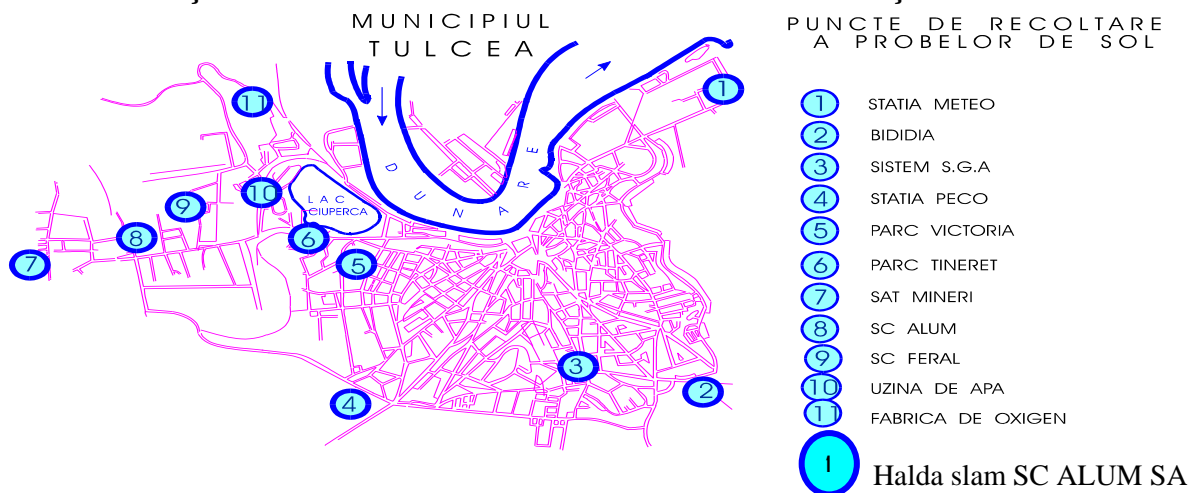
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna iunie 2014 sunt redată sintetic în tabelul de iunie jos:

	Tulcea			Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data maximei	Media	Maximă	Data maximei
Aerosoli atmosferici (Bq/m ³)	1.35	3	07.06	0.6	1.5	10.06
Depuneri atmosferici (Bq/m ² *zi)	0.99	6.4	09.06	1.4	10.8	02.06
Dunăre (Bq/m ³)	0.18	0.25	01.06	0.17	0.26	25.06
Sol (Bq/kg)	0.43	0.44	13.06	0.34	0.38	20.06
Vegetație (Bq/kg)	0.26	0.29	19.06	0.09	0.10	19.06
Doza gamma (uGy/h)	0.100	0.119	04.06	-	-	-

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



În luna iunie 2014, nu s-au prelevat probe de sol.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

CAPITOLUL 5

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii iunie au fost efectuate de către Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea un număr de 20 măsurători ale nivelului de zgomot în municipiul Tulcea, alegerea punctelor de măsurare realizându-se în concordanță cu prevederile STAS 6161/3-1982 (Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane - Metode de determinare) și STAS 10009/1988 (Acustica urbană - Limite admisibile ale nivelului de zgomot).

Rezultatele măsurătorilor efectuate în luna iunie 2014, sunt prezentate în tabelul de iunie jos :

	Punct de măsurare	Nivel acustic echivalent LAeq (dB)	Nivel acustic maxim LAFmax (dB)	Nivel acustic minim LAFmin (dB)	VLE (dB)	Depasiri
1	SC Alum SA	64.0	81.0	59.3	65	
2	Intersecția 1848 - Iuliu Maniu	65.8	77.3	49.0	70	
3	Parc Victoria	51.1	70.0	42.0	60	
4	Faleză Hotel Delta	59.0	70.2	49.1	60	
5	Parc Hotel Delta	56.5	67.4	48.6	60	
6	Intersecția Isacței-Unirii	70.2	84.5	56.6	70	1
7	Intersecția Isacței-Gării	72.1	80.7	59.0	70	1
8	Piața Veche	62.1	80.4	47.2	65	
9	Intersecția Babadag-Unirii	64.5	76.2	54.2	70	
10	Piața Civică	63.9	78.8	52.2	65	
11	Intersecția Pacii-Babadag	65.6	77.2	53.9	70	
12	Sens Giratoriu Delta	67.8	78.3	56.6	70	
13	Parcul Copiilor	58.3	69.2	51.0	60	
14	Tremag	62.1	85.0	52.4	65	
15	Intersecția Isacței-Taberei	69.2	81.6	39.0	70	
16	Transport Public	71.3	82.6	55.6	90	
17	Intersecția PECO	71.6	94.3	33.1	70	1
18	Intersecția Viticulturii - G.Corneliu	70.1	94.3	49.8	70	1
19	Intersecția Slt.G.Corneliu-I.L.Caragiale	68.5	94.3	35.7	70	
20	Sens Girator Babadag	69.6	94.2	51.1	70	





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

În luna iunie 2014 au fost înregistrate 4 depășiri față de nivelul de zgomot admisibil în punctele de măsurare Intersecția Isacței-Unirii, Intersecția Isacței-Gării, Intersecția PECO, Intersecția Viticulturii - G.Corneliu.

.Aceste depășiri ale nivelului de zgomot admisibil sunt datorate traficului intens de pe arterele din vecinătate.

CAPITOLUL 6

PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În cursul lunii a fost depusă spre aprobare o solicitare de formular Anexa 1 (HG 1061/2008) pentru transportul deșeurilor periculoase cod : 13.02.06* - *uleiuri uzate* de la SC ENEL GREEN POWER SRL punct de lucru Valea Nucarilor , către SC JT GRUP SRL Tulcea , în vederea valorificării . În urma analizei solicitării, acestea a fost aprobată.

În cursul lunii au fost introduse în Sistemul Integrat de Mediu Substanțe Chimice Periculoase , datele raportate pentru anul 2013 privind producția , importul și utilizarea substanțelor , de către toți agenții economici care intra sub incidența :

- Regulamentului 1005 / 2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon
- Regulamentului 842 /2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră
- Regulamentul 1272 /2002 privind clasificarea , etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase

De asemenea , a continuat activitatea de aprobare a formularelor de raportare în SIM a Anchetelor statistice privind gestiunea deșeurilor în anul 2012 și a fost finalizată activitatea de colectare date privind gestiunea deșeurilor necesare întocmirii raportului anual de starea mediului.

Au fost actualizate situațiile privind agenții economici autorizați pentru activitățile de colectare-tratare vehicule scoase din uz precum și pentru activitățile de colectare-tratare DEEE la nivelul județului Tulcea

În cursul lunii a fost furnizate trei răspunsuri la solicitările de informații de mediu în domeniul gestiunii deșeurilor .





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Au fost înregistrate în baza de date un număr de 310 rapoarte lunare privind gestiunea deșeurilor transmise de către agenții economici .

CAPITOLUL 7

DEȘEURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

În cursul lunii s-au emis 11 de puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile protejate , pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare și pentru obținerea permiselor de exploatare a resurselor minerale .

Au fost emise trei puncte de vedere privind calitatea rapoartelor de monitorizare a biodiversității , necesare în procesul de reglementare a diverselor activități economice și cinci puncte de vedere privind calitatea EA , RM , BM.

La solicitarea publicului și a diversilor agenți economici au fost furnizate trei răspunsuri cu informații de mediu privind amplasamentele unor investiții propuse sau existente față de locațiile ariilor naturale protejate și locațiile siturilor Natura 2000 .

În cursul lunii s-a participat la trei acțiuni în cadrul comisiilor de preluare/distrugere a bunurilor confiscate din județul Tulcea ; la două verificări în teren împreună cu GNM CJ Tulcea precum și la două comisii de licitație pentru concesionarea unor terenuri .

Activitatea în domeniu a mai cuprins și următoarele activități :

- emiterea unei autorizații de vanatoare ,
- înregistrarea în sistemul SIM CN a declarațiilor privind capturile accidentale ,
- desfășurarea de acțiuni educative cu prilejul sărbătoririi Zilei Mediului 2014 ,

S-a continuat activitatea de implementare a proiectului „*Elaborarea planului de management integrat pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe*”, cod proiect SMIS-CNSR 43299, proiect finanțat în cadrul Axei prioritare 4 a POS Mediu – cu activitățile specifice derulării procedurii





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

de achizitie de servicii „Servicii pentru elaborarea Planului de Management integrat pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe „.

CAPITOLUL 8 POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna iunie 2014, pe teritoriul județului Tulcea, nu au fost semnalate poluări accidentale .

CAPITOLUL 9 CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU

În cursul lunii iunie 2014 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	474.479	-	474.479	-	-	infrastructură, alimentare cu apă, studii fezabilitate, rețea canalizare
Total	474.479*	-	474.479	-	-	-

*-Total investitii realizat la 30.06.2014

Coordonator Sevcicu Monitorizare si Laboratoare,
 ing. Gabriela Iordan

p.DIRECTOR EXECUTIV,
 ing.Adriana POPESCU

