



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Nr.14142/24.11.2014

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

1. REȚEAUA PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII AERULUI ÎN JUDEȚUL TULCEA

La nivelul A.P.M. Tulcea, supravegherea calității 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.

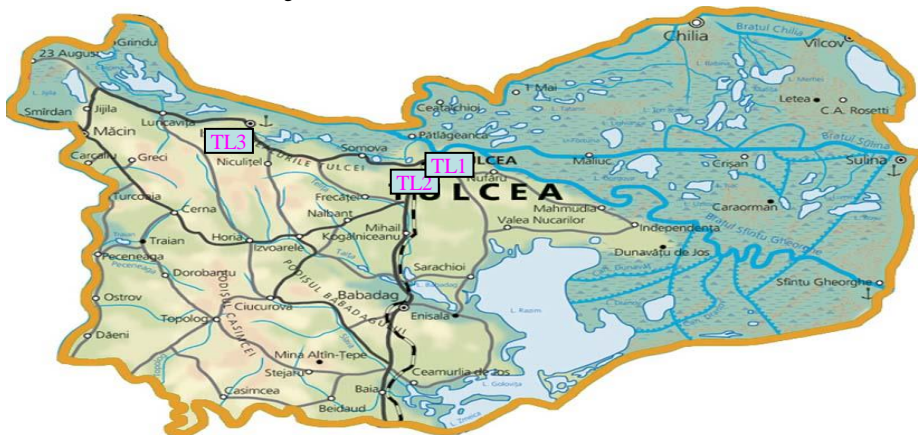
Poluanții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română, transpusă din cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104 /2011 având





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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
 monitorizare in judetul
 Tulcea

de

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

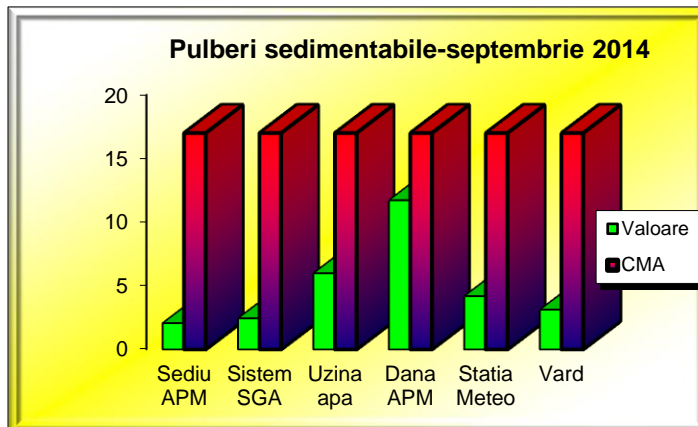
Valorile înregistrate în cursul lunii octombrie 2014, pe puncte de prelevare sunt prezentate în tabelul și graficul următor :

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE		
		g/m ² /luna		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe luna anterioară	CMA
1.	Sediul APM	2.0636	3.2056	17
2.	Sistem SGA	2.4411	6.2126	17
3.	Uzina de Apa	5.9867	4.7971	17
4.	Dana de Acostare	11.7093	2.9944	17
5.	Statia meteo	4.1845	2.2824	17
6.	SC Vard	3.1206	8.7957	17





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



În luna octombrie 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

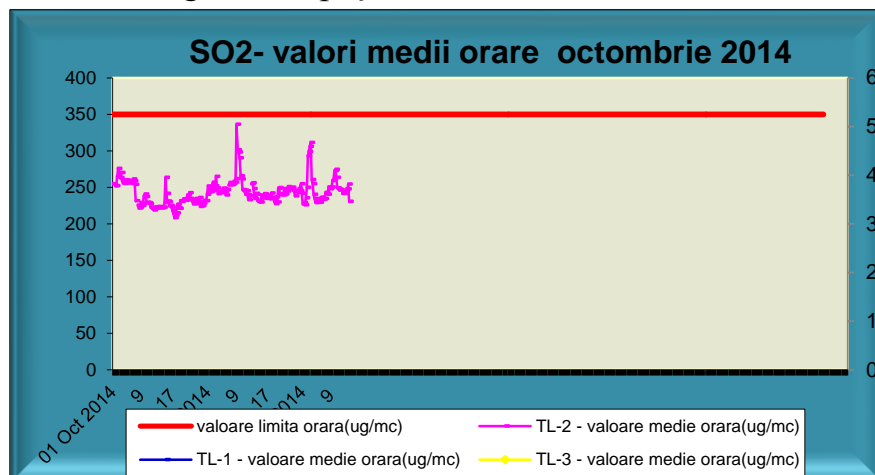
Locație	C.M.A. orar ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori orare	Valoare orară medie ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare orară maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL – 2	350	229	3.6411	5.0375	-





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite orare.



În luna octombrie 2014, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de $125 \mu\text{g}/\text{mc}$. Maxima valorii medii zilnice fiind de $3.88606 \mu\text{g}/\text{mc}$ (în data de 6.10.2014) 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.

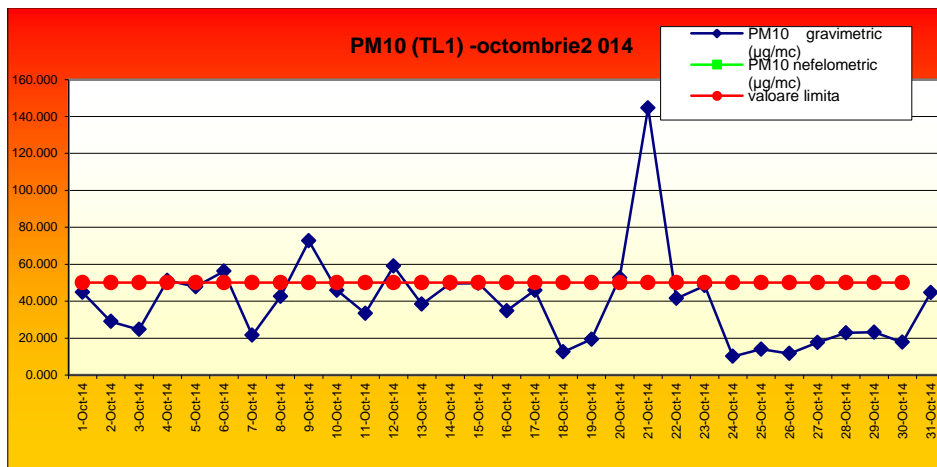
PM10 gravimetric

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	31	39.598	144.639	6





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

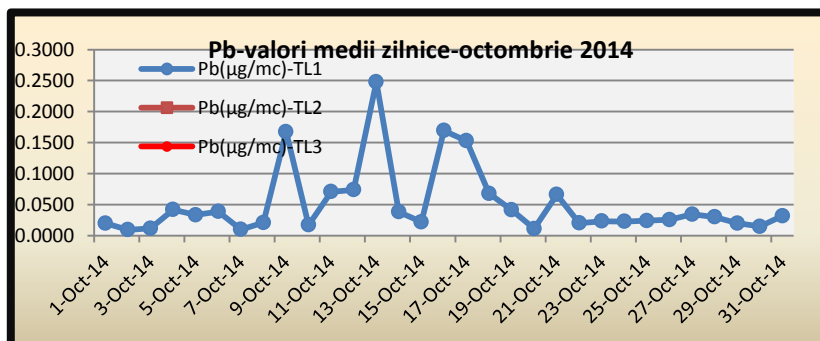


In luna octombrie 2014 s-au inregistrat 6 depasiri fata de valoarea limita zilnica pentru sanatate (50microg/m³, medie pe 24 ore)la indicatorul PM10 gravimetric. Cauza acestor depasiri este traficul intens din zona asociat cu conditii meteo nefavorabile dispersiei(calm atmosferic, ceata).

METALE

○ Plumb

Locatie	Valoare limita anuala (µg/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (µg/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)
TL – 1		31	0.050864	0.248118



○ Arseniu

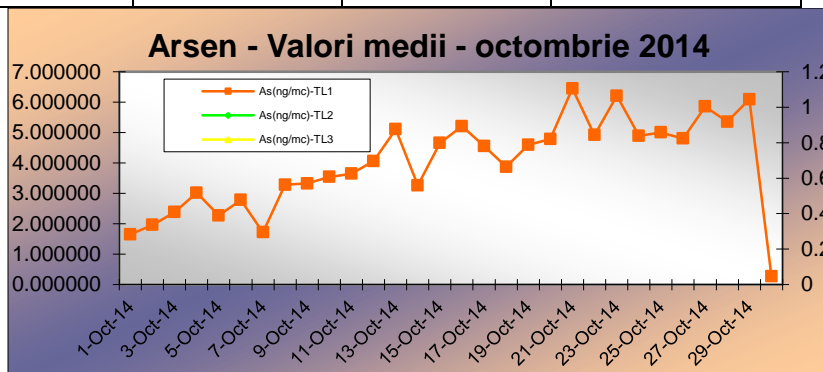
Locatie	Valoare	Nr. valori	Valoare	Valoare zilnica
---------	---------	------------	---------	-----------------





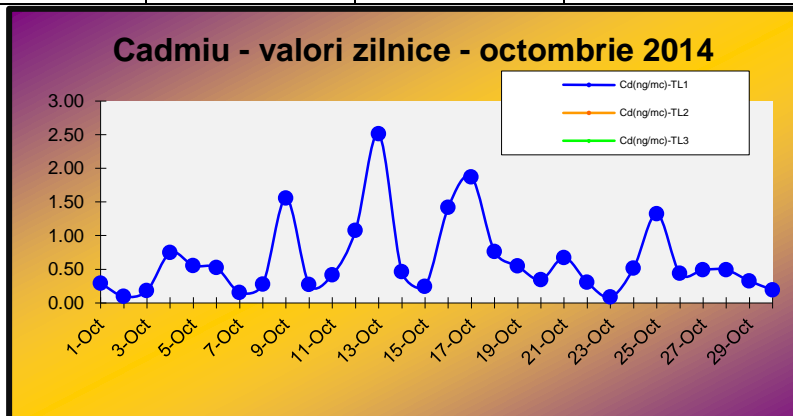
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

	limita anuala (ng/mc)	zilnice	medie lunara (ng/mc)	maxima (ng/mc)
TL – 1	6	31	3.866223	6.4528761



o Cadmiu

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL – 1	5	31	0.638921	2.510448



Nichel

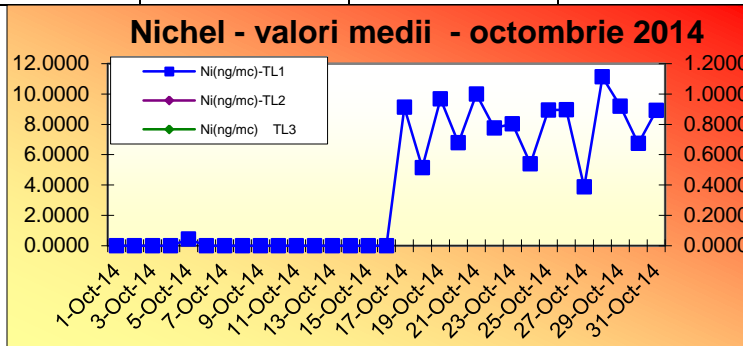
Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
---------	----------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-----------------------------------





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

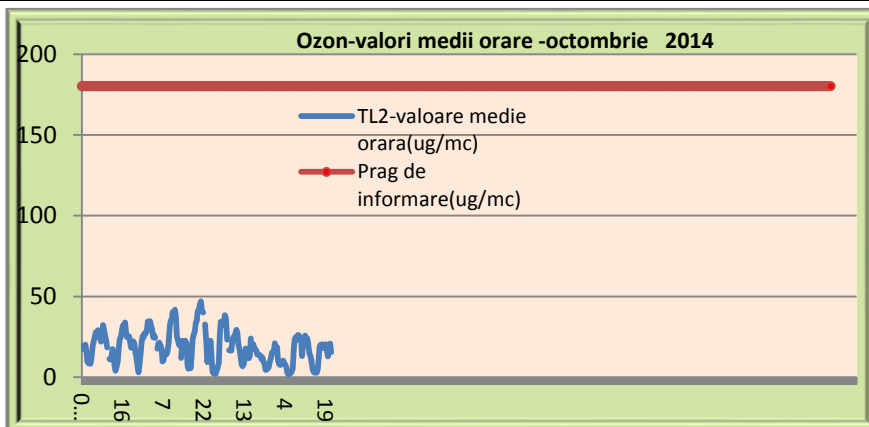
TL – 1	20	31	3.870983	11.11844
--------	----	----	----------	----------



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	229	18.7422	46.9843	-



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

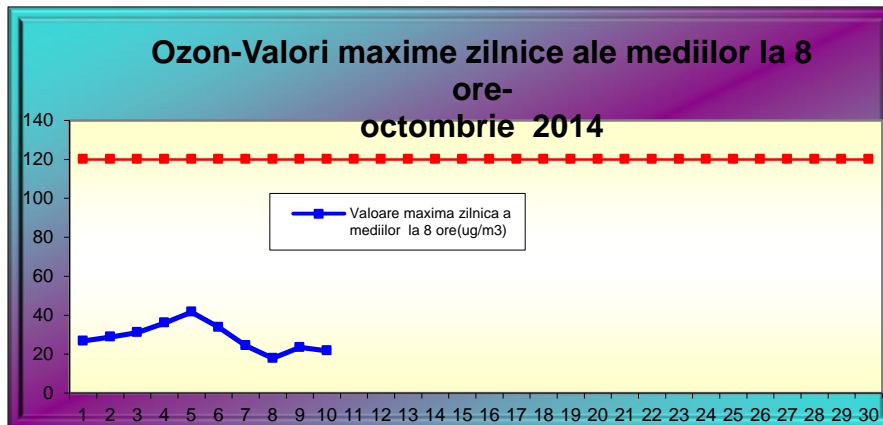
Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

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	242	41.602(05.10.2014 ora 223)	-





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Pragul de alertă de 240 $\mu\text{g}/\text{mc}$ nu a fost depășit în luna octombrie 2014.

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

❖ Reteaua manuala de monitorizare a calitatii aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	MED. CONC	CONC MAX ÎNREG	Tend. medie conc. octombrie/ septembrie	COEF DE POLUARE
Sediu APM	P.SED	luna	1	2.0636	2.0636	0.64374844	0.121388





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Sistem SGA	P.SED	luna	1	2.4411	2.4411	0.39292727	0.143594
Uzina de apă	P.SED	luna	1	5.9867	5.9867	1.24798315	0.352158
Dana APM	P.SED	luna	1	11.7093	11.7093	3.91039941	0.688782
Stația Meteo	P.SED	luna	1	4.1845	4.1845	1.83337714	0.246147
SC STX SA	P.SED	luna	1	3.1206	3.1206	0.35478699	0.183564

❖ **Rețeaua automată de monitorizare a calitatii aerului**

Statie(tip statie)	Poluant	Numar de determinari		Concentratie			Observatii
		ore	zilnice	Medie orara	Medie zilnica	Maxima la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	PM10 gravimetric		31		39.598 (ug/mc)		6depasiri VL
	Pb		31		0.050864 (ug/mc)		
	Cd		31		0.638921 (ng/mc)		
	As		31		3.866223 (ng/mc)		
	Ni		31		3.870983 (ng/mc)		
TL2-Transport Public(industrial)	SO2	229	10	3.6411 (ug/mc)	3.88606 (ug/mc)		Fara depasiri VL/PA
	O3	229		18.7422 (ug/mc)		41.602 (ug/mc)	Fara depasiri VL/PI
TL3-Isaccea(suburban-traffic)	Statia este oprita(analizoare defecte)						

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

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

Pentru luna octombrie 2014, nu s-a putut stabili indicei general de calitatea aerului la nici o statie din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

(Nu au fost suficiente date pentru a calcula indicele general)

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 [$\mu\text{E}/\text{l}$]	Aciditate [$\mu\text{E}/\text{l}$]	Sodiu [mg/l]	Potasiu [mg/l]	NH4 [mg/l]
7/8.10	ploaie		6.81	60		170	3.022	0.586	1.394
10/13.10	ceata		7.15	313		120	8.928	3.739	8.862
18/20.10	ploaie	2.6	7.03	280.7		300	6.194	21.510	8.793
23/24.10	ploaie	15.2	6.67	52.6		180	6.194	4.364	1.044
24/27.10	ploaie	9.8	6.69	60.9		160	1.616	3.224	2.019
27/28.10	ploaie		6.32	233.6		340	16.103	5.119	5.358
29/30.10	ploaie	0.8	6.79	129.6		144	5.4968	3.834	6.0799

În luna octombrie 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.





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

2.1. REȚEAUA DE URMĂRIRE CALITĂȚII APELOR DE SUPRAFAȚĂ (Determinări efectuate de S.G.A. Tulcea)

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

-Fluviul Dunărea

-Paraul Taita

-Paraul Casimcea

2.1.1. Fluviul Dunărea

• *secțiuni de control :*

Dunare Tulcea Hm9942
 Dunare Macin Hm 8340
 Dunare Macin Hm 8340-av. Evac. Aquaserv Macin
 Dunare Crisan Hm 10520
 Dunare Vilkov km 17
 Dunare Sulina km 0
 Dunare Sf. Gheorghe km 0
 Dunare Reni km 132
 Dunare Smardan – captare

Determinari fiz.-chimice	Tulcea Hm 9942	Macin Hm 8340	Macin av. Ev. Aquaserv	Crisan Hm 10520	Vilkov km 17	Sulina km 0	Sf. Gheorghe km 0	Reni km 132	Smardan
1.regimul oxigenului	II	II	II	II	II	II	II	II	II
2.nutrienti	II	II	II	II	II	II	II	II	II
3.ioni generali	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4.micropoluanti	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Clasa Finala	II	II	II	II	II	II	II	II	II

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

2.1.2. Paraul Taita

• secțiuni de control :- amonte Acumulare lac Horia

	Clasa de calitate
--	--------------------------





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Determinări fizico-chimice	amonte Acumulare lac Horia
1.regimul oxigenului	II
2.nutrienți	III
3.ioni generali, salinitate	II
4.micropoluanti	II
CLASA FINALĂ	III

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

2.1.3. Paraul 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

În luna octombrie, 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, oxigen dizolvat, azot din azotati, azot din azotiți, calciu, magneziu, fenoli și fracțiunile dizolvate ale metalelor crom, plumb, plumb,cadmium.

La punctul de recoltare Dunăre Mahmudia, pentru calitatea apelor Dunării se constată conform O 161/2006 depășiri față de clasa a- I- a de calitate, pentru





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

indicatorii: substanțe organice, fenoli, oxigen dizolvat, calciu și fracțiunea dizolvată a metalului nichel, cadmiu, 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 octombrie 2014, s-au efectuat analize fizico-chimice de laborator la 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 DELTALACT SA TULCEA
- SC AQUASERV TULCEA
- DEDEMAN TULCEA
- SC CONFECTIA SA TULCEA

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

Suspensii totale - SC DELTALACT SA TULCEA, SC CONFECTIA SA TULCEA, SC AQUASERV TULCEA

CCO-Cr - SC DELTALACT SA TULCEA, SC CONFECTIA SA TULCEA, SC AQUASERV TULCEA

CBO5 - SC DELTALACT SA TULCEA, SC AQUASERV TULCEA

N-NH4- SC DELTALACT SA TULCEA, SC CONFECTIA SA TULCEA, SC AQUASERV TULCEA

Extactibile- SC DELTALACT SA TULCEA, SC AQUASERV TULCEA

Fier- SC AQUASERV TULCEA

Ptot- SC CONFECTIA SA TULCEA

CAPITOLUL 3 REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE





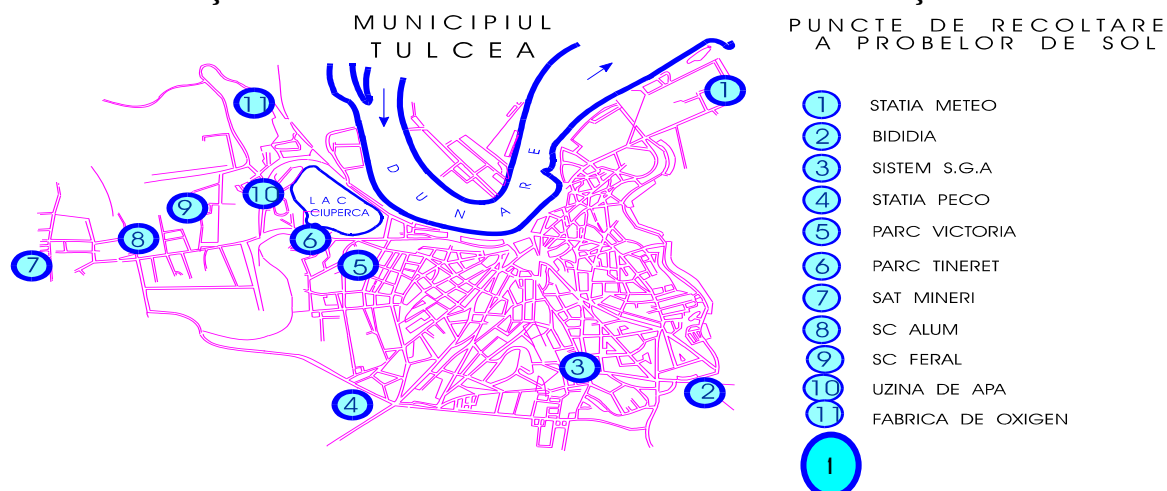
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna octombrie 2014 sunt redată sintetic în tabelul de mai jos:

	Tulcea			Nr. Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.	Tulcea	Sf. Ghe.	Media	Maximă	Data max.
Aerosoli atmosferici (Bq/m³)	2.41	5.4	13.10	62	46	1.4	3.7	31.10
Depuneri atmosferici (Bq/m²*zi)	0.84	3.7	24.10	31	23	0.9	5.8	24.10
Dunăre (Bq/m³)	0.18	0.26	22.10	31	23	0.15	0.20	8.10
Sol (Bq/kg)	0.43	0.45	10.10	5	5	0.37	0.40	24.10
Vegetație (Bq/kg)	0.26	0.32	16.10	5	5	0.10	0.10	16.10
Doza gamma (uGy/h)	0.074	0.117	26.10	31	-	-	-	-

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Halda slam SC ALUM SA

În luna octombrie 2014 nu s-au efectuat analize la probe de sol.

CAPITOLUL 5

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii octombrie au fost efectuate de către Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea un număr de 4 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 (Acustică urbană - Limite admisibile ale nivelului de zgomot).

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

APM Tulcea	Punct de măsurare	Nivel acustic echivalent LAeq (dB)	Nivel acustic maxim LAFmax (dB)	Nivel acustic minim LAFmin (dB)	VLE (dB)	Depășiri
1	Tremag	65.7	88.2	48.5	65	1
2	Autogara	67.9	88.2	59.1	90	
3	Parc Personalității	60.6	81.2	48.8	60	1
4	Piața Veche	65.5	77.4	49.7	64	1

În luna octombrie 2014 au fost înregistrate 3 depășiri față de nivelul de zgomot admisibil în punctele de măsurare Tremag, Parc Personalității, Piața Veche. Aceste depășiri a nivelului de zgomot admisibil sunt datorate în special traficului intens de pe arterele din vecinătate.

CAPITOLUL 6

PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În cursul lunii s-au emis 12 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile protejate, pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Au fost emise șapte puncte de vedere privind calitatea capitolelor Biodiversitate din cadrul RM , EA și BM , necesare în procesul de reglementare a diverselor activități economice.

La solicitarea publicului și a diversilor agenți economici au fost furnizate 12 răspunsuri cu informații de mediu privind amplasamentele unor investiții propuse sau existente față de locațiile ariilor naturale protejate și locațiile siturilor Natura 2000 recum și furnizarea formularelor standard pentru ariile protejate de interes național care fac parte din proiectul BACANDO .

În cursul lunii s-a participat în cadrul următoarelor activități :

- verificarea și eliberarea a două avize pentru tăiere copaci pe domeniul privat al persoanelor fizice și juridice;
- două participări la Dezbaterile publice privind elaborarea Planurilor de management pentru două arii protejate (ROSCI 0060 Dealurile Agighiolului și ROSPA 0052 Lacul Beibugeac)
- Participarea în cadrul grupurilor de lucru pentru elaborarea amenajamentului silvic al OS Rusca .

Activitatea în domeniu a mai cuprins și următoarele activități :

- înregistrarea în sistemul SIM CN a declarațiilor privind capturile accidentale ,
- 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.

CAPITOLUL 7

DEȘEURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

În cursul lunii a continuat activitatea de introducere/validare în Sistemul Integrat de Mediu , datele privind gestiunea DEEE la nivelul anului 2013 .

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 , colectare /tratare VSU la nivelul județului Tulcea.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Deasemenea , au fost completate bazele de date cu substantele chimice periculoase produse/importate/exportate utilizate de agentii economici in anul 2013 La nivelul judetului .

In cursul lunii s-au mai desfasurat urmatoarele activitati :

- au fost furnizate 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 ;
- participarea la comisia de verificare a infiltratiilor de produse petroliere in subsolul blocului X4 , datorat fostului depozit Petrom Tulcea si notificarea institutiilor
- participarea in cadrul a doua comisii de preluare /distrugere bunuri confiscate

CAPITOLUL 8 POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna octombrie 2014, pe teritoriul județului Tulcea, a fost semnalata o poluare accidentală, conform tabelului:

Nr. crt.	Data/ora	Localizare a fenomenului	Cauza	Poluatorul	Factorii de mediu afectați	Poluant / Poluanți monitorizat / monitorizați	Valoarea măsurată (UM)	Măsurile aplicate	obs
1	8.10.2014	Intrare in canalul Sulina, mal drept	Esuare si scufundare partiala a navei incarcata cu sare ambalata in big-bags.In jurul navei au aparut usoare urme de	Nava Fortuna S	Apa-Dunarea, canal Sulina	15 tone hidrocarburi	-	-Supravegherea navei este realizata de catre organele cu competente in zona, respectiv ANR si Garda de Mediu ARBDD. Se iau toate	Evenimentul s-a produs in aria de competenta a ARBDD.A PM Tulcea a notificat





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

			irizatii de hidrocarbur i in jurul navei				masurile pentru dezesuarea navei.	instituitia pentru luarea masurilor ce se impun.
--	--	--	---------------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------	--------------------------------------------------

**CAPITOLUL 9
CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU**

În cursul lunii octombrie 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	-	-	-	-	-	infrastructură, alimentare cu apă, studii fezabilitate, rețea canalizare
Total	-	-	-	-	-	-

Coordonator Sevciiu Monitorizare si Laboratoare,
ing. Gabriela Iordan

DIRECTOR EXECUTIV,
ing.Adriana-Sanda POPESCU

