



Nr.3841/24.03.2015

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU  
ÎN JUDEȚUL TULCEA  
Februarie 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: SO<sub>2</sub>, NO, Nox, NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, 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: SO<sub>2</sub>, NO, Nox, NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub>, 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: SO<sub>2</sub>, NO, Nox, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, 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.





**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**

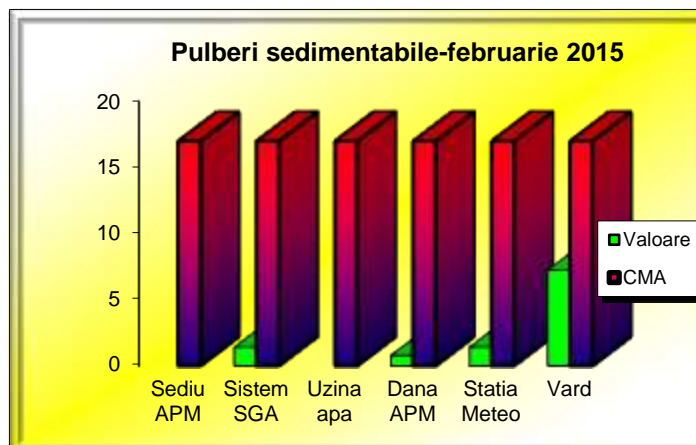
Această rețea este alcătuită din 6 puncte de control, amplasate astfel:

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

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

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m <sup>2</sup> /luna		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe luna anterioară	CMA
1.	Sediul APM	-	0.1004	17
2.	Sistem SGA	1.4185	1.5124	17
3.	Uzina de Apa	-	2.2557	17
4.	Dana de Acostare	0.7870	-	17
5.	Statia meteo	1.4070	-	17
6.	SC Vard	7.2425	1.9055	17





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

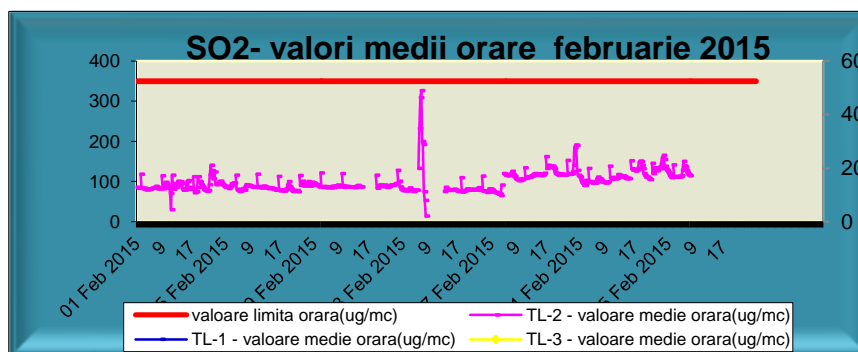
**b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului**

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	546	14.8076	48.8705	-
TL – 2	350	-	-	-	-
TL - 3	350	-	-	-	-





**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

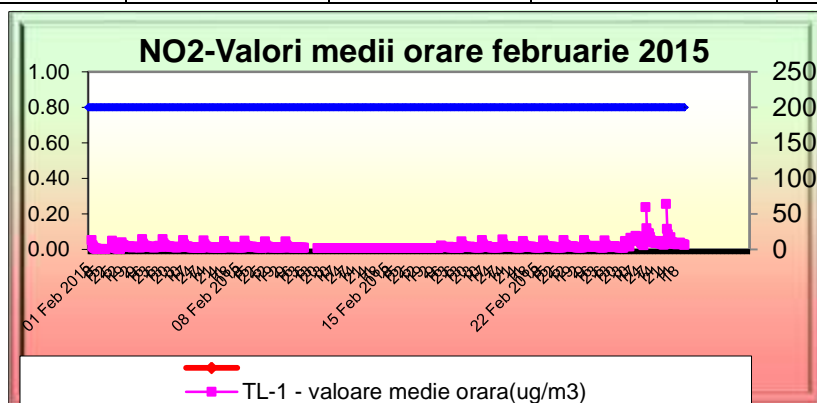
Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite orare.

În luna februarie 2015, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125  $\mu\text{g}/\text{mc}$ . Maxima valorii medii zilnice fiind de 19.4638  $\mu\text{g}/\text{mc}$  (în data de 24.02.2015) 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	629	4.0028	63.809	
TL – 2	200	-	-	-	-
TL- 3	200	-	-	-	-

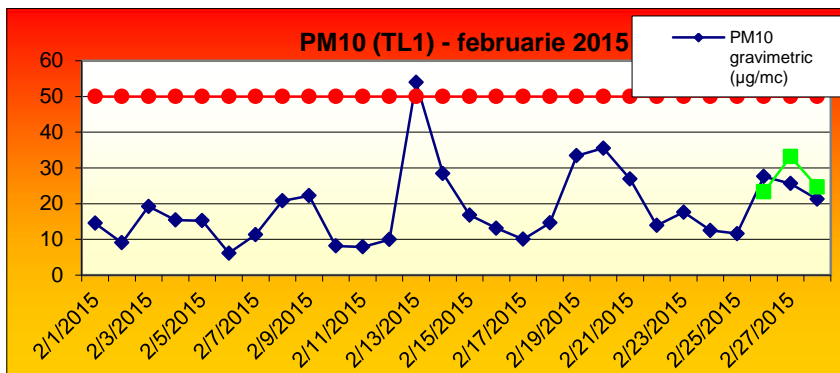


În luna februarie 2015, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) și nici ale pragului de alertă de 400 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

**PM10 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	28	18.6937	53.9668	1



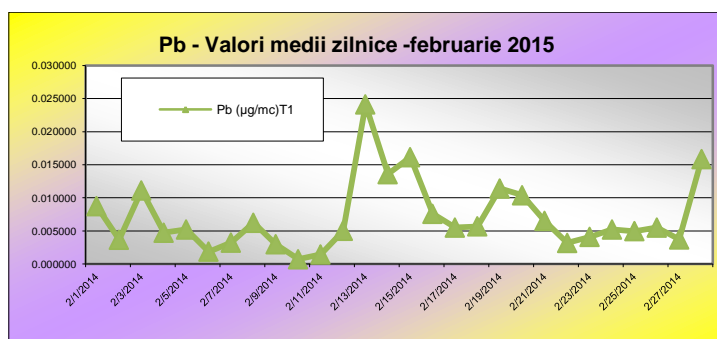


In luna februarie 2015 s-a inregistrat o depasire fata de valoarea limita zilnica pentru sanatate (50microg/m<sup>3</sup>, medie pe 24 ore) la indicatorul PM10 gravimetric, in data de 13.02.2015. Cauza aparitiei depasirii este traficul intens din zona coroborat cu conditii meteo nefavorabile dispersiei.

**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	28	0.007088	0.024114



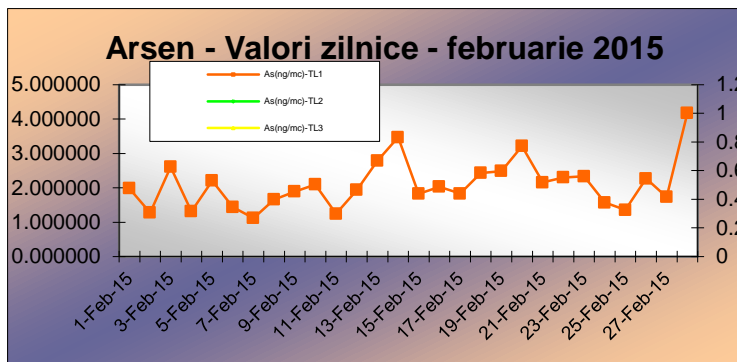
○ **Arseniu**

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL – 1	6	28	2.096938	4.172328



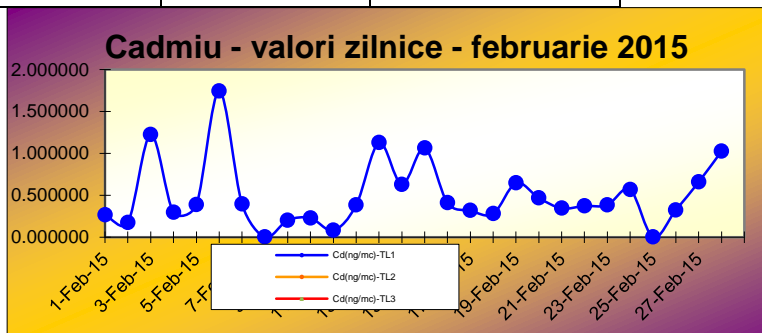


**Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea**



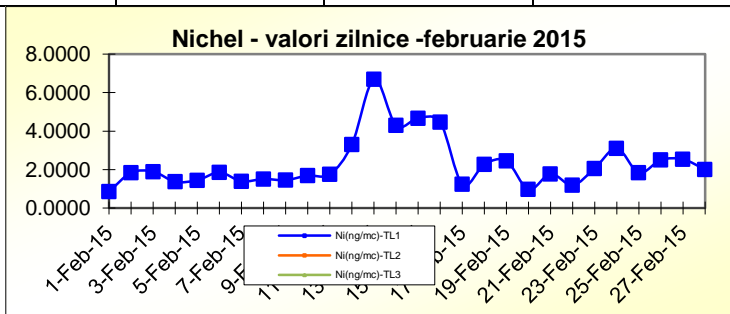
○ **Cadmium**

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	5	28	0.499500	1.7433704



**Nichel**

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	20	28	2.299054	6.69940





**STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL  
TULCEA PE LUNA FEBRUARIE 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. februarie/ianuarie	COEF DE POLUARE
Sediu APM	P.SED	luna	1	-	-	-	-
Sistem SGA	P.SED	luna	1	1.4185	1.4185	0.9379132	0.083441
Uzina de apă	P.SED	luna	1	-	-	-	-
Dana APM	P.SED	luna	1	0.7870	0.7870	-	-
Stația Meteo	P.SED	luna	1	1.4070	1.4070	-	-
SC Vard SA	P.SED	luna	1	7.2425	7.2425	3.800839	0.426029

❖ Reteaua automata de monitorizare a calitatii aerului

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

Statie(tip statie)	Poluant	Numar de determinari		Concentratie			Observatii
		ore	zilnice	Medie orara	Medie zilnica	Maxima la 8 ore	
TL1-Parc Ciuperca (trafic)	SO2	543	22	14.8076	14.9892		
	NO2	628		4.00288			
	CO	62		0.03434		0.03434	
	PM10 gravimetric		28		18.6937 (ug/mc)		1 depasire a VL zilnice
	Pb		28		0.00708(ug/mc)		
	Cd		28		0.49950(ng/mc)		
	As		28		2.096938(ng/mc)		
	Ni		28		2.299054(ng/mc)		
TL2-Transport Public(industrial)	Statia este oprita(analizoare defecte)						
TL3-Isaccea(suburban-traffic)	Statia este oprita(analizoare defecte)						

**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

E-iuliel : [office@apmtl.anpm.ro](mailto:office@apmtl.anpm.ro), Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax :0240510621

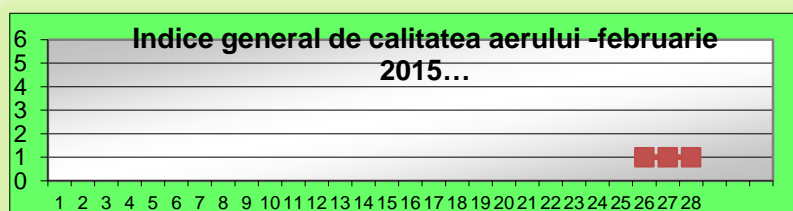




## EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

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

✚ Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isacei 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 [ $\mu\text{E}/\text{l}$ ]	Aciditate [ $\mu\text{E}/\text{l}$ ]	Sodiu [mg/l]	Potasiu [mg/l]	NH4 [mg/l]
31.ian/02feb	ploaie	5.1	6.6	82.3		100.0	1.0694	0.1839	0.7855
02 feb	ploaie	16.6	7.07	72.9		148.0	0.7821	0.3135	1.5561
03 feb	ninsoare + lapovita	5.8	7.04	69.0		114.0	0.5355	0.2945	1.4524
04-05 feb	ploaie	7.8	6.75	30.3		120.0	1.2912	0.4414	1.0670
05-06 feb	ninsoare	0.6	6.38	44.5		220.0	1.4592	0.7092	1.3634







**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

06-09 feb	ninsoare	4.7	6.84	67.2		280.0	2.6454	0.5242	1.9266
19-20 feb	ploaie (burnita)	0.3	6.74	247.7		352.0	3.958	2.7074	16.5984
23-24 feb	ploaie	0.7	6.83	61.3		160.0	1.2681	0.4507	2.2724
24-25 feb	ploaie	18.0	6.77	24.49		140.0	-	-	1.2004
25-26 feb	ploaie	11.6	6.76	89.2		140.0	-	-	2.1786

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

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





**Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea**

**2.1.1. Fluviul Dunărea**

• **secțiuni de control :**

Secțiuni de control :

Tulcea Hm 9942

Dunare Tulcea Hm 9942

Dunare Macin Hm 8340

Dunare Macin Hm 8340 - aval evac. Aquaserv Macin

Dunare Smardan

Dunare Tulcea Hm 10009 - aval evac. Aquaserv , Alum

Dunare M38+500

Dunare Vilkov km 17

Dunare Sulina km 0

Dunare Sf. Gheorghe km 0

Dunare Reni km 132

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate									
	Dunare Tulcea Hm 9942	Dunare Macin Hm 8340	Dunare Macin Hm 8340 - aval evac. Aquaserv Macin	Dunare Smardan	Dunare Tulcea Hm 10009 - aval evac. Aquaserv , Alum	Dunare M38+500	Dunare Vilkov km 17	Dunare Sulina km 0	Dunare Sf. Gheorghe km 0	Dunare Reni km 132
<b>1.regimul oxigenului</b>	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
<b>2.nutrienți</b>	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
<b>3.ioni generali, salinitate</b>	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
<b>4.micropoluanti</b>	II	II	II	II	II	II	II	II	II	*
<b>CLASA FINALĂ</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>

**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





**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

1.regimul oxigenului	III	III
2.nutrienți	I V	I V
3.ioni generali, salinitate	III	III
4.micropoluanti	II	II
<b>CLASA FINALĂ</b>	<b>III</b>	<b>III</b>

**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	III
4.micropoluanti	*	*
<b>CLASA FINALĂ</b>	<b>III</b>	<b>III</b>

**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





**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

4.micropoluanti	*	II
<b>CLASA FINALĂ</b>	<b>III</b>	<b>II</b>

**Pârâul Taita** se încadrează în clasa a - II- a de calitate în secțiunile de control monitorizate, 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	V	
3.ioni generali, salinitate	III	
4.micropoluanti	*	
<b>CLASA FINALĂ</b>	<b>IV</b>	

**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	*	
<b>CLASA FINALĂ</b>	<b>III</b>	

**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	





**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

1.regimul oxigenului	II
2.nutrienți	III
3.ioni generali, salinitate	III
4.micropoluanti	II
<b>CLASA FINALĂ</b>	<b>III</b>

**Pârâul Luncavita** se încadrează în clasa a - III- a de calitate în secțiunea monitorizata, 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 200m
1.regimul oxigenului	II
2.nutrienți	II
3.ioni generali, salinitate	III
4.micropoluanti	II
<b>CLASA FINALĂ</b>	<b>III</b>

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

În luna februarie, 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, azot din azotiți, cloruri, calciu, magneziu, fenoli și fracțiunile dizolvate ale metalelor crom, 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 februarie 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 CONFECTIA SA TULCEA
- SC DELTANAV TULCEA
- SPITALUL JUDETEAN 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 DELTANAV TULCEA

**SUSPENSII TOTALE** – SC DELTANAV TULCEA

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

**CBO5-** SC DELTANAV TULCEA

**EXTRACTIBILE-** SC DELTANAV TULCEA

**Ptot-** SC CONFECTIA SA TULCEA

**CAPITOLUL 3**

**REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE**

Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna februarie 2015 sunt redată sintetic în tabelul de mai jos:

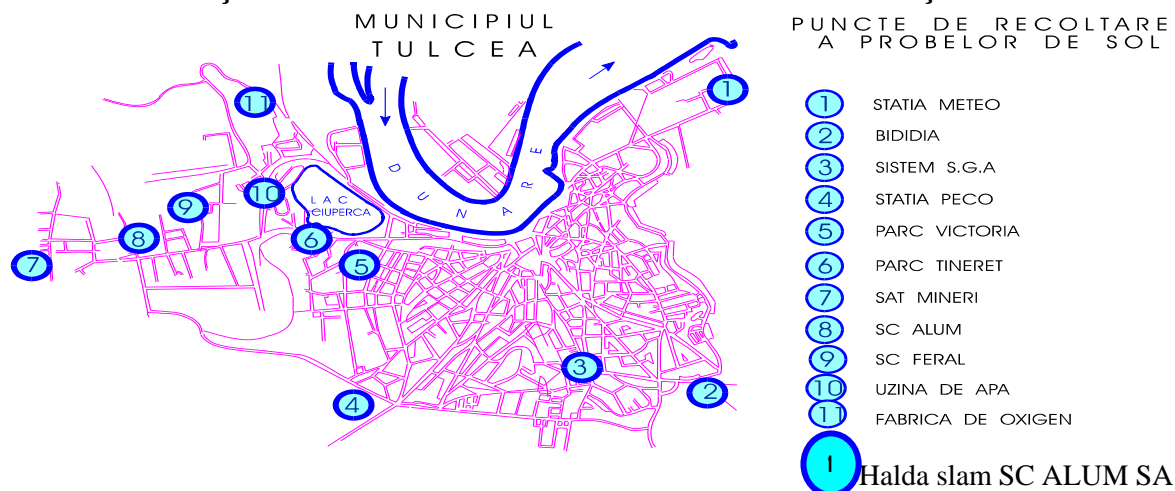
	Tulcea			Nr.Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.	Nr.Probe		Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
<b>Aerosoli atmosferici (Bq/m3)</b>	1.22	2.8	28/02	56	28	0.8	2.6	28/02
<b>Depuneri atmosferici (Bq/m2*zi)</b>	1.42	7	6/02	28	28	0.7	1.8	1/02
<b>Dunăre (Bq/m3)</b>	0.20	0.35	14/02	28	28	0.13	0.26	28/02
<b>Sol (Bq/kg)</b>	0.39	0.42	20/02	4	3	0.36	0.40	6/02
<b>Vegetație (Bq/kg)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Doza gamma (uGy/h)</b>	-	-	-	656	601	-	-	-





## CAPITOLUL 4

### REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



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

## CAPITOLUL 5

### REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii decembrie au fost efectuate de catre Agencia pentru Protectia Mediului Tulcea un numar de 6 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 februarie 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	67.5	89.7	60.4	60	1
2	Transport Public parcaj auto	58.8	74.7	41.9	90	





**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

3	Parc Veolia	58.9	74.6	44.4	60	
4	Intersectia Taberei - Isaccei	75.6	106.9	52.3	70	1
5	SC Vard SA	60.0	76.5	49.3	65	
6	Parc Personalitati	58.2	75.7	42.8	60	

În luna februarie 2015 s-au înregistrat 2 depășiri față de nivelul de zgomot admisibil în punctul de măsurare Alum SA și Intersectia Taberei – Isaccei. 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 14 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile protejate, pentru parcurgerea diferitelor etape în cadrul procedurilor de reglementare.

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

Au fost emise puncte de vedere privind: calitatea Rapoartelor de monitorizare a biodiversității; rapoartele de activitate ale custozilor ariilor protejate.

A fost întocmit Raportul de activitate al APM Tulcea în calitate de custode al ariilor protejate *ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe*.

Au fost actualizate informațiile conținute în baza de date IBIS cu privire la Autorizațiile de mediu emise în anul 2014 în baza Ordinului 410/2008.

Activitatea în domeniu a mai cuprins și următoarele activități:

- a continuat activitatea de implementare a proiectului „Elaborarea planului de management integrat pentru *ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe*”, cod proiect SMIS-CSNR 43299, proiect finanțat în cadrul Axei prioritare 4 a POS Mediu







## **CAPITOLUL 7**

### **DEȘURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL**

Pentru realizarea raportului statistic de gestionare a deșeurilor în anul 2013 a continuat activitatea de colectare/validare date privind statistica deșeurilor în Sistemul Integrat de Mediu aplicația Statistica Deșeurilor . Pentru realizarea rapoartelor statistice tip MUN , TRAT , PRODDDES , COL/TRAT , NAMOL atât în format hartie cât și în aplicația SIM SD a fost acordat sprijinul agenților economici pentru conformare .

Deasemenea , au fost completate bazele de date cu agenții economici autorizați pentru activitățile de colectare /tratate VSU , DEEE, transport deșuri .

În cursul lunii s-au mai desfășurat următoarele activități :

- au fost furnizate răspunsuri la solicitările de informații de mediu în domeniul gestiunii deșeurilor ;
- au fost analizate și emise puncte de vedere privind emiterea unor acte de reglementare ;

## **CAPITOLUL 8**

### **POLUĂRI ACCIDENTALE**

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

## **CAPITOLUL 9**

### **CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU**

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

*Investiții (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	43.153	43.153	-	-	-	infrastructură, alimentare cu apă, studii fezabilitate, rețea canalizare
<b>Total</b>	43.153	43.153	-	-	-	-

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing.Adriana-Sanda POPESCU

Intocmit,  
ing. Gabriela Iordan

