



## Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

### RAPORT LUNAR PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL CONSTANȚA

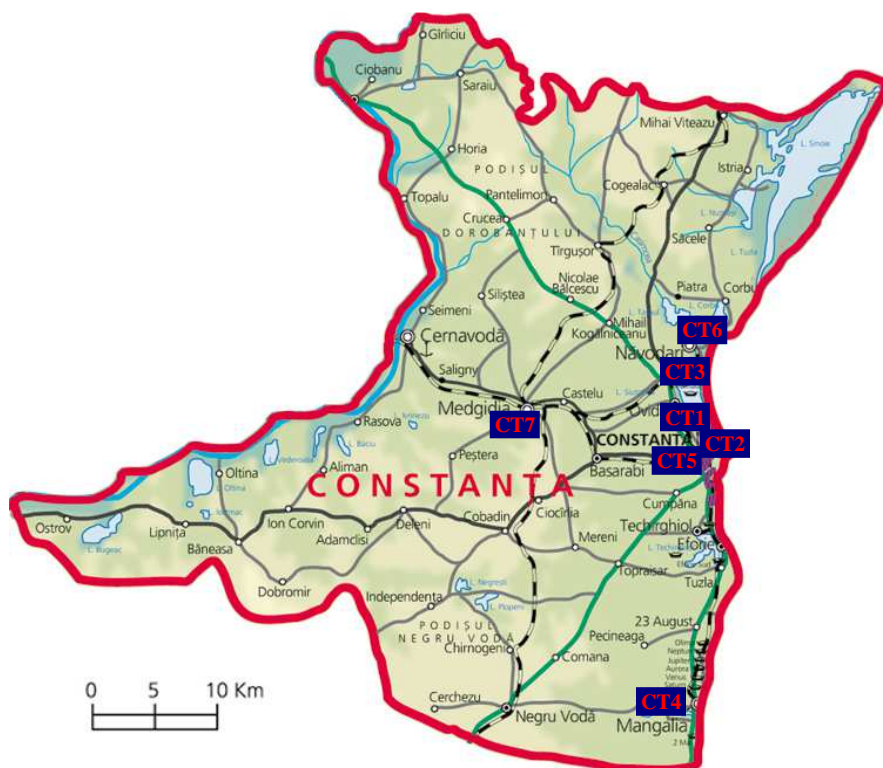
Februarie 2017

Raportul are ca scop informarea autorităților și publicului asupra calității factorilor de mediu, în maniera principiului transparenței, prin liber acces la informații.

Realizarea monitorizării calității factorilor de mediu se desfășoară în cadrul legal, stabilit prin transpunerea la nivel național a cerințelor din directivele europene, în scopul îmbunătățirii condițiilor de viață la toate nivelurile, asigurării unei dezvoltări durabile în condiții de compatibilitate a schimbului de date.

#### I. Evoluția calității aerului în luna februarie

În județul Constanța, calitatea aerului este monitorizată prin măsurători continue în 7 stații automate amplasate în zone reprezentative pentru protecția sănătății umane și a mediului, conform criteriilor EUROAIRNET, 1999.



#### Legendă:

CT-1: Bdul 1 Decembrie 1918, Constanța

CT-2: Str Mihai Viteazu, Constanța

CT-3: DC-86, Tabara Victoria, Năvodari

CT-4: Str. Șoseaua Constanței, Mangalia

CT-5: Str Prelungirea Liliacului, Constanța

CT-6: Str. Sănătății, Năvodari

CT-7: Str. Decebal, Medgidia

Rețeaua de monitorizare a calității aerului din județul Constanța are în componență: 3 stații de tip industrial, pentru evaluarea influenței surselor industriale asupra calității aerului; 2 stații de tip trafic, pentru evaluarea influenței emisiilor provenite din surse liniare; 1 stație de tip fond urban, pentru evaluarea nivelelor medii de poluare în interiorul unei zone urbane ample, datorate unor fenomene produse în interiorul orașului, cu posibile contribuții semnificative datorate unor fenomene de transport care provin din exteriorul orașului și 1 stație de tip fond suburban, pentru monitorizarea nivelelor medii de poluare în interiorul unei zone suburbane, datorate unor fenomene de transport care provin din exteriorul orașului și a unor fenomene produse în interiorul orașului.

Rezultatele înregistrate în luna decembrie 2016 sunt prezentate în tabelele și graficele de mai jos și sunt raportate la valorile limită prevăzute în Legea nr.104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător.

**CT1** – Stație de trafic, Constanța – zona Casa de Cultură; monitorizează poluanții: dioxid de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, benzen, pulberi respirabile PM10 (nefelometrie și gravimetrie);

Tabel I.1. – valori medii lunare, minime și maxime orare.

Poluant	UM	STAȚIA CT1			
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară	Captura lunară de date (%)
SO <sub>2</sub>	μg/mc	7,03	2,951	25,433	95,2
NO <sub>x</sub>	μg/mc	71,08	8,95	440,43	95,16
NO	μg/mc	22,01	1,00	224,64	95,16
NO <sub>2</sub>	μg/mc	37,97	6,76	117,69	95,16
CO	mg/mc	0,19	0,009	1,675	83,6
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	μg/mc	1,57	0,479	10,058	98,2
PM <sub>10</sub> (nefelometric)	μg/mc	18,44	0,193	96,841	81,6
PM <sub>10</sub> (gravimetric)	μg/mc	32,904	Minima zilnică	Maxima zilnică	96,43
			11,991	57,956	

**CT 2** - Stație de fond urban, Constanța – zona parc Primărie; monitorizează poluanții: dioxid de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, ozon, benzen, pulberi toracice PM2,5 (nefelometrie și gravimetrie) și parametri meteo;

Tabel I.2. – valori medii lunare, minime și maxime orare.

Poluant	UM	STAȚIA CT2			
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară	Captura lunară de date (%)
SO <sub>2</sub>	μg/mc	7,6	1,016	36,926	94,7
NO <sub>x</sub>	μg/mc	46,28	8,61	511,39	94,55
NO	μg/mc	9,14	1,53	272,73	94,55
NO <sub>2</sub>	μg/mc	32,53	4,00	151,86	94,55
CO	mg/mc	0,16	0,026	1,898	94,7
O <sub>3</sub>	μg/mc	59,88	3,598	120,598	94,9
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	μg/mc	2,98	0,018	35,481	78,7

PM2,5 (nefelometric)	µg/mc	15,26	0,732	101,302	97,1
PM2,5 (gravimetric)	µg/mc	17,271	<b>Minima zilnică</b>	<b>Maxima zilnică</b>	89,29
			5,996	33,974	

**CT 3** - Stație de fond suburban, Năvodari – Tabăra Victoria; monitorizează poluanții: dioxid de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, ozon, benzen, pulberi respirabile (nefelometrie și gravimetrie) și parametri meteo;

Tabel I.3. – valori medii lunare, minime și maxime orare.

Poluant	UM	STAȚIA CT3			
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară	Captura lunară de date (%)
SO <sub>2</sub>	µg/mc	6,75	2,025	25,828	94,6
NO <sub>x</sub>	µg/mc	31,25	4,96	140,19	46,44
NO	µg/mc	4,24	1,37	38,6	46,44
NO <sub>2</sub>	µg/mc	25,00	2,34	100,83	46,44
CO	mg/mc	0,09	0,015	0,615	91,5
O <sub>3</sub>	µg/mc	68,59	1,643	138,634	91,5
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	µg/mc	3,54	1,637	12,19	95,9
PM <sub>10</sub> (nefelometric)	µg/mc	27,5	1,4888	82,039	85,4
PM <sub>10</sub> (gravimetric)	µg/mc	26,12	<b>Minima zilnică</b>	<b>Maxima zilnică</b>	89,29
			11,81	46,693	

**CT 4** - Stație de trafic, Mangalia – zona parc arheologic; monitorizează poluanții: dioxid de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, benzen, pulberi respirabile (nefelometrie și gravimetrie).

Tabel I.4. – valori medii lunare, minime și maxime orare.

Poluant	UM	STAȚIA CT4			
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară	Captura lunară de date (%)
SO <sub>2</sub>	µg/mc	7,46	3,018	32,237	95
NO <sub>x</sub>	µg/mc	32,04	12,41	213,69	95,31
NO	µg/mc	8,33	2,89	90,75	95,31
NO <sub>2</sub>	µg/mc	19,5	7,7	77,19	95,31
CO	mg/mc	0,24	0,028	3,247	95,2
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	µg/mc	2,65	1,109	13,932	93,1
PM <sub>10</sub> (nefelometric)	µg/mc	12,55	3	116,408	80,5
PM <sub>10</sub> (gravimetric)	µg/mc	25,099	<b>Minima zilnică</b>	<b>Maxima zilnică</b>	100
			12,718	41,788	

**CT 5** – Stație de tip industrial, Constanța – str. Prelungirea Liliacului nr. 6; monitorizează poluanții: dioxid de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, ozon, pulberi respirabile(doar prin nefelometrie) și parametri meteo.

Tabel I.5. – valori medii lunare, minime și maxime orare.

Poluant	UM	STAȚIA CT5			
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară	Captura lunară de date (%)
SO <sub>2</sub>	μg/mc	8,26	0,075	31,744	93
NO <sub>x</sub>	μg/mc	26,44	5,78	118,38	95,2
NO	μg/mc	4,92	2,18	36,84	95,2
NO <sub>2</sub>	μg/mc	19,07	1,99	63,38	95,2
CO	mg/mc	0,16	0,021	1,567	95,3
O <sub>3</sub>	μg/mc	62,75	3,323	122,417	91,5
PM <sub>10</sub> (nefelometric)	μg/mc	13,55	0,318	84,709	95
PM <sub>10</sub> (gravimetric)	μg/mc	23,954	Minima zilnică	Maxima zilnică	75
			13,988	44,691	

**CT 6** – Stație de tip industrial, Năvodari – Liceu Lazar Edeleanu; monitorizează poluanții:dioxid de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, ozon, benzen, pulberi respirabile (numai metoda nefelometrică) și parametri meteo;

Tabel I.6. – valori medii lunare, minime și maxime orare.

Poluant	UM	STAȚIA CT6			
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară	Captura lunară de date (%)
SO <sub>2</sub>	μg/mc	13,12	0	75,692	70,8
NO <sub>x</sub>	μg/mc	44,61	15	440,56	75,7
NO	μg/mc	6,14	2,53	138,85	77
NO <sub>2</sub>	μg/mc	35,38	9,93	231,73	77
CO	mg/mc	0,16	0,013	2,66	75,8
O <sub>3</sub>	μg/mc	67,29	4,509	125,541	75,7
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	μg/mc	2,59	1,282	10,504	74,1
PM <sub>10</sub> (nefelometric)	μg/mc	19,42			78,1

**CT 7** – Stație de tip industrial, Medgidia – Primarie; monitorizează poluanții:dioxid de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, ozon, pulberi respirabile (nefelometrie și gravimetrie) și parametri meteo;

Tabel I.7. – valori medii lunare, minime și maxime orare.

Poluant	UM	STAȚIA CT7			
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară	Captura lunară de date (%)
SO <sub>2</sub>	μg/mc	8,18	1,466	32,528	67,8
NO <sub>x</sub>	μg/mc	45,36	7,11	345,31	94,7

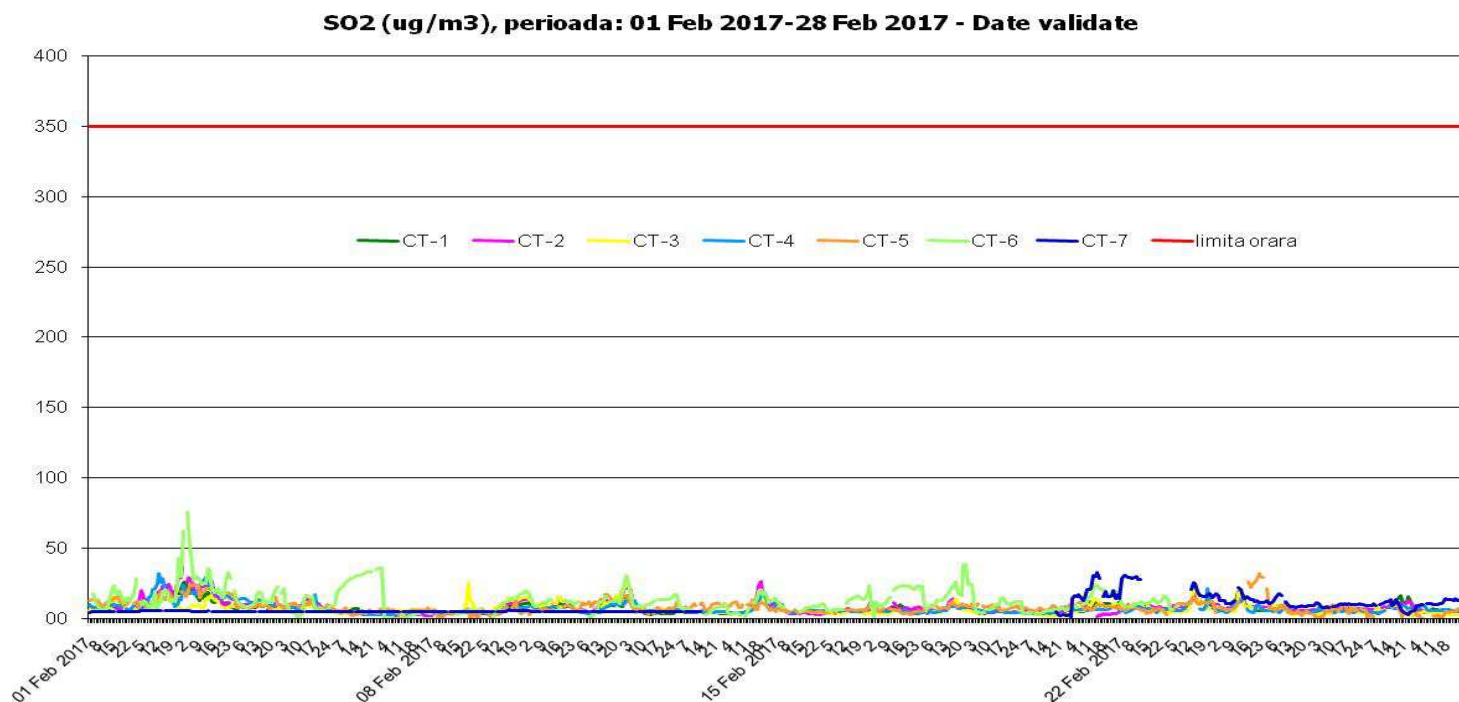
NO	µg/mc	12,18	2,21	153,63	94,7
NO <sub>2</sub>	µg/mc	27,07	26,74	1,54	130,6194,7
CO	mg/mc	0,2	0,012	2,031	83,3
O <sub>3</sub>	µg/mc	48,39	3,987	95,668	89,189,1
PM <sub>10</sub> (nefelometric)	µg/mc	33,85	1,034	108,209	77,5
PM <sub>10</sub> (gravimetric)	µg/mc	30,673	<b>Minima zilnică</b>	<b>Maxima zilnică</b>	85,71
			17,077	69,404	

Conform Anexei 4 la Legea nr. 104/28.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, obiectivul de calitate a datelor pentru evaluarea calității aerului înconjurător în ceea ce privește captura minimă anuală de date pentru poluanții reglementați, monitorizați în stații fixe, este de 90% din numărul total de ore dintr-un an (exceptând orele aferente calibrării, mentenanței periodice).

Dacă captura anuală de date este mai mică, valorile statistice relevante sunt doar orientative.

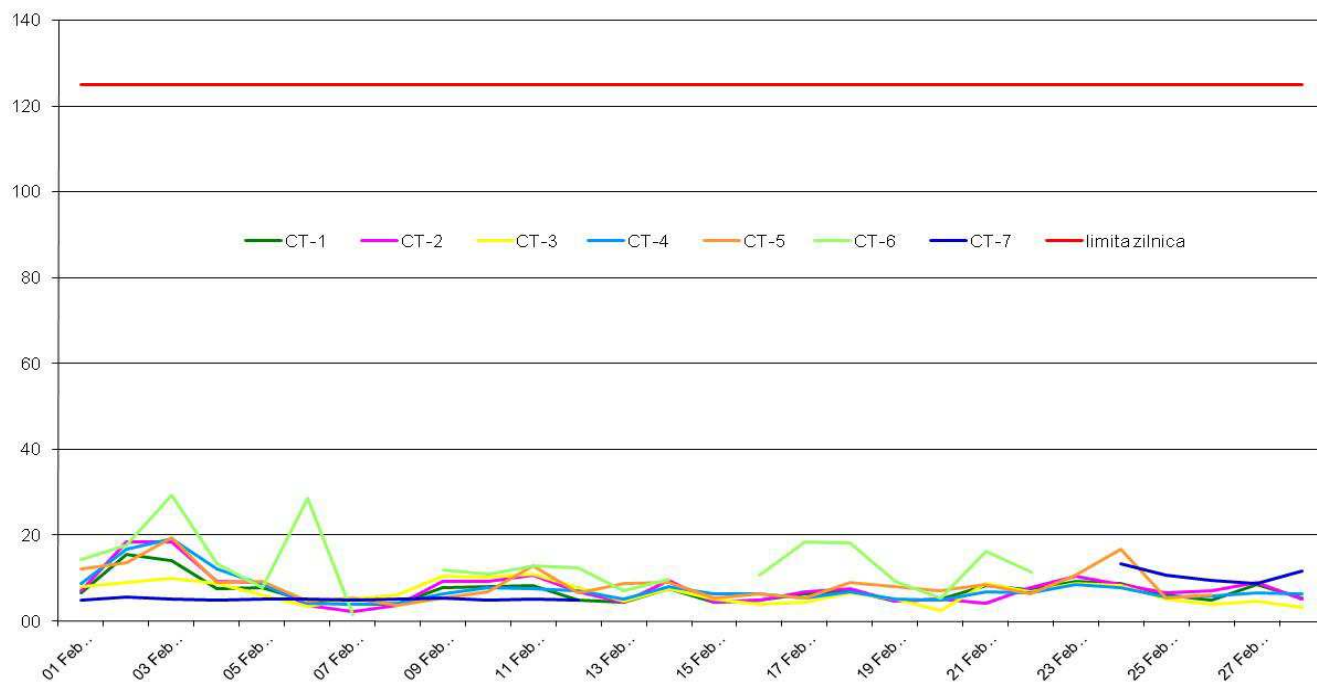
### DIOXIDUL DE SULF (SO<sub>2</sub>) µg/m<sup>3</sup>

Concentrațiile medii orare de SO<sub>2</sub> înregistrate la stațiile automate în luna februarie 2017 s-au situat mult sub Valoarea Limită (VL) orară pentru protecția sănătății umane (350 µg/m<sup>3</sup>, a nu se depăși de mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic). Evoluția concentrațiilor medii orare valide este prezentată în graficul de mai jos:



Concentrațiile medii zilnice de SO<sub>2</sub> s-au situat mult sub VL zilnică pentru protecția sănătății umane (125 µg/mc, a nu se depăși de mai mult de 3 ori într-un an calendaristic, conform legii nr.104/2011), iar evoluția concentrațiilor medii zilnice valide este prezentată în graficul de mai jos:

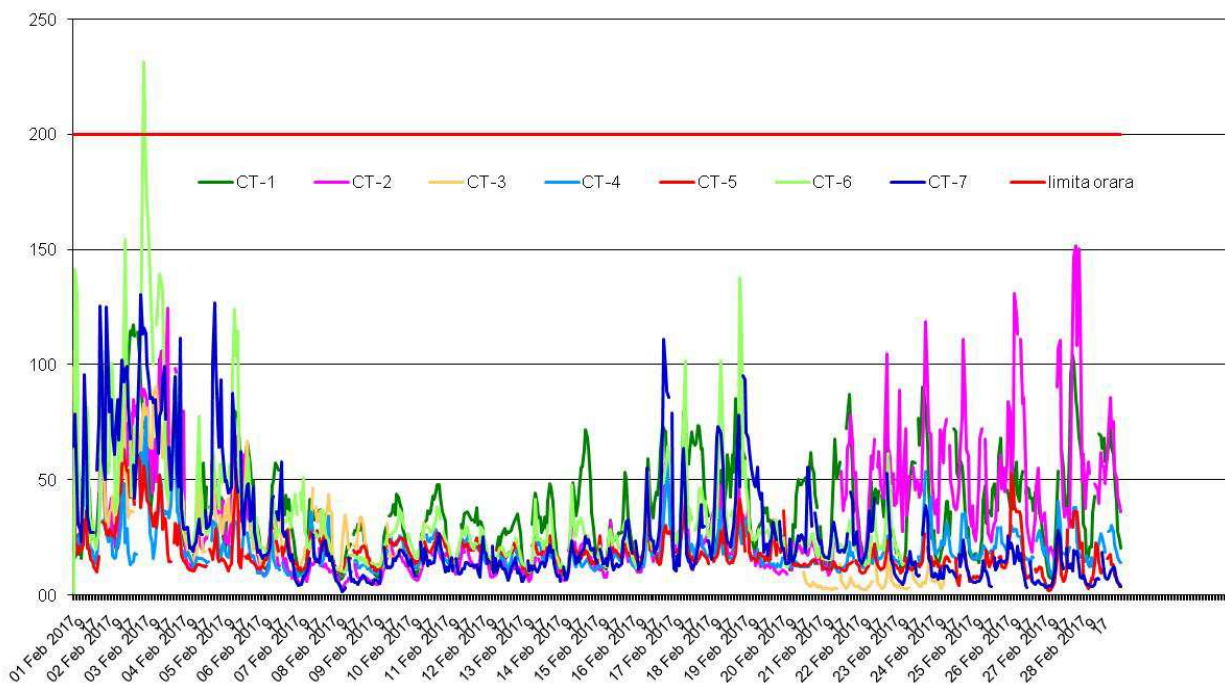
**SO2 (ug/m3), perioada: 01 Feb 2017-28 Feb 2017 - Date validate**



**DIOXIDUL DE AZOT (NO<sub>2</sub>) μg/m<sup>3</sup>**

Concentrațiile medii orare de NO<sub>2</sub> în luna februarie 2017 s-au situat sub VL orară pentru protecția sănătății umane (200 μg/m<sup>3</sup>, a nu se depăși de mai mult de 18 de ori într-un an calendaristic), exceptând stația CT6, unde s-a înregistrat o depășire. Evoluția concentrațiilor medii orare valide este prezentată în graficul de mai jos:

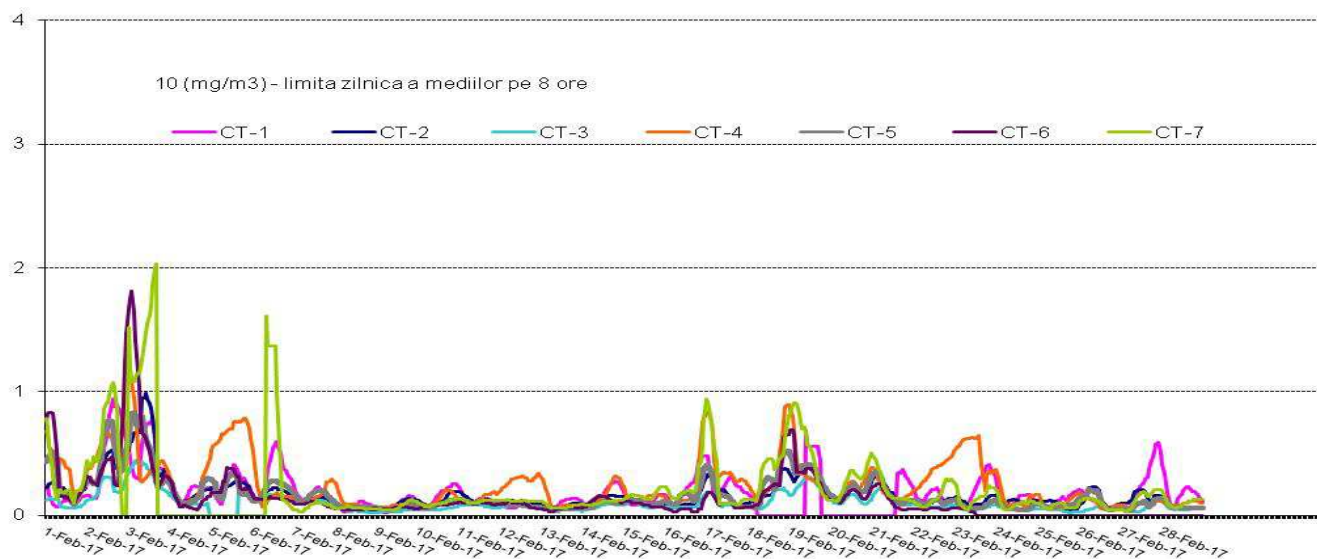
**NO2 (ug/m3), perioada: 01 Feb 2017-28 Feb 2017 - Date validate**



## MONOXIDUL DE CARBON (CO) mg/m<sup>3</sup>

Evoluția concentrațiilor zilnice a mediilor valide pe 8 ore pentru CO este prezentată în graficul de mai jos. Valoarea maximă zilnică pentru protecția sănătății umane a mediilor pe 8 ore este 10mg/m<sup>3</sup>.

**CO (mg/m<sup>3</sup>), perioada: 01 Feb - 28 Feb 2017 - date validate**



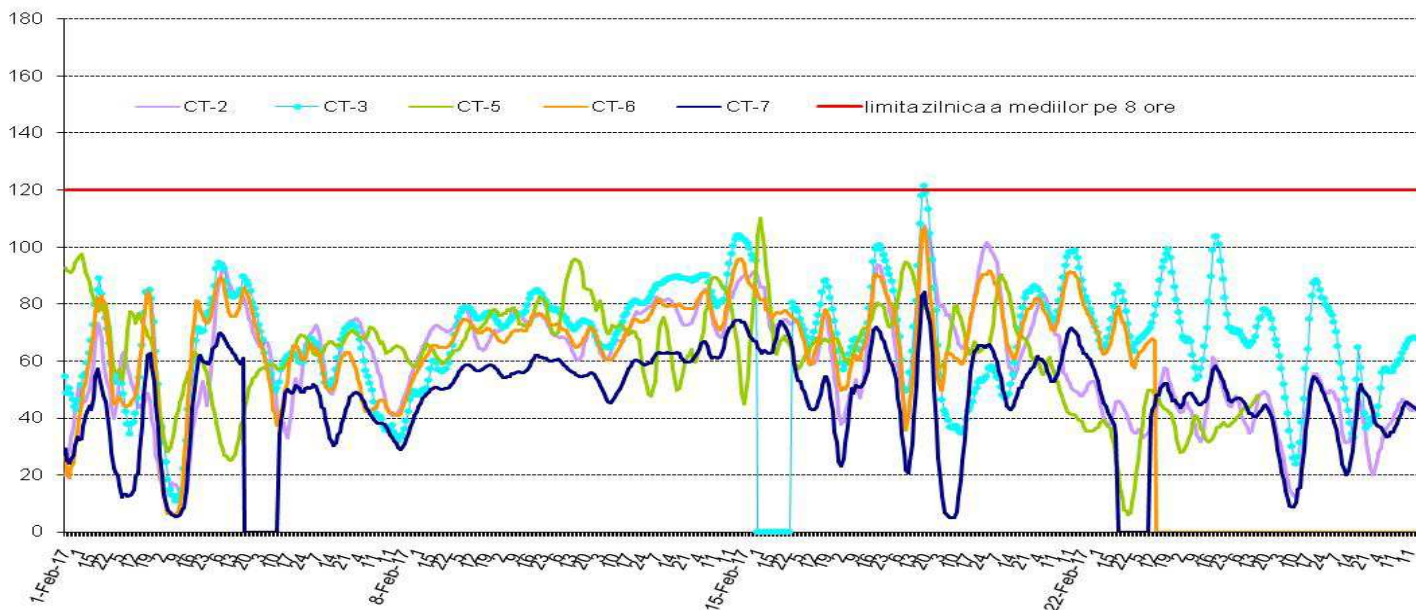
## OZONUL (O<sub>3</sub>) μg/m<sup>3</sup>

Evoluția concentrațiilor zilnice a mediilor valide pe 8 ore pentru O<sub>3</sub> este prezentată în graficul de mai jos.

Valoarea maxima zilnica pentru protecția sănătății umane a mediilor pe 8 ore este de 120 μg/m<sup>3</sup>, a nu se depăși de mai mult de 25 de ori într-un an calendaristic.

In luna februarie s-a înregistrat o depășire la stația CT3.

**O<sub>3</sub> (ug/m<sup>3</sup>), perioada: 01 Feb - 28 Feb 2017 - date validate**



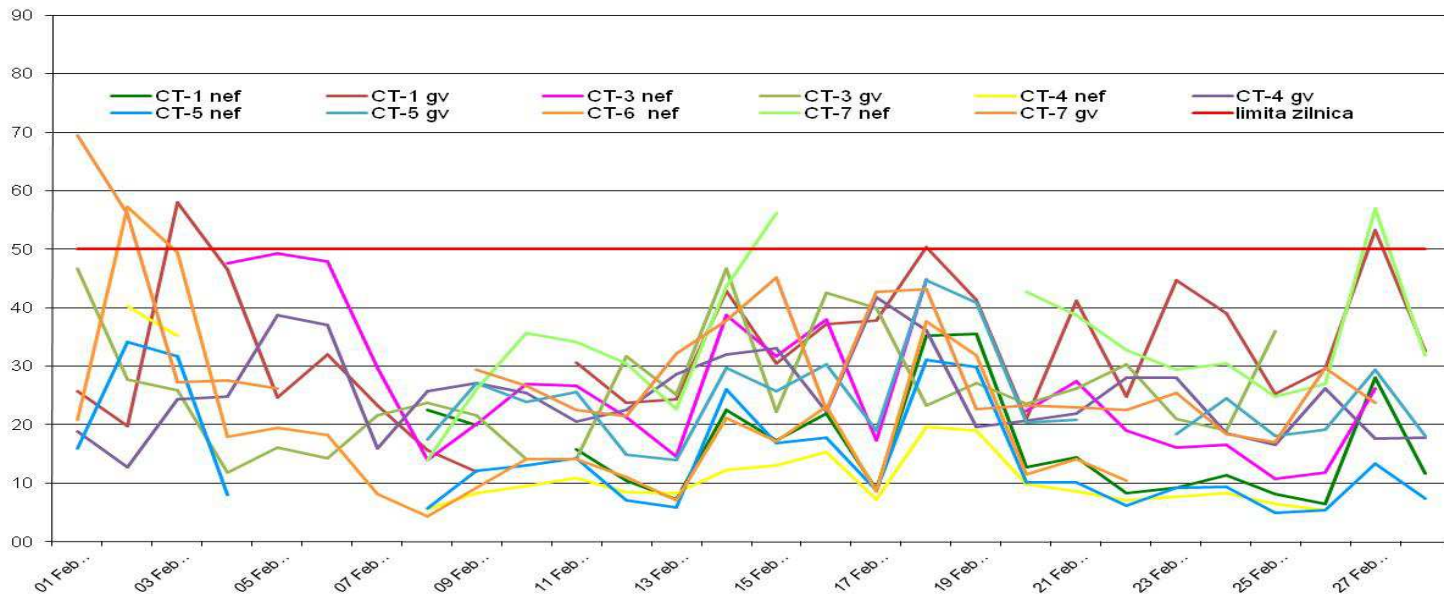
## PULBERI ÎN SUSPENSIE (PM10) $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Principiul de măsurare se bazează pe colectarea pe filtre a fracțiunii PM10 a pulberilor în suspensie și determinarea masei acestora în laborator, cu ajutorul metodei gravimetrice. Pentru a avea măsuratori on-line, în stație se utilizează, în paralel, metoda nefelometrică pentru PM10.

Conform Legii nr.104/2011, valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane în cazul PM<sub>10</sub> este de 50  $\mu\text{g}/\text{mc}$  (a nu se depăși de peste 35 de ori într-un an calendaristic).

În luna februarie s-au înregistrat 3 depășiri ale valorii limită zilnice, la CT1 gv.

**PM10 nef si PM10 gv (ug/m3), perioada: 01 Feb 2017-28 Feb 2017 - Date validate**

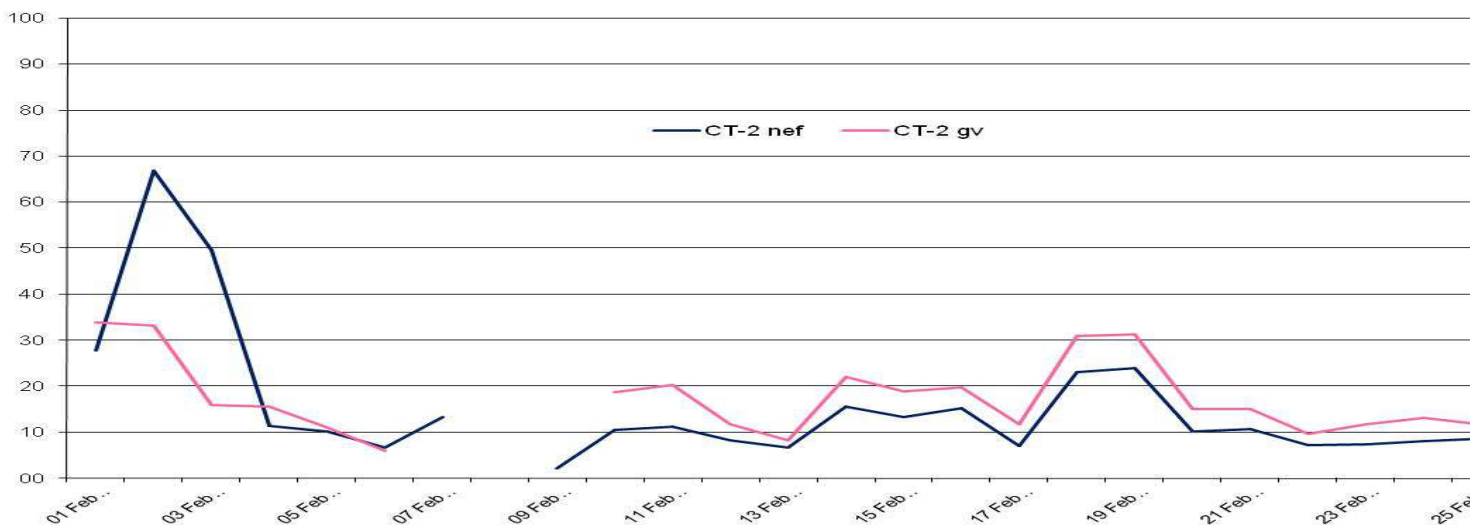


## PULBERI ÎN SUSPENSIE (PM2,5) $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Principiul de măsurare se bazează pe colectarea pe filtre a fracțiunii PM2,5 a pulberilor în suspensie și determinarea masei acestora în laborator, cu ajutorul metodei gravimetrice. Pentru a avea măsuratori on-line, în CT2 se utilizează, în paralel, metoda nefelometrică pentru PM2,5.

Conform Legii nr.104/2011, valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane în cazul PM<sub>2,5</sub> este de 20  $\mu\text{g}/\text{mc}$ .

**PM2.5 nef si PM2.5 gv (ug/m3), perioada: 01 Feb 2017-28 Feb 2017 - Date validate**





## METALE DIN PM10

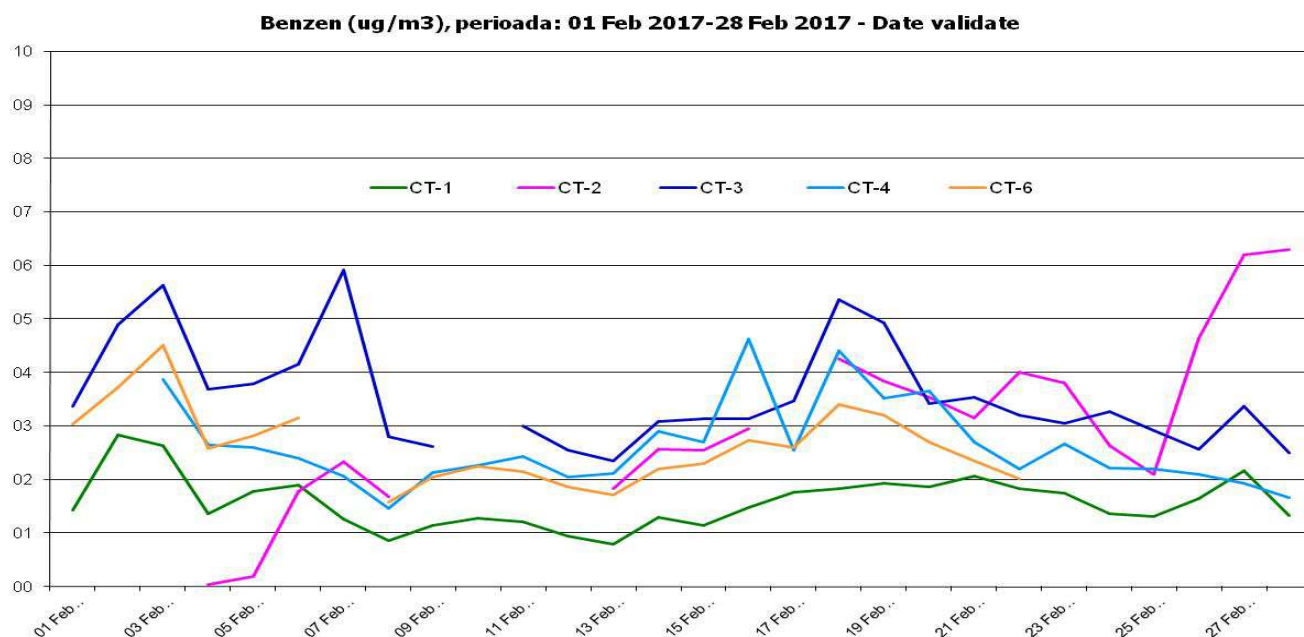
Metalele grele monitorizate în februarie au fost plumbul, cadmiul, nichelul și arsenul din pulberile în suspensie fracția PM10.

Valorile limită anuale pentru protecția sănătății umane, cf. Legii nr. 104/2011, sunt: Pb ( $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ); Ni ( $20 \text{ ng}/\text{m}^3$ ); Cd ( $5 \text{ ng}/\text{m}^3$ ); As ( $6 \text{ ng}/\text{m}^3$ ).

Valoarea medie lunară - unitate măsură					
		Pb - $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ni - $\text{ng}/\text{m}^3$	Cd - $\text{ng}/\text{m}^3$	As - $\text{ng}/\text{m}^3$
Stație	CT1	0,008	1,56	0,518	1,023
	CT3	0,012	1,446	0,211	1,358
	CT4	0,007	3,025	0,338	1,183
	CT5	0,007	2,049	0,441	1,166
	CT7	0,01	2,605	0,667	0,504

## BENZEN (C6H6) $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Conform Legii nr.104/2011, valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane este de  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



### I.a. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare\*

\*Conform Ordinului MMDD nr, 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului

Indice specific de calitate a aerului, pe scurt "indice specific", reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați:

- dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>)

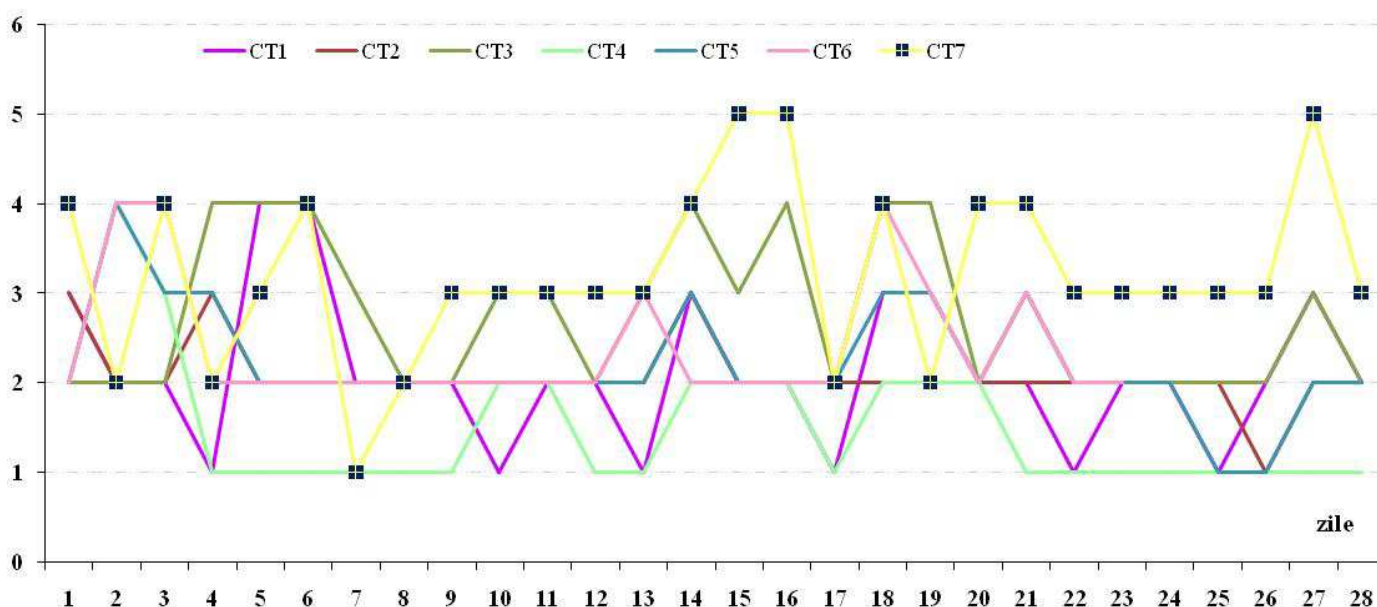
- dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)
- ozon (O<sub>3</sub>)
- monoxid de carbon (CO)
- pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>)

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați,

Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați, Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori (pe figură sunt reprezentate atât culorile cât și numerele asociate acestora).



Indici generali - februarie 2017



### I.b. Rețeaua de monitorizare a pulberilor sedimentabile

Această rețea este alcătuită din 14 puncte de prelevare, amplasate în județul Constanța. Datorită ninsorilor abundente, în luna februarie nu s-au făcut prelevări.

### II. Rețeaua de monitorizare a radioactivității mediului

Supravegherea radioactivității mediului în județul Constanța se realizează de către Stațiile de Supraveghere a Radioactivității Mediului (SSRM) Constanța și Cernavodă care sunt componente ale

Rețelei Naționale pentru Supravegherea Radioactivității Mediului și se află în subordinea Agenției pentru Protecția Mediului Constanța.

Programele de supraveghere a radioactivității mediului urmărește obiectivele: detectarea rapidă a oricăror creșteri cu semnificație radiologică ale nivelelor de radioactivitate a mediului pe teritoriul monitorizat; notificarea rapidă a factorilor de decizie în situație de urgență radiologică și susținerea cu date din teren a deciziilor de implementare a măsurilor de protecție în timp real; controlul funcționării surselor de poluare radioactivă cu impact asupra mediului în acord cu cerințele legale și limitele autorizate la nivel național; urmărirea continuă a nivelelor de radioactivitate naturală, importante în evaluarea consecințelor unei situații de urgență radiologică; furnizarea de informații către public.

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Constanța execută măsurători ale debitului dozei gamma în aer, măsurători beta globale pe probe de mediu colectate într-o zonă reprezentativă pentru orașul Constanța și efectuează în mod constant determinări gama spectrometrice pentru identificarea radioizotopilor gama emițători pe probe colectate din zona orașului Constanța, din zona de influență a CNE Cernavodă.

Programele de monitorizare desfășurate de SSRM Constanța în luna februarie au fost:

- program standard de monitorizare a radioactivității mediului corespunzător stațiilor cu program de funcționare de 24 h, constând în măsurători beta globale pe probe de: aer (4 aspirații/zi), depuneri atmosferice totale și precipitații (1 probă/zi), apă de suprafață (1 probă/zi), sol necultivat (1 probă/săptămână),
- program special de monitorizare a radioactivității mediului în zonele cu fondul natural modificat antropoc, constând în:
  - a) măsurători beta globale pe probe de: apă de suprafață din Marea Neagră (1 probă/săptămână) și din Lacul Tâbăcărie (1 probă/zi),
  - b) măsurători gamma spectrometrice pe toate probele colectate de SSRM Constanța și Cernavodă în cadrul programelor standard și speciale, precum și pe probele colectate în cadrul programelor standard și speciale de către SSRM Galați, Buzău, Tulcea, Sfântu Gheorghe (Tulcea), situate în Regiunea de Sud-Est a României.
  - c) colectări și pregătiri ale probelor de apă, precipitații, sol necultivat, vegetație spontană, în vederea determinării concentrației de tritium.

Factor de Mediu		U.M.	Valoarea limitei de atenționare	Media	Maxima	Data maximei	
AER	Aerosoli atmosferici	aspirația 03-08	Bq/m <sup>3</sup>	10	1,64	5,60	03.02.2017
		aspirația 09-14	Bq/m <sup>3</sup>		1,33	5,36	03.02.2017
		aspirația 15-20	Bq/m <sup>3</sup>		1,10	3,29	03.02.2017
		aspirația 21-02	Bq/m <sup>3</sup>		1,35	4,08	02.02.2017
	Debit doza gamma absorbită în aer		μSv/h	0,250	0,093	0,120	25.02.2017
	Depuneri atmosferice totale și precipitații		Bq/m <sup>2</sup> *zi	200	1,11	4,27	25.02.2017
APA	Apă de suprafață Lac Tâbăcărie		Bq/m <sup>3</sup>	2000	255,78	294,70	28.02.2017
	Apă de suprafață Marea Neagră		Bq/m <sup>3</sup>	-	2834,9	3545,6	23.02.2017
SOL	din perimetrul amplasamentului SSRM		Bq/kg	-	398,0	424,60	10.02.2017

În luna februarie 2017 la S.S.R.M. Constanța toate valorile obținute s-au încadrat sub Limitele de Notificare Operaționale ale RNSRM, situându-se practic la nivelul fondului natural de radiații. Apa brută nu a fost colectată, deoarece Lacul Tâbăcărie a fost înghețat.

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Cernavodă execută măsurători beta globale pe probe de mediu colectate într-o zonă largă din jurul CNE Cernavodă precum și măsurători ale probelor de apă și precipitații în vederea determinării activității volumice a tritiului.

Programele de monitorizare desfășurate de SSRM Cernavodă în luna februarie au fost:

- program standard de monitorizare a radioactivității mediului pentru stație cu program de funcționare de 24 h, constând în măsurători beta globale pe probe de: aer (4 aspirații/zi), depuneri atmosferice totale și precipitații (1 probă/zi), apă de suprafață (1 probă/zi), sol necultivat (1 probă/săptămână);
- program special de monitorizare a radioactivității mediului în zona de influență a CNE Cernavodă constând în:
  - a) măsurători beta globale pe probe de: apă de suprafață din Canal Seimeni, Canal Ecluză (câte 1 probă/zi), din Brațul Borcea al Dunării la Fetești, din Dunăre la Cochirleni și Capidava, din Canal Dunăre-Marea Neagră la Medgidia (câte 1 probă/lună), apă de foraj la Faclia (1 probă/zi);
  - b) colectări și pregătiri (în vederea efectuării măsurătorilor gama spectrometrice la SSRM Constanța ale probelor de apă de suprafață (7 locații), apă de foraj (1 locație);
  - c) măsurători ale conținutului de tritium în probe de apă de suprafață (7 locații), apă de foraj (1 locație), precipitații (1 locație)

Factor de Mediu		U.M.	Valoarea limitei de atenționare	Media	Maxima	Data maximei	
AER	Aerosoli atmosferici	aspirația 03-08	Bq/m <sup>3</sup>	10	3,63	13,32	02.02.2017
		aspirația 09-14	Bq/m <sup>3</sup>		2,42	9,46	03.02.2017
		aspirația 15-20	Bq/m <sup>3</sup>		2,27	6,40	02.02.2017
		aspirația 21-02	Bq/m <sup>3</sup>		2,99	8,49	02.02.2017
	Debit doza gamma absorbită în aer		μGy/h	0,250	0,097	0,150	20.02.2017
Depuneri atmosferice totale și precipitații		Bq/m <sup>2</sup> *zi	200	0,98	1,87	09.02.2017	
APA	Apă de suprafață Gara Fluvială		Bq/m <sup>3</sup>	2000	201	322	18.02.2017
	Apă de suprafață Canal Seimeni		Bq/m <sup>3</sup>	2000	185	314	02.02.2017
	Apă de suprafață Canal Ecluză		Bq/m <sup>3</sup>	2000	178	225	27.02.2017
	Apă de suprafață Canal Medgidia		Bq/m <sup>3</sup>	2000	244	244	20.02.2017
	Apă de suprafață Dunare Capidava		Bq/m <sup>3</sup>	2000		<125	24.02.2017
	Apă de suprafață Dunare Cochirleni		Bq/m <sup>3</sup>	2000		<130	27.02.2017
	Apă de suprafață Borcea Fetești		Bq/m <sup>3</sup>	2000	175	175	28.02.2017
	Apă foraj Faclia		Bq/m <sup>3</sup>	2000	209	225	21.02.2017
SOL	din perimetrul amplasamentului SSRM		Bq/kg	-	452	532,96	10.02.2017

În luna februarie 2017 la Statia de Supraveghere a Radioactivitatii Mediului Cernavoda, s-au înregistrat 2 depășiri ale activității aerosolilor atmosferici. Valorile obținute s-au încadrat sub Limitele de Notificare Operaționale ale RNSRM, situându-se practic la nivelul fondului natural de radiații.

În data de 01.02.2017 nu s-a colectat apă brută (Dunăre înghețată) și în perioada 01-19.02.2017 nu s-a colectat apă canal ecluza (canal înghețat).