



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

RAPORT LUNAR PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL CONSTANȚA

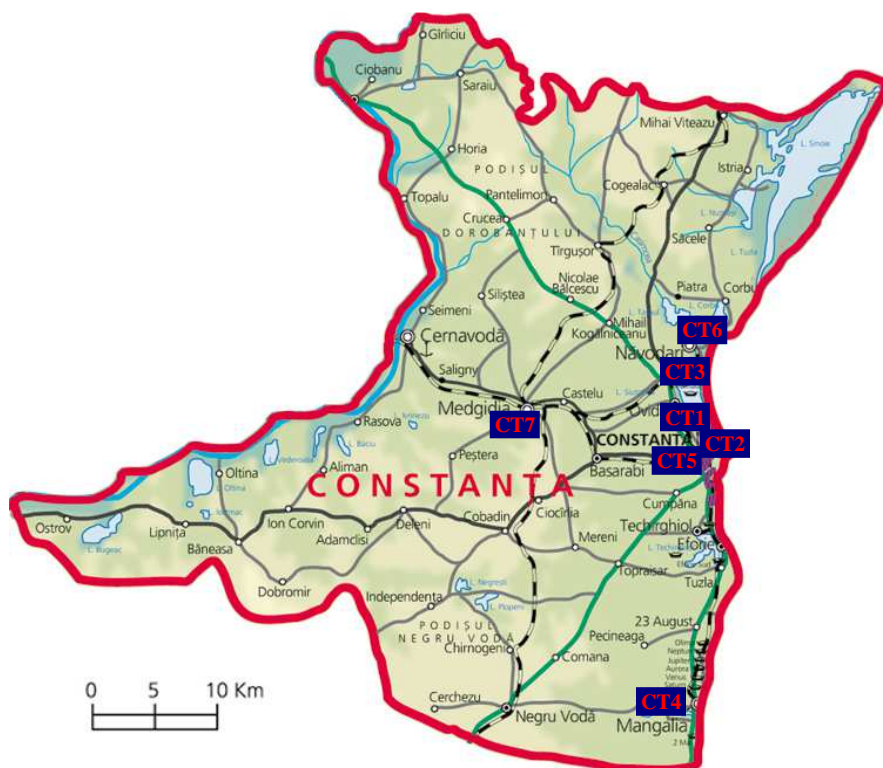
Iunie 2016

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 iunie

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 septembrie 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 ₂ *	μg/mc	-	-	-	-
NO _x	μg/mc	51,16	9,621	210,331	54,5
NO	μg/mc	11,23	0,459	65,728	54,5
NO ₂	μg/mc	31,75	0,849	124,588	54,5
CO	mg/mc	0,12	0,006	0,578	44,7
C ₆ H ₆ *	μg/mc	-	-	-	-
PM ₁₀ (nefelometric)*	μg/mc	-	-	-	-
PM ₁₀ (gravimetric)	μg/mc	-	Minima zilnică	Maxima zilnică	-
			-	-	

*analizor defect

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 ₂	μg/mc	10,361	0,747	56,793	7,2
NO _x	μg/mc	28,27	10,905	85,143	10,9
NO	μg/mc	2,43	0,199	6,48	10,9
NO ₂	μg/mc	24,69	9,124	76,403	10,9
CO	mg/mc	0,08	0,015	0,414	58
O ₃	μg/mc	45	0,755	103,535	56,5

C6H6*	µg/mc	-	-	-	-
PM2,5 (nefelometric)	µg/mc	27,48	7,876	42,231	10,1
PM2,5 (gravimetric)	µg/mc	14,44	Minima zilnică	Maxima zilnică	6,6
			8,72	20,166	

*analizor defect

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 ₂ *	µg/mc	-	-	-	-
NO _x *	µg/mc	-	-	-	-
NO*	µg/mc	-	-	-	-
NO ₂ *	µg/mc	-	-	-	-
CO	mg/mc	0,05	0,012	0,324	59
O3	µg/mc	69,51	8,002	144,147	35,4
C6H6	µg/mc	0,38	0,064	1,411	14,8
PM ₁₀ (nefelometric)	µg/mc	35,37	13,562	59,324	92,7
PM ₁₀ (gravimetric)	µg/mc	-	Minima zilnică	Maxima zilnică	-
			-	-	

*analizor defect

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 ₂ *	µg/mc	-	-	-	-
NO _x *	µg/mc	-	-	-	-
NO*	µg/mc	-	-	-	-
NO ₂ *	µg/mc	-	-	-	-
CO	mg/mc	-	-	-	-
C6H6*	µg/mc	-	-	-	-
PM ₁₀ (nefelometric)	µg/mc	27,74	8,206	40,042	77

PM ₁₀ (gravimetric)	µg/mc	25,25	Minima zilnică	Maxima zilnică	73,3
			14,633	42,5	

*analizor defect

CT 5 – Stație de tip industrial, Constanța – str. Prolungirea 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 ₂	µg/mc	5,38	5,025	6,765	43,1
NO _x	µg/mc	23,49	9,863	62,342	50,6
NO	µg/mc	2,98	0,201	8,021	50,6
NO ₂	µg/mc	18,84	7,091	53,481	50,6
CO	mg/mc	0,05	0,004	0,4	93,8
O ₃	µg/mc	63,68	3,393	124,636	70,6
PM ₁₀ (nefelometric)*	µg/mc	-	-	-	-
PM ₁₀ (gravimetric)	µg/mc	-	Minima zilnică	Maxima zilnică	-
			-	-	

*analizor defect

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 ₂ *	µg/mc	-	-	-	-
NO _x	µg/mc	14,29	7,917	49,103	100
NO	µg/mc	2,43	1,463	13,894	100
NO ₂	µg/mc	10,2	5,068	27,267	100
CO	mg/mc	0,07	0,002	0,45	79,7
O ₃	µg/mc	80,02	14,604	129,463	84,8
C ₆ H ₆ *	µg/mc	-	-	-	-
PM ₁₀ (nefelometric)*	µg/mc	-	-	-	-

*aparatur defect

CT 7 – Stație de tip industrial, Medgidia – Primărie; 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 ₂	μg/mc	1,939	0,46	4,339	4,4
NO _x *	μg/mc	-	-	-	-
NO*	μg/mc	-	-	-	-
NO ₂ *	μg/mc	-	-	-	-
CO	mg/mc	0,08	0,015	0,747	93,1
O ₃	μg/mc	37,17	2,109	89,298	87
PM ₁₀ (nefelometric)*	μg/mc	-	-	-	-
PM ₁₀ (gravimetric)	μg/mc	-	Minima zilnică	Maxima zilnică	-
			-	-	

*analizor defect

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.

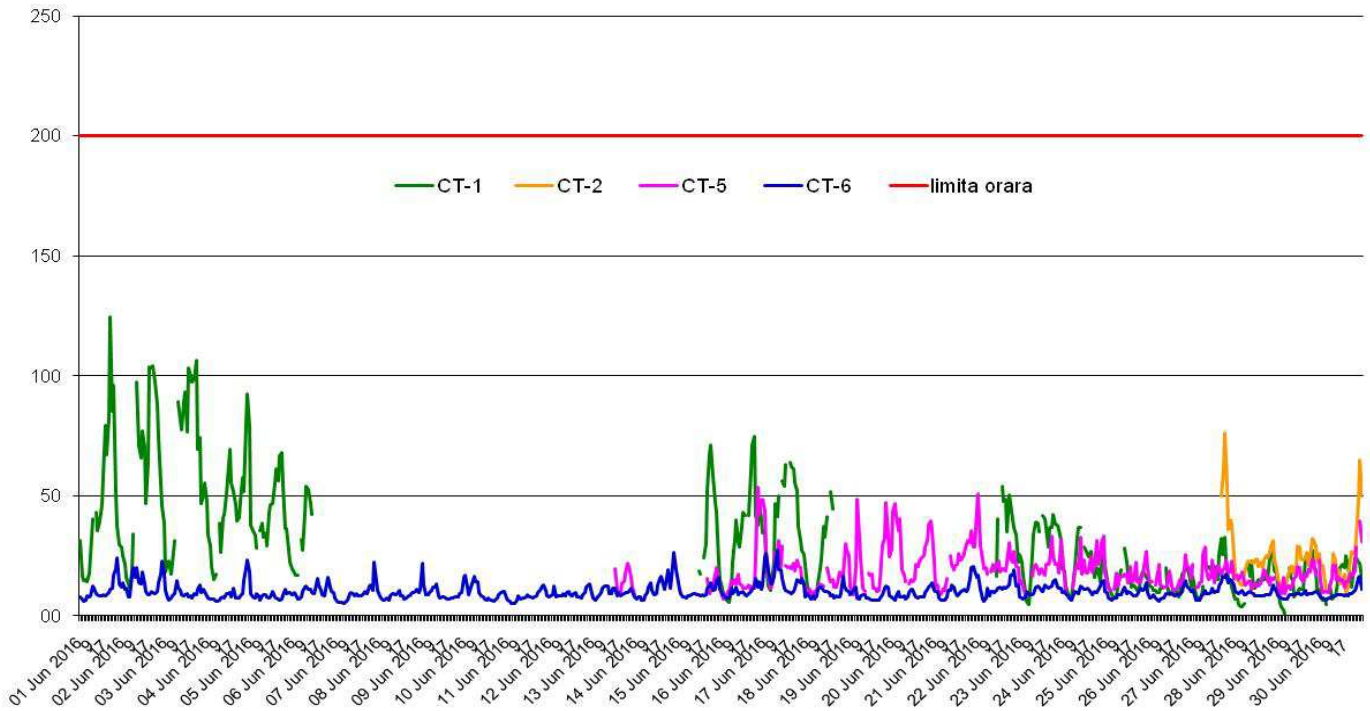
DIOXIDUL DE SULF (SO₂) μg/m³

Concentrațiile medii orare de SO₂ înregistrate la stațiile automate în luna iunie 2016 s-au situat mult sub Valoarea Limită (VL) orară pentru protecția sănătății umane (350 μg/m³, a nu se depăși de mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic); concentrațiile medii zilnice de SO₂ 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).

DIOXIDUL DE AZOT (NO₂) μg/m³

Concentrațiile medii orare de NO₂ în luna iunie 2016 s-au situat sub VL orară pentru protecția sănătății umane (200 μg/m³, a nu se depăși de mai mult de 18 de ori într-un an calendaristic). Evoluția concentrațiilor medii orare valide este prezentată în graficul de mai jos:

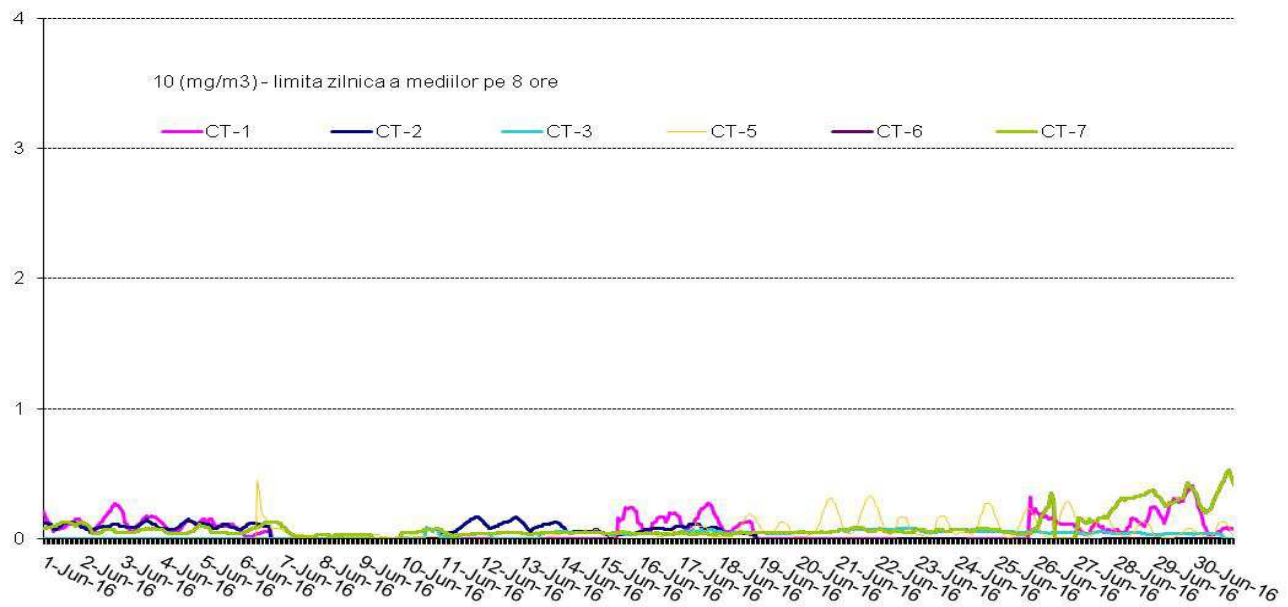
NO2 (ug/m3), perioada: 01 Iun 2016-30 Iun 2016 - Date validate



MONOXIDUL DE CARBON (CO) mg/m³

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/m³.

CO (mg/m3), perioada: 01 Iun - 30 Iun 2016 - Date validate



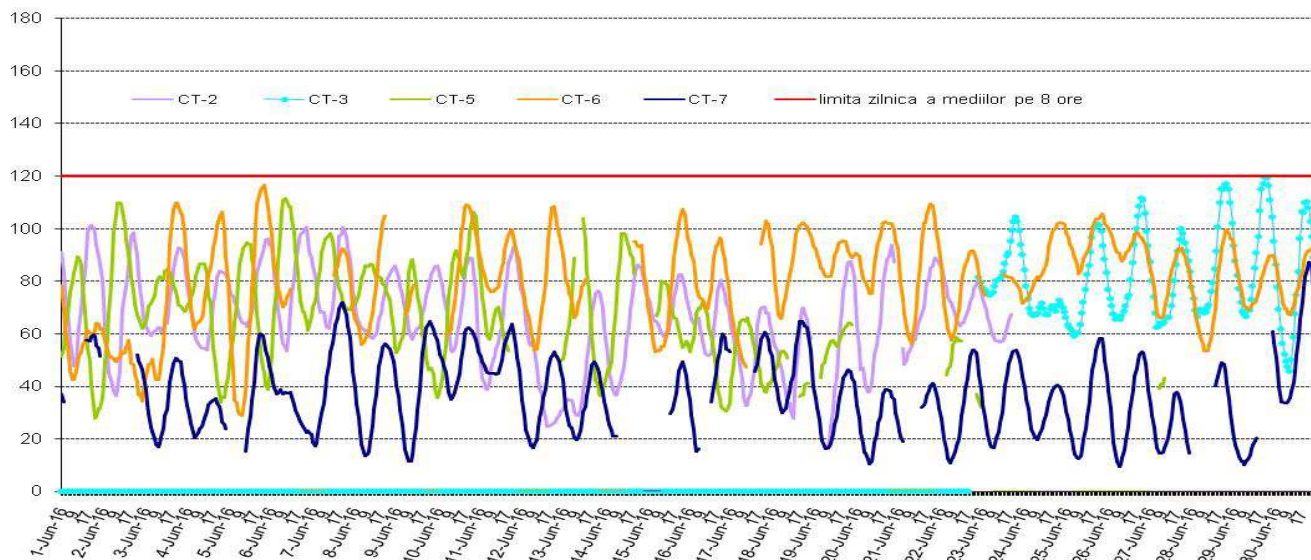
OZONUL (O₃) μg/m³

Evoluția concentrațiilor zilnice a mediilor valide pe 8 ore pentru O₃ este prezentată în graficul de mai jos.

Valoarea maxima zilnica pentru protecția sănătății umane a mediilor pe 8 ore este de 120 μg/m³, a nu se depăși de mai mult de 25 de ori într-un an calendaristic.

În luna iunie nu s-au înregistrat depășiri.

O₃ (ug/m³), perioada: 01 Iun - 30 Iun 2016 - date validate



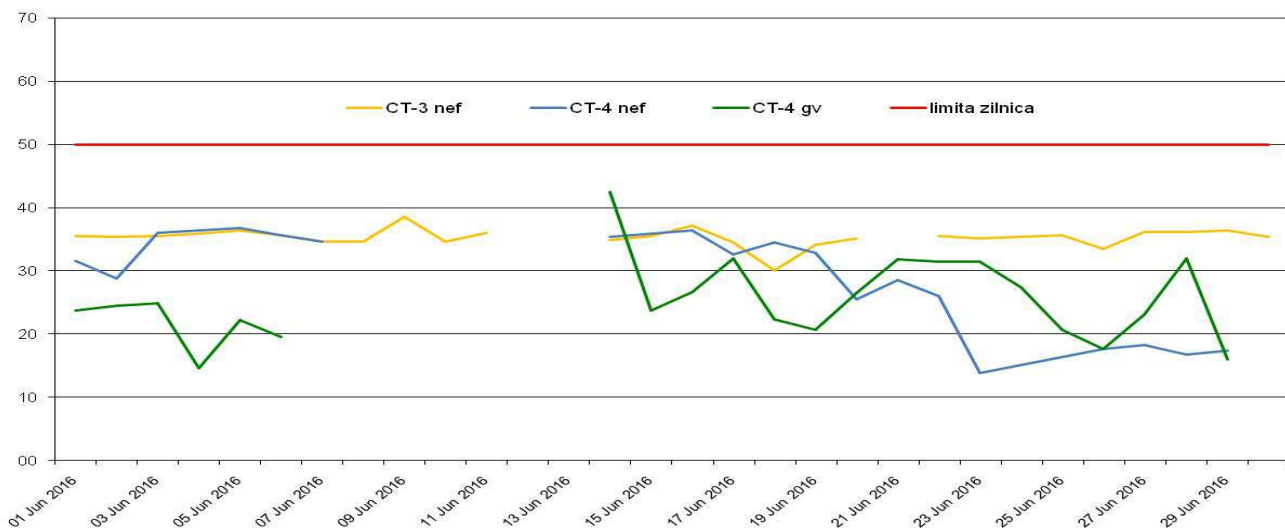
PULBERI ÎN SUSPENSIE (PM₁₀) μg/m³

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 PM₁₀ este de 50 μg/mc (a nu se depăși de peste 35 de ori într-un an calendaristic).

În luna iunie nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice.

PM₁₀ (ug/m³), perioada: 01 Iun 2016-30 Iun 2016 - Date validate



PULBERI ÎN SUSPENSIE (PM_{2,5}) $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Principiul de măsurare se bazează pe colectarea pe filtre a fracțiunii PM_{2,5} 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 PM_{2,5}.

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

În luna iunie aparatul a funcționat foarte puțin, cu o captură de date de 10,1% și respectiv 6,6%.

I.a. Evoluția indicelui general de calitatea 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

Indicele specific de calitatea aerului, pe scurt "indicele specific", reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați:

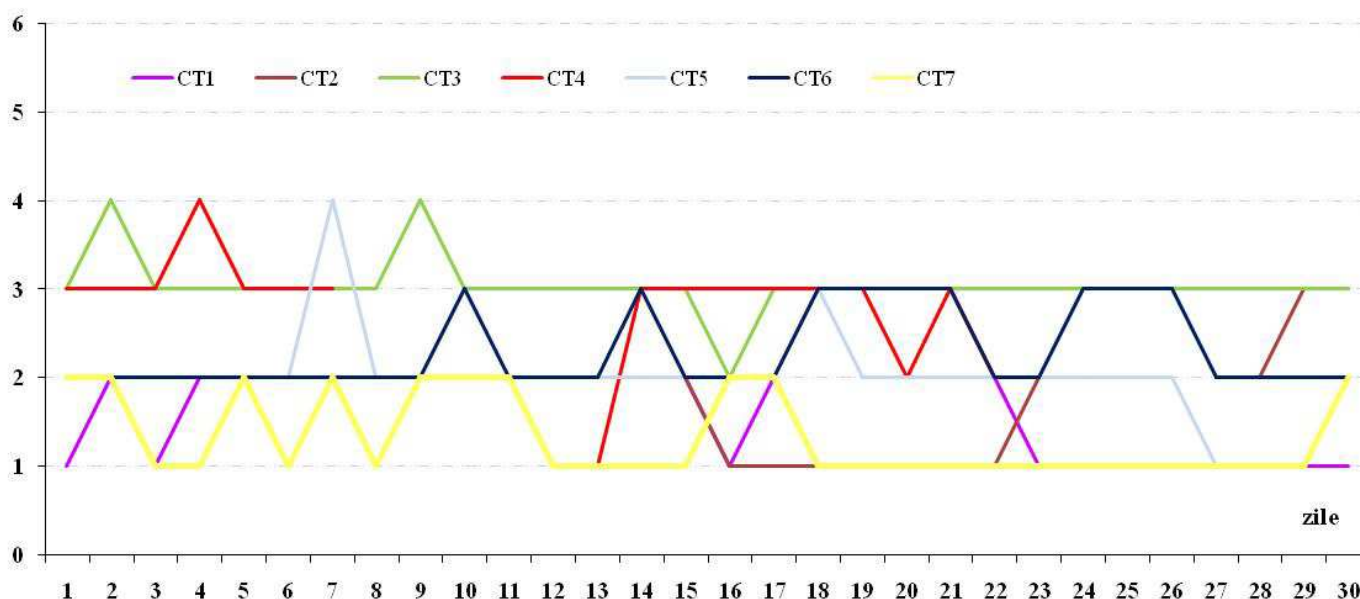
- dioxid de sulf (SO₂)
- dioxid de azot (NO₂)
- ozon (O₃)
- monoxid de carbon (CO)
- pulberi în suspensie (PM₁₀)

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 - iunie 2016



I. Rețeaua de monitorizare a pulberilor sedimentabile

Această rețea este alcătuită din 14 puncte de prelevare, amplasate în județul Constanța. Concentrația maximă admisibilă este de 17 g/m²/lună prevăzută în STAS-ul 12574/1987 „Aer din zonele protejate”.

Valorile înregistrate la 8 probe prelevate în cursul lunii iunie sunt prezentate în tabelul de mai jos și nu s-au înregistrat depășiri.

Pct. de măsură	Concentrația (g/m ² /lună)
A.P.M. Constanța	8,106
Stația CT 1	9,5028
Stația CT 2	5,1408
Stația CT 5	11,2418
S.C. Confort Urban S.A.- (ICRAL C-ța)	7,9922
SC NIVA PROD COM SILOZ 2	2,471
SC NIVA PROD COM SILOZ 3	4,417
Stația CT 4	5,448

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 iunie 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), vegetație spontană (1 probă/săptămână în perioada aprilie-octombrie);
- program special de monitorizare a radioactivității mediului în zonele cu fondul natural modificat antropic, 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 tritiu.

Factor de Mediu			U.M.	Valoarea limitei de atenționare	Media	Maxima	Data maximei
AER	Aerosoli atmosferici	aspirația 03-08	Bq/m ³	10	1,86	3,70	17.06.2016
		aspirația 09-14	Bq/m ³		0,93	2,58	23.06.2016
		aspirația 15-20	Bq/m ³		0,74	2,05	23.06.2016
		aspirația 21-02	Bq/m ³		1,27	2,42	27.06.2016
	Debit doza gamma absorbită în aer		μSv/h	0,250	0,100	0,160	3.06.2016
	Depuneri atmosferice totale și precipitații		Bq/m ² *zi	200	1,48	10,19	3.06.2016
APA	Apă de suprafață Lac Tâbăcărie		Bq/m ³	2000	272,27	355,00	28.06.2016
	Apă de suprafață Marea Neagră		Bq/m ³	-	2903,94	3867,30	16.06.2016
SOL	din perimetrul amplasamentului SSRM		Bq/kg	-	317,60	359,90	17.06.2016
VEGETAȚIE	din perimetrul amplasamentului SSRM		Bq/kg	-	233,08	347,60	23.06.2016

În luna iunie 2016 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.

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 iunie 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), vegetație spontană (1 probă/săptămână în perioada aprilie-octombrie);
- 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 ³	10	5,77	11,32	22.06.2016
		aspirația 09-14	Bq/m ³		1,54	3,2	27.06.2016
		aspirația 15-20	Bq/m ³		1,32	2,04	28.06.2016
		aspirația 21-02	Bq/m ³		3,79	8,57	22.06.2016
	Depuneri atmosferice totale și precipitații		Bq/m ² * zi	200	1,64	5,23	29.06.2016
APA	Apă de suprafață Gara Fluvială		Bq/m ³	2000	182	291	27.06.2016
	Apă de suprafață Canal Seimeni		Bq/m ³	2000	188	311	02.06.2016
	Apă de suprafață Canal Ecluză		Bq/m ³	2000	209	299	12.06.2016
	Apă de suprafață Canal Medgidia		Bq/m ³	2000	-	< 130	07.06.2016
	Apă de suprafață Dunare Capidava		Bq/m ³	2000	-	<135	22.06.2016
	Apă de suprafață Dunare Cochirleni		Bq/m ³	2000	-	<132	24.06.2016
	Apă de suprafață Borcea Fetești		Bq/m ³	2000	-	<132	24.06.2016
	Apă foraj Faclia		Bq/m ³	2000	-	232	28.06.2016
SOL	din perimetrul amplasamentului SSRM		Bq/kg	-	508,15	613,65	10.06.2016
VEGETAȚIE	din perimetrul amplasamentului SSRM		Bq/kg	-	200,27	252,79	09.06.2016

În luna iunie 2016 la Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Cernavodă, 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.