



RAPORT LUNAR PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU
ÎN JUDEȚUL CONSTANȚA

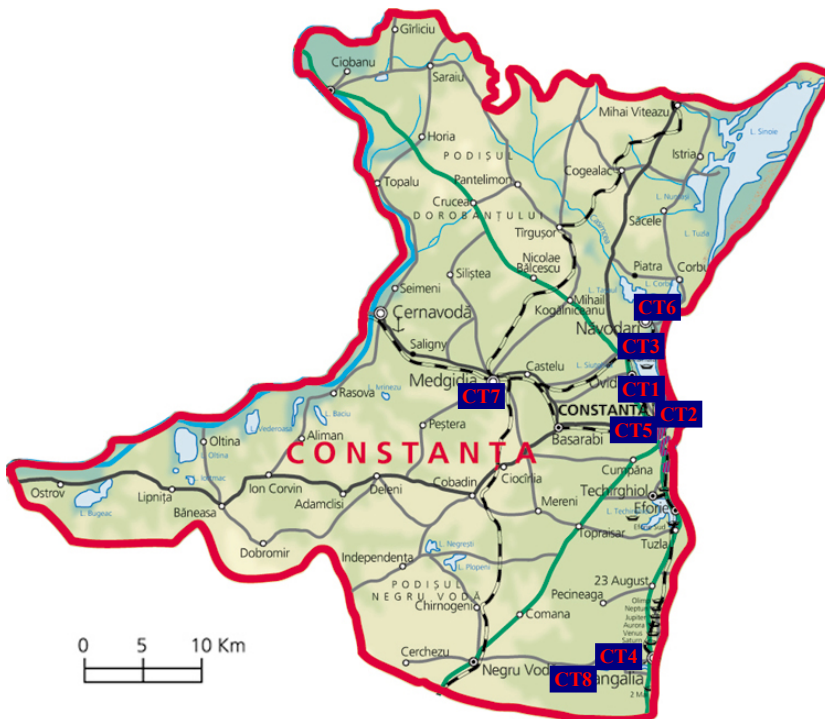
August 2022

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 august

În județul Constanța, calitatea aerului este monitorizată prin măsurători continue în 8 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. Prolungirea Liliacului, Constanța
- CT-6: Str. Sănătății, Năvodari
- CT-7: Str. Decebal, Medgidia
- CT-8: Str. Crișancei, Mangalia

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; 2 stații 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 nivelului 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 august 2022 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	5,72	0,15	22,81	66,8
NO _x	μg/mc	50,31	17,06	151,23	94,89
NO	μg/mc	12,8	4,77	53,87	94,89
NO ₂	μg/mc	31,05	9,25	83,05	94,89
CO	mg/mc	-	-	-	-*
C6H6	μg/mc	0,23	0,06	1,93	98,52
PM ₁₀ (nefelometric)	μg/mc	14,07	0,61	50,87	96,24
PM ₁₀ (gravimetric)	μg/mc	29,89	Minima zilnică	Maxima zilnică	100,00
			3,99	86,67	

*) 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 respirabile PM10 (nefelometrie și gravimetrie), pulberi toracice PM2,5 (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	6,96	5,42	19,02	98,52
NO _x	μg/mc	20,08	8,01	78,15	96,1
NO	μg/mc	3,11	1,11	20,52	96,1
NO ₂	μg/mc	15,43	4,78	50,55	96,1
CO	mg/mc	-	-	-	-*
O3	μg/mc	29,64	4,7	95,43	94,76
C6H6	μg/mc	1,54	0,03	6,36	88,44
PM10 (nefelometric)	μg/mc	12,88	7	33,98	90,73
PM10 (gravimetric)	μg/mc	37,12	Minima zilnică	Maxima zilnică	48,39
			10,27	86,58	
PM2,5 (gravimetric)	μg/mc	10,81	5,37	15,46	100,00

*) 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 PM10 (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	17,46	8,94	102,05	92,61
NO	μg/mc	3,92	1,62	37,11	92,61
NO ₂	μg/mc	11,56	5,44	46,24	92,61
CO	mg/mc	0,06	0,01	0,51	96,24
O ₃	μg/mc	51,6	9,32	100,17	92,61
C ₆ H ₆	μg/mc	0,56	0,24	2,7	95,7
PM ₁₀ (nefelometric)	μg/mc	5,44	0,82	35,65	96,37
PM ₁₀ (gravimetric)	μg/mc	31,09	Minima zilnică	Maxima zilnică	93,55
			13,17	105,57	

*) 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 PM10 (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	6,62	2,59	9,51	45,03
NO _x	μg/mc	20,53	6,43	107,17	94,22
NO	μg/mc	5,98	3,54	29,3	94,22
NO ₂	μg/mc	11,54	0,65	72,27	94,22
CO	mg/mc	-	-	-	-*
C ₆ H ₆	μg/mc	2,9	1,29	11,43	99,87
PM ₁₀ (nefelometric)	μg/mc	25,52	7,56	70,5	99,87
PM ₁₀ (gravimetric)	μg/mc	29,87	Minima zilnică	Maxima zilnică	100,00
			11,72	86,76	

*) analizor defect

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 PM10 (nefelometrie și gravimetrie) 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	8,62	6,73	11,31	95,97
NO _x	μg/mc	-	-	-	-*
NO	μg/mc	-	-	-	-*
NO ₂	μg/mc	-	-	-	-*

CO	mg/mc	0,09	0,03	0,65	100
O3	µg/mc	39,28	2,43	72,48	95,97
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 PM10 (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	3,49	1,49	15,54	95,97
NO _x	µg/mc	48,21	10,02	418,19	76,75
NO	µg/mc	18,47	4,82	99,78	76,75
NO ₂	µg/mc	20,43	0,33	268,13	76,75
CO	mg/mc	0,08	0,01	0,6	100
O3	µg/mc	-	-	-	-*
C6H6	µg/mc	0,48	0,25	1,72	99,87
PM ₁₀ (nefelometric)	µg/mc	25,26	10,14	54,22	88,71

*) analizor defect

CT 7 – Stație de tip industrial, Medgidia – Primarie; monitorizează poluanții: dioxid de sulf, oxizi de azot, monoxid de carbon, ozon, pulberi respirabile PM10 (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	-	-	-	-*
NO _x	µg/mc	18,09	9,69	55,71	95,97
NO	µg/mc	4,43	1,19	18,5	95,97
NO ₂	µg/mc	11,44	4,36	40,88	95,97
CO	mg/mc	0,06	0,01	0,55	99,87
O3	µg/mc	49,77	5,43	98,4	95,97
PM ₁₀ (nefelometric)	µg/mc	31,07	6,28	161,61	98,92
PM ₁₀ (gravimetric)	µg/mc	31,23	Minima zilnică	Maxima zilnică	100,00
			9,99	73,68	

*) analizor defect

CT 8 – Stație de tip fond urban, Mangalia – Str, Crișanei; monitorizează poluanții: oxizi de azot, pulberi respirabile PM10 (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 (%)
NO _x	μg/mc	13,34	10,06	30,34	96,1
NO	μg/mc	3,82	3,5	5,59	96,1
NO ₂	μg/mc	7,59	4,37	24,53	96,1
PM ₁₀ (gravimetric)	μg/mc	34,43	Minima zilnică	Maxima zilnică	100,00
			10,91	94,72	

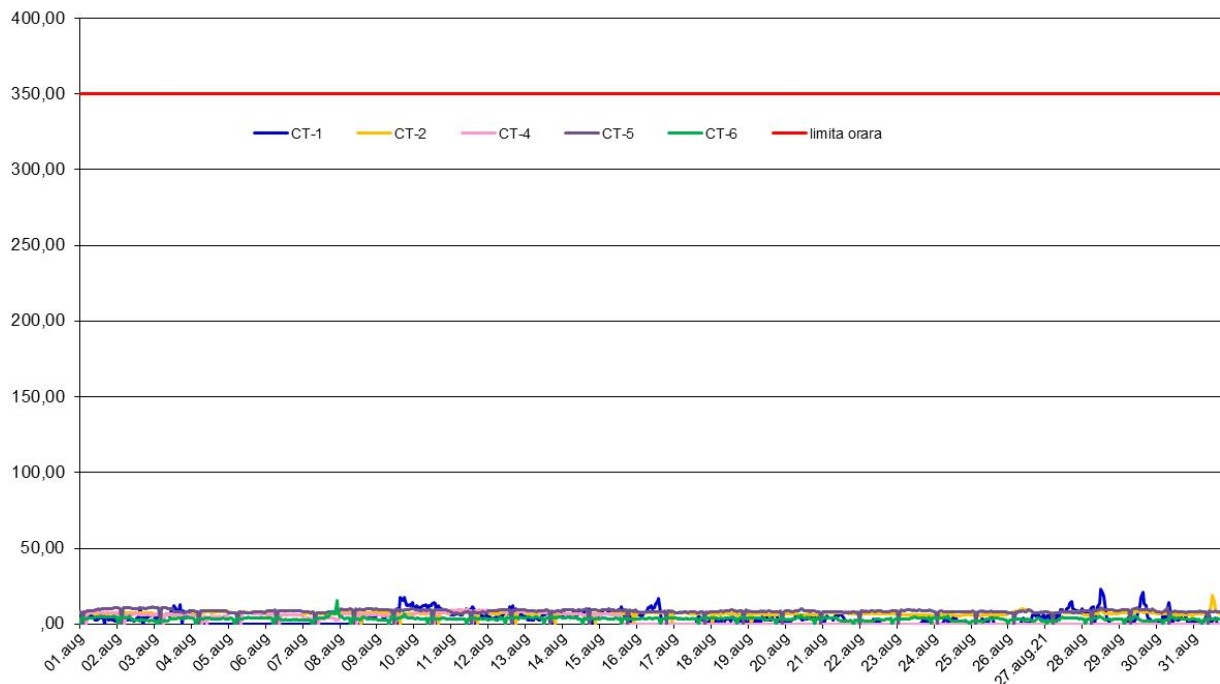
Conform Anexei 4 la Legea nr, 104/28,06,2011 privind calitatea aerului înconjurător, obiectivul de calitate a datelor pentru evaluarea calității aerului înconjurător în ceea ce privește captura minimă anuală de date pentru poluanții reglementați, monitorizați în stații fixe, este de 90% din numărul total 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

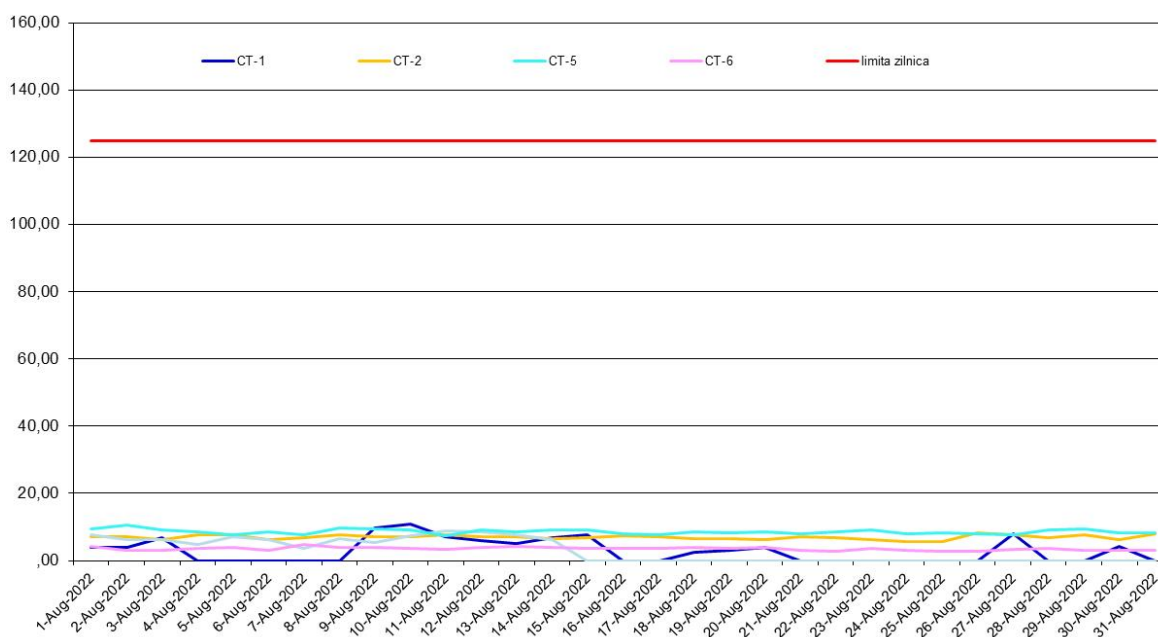
Concentrațiile medii orare de SO₂ înregistrate la stațiile automate în luna august 2022 s-au situat mult sub Valoarea Limită (VL) orară pentru protecția sănătății umane (350 μg/m³, a nu se depăși de mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic). Evoluția concentrațiilor medii orare valide este prezentată în graficul de mai jos:

SO₂ (ug/m3), perioada: 01 - 31 August 2022 - Date validate



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), iar evoluția concentrațiilor medii zilnice valide este prezentată în graficul de mai jos:

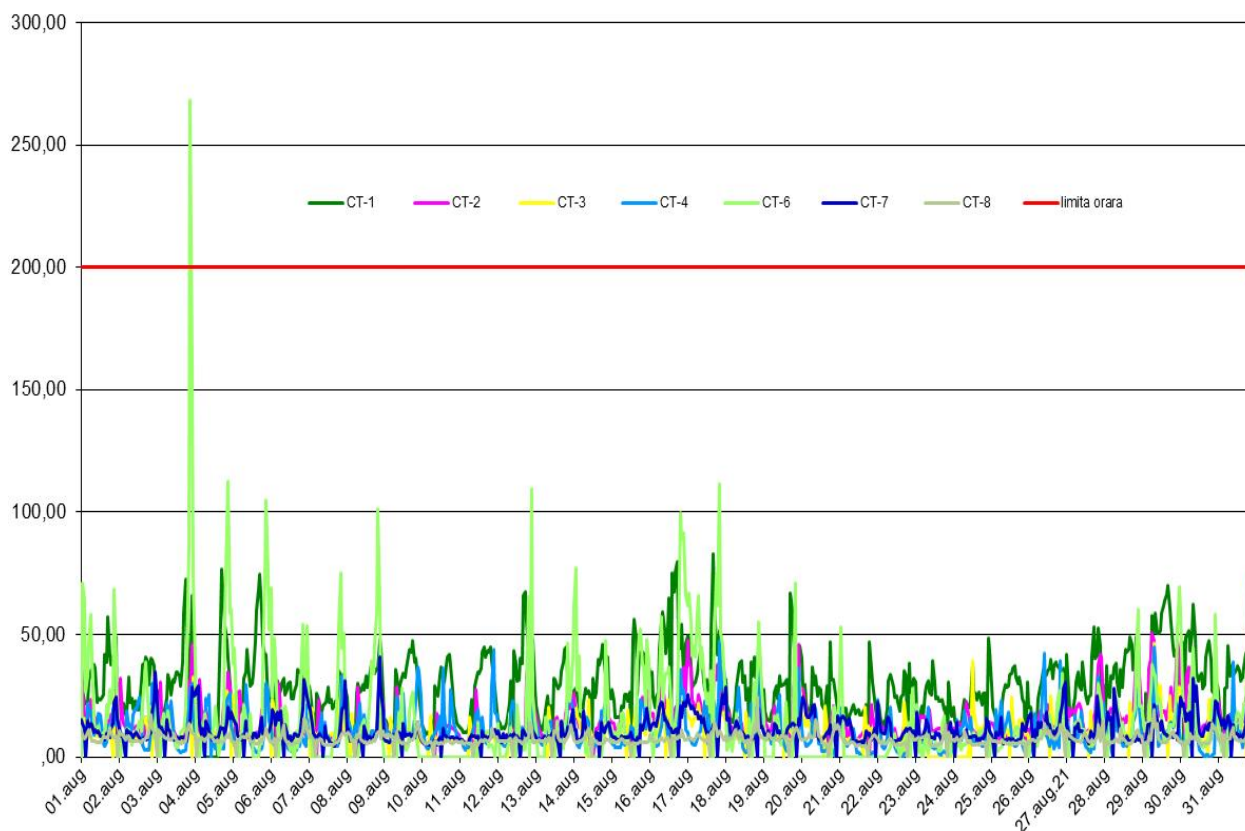
SO2 (ug/m3), perioada: 01 - 31 August 2022 - Date validate



DIOXIDUL DE AZOT (NO₂) µg/m³

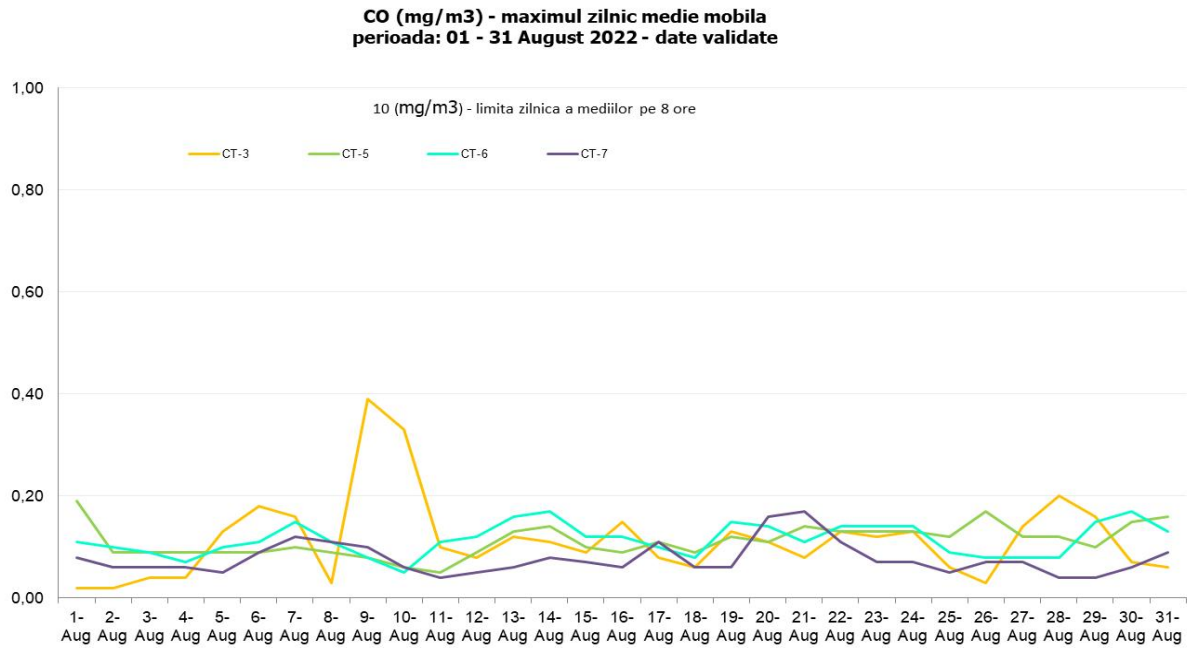
Concentrațiile medii orare de NO₂ în luna august 2022 s-au situat sub VL orară pentru protecția sănătății umane (200 µg/m³, a nu se depăși de mai mult de 18 de ori într-un an calendaristic). Excepție făcând CT-6, unde s-a înregistrat o depășire. Nu s-au înregistrat depășiri. Evoluția concentrațiilor medii orare valide este prezentată în graficul de mai jos:

NO2 (ug/m3), perioada: 01 - 31 August 2022 - 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.

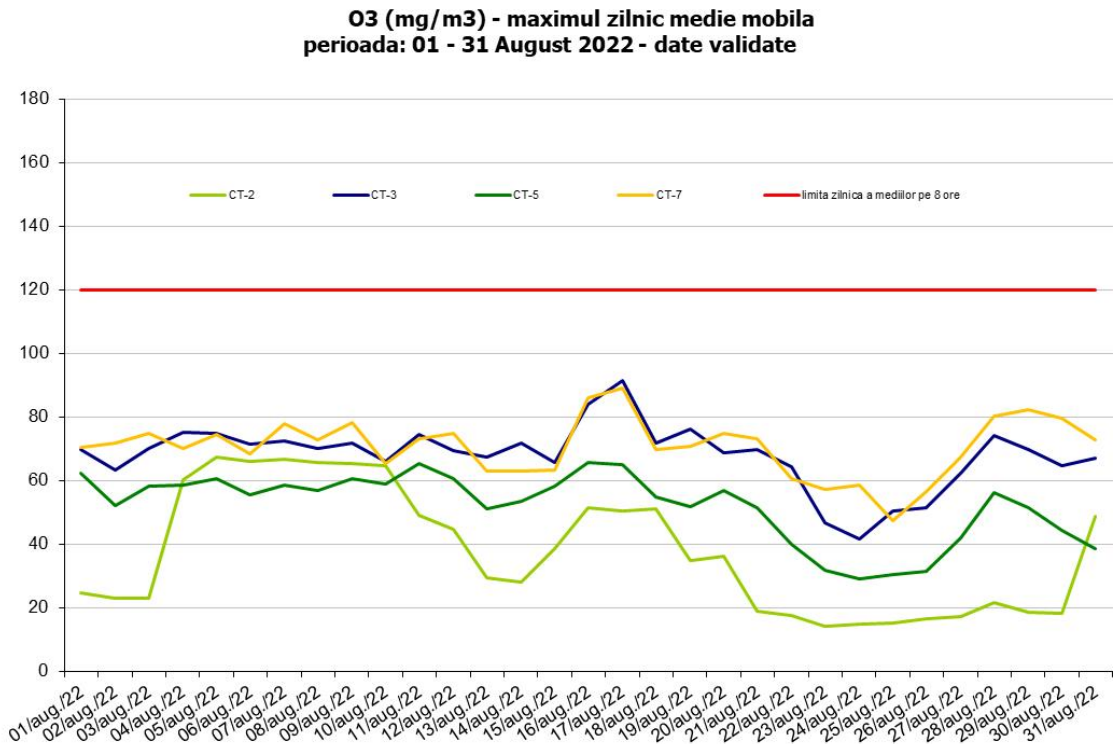


OZONUL (O₃) μg/m³

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 august nu au fost depășiri.

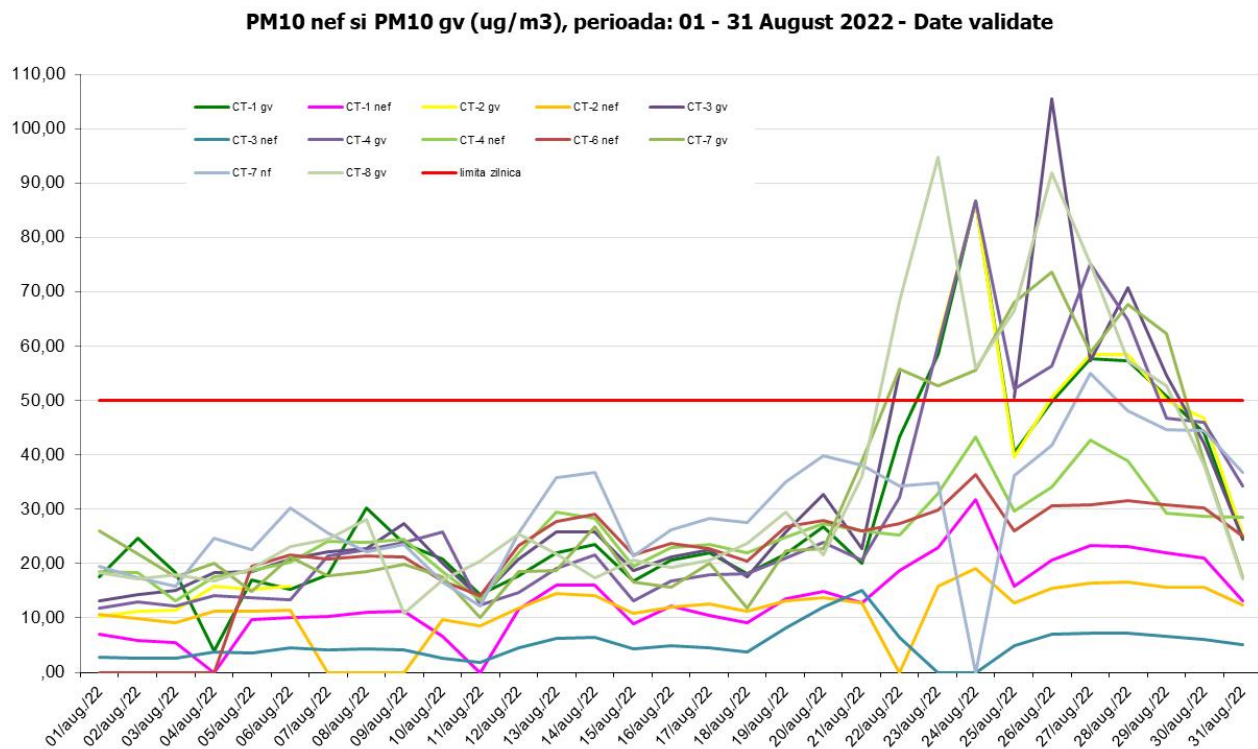


PULBERI ÎN SUSPENSIE (PM10) $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 stații 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 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (a nu se depăși de peste 35 de ori într-un an calendaristic).

În luna august s-au înregistrat: CT-1 (5), CT-2 (6), CT-3 (6), CT-4 (6), CT-7 (8), CT-8 (8) depășiri pentru valoarea limită zilnică.

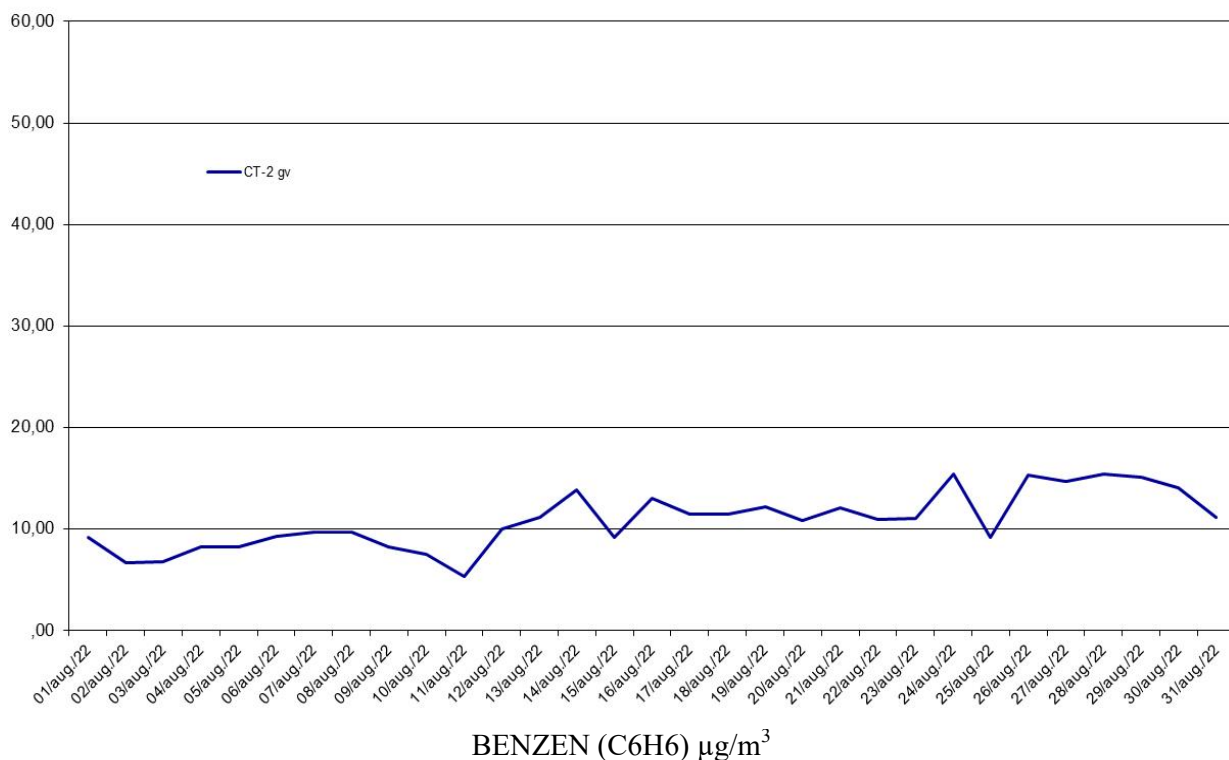


PULBERI ÎN SUSPENSIE (PM2,5) $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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.

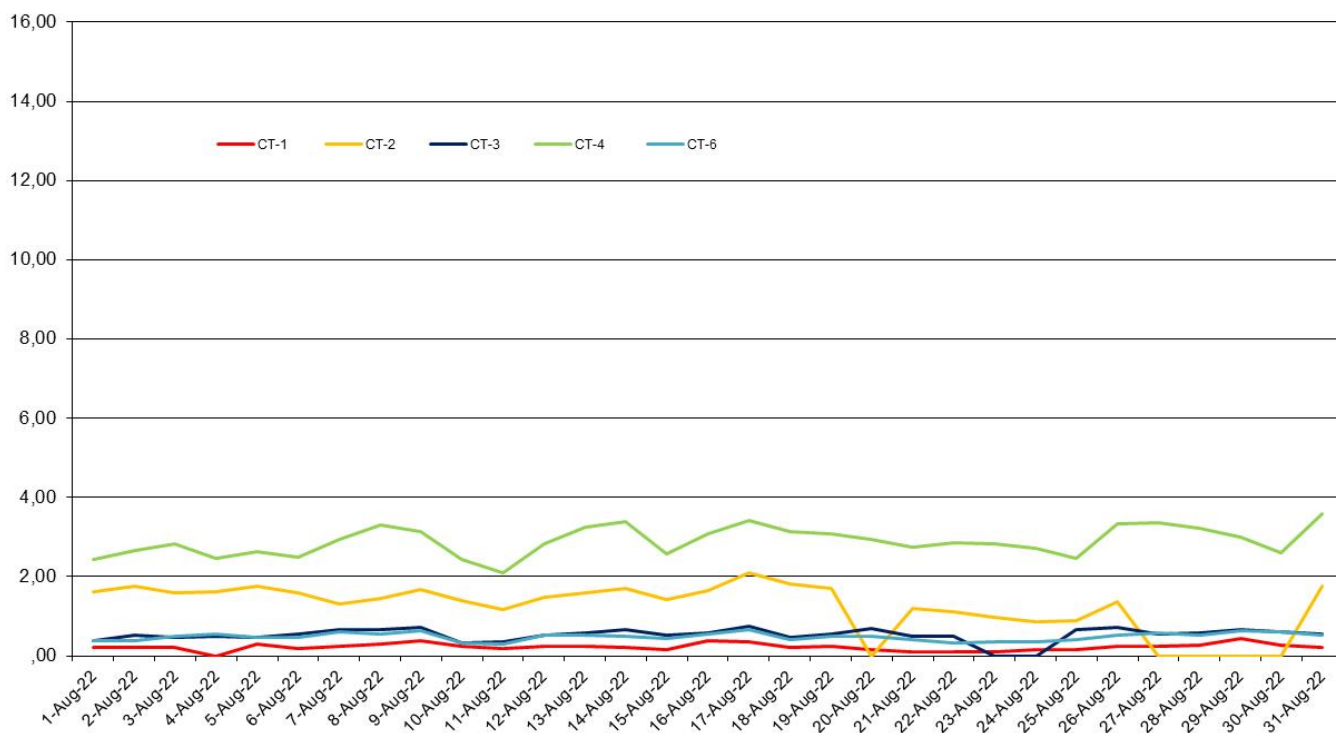
Conform Legii nr.104/2011, valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane în cazul PM_{2,5} este de 20 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

PM2.5 gv (ug/m3), perioada: 01 - 31 August 2022 - Date validate



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

Benzen (ug/m3), perioada: 01 - 31 August 2022 - Date validate



I.b. Rețeaua de monitorizare a pulberilor sedimentabile

Această rețea este alcătuită din 9 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 probele prelevate în cursul lunii august sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Pct. de măsură	Concentrația (g/m ² /lună)
APM Constanța	6,19
Stația CT 1	8,21
Stația CT 2	3,31
Stația CT 5	3,08
Stația CT 3	3,36
Stația CT 6	7,86
UM Năvodari	4,11
Stația CT 4	3,11
Stația CT 7	2,78

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 august 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 tritium.

Factor de Mediu		U.M.	Valoarea limitei de atenționare	Media	Maxima	Data maximei	
AER	Aerosoli atmosferici	aspirația 03-08	Bq/m ³	10	2,97	5,97	30.08.2022
		aspirația 09-14	Bq/m ³		1,73	3,15	20.08.2022
		aspirația 15-20	Bq/m ³		1,22	1,99	13.08.2022
		aspirația 21-02	Bq/m ³		2,08	3,41	16.08.2022
	Debit doza gamma absorbită în aer		μSv/h	0,250	0,097	0,190	15.08.2022
	Depuneri atmosferice totale și precipitații		Bq/m ² *zi	200	2,54	33,57	15.08.2022
APA	Apă de suprafață Lac Tâbăcărie		Bq/m ³	2000	274,14	387,80	05.08.2022
	Apă de suprafață Marea Neagră		Bq/m ³	-	3251,00	3429,30	18.08.2022
SOL	din perimetrul amplasamentului SSRM		Bq/kg	-	368,48	416,80	05.08.2022
VEGETAȚIE	spontană		Bq/kg	-	208,28	277,30	04.08.2022

În luna august 2022 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.

Valorile medii orare ale debitului dozei gama nu s-au putut accesa din cauza indisponibilității serverului.

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 august 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 tritiu în probe de apă de suprafață (7 locații), apă de foraj (1 locație), precipitații (1 locație)

Factor de Mediu			U.M.	Valoarea limitei de atentionare	Media	Maxima	Data maximei
AER	Aerosoli atmosferici	Aspirația 03-08	Bq/m ³	10	9,07	15,76	14.08.2022
		Aspirația 09-14	Bq/m ³		3,35	5,63	27.08.2022
		aspirația 15-20	Bq/m ³		2,34	4,25	26.08.2022
		Aspirația 21-02	Bq/m ³		5,53	8,49	05.08.2022
	Debit doza gamma absorbită în aer		μGy/h	0,250	0,098	0,150	31.08.2022
	Depuneri atmosferice totale și precipitații		Bq/m ² *zi	200	16,87	123,20	01.09.2022
APA	Apă de suprafață Gara Fluvială		Bq/m ³	2000	398	398	08.08.2022
	Apă de suprafață Dunăre Seimeni		Bq/m ³	2000	<392	<399	17.08.2022
	Apă de suprafață Canal Seimeni		Bq/m ³	2000	<399	<428	04.08.2022
	Apă de suprafață Canal Ecluză		Bq/m ³	2000	<399	<428	04.08.2022
	Apă de suprafață Canal Medgidia		Bq/m ³	2000	<404		02.08.2022
	Apă de suprafață Dunare Capidava		Bq/m ³	2000	<405		09.08.2022
	Apă de suprafață Dunare Cochirleni		Bq/m ³	2000	<428		25.08.2022
	Apă de suprafață Borcea Fetești		Bq/m ³	2000	<402		19.08.2022
	Apă foraj Faclia		Bq/m ³	2000	<658	<707	04.08.2022
SOL	din perimetrul amplasamentului SSRM		Bq/kg	-	681,01	965,08	12.08.2022
VEGETAȚIE	spontană din perimetrul amplasamentului SSRM		Bq/kg	-	303,95	326,75	25.08.2022

În luna august 2022 la S.S.R.M. Cernavodă s-au înregistrat 12 depășiri pentru activitatea aerosolilor atmosferici. Valorile obținute în urma remăsurărilor s-au încadrat sub Limitele de Notificare Operaționale ale RNSRM, situându-se practic la nivelul fondului natural de radiații.