

**MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

RAPORT DE SINTEZĂ

privind

STAREA MEDIULUI

***ÎN JUDEȚUL SIBIU, PE LUNA
APRILIE ANUL 2023***

Cuprinsul

I. EVOLUȚIA CALITĂȚII AERULUI	3
II. MONITORIZAREA ZGOMOTULUI AMBIANT	11
III. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI AMBIANT.....	13
IV. POLUĂRILE ACCIDENTALE	22
V. ANEXE: INDICATORII DE CALITATE AI AERULUI-MĂSURĂTORI GRAVIMETRICE, AUTOMATE ȘI ANALIZE PRIN SPECTROSCOPIE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ	23

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

RAPORT

**privind calitatea factorilor de mediu din județul Sibiu
în luna APRILIE 2023**

Raportul are drept scop informarea autorităților și publicului asupra calității și evoluției calității factorilor de mediu în raport cu presiunile exercitate de sursele naturale și antropice la nivelul județului Sibiu.

Realizarea monitorizării calității factorilor de mediu se desfășoară în cadrul legal stabilit prin transpunerea cerințelor din **Directivele europene** și prin implementarea, respectarea și însușirea acestora la nivel local și național, care sunt regăsite în **Capitolul 22 - Protecția mediului înconjurător**.

I. EVOLUȚIA CALITĂȚII AERULUI

Rețeaua de monitorizare a calității aerului se compune din 4 stații automate cu transmitere online a datelor de monitorizare. Funcționarea celor patru stații este continuă, 24 ore din 24, șapte zile pe săptămână; cele patru stații sunt amplasate în municipiul Sibiu (SB1 și SB2), orașul Copșa Mică (SB3) și municipiul Mediaș (SB4).

SB1 - Sibiu, stație de fond urban, indicatori monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM_{2,5}, PM₁₀, BTEX., Pb, Cd.

SB2 - Sibiu, stație industrială de tip suburban, indicatori monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM₁₀, BTEX.

SB3 - Copșa Mică, stație industrială de tip urban, indicatori monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM₁₀, Pb, Cd, As, Ni.

SB4 - Mediaș, stație industrială de tip suburban, indicatori monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM₁₀, Pb, Cd, As, Ni.

În fiecare stație sunt monitorizați și parametrii meteo: direcția și viteza vântului, presiunea, temperatura, radiația solară, umiditatea relativă, precipitațiile.

În luna aprilie 2023 au funcționat: analizorul de O₃ din stațiile SB2, SB3 și SB4, analizorul de NO₂ din stația SB1, analizorul de SO₂ din stațiile SB1, SB2, SB3 și SB4, PM₁₀ automat din stațiile SB1, SB2(parțial), SB3 și SB4.

Legea 104/2011 are ca scop protejarea sănătății umane și a mediului ca întreg prin reglementarea măsurilor destinate menținerii calității aerului înconjurător acolo unde aceasta corespunde obiectivelor pentru calitatea aerului și îmbunătățirea calității în alte cazuri.

Rezultatele măsurătorilor automate înregistrate în luna aprilie 2023 sunt prezentate în graficele din Fig 1.1-1.4., în tabelele nr. 5.4. - 5.7. din anexe și sunt raportate la valorile limită prevăzute în Legea 104/2011.

Fig. 1.1.

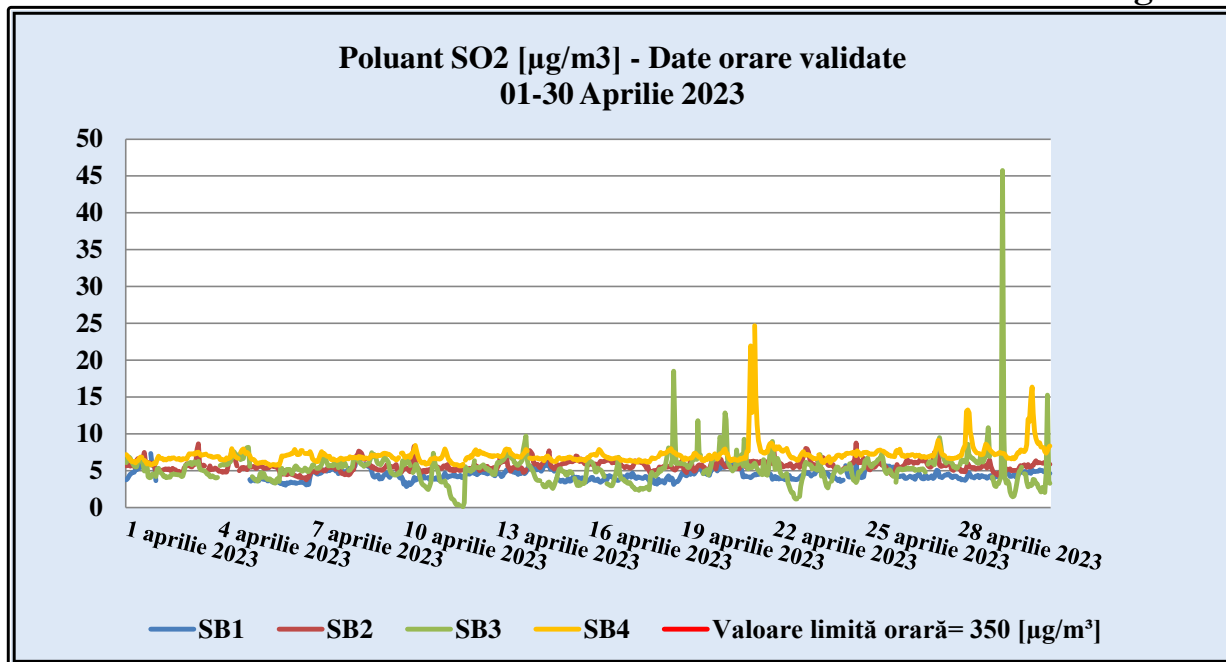


Fig. 1.2.

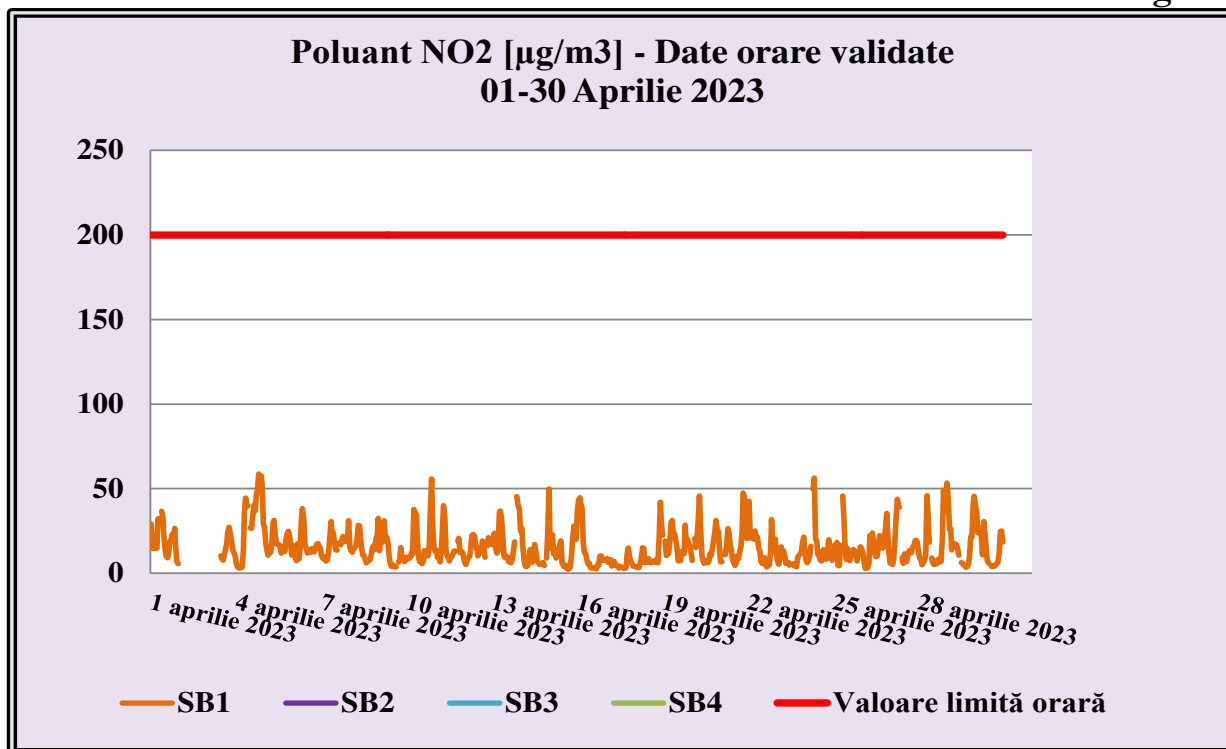


Fig. 1.3.

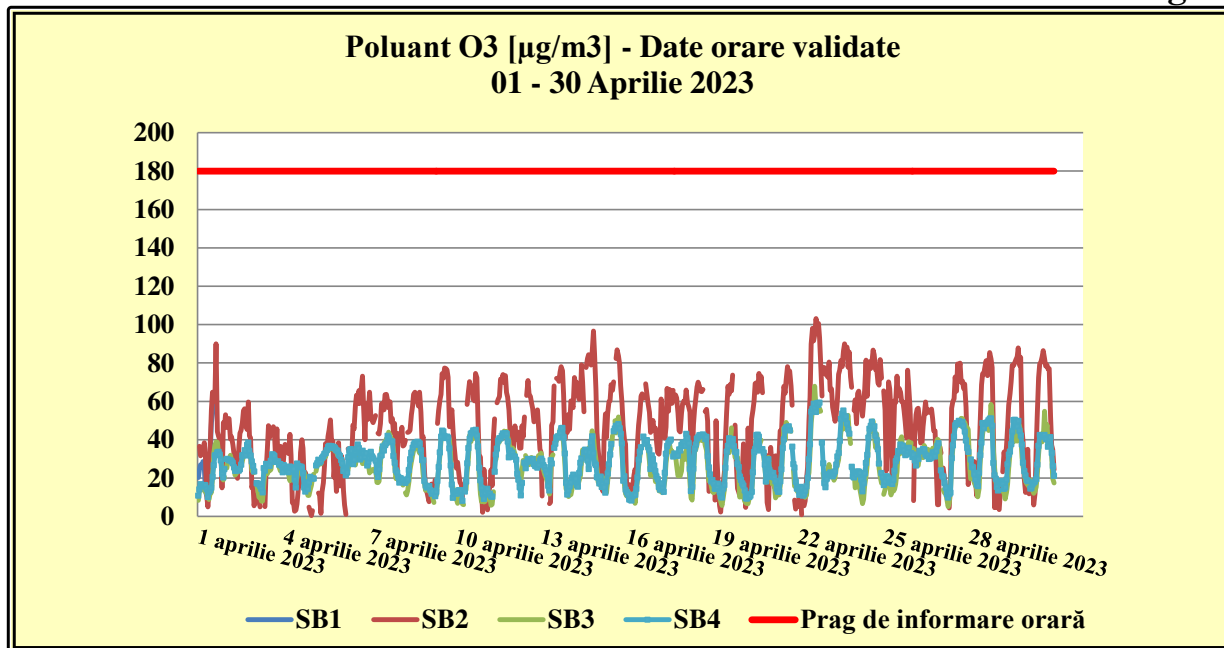
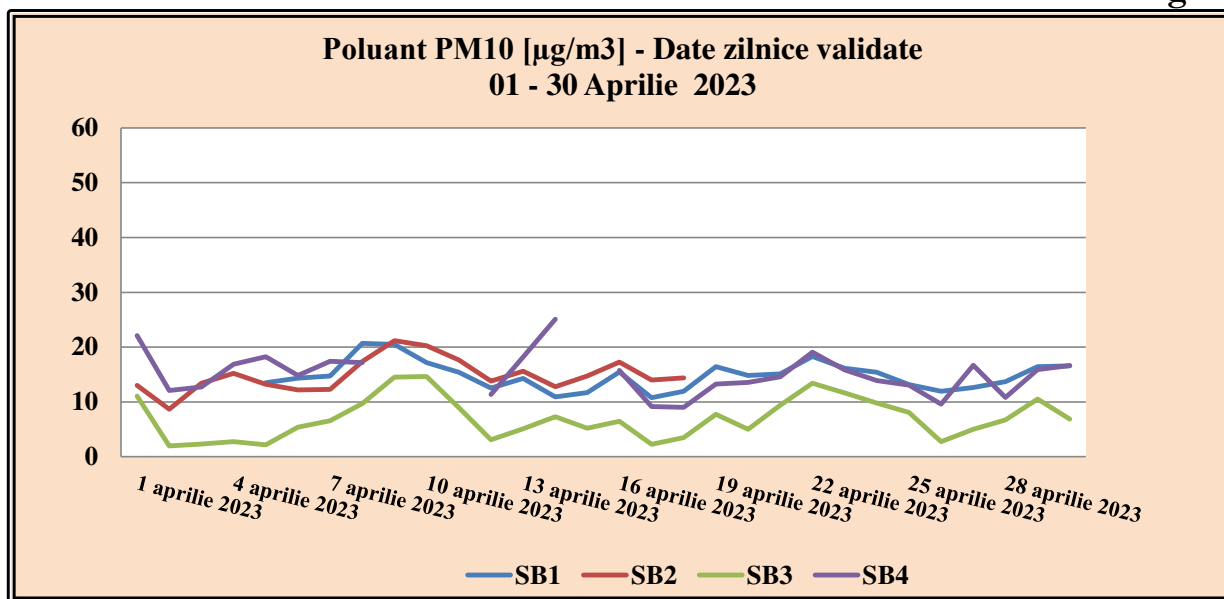


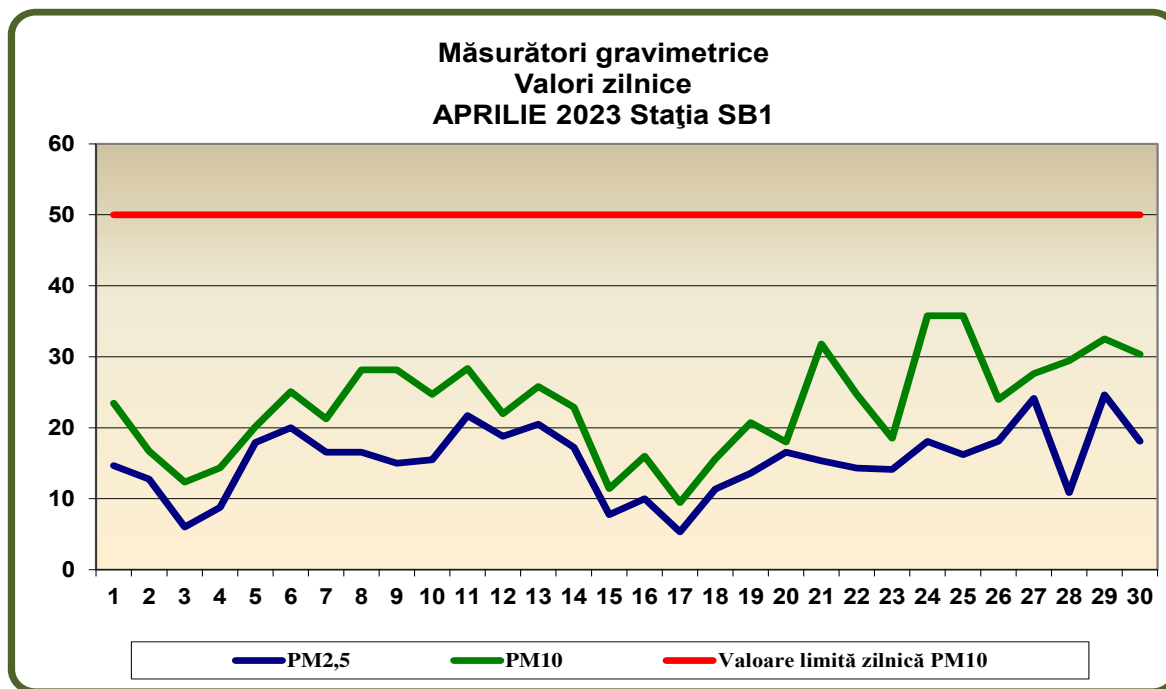
Fig. 1.4.



În luna aprilie 2023, în urma monitorizării poluanților gazoși și a pulberilor, nu s-a înregistrat nicio depășire a valorii limită/poluant, conform Legii 104/2011. Măsurările automate de particule în suspensie PM_{10} au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică (analiza manuală).

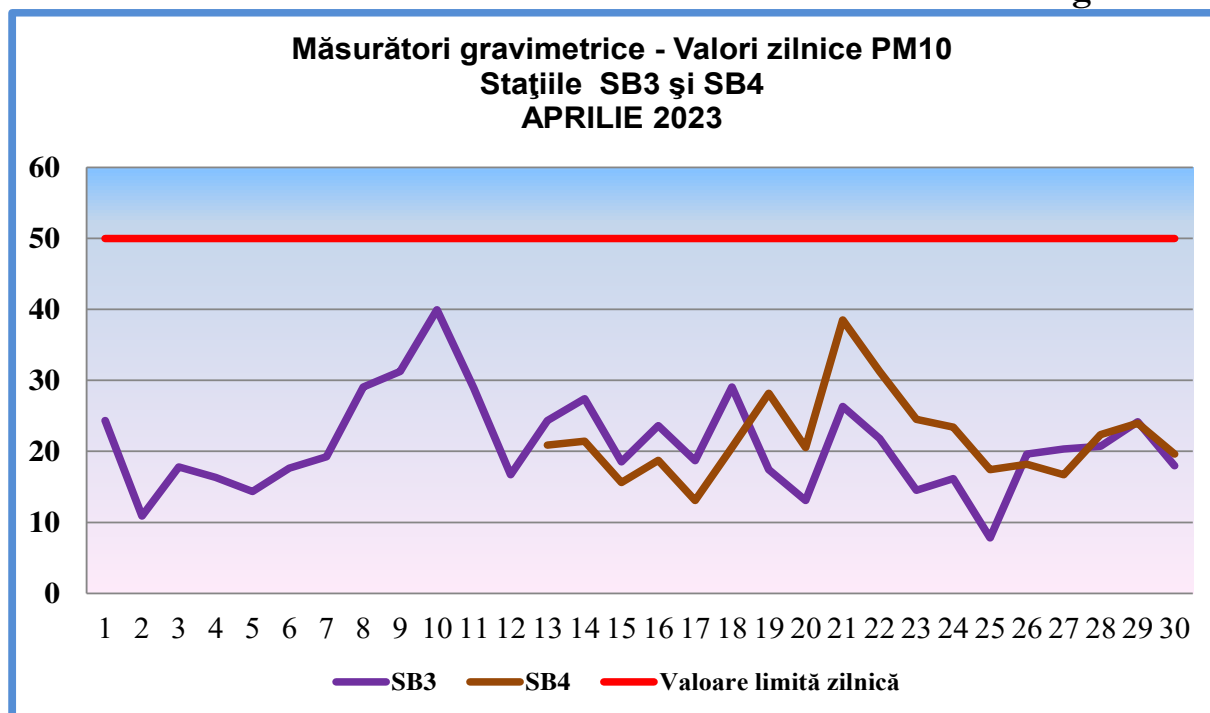
Rezultatele măsurărilor gravimetrice pentru pulberile în suspensie PM_{10} și $\text{PM}_{2,5}$ sunt prezentate în graficele din Fig 1.5-1.6. și în tabelele nr. 5.1.-5.3. din anexe și sunt raportate la valorile limită prevăzute în Legea 104/2011. Analiza metalelor grele nu s-a putut realiza în luna aprilie.

Fig. 1.5.



În luna aprilie 2023, la stația SB1 nu s-a înregistrat nicio depășire la pulberi în suspensie PM₁₀ determinare gravimetrică. Concentrația medie înregistrată în luna aprilie la stația SB1 pentru PM₁₀ măsurate gravimetric a fost 23,17 µg/m³, iar concentrația maximă a fost de 35,79 µg/m³, în timp ce pentru PM_{2,5} concentrația medie a fost de 15,35 µg/m³, iar cea maximă de 24,64 µg/m³.

Fig. 1.6.



La stația SB3, în luna aprilie nu s-au înregistrat depășiri la pulberi în suspensie PM₁₀ determinare gravimetrică, concentrația medie înregistrată a fost 20,94 μg/m³, iar concentrația maximă a fost de 39,97 μg/m³.

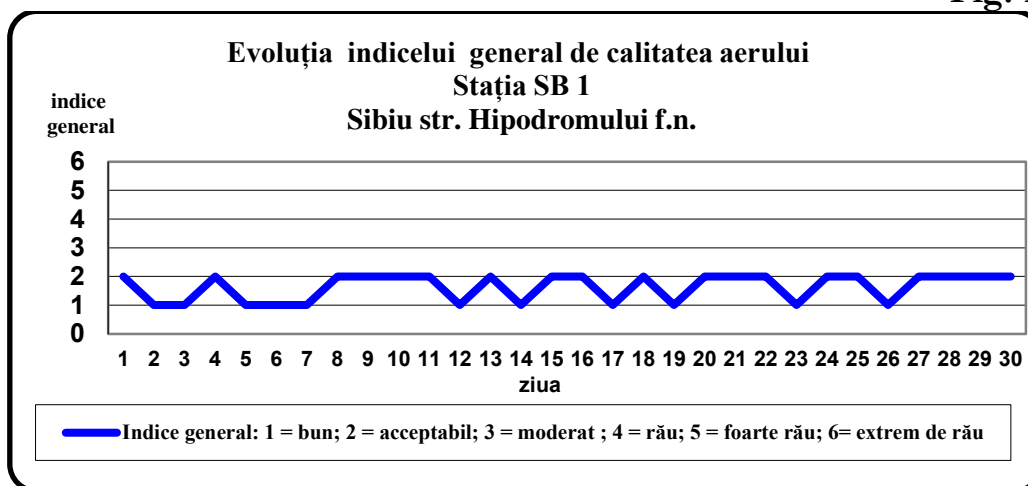
La stația SB4 în luna aprilie nu s-au înregistrat depășiri la pulberi în suspensie PM₁₀ determinare gravimetrică, concentrația medie înregistrată a fost 21,94 μg/m³, iar concentrația maximă a fost de 38,52 μg/m³.

Evoluția calității aerului în luna APRILIE 2023

Prezentăm, în graficele următoare, evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului conform **Ordinului MMAP nr.1818 /2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului.**

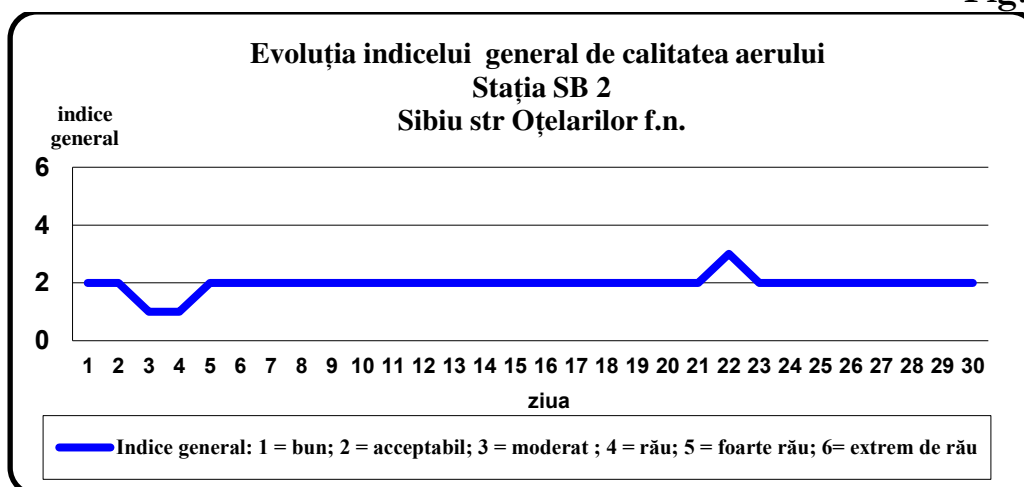
- SB1 -stație de fond urban, Sibiu- Strada Hipodromului

Fig. 1.7.



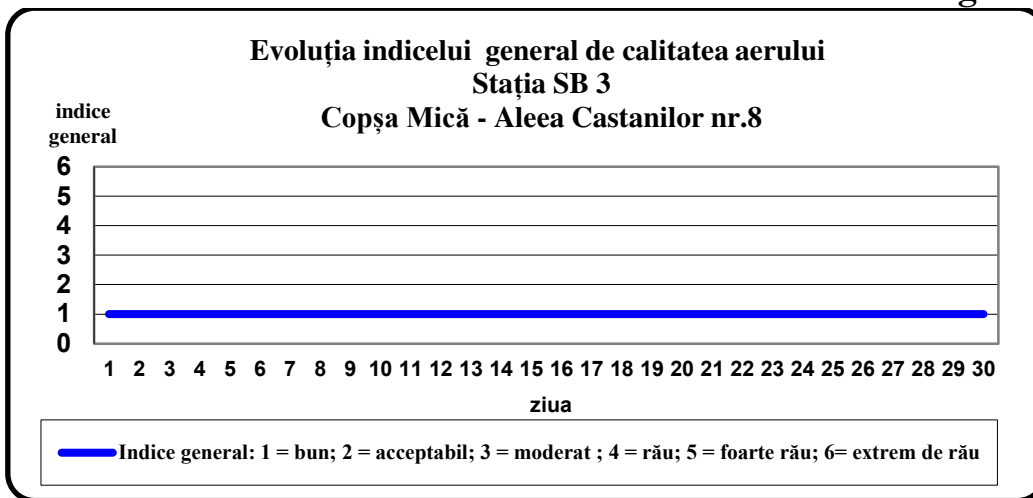
- SB2 -stație de tip industrial suburban, Sibiu- Strada Oțelarilor

Fig. 1.8.



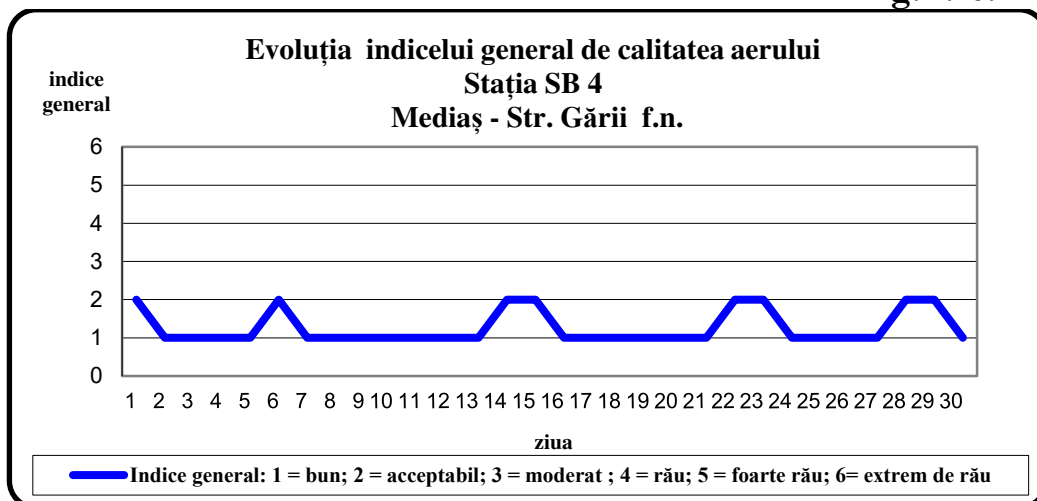
➤ SB3 - stație de tip industrial urban, Copșa Mică- Strada Castanilor nr.8

Fig. 1.9.



➤ SB4 -stație de tip industrial suburban, Mediaș- Strada Gării

Fig. 1.10.



Datele sunt furnizate de stația/stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Precipitațiile

Precipitațiile atmosferice reprezintă orice formă de apă care cade din atmosferă pe pământ. Formele de precipitații sunt: ploaia, zăpada, lapovița, grindina, burnița, măzăricea. Poluarea aerului este diferită de la județ la județ și depinde de gradul de industrializare a județului (de procesele industriale preponderente, procese de ardere în centrale termice) și activitățile de transport, care emit în atmosferă oxizi de sulf, de carbon și de azot precum și reziduuri cu un conținut ridicat de alte elemente chimice. Combinarea oxizilor cu vaporii de apă duce la formarea moleculelor de acid sulfuric, acid carbonic și acid azotic iar ploaia rezultată poate avea un caracter puternic acid.

Pentru a stabili gradul de poluare a precipitațiilor pentru județul Sibiu sunt stabilite 5 puncte de prelevare/monitorizare, amplasate astfel:

1. Sibiu- Sediul APM
2. Sibiu- str. Oțelarilor f.n.
3. Copșa Mică- primărie
4. Mediaș- str. Gării f.n.
5. Mediaș- Baraj Ighiș

Pentru mediu, ploaia cu caracter puternic acid, cu un pH aprilie mic de 5,6, este dăunătoare. Sunt analizați următorii parametri: pH, conductivitate, aciditate, alcalinitate, azotați, azot amoniacal, sulfatați și metale grele (plumb, cadmiu, nichel, cupru, arsen), în funcție de cantitatea de precipitații prelevată.

Pentru luna aprilie 2023 au fost prelevate precipitații sub formă de ploaie. Nu au fost constatate precipitații acide. Prelevările au înregistrat următoarele valori:

- pH optim ($\text{pH} \geq 5,6$), în toate punctele de prelevare - între 6,49 și 6,97 unități pH;
- conductivitate – între 32,0 și 107,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$;
- aciditate – între 150 și 350 $\mu\text{Eq}/\text{l}$;
- alcalinitate – între 400 și 800 $\mu\text{Eq}/\text{l}$;
- alcalinitate – între 500 și 700 $\mu\text{Eq}/\text{l}$;
- sulfatați – între 0,946 și 10,155 mg/l ;
- azotați – între 0,151 și 0,773 mg/l ;
- azot amoniacal – între 7,016 și 22,272 mg/l ;

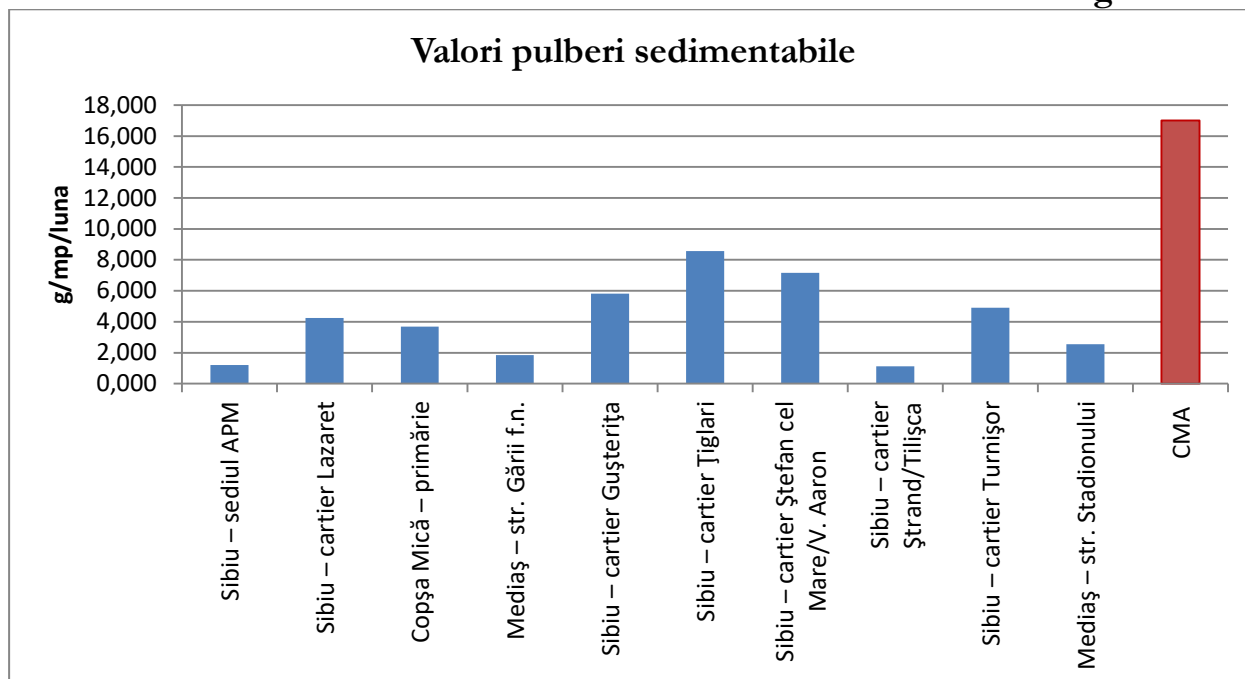
Pulberile sedimentabile

Indicatorul pulberi sedimentabile evidențiază cantitatea de pulberi care se depune în decursul unei luni calendaristice pe o suprafață de 1 mp, în vederea evidențierii poluării cu particule grele aflate în suspensie care, ulterior, se depun pe sol. Activitatea de monitorizare a calității aerului în aceste puncte presupune recoltarea de probe lunare, urmată de analiza și prelucrarea acestora în laborator.

La nivelul județului Sibiu se efectuează monitorizarea calității aerului prin determinarea cantității de pulberi sedimentabile în 10 locații. Monitorizarea imisiilor se face conform ”STAS 12574/1987 Aer din zone protejate. Condiții de calitate”, cantitatea maximă admisibilă fiind 17 g/mp/lună.

Pentru luna aprilie 2023 nu au fost constatate depășiri ale cantității maxime admisibile de pulberi sedimentabile.

Fig. 1.11.



II. MONITORIZAREA ZGOMOTULUI AMBIANT

Laboratorul APM Sibiu a efectuat în luna Aprilie 2023- 17 măsurări momentane ale nivelului de zgomot ambient conform planificării de monitorizare a factorilor de mediu. Măsurările s-au efectuat pe artere cu trafic intens ale Municipiului Sibiu pe o perioadă de 15 minute.

Punctele de monitorizare au fost stabilite pentru a evalua impactul traficului rutier asupra mediului și, implicit, asupra factorului uman.

Nivelul echivalent de zgomot determinat pe arterele intens circulate este conform SR 10009/2017 pentru fiecare tip de stradă:

- Stradă de categorie tehnică IV, de deservire locală ;
- Stradă de categorie tehnică III, de colectare ;
- Stradă de categorie tehnică II, de legătură;
- Stradă de categorie tehnică I, magistrală.

La determinări ale nivelului de zgomot provenit din traficul rutier se adaugă determinări ale nivelului de zgomot la limita și în interiorul spațiilor funcționale: parcuri, spații cu activitate comercială, locații destinate manifestărilor culturale în aer liber, incinte de școli/grădinițe și locuri de joacă, spații de tratament.

În municipiul Sibiu sunt înregistrate depășiri ale valorilor admise de SR 10009/2017, acest lucru datorându-se nu numai faptului că numărul de mașini a crescut considerabil în ultimii ani, dar și deoarece orașul este tranzitat de un număr mare de vehicule.

Din interpretarea măsurărilor rezultă faptul că valorile determinate nu sunt atât de mari, depășind cu puțin standardele și normele sanitare și de mediu în funcție de categoria tehnică a străzilor.

În tabelul următor sunt enumerate locațiile monitorizate:

Tabel 2.1.

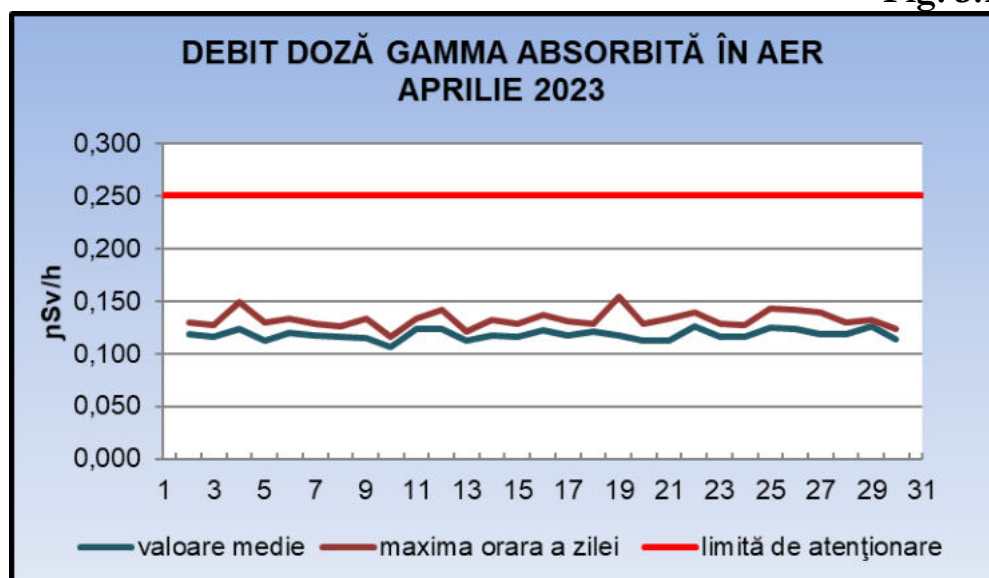
Tip stradă cf. SR 10009:2017	Locație/punct măsurătoare	Nivel de zgomot măsurat LAeq [dB]	Valoare admisibilă LAeq [dB] cf. SR 10009:2017	Temperatură °C	Umiditate %
Stradă de categorie tehnică II, de legătură	Șoseaua Alba Iulia, nr. 73 Zona Industrială Vest	71.1	70	13°C	65%
	B-dul Vasile Milea (bl. 1-bl turn)	74.1	70	14°C	51%
	Calea Dumbrăvii nr. 16	70.4	70	14°C	59%
	B-dul Mihai Viteazu-loc de joacă	67.8	70	13°C	59%
	Str.Rusciorului nr.23	78.9	70	14°C	70%
	Str.O.Goga	69.8	70	12°C	66%
Stradă de categorie tehnică III, de colectare	Colegiul Național Octavian Goga – Str.Bastionului nr.13	61.5	65	16°C	51%
	Regele Ferdinand(Gara parc)	60.9	65	17°C	50%
	N.Teclu(Victoria)	69.7	65	17°C	52%
	Str.Morilor nr.2	71.5	65	17°C	51%
	Calea Cisnădiei bl.23,sc.B	70.8	65	15°C	58%
	Calea Dumbrăvii nr. 133	66.9	65	15°C	61%
	Str.Gladiolelor nr.13(gradinița)	66.5	65	14°C	66%
	Str.Râului nr.23	68.4	65	16°C	57%
Stradă de categorie tehnică IV, de deservire locală	Calea Șurii Mici (Magnolia cartier)	58.6	60	12°C	62%
În interiorul spațiilor funcționale	Parcul Sub Arini	54.1	60	13°C	59%
	Piața Mare	60.5	70	17°C	43%

III. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI AMBIANT

Măsurătorile asupra radioactivității mediului ambiant au fost efectuate în cadrul Laboratorului de Radioactivitate din cadrul A.P.M. Sibiu, conform Programului Standard de Supraveghere a Radioactivității Mediului așa cum este stipulat în Ordinul MMP nr. 1978/19.11.2010. Limitele de atenționare, avertizare și alarmare pentru măsurătorile imediate sunt conform Anexei 4 la ordinul aprilie sus menționat. În cadrul laboratorului se execută prelevarea și măsurarea activității specifice beta globale a probelor de aerosoli, depuneri atmosferice, ape brute, sol, vegetație (măsurări manuale) precum și a debitului dozei gamma absorbite (măsurări automate), conform metodologiei în vigoare.

1. MĂSURĂTORI AUTOMATE-DEBITUL DOZEI GAMA ABSORBITĂ ÎN AER

Fig. 3.1



Doza gamma absorbită în aer reprezintă un indicator important al radioactivității atmosferei. Valorile debitului dozei gamma sunt preluate de la stația automată, care monitorizează radioactivitatea mediului. În perioada 01.04.2023 valorile dozei gamma nu s-au citit datorită unor defecțiuni tehnice. Media lunii **aprilie** a fost 0,118 $\mu\text{Sv/h}$, iar maxima de 0,154 $\mu\text{Sv/h}$, înregistrată în ziua de 19.04.2023 ora 13:00, deci sub limita de atenționare de 0,250 $\mu\text{Sv/h}$. Valorile sunt la limita inferioară a expunerii naturale externe pe glob.

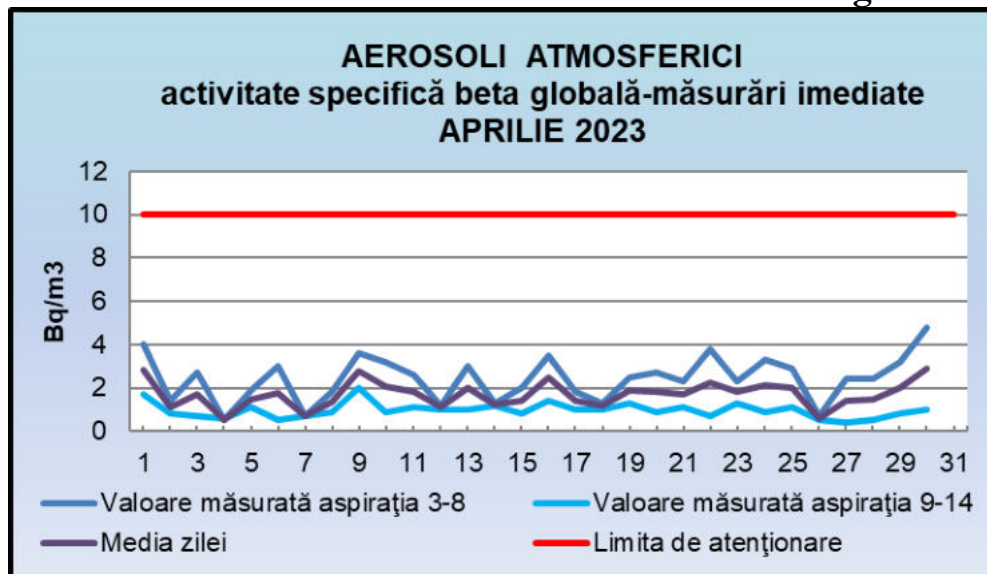
2. AEROSOLI ATMOSFERICI

Prelevarea aerosolilor atmosferici se execută în două intervale orare de prelevare pentru fiecare zi și anume:

- Aspirația I- interval orar 03:00 - 08:00
- Aspirația II interval orar 09:00 - 14:00

Fiecare filtru expus pentru prelevarea aerosolilor este analizat imediat după expunere (măsurători „imediate”), la 25 ore, precum și după 5 zile (măsurări „întârziate”).

Fig. 3.2



Aspirația I (intervalul orar 03:00 - 08:00):

Valoarea maximă înregistrată: 4,8 Bq/m³

Valoarea medie înregistrată: 2,4 Bq/m³

Aspirația II (intervalul orar 09:00 -14:00):

Valoarea maximă înregistrată: 2,0 Bq/m³

Valoarea medie înregistrată: 1,0 Bq/m³

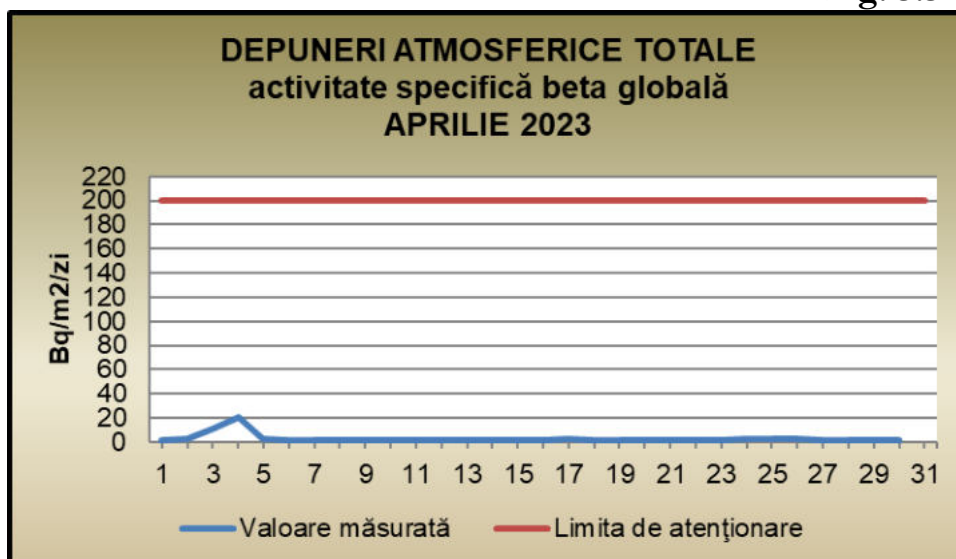
Valoarea medie a lunii **aprilie**: 1,7 Bq/m³.

Atât la aspirația I cât și la aspirația a II-a valorile măsurate se situează sub limita de atenționare (10 Bq/m³).

Rezultatele evidențiază valori normale pentru această perioadă și sunt corespunzătoare radioactivității naturale.

3. DEPUNERI ATMOSFERICE

Fig. 3.3



Notă: În cazurile în care valoarea măsurată a fost sub valoarea minim detectabilă a aparatului, în calculul mediei s-a utilizat valoarea minim detectabilă (limita de detecție).

Valoarea medie la măsurătorile imediate este de $2,4 \text{ Bq/m}^2/\text{zi}$, mult sub limita de atenționare ($200 \text{ Bq/m}^2/\text{zi}$).

Valoarea maximă a lunii **aprilie** înregistrată la măsurări “imediate” este de $20,7 \text{ Bq/m}^2/\text{zi}$, înregistrată în ziua 04.04.2023.

4. APĂ DE SUPRAFAȚĂ

Pentru apa de suprafață se efectuează măsurători zilnice din probe prelevate din râul Cibin, amonte Sibiu.

Fig. 3.4



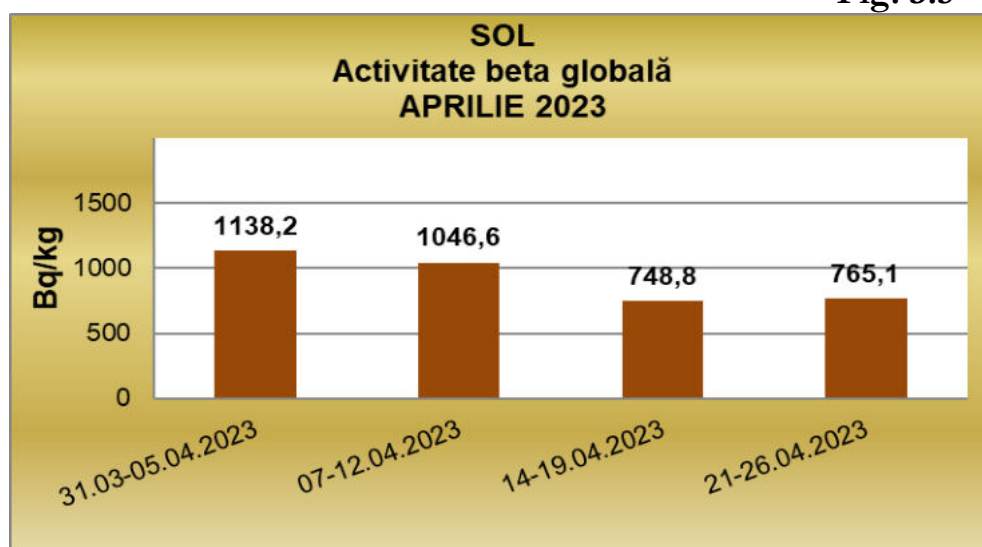
Notă: În cazurile în care valoarea măsurată a fost sub valoarea minim detectabilă a aparatului, în calculul mediei s-a utilizat valoarea minim detectabilă (limita de detecție).

Valoarea maximă înregistrată este de $0,509 \text{ Bq/l}$, înregistrată în ziua de 07.04.2023, mult sub limita de atenționare (2 Bq/l).

Valoarea medie a lunii **aprilie** este de $0,385 \text{ Bq/l}$.

5. SOL

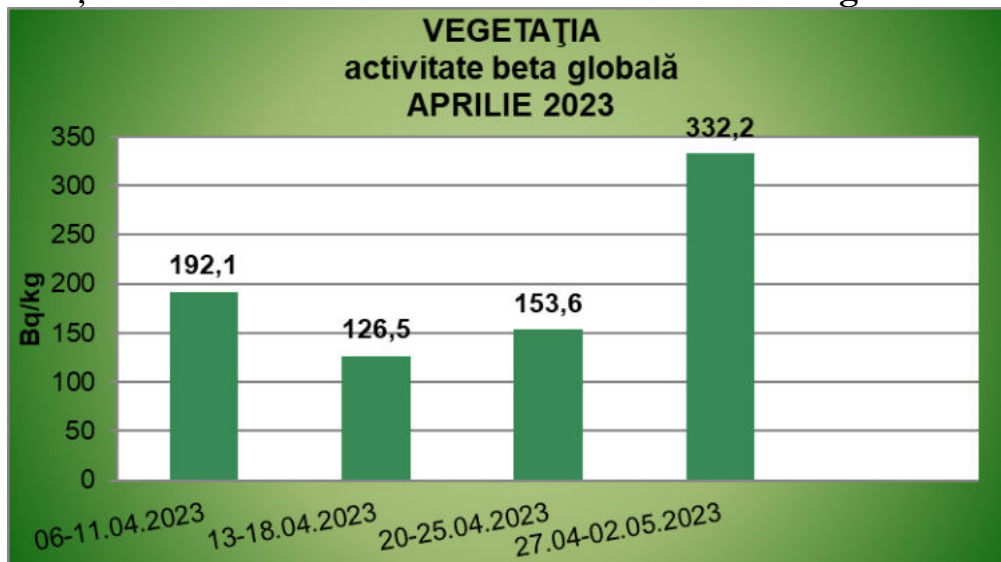
Fig. 3.5



Probele de sol prelevate săptămânal sunt supuse măsurării activității specifice beta-globale la cinci zile de la prelevare. În luna **aprilie** 2023 valorile activității specifice beta-globale au fost cuprinse între 748,8Bq/kg și 1138,2 Bq/kg.

6. VEGETAȚIE

Fig. 3.6

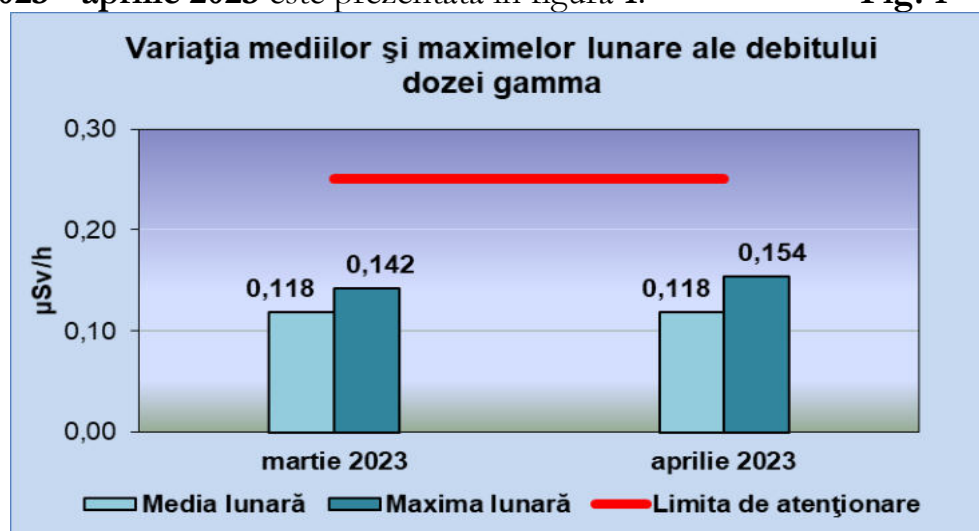


Probele de vegetație se prelevează săptămânal, în perioada 01.04.2023 - 31.10.2023 și sunt supuse măsurării activității specifice beta globale la cinci zile de la prelevare. În luna aprilie valorile măsurate sunt cuprinse între 126,5 Bq/kg și 332,2 Bq/kg.

EVOLUȚIA RADIOACTIVITĂȚII MEDIULUI ÎN LUNA **aprilie** 2023 COMPARATIV CU LUNA **martie** 2023

Valorile radioactivității principalilor factori de mediu determinate în luna **aprilie** 2023 nu prezintă diferențe semnificative în raport cu cele obținute în luna anterioară și sunt sub nivelul de atenționare stabilit pentru fiecare factor de mediu în parte. Variația mediilor și maximelor lunare ale debitului dozei gamma înregistrate în perioada **martie 2023 - aprilie 2023** este prezentată în figura 1:

Fig. 1



Variația medie și variația maximă lunară a activității specifice beta globale a aerosolilor atmosferici înregistrate în perioada **martie 2023 - aprilie 2023** sunt prezentate în figurile 2 și 3:

Fig. 2

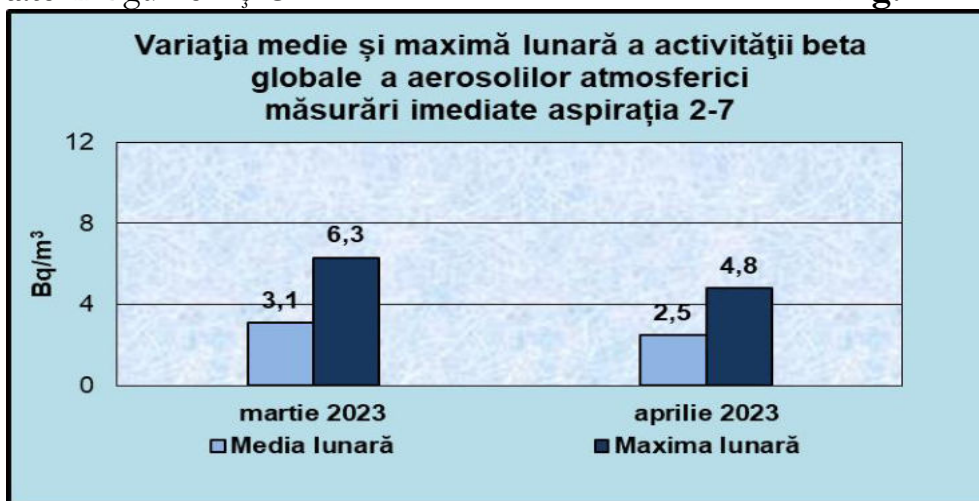
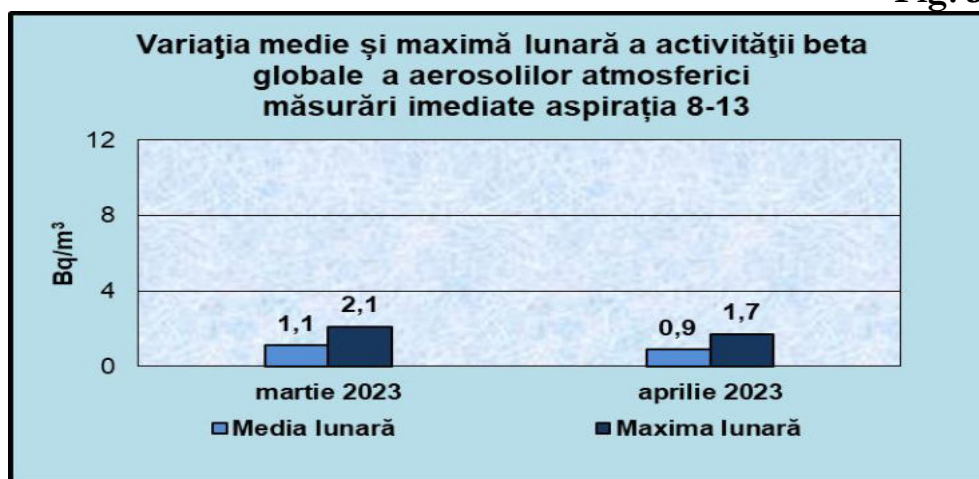


Fig. 3



Valorile medii și maxime lunare ale radioactivității beta globale imediate, pentru ambele aspirații, au variat în limite normale față de cele din luna anterioară.

Activitatea specifică a Radonului și Toronului este determinată indirect, prin măsurarea beta globală a filtrelor pe care s-au aspirat aerosolii atmosferici, după 25 ore de la încetarea prelevării.

Radonul (Rn-222) și Toronul (Rn-220) sunt produși de filiație ai U-238 și Th-232, aflați în stare gazoasă. Ei ajung în atmosferă în urma exhalăției din sol și roci, unde sunt supuși fenomenelor de dispersie.

Concentrațiile de Rn-222 și Rn-220 în atmosferă variază sezonier, depinzând de condițiile meteorologice, care influențează atât viteza de emanație a gazelor din sol, cât și diluția/dispersia acestora în atmosferă.

Dispersia Radonului și Toronului în atmosferă este puternic influențată de variația diurnă a curenților de aer. Astfel, cele mai mari concentrații în atmosferă se înregistrează în perioada de noapte, în intervalul de aspirație 03⁰⁰ - 08⁰⁰, valorile maxime fiind atinse spre dimineață, când apare o perioadă de acalmie a curenților de aer.

Odată cu creșterea temperaturii, pe timpul zilei, apar curenții de convecție, care contribuie la dispersia Radonului și Toronului acumulat peste noapte în păturile inferioare ale atmosferei.

Variațiile mediilor și maximelor activității specifice a radonului și toronului din atmosferă în lunile **martie 2023 - aprilie 2023** sunt prezentate în figurile de mai jos:

Fig. 4

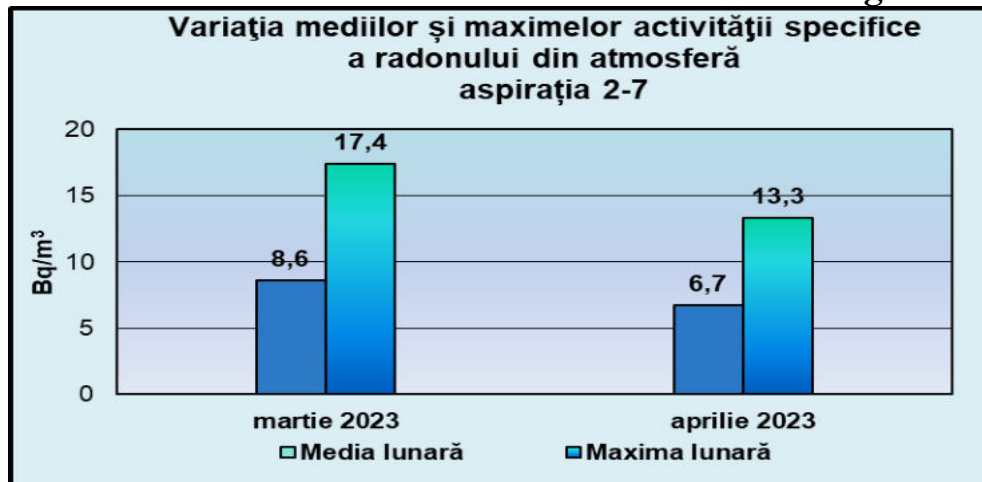


Fig. 5

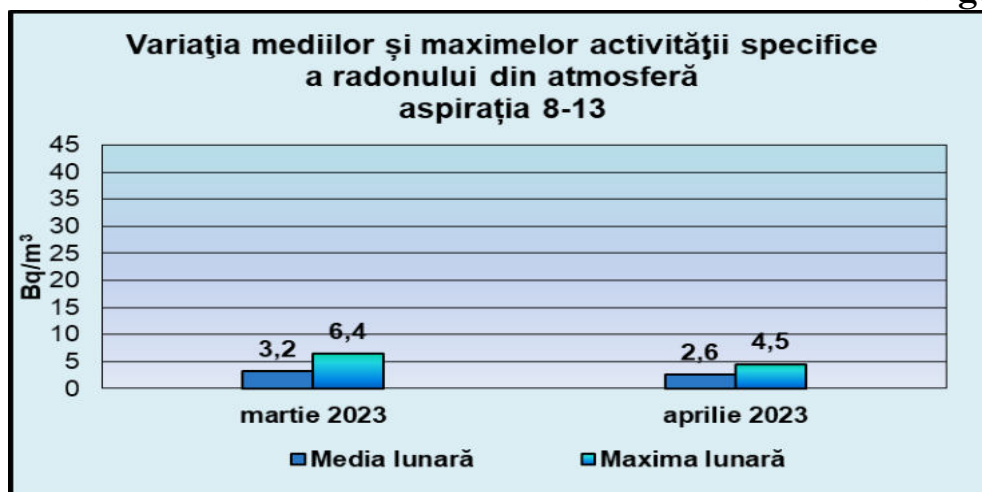


Fig. 6

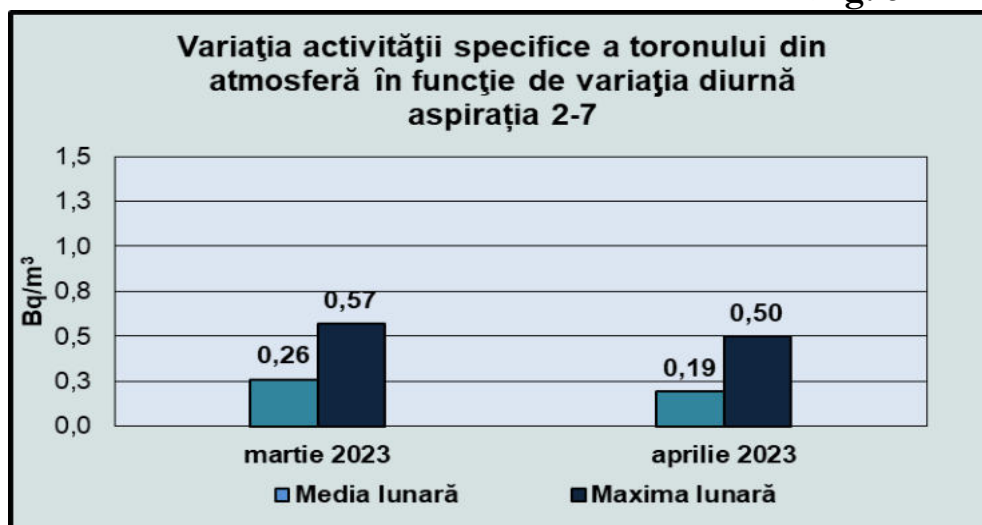
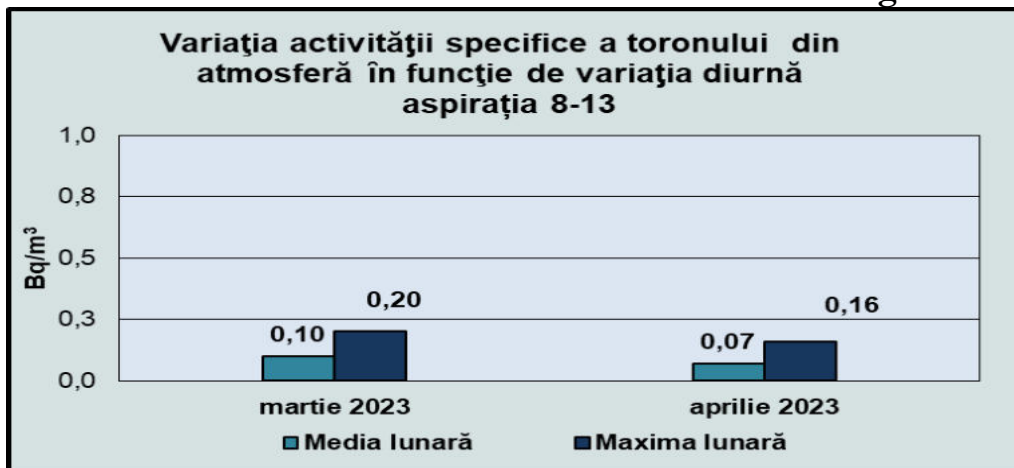
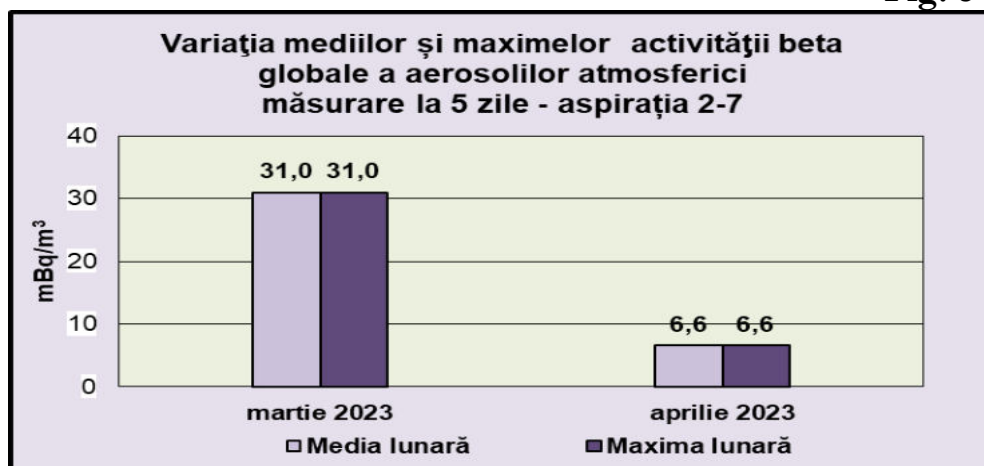


Fig. 7



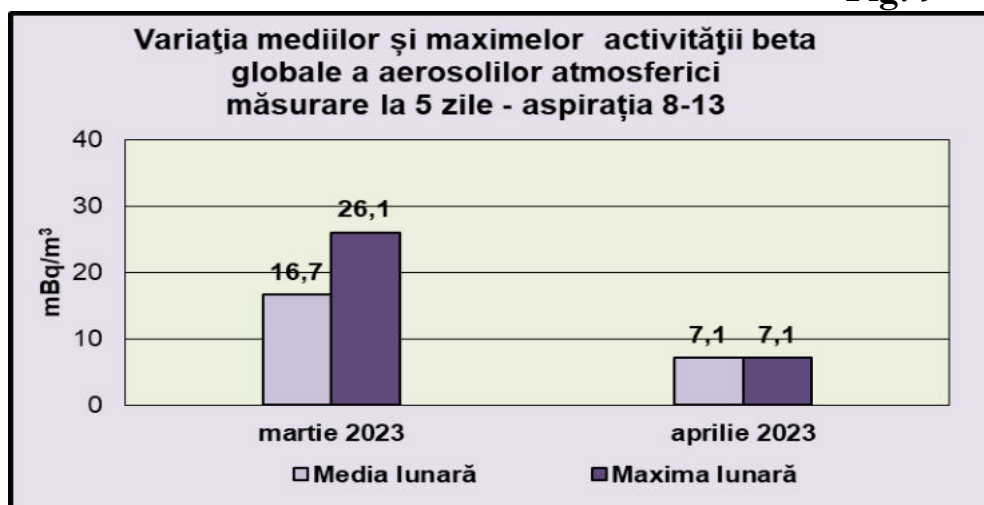
Variațiile mediilor și maximelor activității beta globale a aerosolilor atmosferici după 5 zile de la prelevare (măsurători întârziate), în lunile **martie 2023 – aprilie 2023** aspirațiile 3-8, respectiv 9-14 sunt prezentate în figurile 8 și 9:

Fig. 8



Notă: În cazurile în care valoarea măsurată a fost sub valoarea minim detectabilă a aparatului, în calculul mediei s-a utilizat valoarea minim detectabilă (limita de detecție).

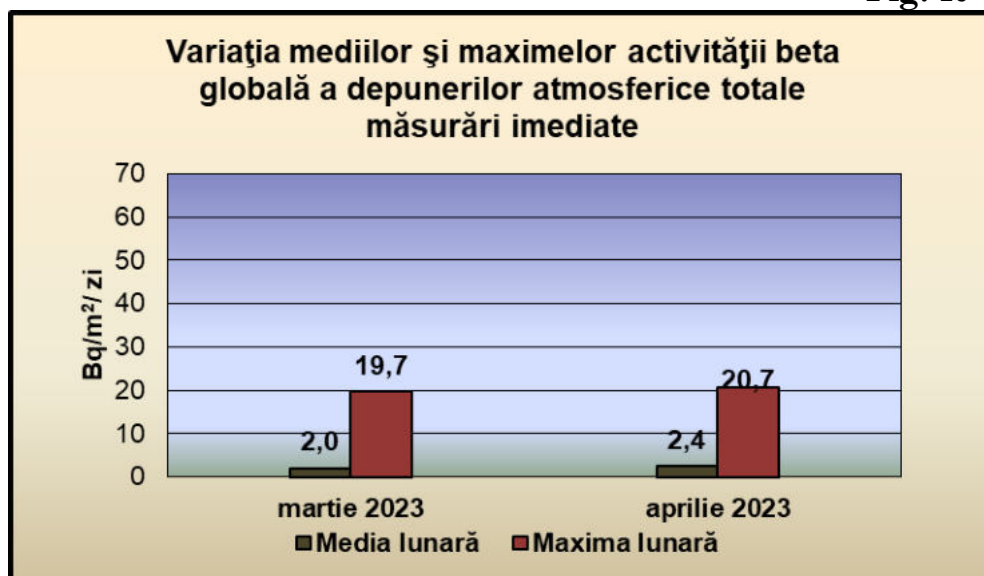
Fig. 9



Notă: În cazurile în care valoarea măsurată a fost sub valoarea minim detectabilă a aparatului, în calculul mediei s-a utilizat valoarea minim detectabilă (limita de detecție).

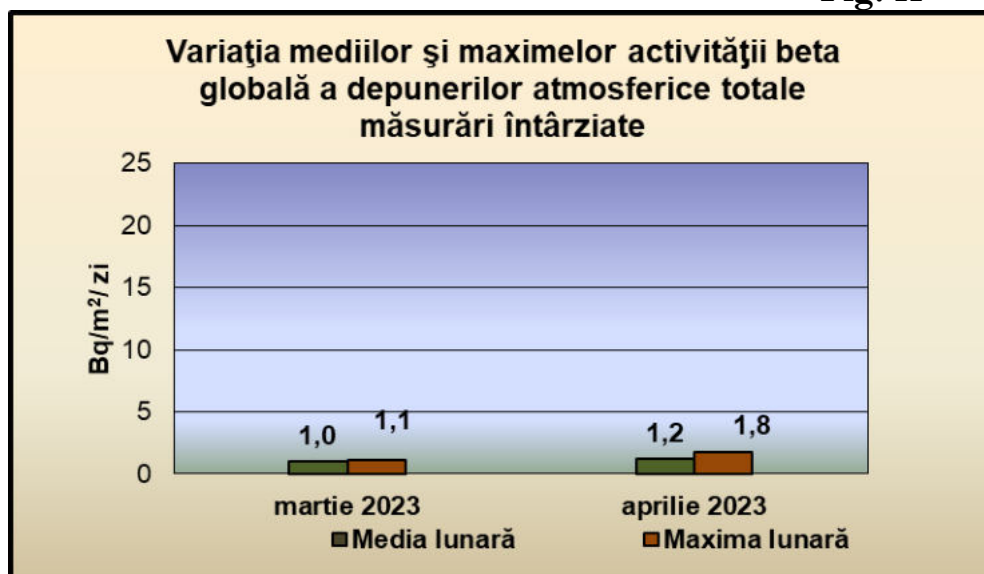
Variațiile mediilor și maximelor activității beta globale a depunerilor atmosferice totale în lunile **martie 2023 - aprilie 2023** la măsurările imediate și întârziate sunt prezentate în graficele de mai jos:

Fig. 10



Notă: În cazurile în care valoarea măsurată a fost sub valoarea minim detectabilă a aparatului, în calculul mediei s-a utilizat valoarea minim detectabilă (limita de detecție).

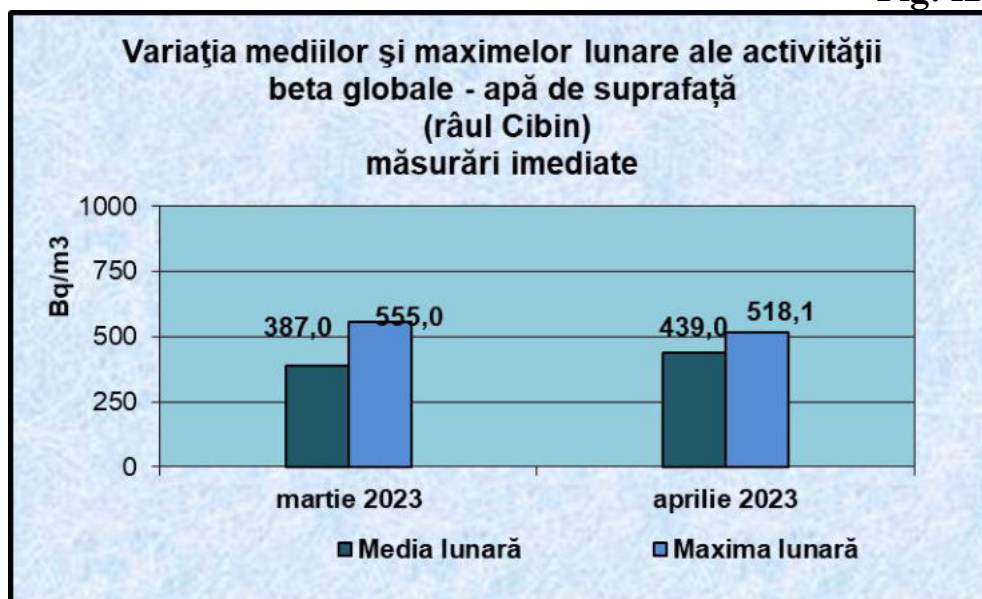
Fig. 11



Notă: În cazurile în care valoarea măsurată a fost sub valoarea minim detectabilă a aparatului, în calculul mediei s-a utilizat valoarea minim detectabilă (limita de detecție).

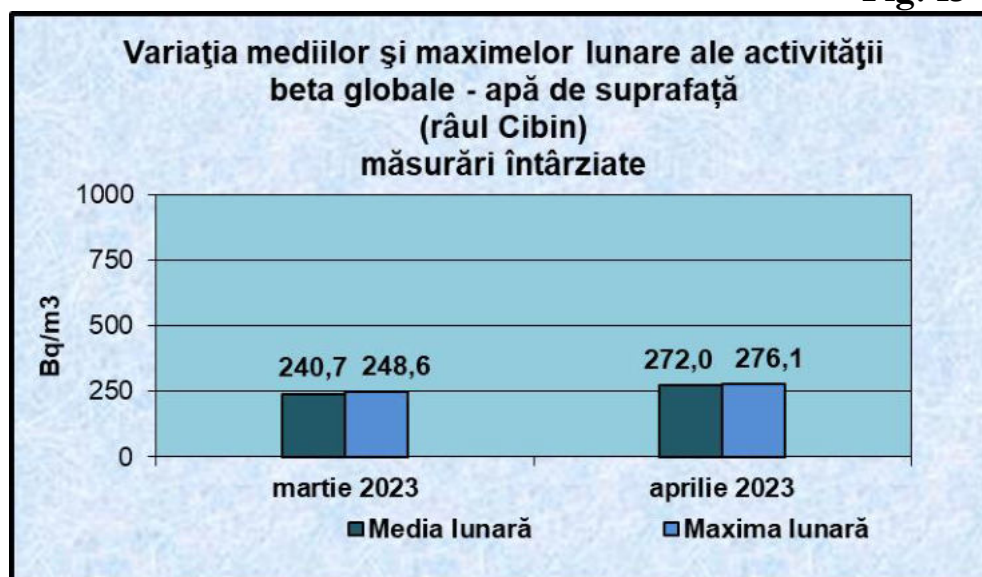
Mediile și maximele lunare ale activității beta globale la apa de suprafață (râu Cibin) măsurate imediat și întârziat au variat în limite normale față de cele din luna anterioară.

Fig. 12



Notă: În cazurile în care valoarea măsurată a fost sub valoarea minim detectabilă a aparatului, în calculul mediei s-a utilizat valoarea minim detectabilă (limita de detecție).

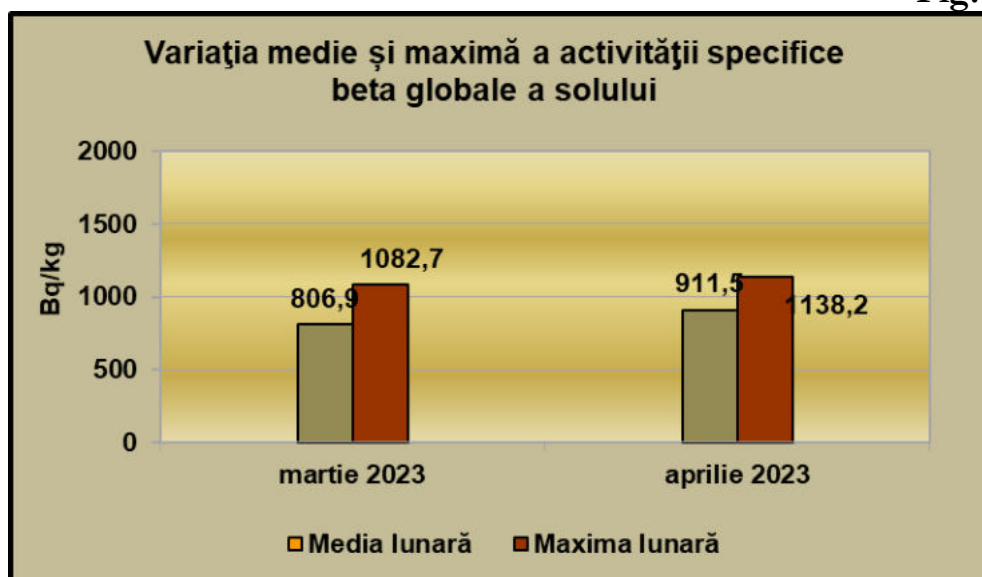
Fig. 13



Notă: În cazurile în care valoarea măsurată a fost sub valoarea minim detectabilă a aparatului, în calculul mediei s-a utilizat valoarea minim detectabilă (limita de detecție).

Valorile măsurate la probele de sol necultivat prelevate în luna **aprilie** 2023 au variat în limite normale față de cele din luna **martie** 2023.

Fig. 14



IV. POLUĂRILE ACCIDENTALE

În luna APRILIE 2023 nu au fost constatate poluări accidentale care să afecteze factorii de mediu.

Șef Serviciul Monitorizare și Laboratoare,
Laura-Anca DEVIAN

V. ANEXE: INDICATORII DE CALITATE AI AERULUI- MĂSURĂTORI GRAVIMETRICE, AUTOMATE ȘI ANALIZE PRIN SPECTROSCOPIE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ

Tabel 5.1.

Luna APRILIE 2023				
Zona Sibiu				
Punct de prelevare Stația SB1				
Ziua	PM _{2,5} gravimetric [μg/m ³]	PM ₁₀ gravimetric [μg/m ³]	Plumb din PM ₁₀ [μg/m ³]	Cadmium din PM ₁₀ [ng/m ³]
1	14,65	23,44		
2	12,75	16,72		
3	6,03	12,35		
4	8,79	14,35		
5	17,92	20,17		
6	19,99	25,07		
7	16,54	21,26		
8	16,54	28,16		
9	14,99	28,16		
10	15,51	24,71		
11	21,71	28,34		
12	18,78	21,99		
13	20,51	25,80		
14	17,23	22,89		
15	7,75	11,45		
16	9,99	15,99		
17	5,34	9,45		
18	11,37	15,62		
19	13,61	20,71		
20	16,54	17,99		
21	15,33	31,79		
22	14,30	24,71		
23	14,13	18,53		
24	18,09	35,79		
25	16,19	35,79		
26	18,09	23,98		
27	24,13	27,62		
28	10,86	29,43		
29	24,64	32,52		
30	18,10	30,34		
Valoare limita zilnică		50		
Frecvența depășirii valorii limită				
Nr total probe	30	30		
Nr. Probe > valoarea limita zilnică				
Concentrația medie	15,35	23,17		
Concentrația maximă	24,64	35,79		

Tabel 5.2.

Luna APRILIE2023					
Zona Copșa Mică					
Punct de prelevare Stația SB3					
Ziua	PM ₁₀ gravimetric [μg/m ³]	Plumb [μg/m ³]	Cadmium [ng/ m ³]	Arsen [ng/ m ³]	Nichel [ng/ m ³]
1	24,35				
2	10,90				
3	17,80				
4	16,35				
5	14,35				
6	17,62				
7	19,26				
8	29,07				
9	31,25				
10	39,97				
11	28,89				
12	16,72				
13	24,34				
14	27,44				
15	18,53				
16	23,62				
17	18,71				
18	29,07				
19	17,44				
20	13,08				
21	26,34				
22	21,80				
23	14,53				
24	16,17				
25	7,81				
26	19,62				
27	20,35				
28	20,71				
29	24,16				
30	17,99				
Valoare limită zilnică	50				
Frecvența depășirii valorii limită					
Nr total probe	30				
Nr. Probe > valoarea limită zilnică					
Concentrația medie	20,94				
Concentrația maximă	39,97				

Tabel 5.3

Luna APRILIE 2023					
Zona Mediaș					
Punct de prelevare Stația SB4					
Ziua	PM ₁₀ gravimetric [μg/ m ³]	Plumb [μg/ m ³]	Cadmiu [ng/ m ³]	Arsen [ng/ m ³]	Nichel [ng/ m ³]
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13	20,90				
14	21,44				
15	15,63				
16	18,72				
17	13,08				
18	20,53				
19	28,16				
20	20,53				
21	38,52				
22	31,25				
23	24,53				
24	23,44				
25	17,44				
26	18,17				
27	16,71				
28	22,35				
29	23,98				
30	19,62				
Valoare limită zilnică	50				
Frecvența depășirii valorii limită					
Nr total probe	30				
Nr. Probe > valoarea limită zilnică					
Concentrația medie	21,94				
Concentrația maximă	38,52				

Tabel 5.4.

Stația SB1 Măsurători automate

Data	O ₃ [μg/ m ³]	CO [mg/m ³]	NO ₂ [μg/m ³]	SO ₂ [μg/m ³]	Benzen [μg/m ³]	PM 10 [μg/m ³]
1 aprilie 2023			19,69	5,22		16,99
2 aprilie 2023						
3 aprilie 2023						
4 aprilie 2023			30,47			
5 aprilie 2023			18,01	3,70		13,49
6 aprilie 2023			16,50	3,34		14,32
7 aprilie 2023			17,22	4,92		14,72
8 aprilie 2023			15,13	5,61		20,70
9 aprilie 2023			13,21	4,29		20,52
10 aprilie 2023			17,75	3,71		17,16
11 aprilie 2023			14,69	4,16		15,44
12 aprilie 2023			14,40	4,66		12,53
13 aprilie 2023			19,66	4,77		14,31
14 aprilie 2023			10,57	5,36		10,93
15 aprilie 2023			13,50	3,83		11,68
16 aprilie 2023			14,31	3,87		15,46
17 aprilie 2023			6,12	4,12		10,78
18 aprilie 2023			10,17	3,65		11,95
19 aprilie 2023			17,12	4,77		16,46
20 aprilie 2023			16,90	5,68		14,83
21 aprilie 2023			16,69	4,43		15,12
22 aprilie 2023			16,82	4,02		18,28
23 aprilie 2023			9,01	4,66		16,14
24 aprilie 2023			15,29	4,31		15,40
25 aprilie 2023			13,99	5,62		13,15
26 aprilie 2023			14,99	4,19		11,97
27 aprilie 2023			16,40	4,31		12,64
28 aprilie 2023			15,80	4,12		13,69
29 aprilie 2023			18,73	4,34		16,45
30 aprilie 2023			16,60	4,89		16,59
Maxim			30,47	5,68		20,70
Minim			6,12	3,34		10,78
Media			15,71	4,46		14,88

Tabel 5.5.

Stația SB2 Măsurători automate

Data	O ₃ [μg/m ³]	CO [mg/m ³]	NO ₂ [μg/m ³]	SO ₂ [μg/m ³]	Benzen [μg/m ³]	PM ₁₀ [μg/m ³]
1 aprilie 2023	40,28			6,01		13,02
2 aprilie 2023	38,16			5,10		8,65
3 aprilie 2023	28,26			5,76		13,43
4 aprilie 2023	20,57			5,62		15,24
5 aprilie 2023	25,00			5,48		13,23
6 aprilie 2023	44,26			4,37		12,17
7 aprilie 2023	51,24			5,15		12,28
8 aprilie 2023	46,61			5,78		17,38
9 aprilie 2023	44,56			5,35		21,17
10 aprilie 2023	41,57			5,48		20,25
11 aprilie 2023	44,56			5,33		17,69
12 aprilie 2023	48,86			5,33		13,8
13 aprilie 2023	46,29			5,64		15,59
14 aprilie 2023	69,59			6,23		12,79
15 aprilie 2023	52,57			6,21		14,75
16 aprilie 2023	39,72			6,13		17,28
17 aprilie 2023	51,90			5,77		14,01
18 aprilie 2023	52,97			5,35		14,38
19 aprilie 2023	33,88			5,47		
20 aprilie 2023	41,84			5,68		
21 aprilie 2023	43,64			6,07		
22 aprilie 2023	57,46			5,91		
23 aprilie 2023	71,83			6,42		
24 aprilie 2023	69,93			5,88		
25 aprilie 2023	55,08			5,37		
26 aprilie 2023	43,12			6,07		
27 aprilie 2023	50,22			5,93		
28 aprilie 2023	46,59			5,42		
29 aprilie 2023	52,18			5,03		
30 aprilie 2023	49,89			5,84		
Maxim	71,83			6,42		21,17
Minim	20,57			4,37		8,65
Media	46,75			5,64		14,84

Tabel 5.6.

Stația SB3 Măsurători automate

Data	O ₃ [μg/m ³]	CO [mg/m ³]	NO ₂ [μg/m ³]	SO ₂ [μg/m ³]	PM ₁₀ [μg/m ³]
1 aprilie 2023	20,79			5,58	11,06
2 aprilie 2023	28,13			4,56	1,97
3 aprilie 2023	21,82			5,12	2,30
4 aprilie 2023	20,42			6,7	2,78
5 aprilie 2023	30,90			3,98	2,18
6 aprilie 2023	28,31			5,11	5,40
7 aprilie 2023	30,41			5,88	6,57
8 aprilie 2023	24,62			5,99	9,69
9 aprilie 2023	25,17			5,69	14,53
10 aprilie 2023	22,87			4,68	14,66
11 aprilie 2023	27,46			2,51	8,97
12 aprilie 2023	28,67			5,26	3,10
13 aprilie 2023	28,66			6,68	5,11
14 aprilie 2023	26,19			3,9	7,30
15 aprilie 2023	28,52			4,29	5,20
16 aprilie 2023	22,82			4,76	6,47
17 aprilie 2023	23,98			3,06	2,25
18 aprilie 2023	29,66			6,24	3,49
19 aprilie 2023	22,14			6,08	7,73
20 aprilie 2023	22,44			7,26	5,01
21 aprilie 2023	26,31			5,99	9,40
22 aprilie 2023	32,08			3,73	13,43
23 aprilie 2023	33,39			4,97	11,67
24 aprilie 2023	27,09			4,94	9,78
25 aprilie 2023	25,93			5,67	8,08
26 aprilie 2023	33,71			5,19	2,78
27 aprilie 2023	33,94			6,57	5,01
28 aprilie 2023	32,01			6,84	6,73
29 aprilie 2023	28,35			5,50	10,52
30 aprilie 2023	29,02			3,95	6,87
Maxim	33,94			7,26	14,66
Minim	20,42			2,51	1,97
Media	27,19			5,22	7,00

Tabel 5.7.

Stația SB4 Măsurători automate

Data	O ₃ [μg/m ³]	CO [mg/m ³]	NO ₂ [μg/m ³]	SO ₂ [μg/m ³]	PM ₁₀ [μg/m ³]
1 aprilie 2023	20,87			6,32	22,13
2 aprilie 2023	29,13			6,63	12,11
3 aprilie 2023	24,54			7,14	12,71
4 aprilie 2023	21,96			7,06	16,87
5 aprilie 2023	31,69			6,10	18,24
6 aprilie 2023	30,71			7,28	14,83
7 aprilie 2023	32,19			6,76	17,40
8 aprilie 2023	27,50			6,75	17,20
9 aprilie 2023	25,32			7,04	
10 aprilie 2023	25,76			6,77	
11 aprilie 2023	28,60			6,42	
12 aprilie 2023	26,16			7,15	11,37
13 aprilie 2023	30,18			7,26	18,20
14 aprilie 2023	26,35			6,66	25,08
15 aprilie 2023	29,09			6,62	
16 aprilie 2023	24,41			7,01	15,78
17 aprilie 2023	28,37			6,34	9,17
18 aprilie 2023	33,87			7,24	9,03
19 aprilie 2023	24,21			6,79	13,29
20 aprilie 2023	23,91			6,88	13,58
21 aprilie 2023	27,85			10,06	14,57
22 aprilie 2023	32,65			7,38	19,07
23 aprilie 2023	33,65			6,70	15,87
24 aprilie 2023	30,93			7,24	13,90
25 aprilie 2023	27,36			7,36	13,07
26 aprilie 2023	32,41			7,11	9,58
27 aprilie 2023	33,11			7,21	16,67
28 aprilie 2023	33,60			8,59	10,81
29 aprilie 2023	31,95			7,19	15,93
30 aprilie 2023	30,12			9,42	16,63
Maxim	33,87			10,06	25,08
Minim	20,87			6,10	9,03
Media	28,62			7,15	15,12