



# RAPORT privind STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL BRAȘOV pentru luna martie 2023

## 1. Caracterizarea factorilor de mediu

### 1.1. Factor de mediu AER

La nivelul A.P.M. Brașov, supravegherea calității aerului se realizează prin următoarele rețele:

#### a). Rețeaua manuală

În rețeaua manuală de monitorizare au fost prelevate probe pentru determinarea concentrației de amoniac, hidrogen sulfurat și analiza unor parametri ai apelor de precipitații.

Metodele folosite pentru determinarea poluanților din rețeaua manuală prevăzute STAS 12574 / 1987 „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate” sunt indicate tabelul următor.

Tabelul 1.1.1: Metode de determinare a poluanților în rețeaua manuală de monitorizare

Nr. crt.	Poluant	Metoda de determinare	Standard de determinare
1	Amoniac	spectrofotometrie	STAS 10812-76
2	Hidrogen sulfurat	spectrofotometrie	STAS 10814-76
3	Analiza unor parametri ai apelor de precipitații	potențiometrie pentru pH	SR EN ISO 10523:2012
		volumetrie pentru alcalinitatea probelor cu pH>5	Ghid Metodologic pentru Supravegherea Calității Precipitațiilor, elaborat de ICIM, 1995
		spectrofotometrie pentru NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	
		volumetrie pentru Cl <sup>-</sup>	

Interpretarea datelor se realizează comparativ cu prevederile STAS 12574 / 1987 „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”, care prevede o concentrație maxim admisă de 0,3 mg/m<sup>3</sup> pentru valoarea mediei de scurtă durată de amoniac și 0,0150 mg/m<sup>3</sup> pentru valoarea mediei de scurtă durată de hidrogen sulfurat.

#### b). Rețeaua automată.

Calitatea aerului în aglomerarea Brașov este monitorizată prin măsurători continue în 6 stații automate amplasate, conform criteriilor indicate în legislație, în zone reprezentative pentru fiecare tip de stație:

- **Stație de trafic: stația BV1 – B-dul Calea București, Brașov** – amplasată în zonă cu trafic intens;
- **Stație de trafic: stația BV3 – B-dul Gării** – amplasată în zonă cu trafic intens;

nefelometrie ortogonală), ozon ( $O_3$ ) și precursori organici ai ozonului (benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen și p-xilen). Corelarea nivelului concentrației poluanților cu sursele de poluare, se face pe baza datelor meteorologice obținute în stațiile prevăzute cu senzori meteorologici de direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, umiditate, precipitații și intensitate a radiației solare.

Metodele de măsurare folosite pentru determinarea poluanților specifici sunt metodele de referință prevăzute în Legea 104/2011, sau metode echivalente pentru care se determină factorul de echivalență. În tabelul 1.1.1 sunt indicate metodele de măsurare a poluanților în rețeaua națională de monitorizare a calității aerului:

Tabelul 1.1.1: Metode de referință pentru monitorizarea poluanților în rețeaua națională de monitorizare a calității aerului

Nr. crt.	Poluant	Metoda de determinare	Standard de referință
1	Dioxidul de sulf	metoda fluorescenței în ultraviolet	SR EN 14212 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de sulf prin fluorescență în ultraviolet
2	Oxizi de azot	metoda prin chemiluminiscentă	SR EN 14211 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de azot și oxizi de azot prin chemiluminiscentă
3	Monoxid de carbon	metoda spectrometrică în infraroșu nedispersiv	SR EN 14626 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației monoxid de carbon prin spectroscopie în infraroșu nedispersiv
4	Ozon	metoda fotometrică în ultraviolet	SR EN 14625 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de ozon prin fotometrie în ultraviolet
5	Pulberi în suspensie PM 10 și PM2,5	metoda gravimetrică	SR EN 12341 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standardizată de măsurare gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM10 sau PM 2,5 a particulelor în suspensie
6	Benzen	gaz cromatografie	SR EN 14662 partea 3 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de benzen

Obiectivele de calitate a aerului ambiental sunt impuse prin Legea 104/2011 și au scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului.

Tabelul 1.1.3. Obiective de calitate a aerului ambiental

Nr. Crt.	Poluant	Obiective de calitate a aerului	
1	Dioxid de sulf	Prag de alertă	<b>500 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> – măsurat timp de 3 ore consecutive în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 $\text{km}^2$ sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare
		Valori limită	<b>350 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane <b>125 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> – valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane <b>20 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> – valoarea limită pentru protecția ecosistemelor (an calendaristic și iarna 1 martie – 31 martie)
2	Oxizi de azot	Prag de alertă	<b>400 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> – măsurat timp de 3 ore consecutive în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 $\text{km}^2$ sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare
		Valori limită	<b>200 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> <math>\text{NO}_2</math></b> – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane <b>40 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> <math>\text{NO}_2</math></b> – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane <b>30 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> <math>\text{NO}_x</math></b> – valoarea limită anuală pentru protecția vegetației
3	Ozon	Prag de alertă	<b>240 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> – media pe 1 oră
		Valori țintă	<b>120 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> – valoare țintă pentru protecția sănătății umane <b>18.000 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}</math></b> – valoare țintă pentru protecția vegetației

Nr. crt.	Perioada de prelevare	Ora prelevării	Parametru determinat	Metoda de încercare	Volum de precipitații prelevat, (L)	Rezultatul măsurării (u.m.)
3	16.03.2023	9 <sup>00</sup>	pH	potențiometrie	0,084	5,6 upH
	-		[H <sup>+</sup> ]	volumetrie		33,6 µe/L
	17.03.2023		[Cl <sup>-</sup> ]	volumetrie		40 µe/L
4	21.03.2023	9 <sup>00</sup>	pH	potențiometrie	0,100	5,39 upH
	-		[H <sup>+</sup> ]	volumetrie		35,2 µe/L
	22.03.2023		[Cl <sup>-</sup> ]	volumetrie		48 µe/L
5	24.03.2023	9 <sup>00</sup>	pH	potențiometrie	0,063	6,04 upH
	-		[H <sup>+</sup> ]	volumetrie		38,4 µe/L
	27.03.2023		[Cl <sup>-</sup> ]	volumetrie		40 µe/L
6	30.03.2023 - 31.03.2023	9 <sup>00</sup>	pH	potențiometrie	0,023	5,46 upH

În mod obișnuit pH-ul precipitațiilor este ușor acid datorită prezenței acizilor slabi, pH-ul precipitațiilor fiind considerat neutru la valori cuprinse în intervalul de pH: 5.....6 upH. Astfel se poate afirma că probele de precipitații prelevate în luna martie au avut pH neutru, valorile pentru pH mai mari de 6 upH fiind cauzate de existența unor grupări acide slabe, de ex: bicarbonat sau acizi organici slabi, în probele prelevate.

Întocmit: **Mihaela Marean**

### 1.1.2. Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului în aglomerarea Brașov

Datele transmise de analizoare și senzorii meteo au fost achiziționate continuu ca medii pe minut în cele șapte stații de monitorizare. Aceste valori singulare reprezintă înregistrări ale concentrațiilor poluanților, care nu oferă informații despre apariția poluanților, variațiile din timpul anului sau despre intensitatea sau durata unui episod cu concentrații mari sau mici de poluant.

Pentru a interpreta și compara datele achiziționate, valorile medii pe minut au fost procesate în medii orare. Media orară, influențată de vârfurile atipice de concentrație de scurtă durată permite identificarea unor cicluri anuale în funcție de ciclul de funcționare a surselor de emisie și variația condițiilor meteorologice de dispersie. Pentru a atenua variațiile întâmplătoare și a identifica variațiile în timp valorile orare au fost mediate pe diferite perioade: medii mobile pe 8 ore, medii zilnice, sau medii lunare. Pentru anumiți poluanți, cum ar fi poluanții proveniți din trafic și ozonul, care prezintă o variație zilnică sistematică, s-a calculat media fiecărei ore din zi din mediile orare disponibile pentru luna **martie 2023** și s-a prezentat ciclul zilnic.

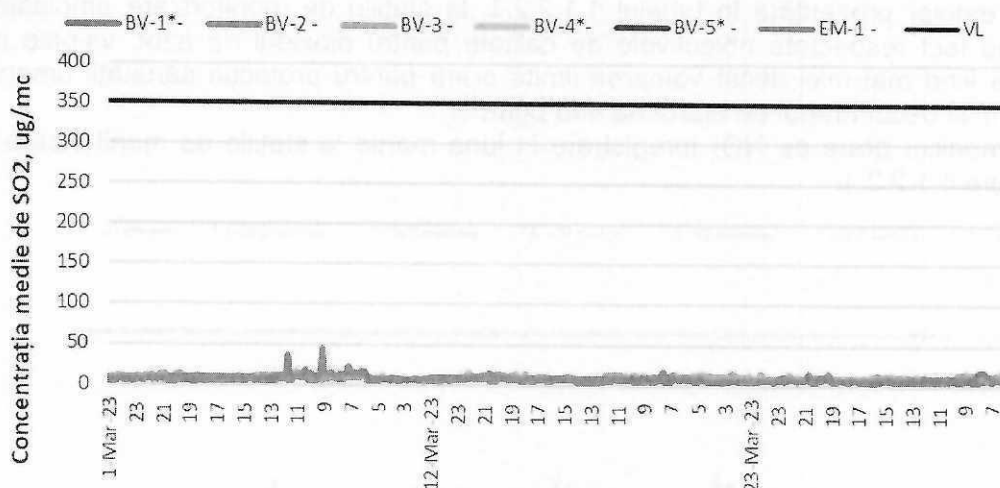
Rezultatele obținute pentru poluanții normați sunt prezentate în paragrafele următoare, ca medii lunare, zilnice, maxime orare, zilnice și lunare sau maxime zilnice ale mediei mobile pe 8 ore și sunt comparate cu obiectivele de calitate indicate în tabelul 1.1.3.

Setul de date validate disponibile conține un număr de medii orare sau zilnice diferit pentru parametrii monitorizați. *Perioadele cu date lipsă* sunt inerente în orice program de măsurare pentru monitorizare continuă, oricât de bine ar fi conceput și operat. Acestea au fost generate de programul de calibrare și mentenanță planificată, variații sau perturbări în funcționarea echipamentelor din stațiile de monitorizare, dar și de funcționări defectuoase ale echipamentelor de măsurare și prelevare.

#### 1.1.2.1. Dioxidul de sulf

Dioxidul de sulf este un gaz incolor, amărui, neinflamabil, cu miros pătrunzător care irită ochii și căile respiratorii. Poate să provină din surse naturale (erupțiile vulcanice, fitoplanctonul marin, fermentația bacteriană în zonele mlăștinoase, oxidarea gazului cu conținut de sulf rezultat din descompunerea biomasei) și surse antropice (sistemele de încălzire a populației care nu utilizează gaz metan, centralele termoelectrice, procesele industriale – siderurgie, rafinărie, producerea acidului sulfuric, industria celulozei și hârtiei – și din emisiile provenite de la motoarele diesel în mai mică proporție). În funcție de concentrație și perioada de expunere dioxidul de sulf are diferite efecte asupra sănătății umane. Expunerea la o concentrație mare de dioxid de sulf, pe o perioadă scurtă de timp, poate provoca afecțiuni severe ale căilor respiratorii, în special persoanelor cu astm, copiilor, vârstnicilor și persoanelor cu boli cronice ale căilor respiratorii. Expunerea la o concentrație redusă de





\*captura de date valide în luna martie a fost de 0 % la stația BV1, la stația BV4 și la stația BV5, din motive tehnice

Figura 1.1.2.1.2. Evoluția mediilor orare de SO<sub>2</sub> în luna martie

Concentrațiile medii orare de SO<sub>2</sub> înregistrate la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Brașov s-au situat mult sub valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de 350 μg/m<sup>3</sup>, conform Legii 104/2011.

### 1.1.2.2. Oxizii de azot

Oxizii de azot sunt gaze foarte reactive, care conțin azot și oxigen în cantități variabile. În stații se monitorizează monoxidul de azot (NO), gaz incolor și inodor, dioxidul de azot (NO<sub>2</sub>), gaz de culoare brun-roșcat cu miros puternic înecăcios și NOx. Oxizii de azot se formează la temperaturi înalte în procesul de ardere al combustibililor, cel mai adesea rezultând din traficul rutier și activitățile de producere a energiei electrice și termice din combustibili fosili.

În funcție de tipul lor, concentrația și perioada de expunere oxizii de azot au diferite efecte asupra sănătății umane. Gradul de toxicitate al dioxidului de azot este de 4 ori mai mare decât cel al monoxidului de azot. Prin expunere la concentrații reduse de oxizi de azot este afectat țesutul pulmonar, iar la concentrații ridicate expunerea este fatală. Expunerea pe termen lung la o concentrație redusă produce dificultăți în respirație, iritații ale căilor respiratorii, disfuncții ale plămânilor și emfizem pulmonar prin distrugerea țesuturilor pulmonare. Copiii sunt cei mai afectați de expunerea la oxizii de azot. Expunerea vegetației la oxizii de azot produce vătămarea plantelor, prin albirea sau moartea țesuturilor vegetale și reducerea ritmului de creștere a acestora. Oxizii de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calității apei, acumularea nitraților la nivelul solului, intensificarea efectului de seră și reducerea vizibilității în zonele urbane. De asemenea, provoacă deteriorarea țăesăturilor, erodarea monumentelor, corodarea metalelor și decolorarea vopselelor.

Rezultatele monitorizării dioxidului de azot în județul Brașov în luna martie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.2.1.:

Tabelul 1.1.2.2.1. Rezultatele monitorizării dioxidului de azot

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lunară, μg/m <sup>3</sup>	Valoarea minimă a mediei orare, μg/m <sup>3</sup>	Valoarea maximă a mediei orare, μg/m <sup>3</sup>
1	Stația de trafic BV1* – Calea București	-	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	26,1	0,2	75,6
3	Stația de fond urban BV2* – Memorandului	-	-	-
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	-	-	-
5	Stația de fond industrial BV5* – B-dul Al. Vlahuță	-	-	-
6	Stația EM1* – Fundata	-	-	-

\*captura de date valide în luna martie a fost de 0% la stația BV1, la stația BV2, la stația BV4, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

### 1.1.2.3. Ozonul

Ozonul, gaz oxidant, foarte reactiv, cu miros înecăcios este concentrat în stratosferă și asigură protecția împotriva radiației UV dăunătoare vieții. În urma unor reacții fotochimice între oxizii de azot și compușii organici volatili se formează la nivelul solului ozonul troposferic. Alături de pulberile în suspensie este o componentă a "smogului fotochimic" în timpul verii.

Efectele ozonului asupra sănătății umane sunt diferite în funcție de concentrația ozonului troposferic prezent în aerul ambiental. Concentrațiile mici de ozon la nivelul solului provoacă iritarea căilor respiratorii și iritarea ochilor, iar concentrațiile mari de ozon pot provoca reducerea funcției respiratorii. Prin acțiunea agresivă exercitată asupra vegetației, pădurilor și recoltelor, care poate ajunge până la atrofierea unor specii, ozonul este poluantul regional responsabil pentru cele mai mari daune produse în sectorul agricol în Europa.

Rezultatele monitorizării O<sub>3</sub> la stațiile de monitorizare din Brașov în luna martie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.3.1.

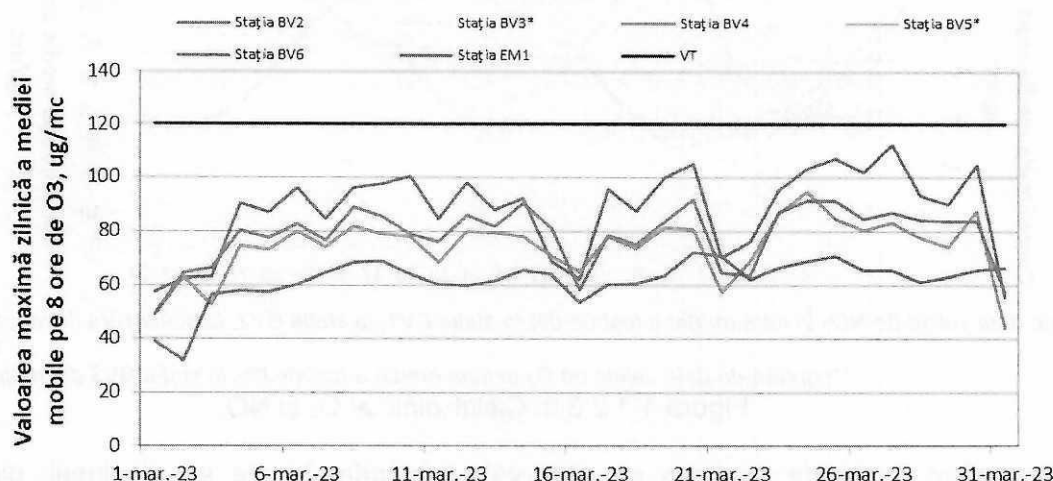
Tabelul 1.1.2.3.1. Rezultatele monitorizării ozonului

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea minimă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația fond urban BV2 – Memorandului	112,3	6,0	122,13
2	Stația de trafic BV3* – B-dul Gării	-	-	-
3	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	95,0	4,1	101,44
4	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-	-
5	Stația fond urban BV6 – Codlea	91,8	3,6	101,75
6	Stația EM1 – Fundata	72,4	0,7	73,5

\*captura de date valide în luna martie a fost de 0% la stația BV3 și la stația BV5 din motive tehnice

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.3.1 valorile mediilor orare înregistrate în luna martie la stațiile de monitorizare din Brașov sunt mai mici decât pragul de informare de  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  și decât pragul de alertă de  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O<sub>3</sub> înregistrate în luna martie la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentată în figura 1.1.2.3.1.



\*captura de date valide în luna martie a fost de 0% la stația BV3 și la stația BV5 din motive tehnice

Figura 1.1.2.3.1. Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O<sub>3</sub> în luna martie

În figura 1.1.2.3.1. se observă că în luna martie la stațiile de monitorizare din Brașov obiectivul pe termen lung pentru O<sub>3</sub> și valoarea țintă pentru protecția sănătății umane de  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  nu a fost depășită la nicio stație de monitorizare a calității aerului.

De asemenea, se observă că în perioada în care  $O_3$  prezintă un maxim, concentrația de  $NO_2$  este minimă, ca urmare a consumării  $NO_2$  la formarea  $O_3$ .

#### 1.1.2.4. Pulberile în suspensie PM10 și PM2,5

Pulberile în suspensie sunt poluanți primari eliminați în atmosferă din surse naturale (erupții vulcanice, eroziunea rocilor, furtuni de nisip și dispersia polenului) sau surse antropice (activități industriale, procese de combustie, traficul rutier) și poluanți secundari formați în urma reacțiilor chimice din atmosferă în care sunt implicați alți poluanți primari ca  $SO_2$ ,  $NO_x$  și  $NH_3$ .

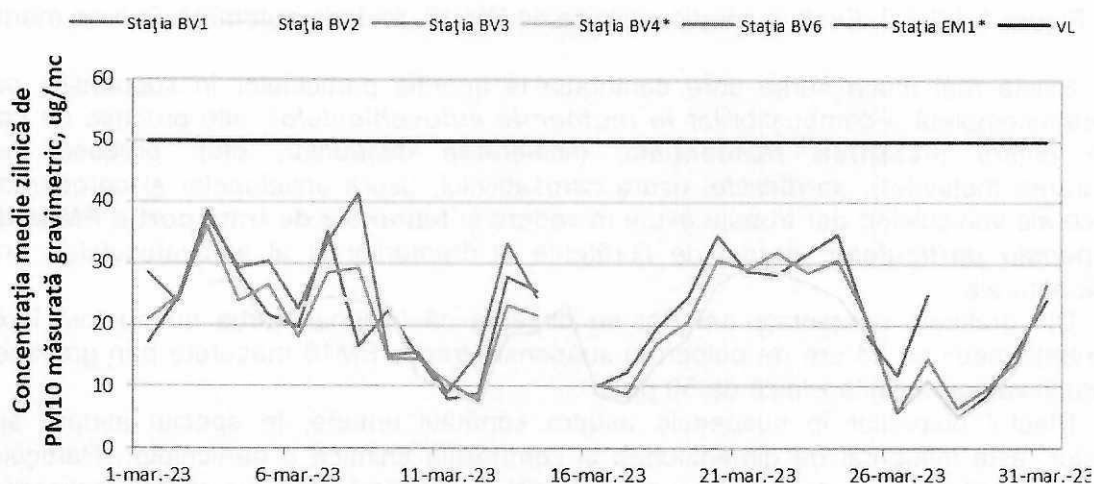
Fracția PM10 a pulberilor în suspensie cuprinde particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 10  $\mu m$ , iar fracția PM 2,5 cuprinde particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 2,5  $\mu m$ . Rezultatele monitorizării prin metoda de referință gravimetrică și automată a pulberilor în suspensie fracția PM10 în județul Brașov în luna martie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.4.1.

Tabelul 1.1.2.4.1. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie, fracția PM10

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică		Metoda automată	
		Valoarea medie lunară, $\mu g/m^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu g/m^3$	Valoarea medie lunară, $\mu g/m^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu g/m^3$
1	Stația de trafic BV1 – Calea București	20,80	38,52	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	20,17	35,98	-	-
3	Stația de fond urban BV2* – Memorandului	18,15	29,53	-	-
4	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-	-	-
5	Stația de fond urban BV6 – Codlea	24,39	41,36	23,4	44,8
6	Stația de fond suburban BV4* – Sânpetru	-	-	-	-
7	Stația EM1* – Fundata	-	-	-	-

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.4.1. în luna martie 2023 nu au fost înregistrate valori ale concentrației medii zilnice de PM10 gravimetric măsurate prin metoda de referință (gravimetrică) mai mari decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de 50  $\mu g/m^3$ .

În figura 1.1.2.4.1. este prezentată evoluția mediilor zilnice de PM10 (gravimetric) în luna martie în cele șase stații de monitorizare din Brașov unde se monitorizează PM10 gravimetric.



\*captura de date valide de PM10, metoda gravimetrică, în luna martie a fost de 0% la stația BV4 și stația EM1 din motive tehnice

Figura 1.1.2.4.1. Evoluția mediilor zilnice de PM 10 (gravimetric) în luna martie

În figura 1.1.2.4.2. este prezentat numărul lunar și cumulativ de depășiri ale valorii limită zilnice la PM10 (gravimetric) înregistrate în anul 2023, la stațiile aparținând RNMCA din județul Brașov. Numărul cumulativ de depășiri pe anul 2023 în fiecare din cele 4 stații unde se

În graficele de mai jos este reprezentată evoluția concentrațiilor de PM10 în funcție de viteza vântului la stațiile BV2 Memorandului și BV3 B-dul Gării din Brașov, precum și BV6 Codlea, pentru perioada în care au fost monitorizați simultan cei doi parametri.

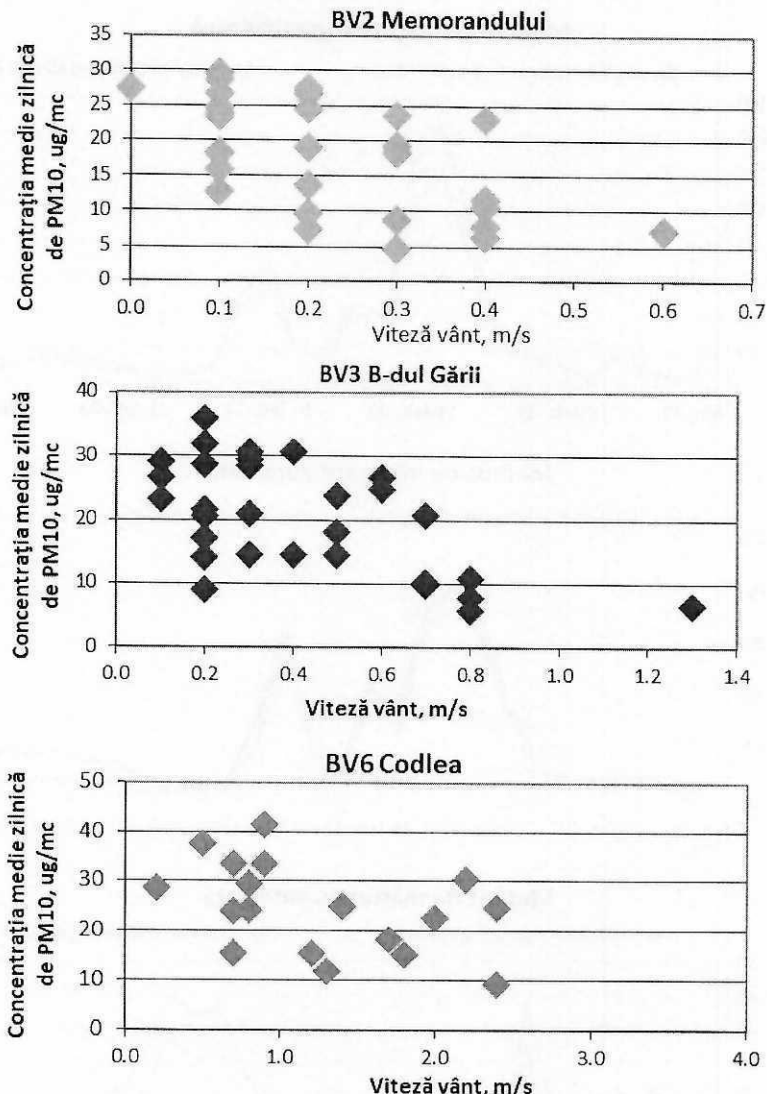


Figura 1.1.2.4.2. Evoluția mediilor zilnice de PM 10 în funcție de viteza vântului

Din graficul anterior se observă că **cele mai mari concentrații de PM10 se înregistrează în condițiile de calm atmosferic**, atunci când viteza vântului este mică. În luna martie viteza medie lunară a vântului a fost de 0,22 m/s la stația BV2, 0,43 m/s la stația BV3 și 1,07 m/s la stația BV6. Vitezele foarte mici ale vântului, explicabile prin relieful zonei, determină condiții foarte slabe pentru dispersia PM10 și în unele perioade permit acumularea pulberilor provenite de la sursele locale dar și a celor transportate pe distanțe lungi.

Aceste date sunt reprezentative pentru a exemplifica **vulnerabilitatea pe care factorii naturali (condițiile meteo și topografia) o conferă Brașovului pentru poluarea aerului cu pulberi în suspensie, fracția PM10**.

Rezultatele monitorizării fracției PM 2,5 din pulberile în suspensie în stațiile de fond urban BV2 Memorandului și BV6 Codlea, în luna martie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.4.2.

Tabelul 1.1.2.4.2. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie, fracția PM 2,5

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică		Metoda automată	
		Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația fond urban BV2 – Memorandului	12,40	22,60	-	-
2	Stația de fond urban BV6 – Codlea	-	-	19,21	38,2



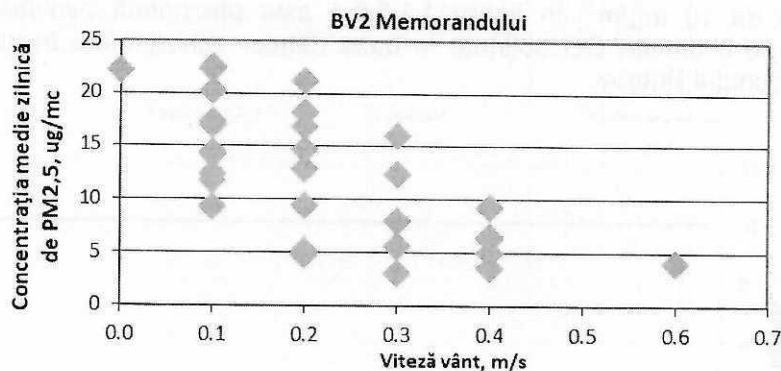


Figura 1.1.2.4.5. Evoluția mediilor zilnice de PM 2,5 în funcție de viteza vântului

Din graficul anterior se observă că **cele mai mari concentrații de PM<sub>2,5</sub> se înregistrează în condițiile de calm atmosferic**, atunci când viteza vântului este mică. În luna martie viteza medie lunară a vântului a fost de 0,19 m/s la stația BV2. Vitezele foarte mici ale vântului, explicabile prin relieful zonei, determină condiții foarte slabe pentru dispersia PM<sub>2,5</sub> și în unele perioade permit acumularea pulberilor provenite de la sursele locale.

Aceste date sunt reprezentative pentru a exemplifica **vulnerabilitatea pe care factorii naturali (condițiile meteo și topografia) o conferă Brașovului pentru poluarea aerului cu pulberi în suspensie, fracția PM<sub>2,5</sub>**.

#### 1.1.2.5. Monoxidul de carbon

La temperatura mediului ambiental, monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor și insipid, care provine din surse naturale (arderea pădurilor, emisiile vulcanice și descărcările electrice) sau din surse antropice (arderea incompletă a combustibililor fosili, dar și de la producerea oțelului și a fontei, rafinarea petrolului și din trafic).

Monoxidul de carbon se poate acumula la un nivel periculos în special în perioada de calm atmosferic din timpul iernii și primăverii (fiind mult mai stabil din punct de vedere chimic la temperaturi scăzute), când arderea combustibililor fosili atinge un maxim.

Efectele asupra sănătății populației depind de concentrația CO în aerul ambiental și de perioada de expunere. În concentrații mari (de aproximativ 100 mg/m<sup>3</sup>) este un gaz toxic, fiind letal prin reducerea capacității de transport a oxigenului în sânge, cu consecințe asupra sistemului respirator și a sistemului cardiovascular. La concentrații relativ scăzute afectează sistemul nervos central, slăbește pulsul inimii, reduce acuitatea vizuală și capacitatea fizică. Expunerea pe o perioadă scurtă poate cauza oboseală acută, dificultăți respiratorii și dureri în piept persoanelor cu boli cardiovasculare și determină iritabilitate, migrene, lipsă de coordonare, greață, amețeală, confuzie, reduce capacitatea de concentrare. Grupele de populație cele mai afectate de expunerea la monoxid de carbon sunt: copiii, vârstnicii, persoanele cu boli respiratorii și cardiovasculare, persoanele anemice, fumătorii. La concentrațiile monitorizate în mod obișnuit în atmosferă CO nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon în județul Brașov în luna martie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.5.1.

Tabelul 1.1.2.5.1. Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, mg/m <sup>3</sup>	Valoarea maximă a mediei orare, mg/m <sup>3</sup>
1	Stația de trafic BV1 – Calea București	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	0,95	1,3
3	Stația fond urban BV2 – Memorandului	0,62	0,8
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	1,13	2,8
5	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-
6	Stația EM1 – Fundata	-	-

\*captura de date valide de CO în luna martie a fost de 0 % la stația BV1, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.5.1 valorile maxime zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore înregistrate la stațiile de monitorizare sunt mai mici decât valoarea limită pentru protecția



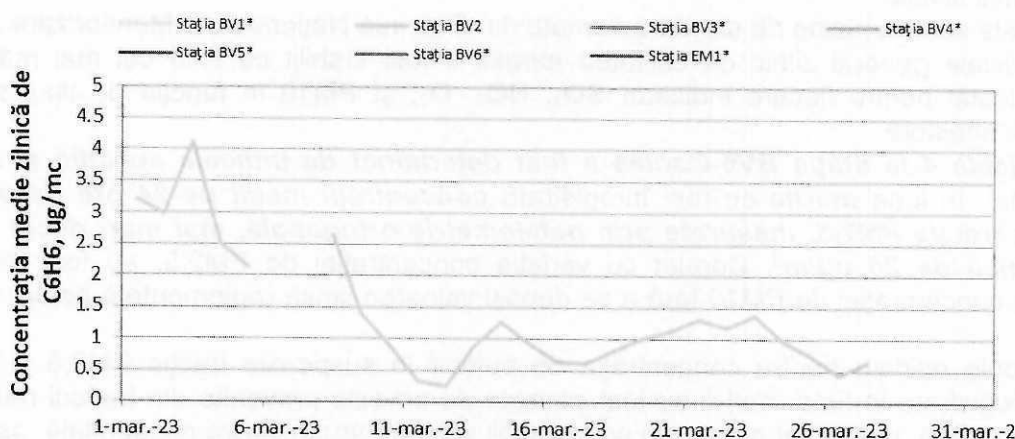
Rezultatele monitorizării benzenului în luna martie la stațiile de monitorizare din Brașov sunt prezentate în tabelul 1.1.2.6.1.

Tabelul 1.1.2.6.1. Rezultatele monitorizării benzenului

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Captura de date valide	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea minimă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic BV1 – Calea București	*	-	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	*	-	-	-
3	Stația fond urban BV2 – Memorandului	85,9%	1,38	0,22	6,12
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	*	-	-	-
5	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	*	-	-	-
6	Stația fond urban BV6 – Codlea	*	-	-	-
7	Stația EM1 – Fundata	*	-	-	-

\*În luna martie captura de date valide a fost 0% la stațiile BV1, BV3, BV4, BV5, BV6 și EM1 din motive tehnice (lipsă butelie azot)

În figura 1.1.2.6.1 este prezentată evoluția mediilor zilnice de benzen la stațiile de monitorizare din județul Brașov în luna martie și se observă că la stația din Brașov au fost înregistrate valori medii zilnice mai mari față de valori medii zilnice înregistrate la stația din Codlea.



\*În luna martie captura de date valide a fost 0% la stațiile BV1, BV3, BV4, BV5, BV6 și EM1 din motive tehnice (lipsă butelie azot)

Figura 1.1.2.6.1: Evoluția mediilor zilnice de benzen în luna martie

### 1.1.2.7. Evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului

În baza datelor achiziționate de la stațiile automate din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului și validate pentru luna mai a fost stabilit indicele general zilnic de calitate a aerului ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru **SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO și PM<sub>10</sub>**.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general zilnic de calitate a aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru fiecare indicator **SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, și PM<sub>10</sub>** în funcție de tipul stațiilor și amplasarea acestora.

Evoluția indicelui general de calitate a aerului, exprimat prin indici de la 1 la 6, cu următoarea semnificație: 1 – bun, 2 – acceptabil, 3 – moderat, 4 – rău, 5 – foarte rău, 6 – extrem de rău, este prezentată în graficul următor:

3. În zona municipiului Brașov o sursă importantă de poluare și implicit de diminuare a calității aerului este traficul rutier, intensitatea sa determinând momente în care apar picuri de concentrație pentru poluanții specifici monitorizați – CO, NO, NO<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> și PM10.
4. Probele de precipitații prelevate în luna luna martie 2023 au avut un pH neutru.

*Întocmit: Marcela Miloșan*

## 1.2. Radioactivitatea mediului

Componentă a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM), Stația de Radioactivitate Brașov derulează un program zilnic de 11 ore. Programul de lucru presupune măsurători ale activității  $\beta$  globale în raport cu sursa etalon (Sr-Y)<sup>90</sup> asupra factorilor de mediu: aer, depuneri atmosferice, ape brute de suprafață și de adâncime, sol necultivat și vegetație spontană (aprilie-martie), precum și măsurători ale debitului de doză gamma.

Avantajul măsurătorilor  $\beta$  globale: eficacitatea de detecție  $\beta$  este mult mai mare, deci volumul probelor colectate poate fi mai mic și implicit timpul necesar obținerii valorilor radioactivității va fi mai mic. Pentru detectarea radionuclizilor prezenți, probele prelucrate se trimit lunar spre analiză  $\gamma$  spectrometrică la Laboratorul Național de Referință din cadrul ANPM București.

Tot aici se trimit zilnic în flux rapid rezultatele măsurărilor  $\beta$  globale. După validare, acestea sunt preluate în circuit internațional.

**Radioactivitatea naturală a mediului** este sursa majoră de iradiere (internă și externă) a organismului uman. Radioactivitatea naturală este determinată de prezența în aer, apă, sol, vegetație, organisme animale a substanțelor radioactive de origine terestră, existente în mod natural din cele mai vechi timpuri, la care se adaugă radiația cosmică.

Radioactivitatea atmosferei este dată, în perioade normale de timp, în principal de descendenții gazelor radioactive Radon și Toron. Acestea sunt gaze nobile, produse în sol la un anumit pas al dezintegrării capilor de serie, elementele radioactive U-238 și respectiv Th-232, aflate în scoarța terestră în cantități mici, încă de la formarea Pământului. În procesul de dezintegrare radioactivă, descendenții de viață scurtă sau lungă ai Radonului migrează rapid în aer: o parte rămân în galerii, peșteri, tunele, o altă parte difuzează prin sol și iese rapid la suprafața terestră. În momentul formării, acești descendenți sunt ionizați pozitiv și pot forma complexe care se pot atașa de particulele de praf și aerosoli.

Toronul, având un timp de înjumătățire foarte mic, se dezintegrează foarte repede, deci în mediu este de interes studiul Radonului. Acesta provine din Radiul existent în particulele de sol, provenit el însuși din seriile uraniului și toriului.

**Radioactivitatea aerului** se determină prin procedeul aspirării pe filtre a aerosolilor atmosferici. Se efectuează două aspirații pe zi, timp de 5 ore fiecare. Pentru separarea contribuției radionuclizilor naturali la radioactivitatea unei probe, fiecare filtru este măsurat de 3 ori (la 3 minute de la recoltare, la 20 de ore și la 5 zile).

Pe baza valorilor obținute, se calculează și activitatea beta globală a radioizotopilor naturali cei mai răspândiți în atmosferă: **Radon (Rn-222)** cu timp de înjumătățire de 3.82 zile și **Toron (Rn-220)** cu timp de înjumătățire de 55.6 secunde.

Valorile activității sunt supuse unor fluctuații puternice, în spațiu și timp, ca urmare a condițiilor locale și a influenței factorilor meteorologici. Astfel, în primul rând, fluxul de Radon din sol depinde de tipul rocilor din zona respectivă și de tipul și starea solului (afânat, cu capilarele îmbibate cu apă, acoperit cu zăpadă, etc). Variația medie a acestor condiții determină o variație anotimpuală a radioactivității aerului. Maximele sunt iarna, iar minimele sunt vara.

În al doilea rând, în atmosferă, atomii radioactivi sunt antrenați în procesul de difuzie, puternic influențat de fenomenele meteorologice. Ca urmare, se constată o variație diurnă a concentrației radionuclizilor naturali din atmosferă, cu un maxim dimineața, la răsăritul soarelui, provenit din apariția inversiunii de temperatură, care face ca radionuclizii să se acumuleze în stratul de lângă sol, fiind împiedicați să se împrăștie pe verticală. Maximul de dimineață se manifestă și mai pregnant în prezența ceții, sau a oricăror factori atmosferici care favorizează condiții slabe de dispersie în atmosferă.

Monitorizarea permanentă a radioactivității mediului conduce la cunoașterea acestor variații și permite distincția între creșteri ale radioactivității datorate fluctuațiilor naturale sau creșteri ale radioactivității rezultate din eventuale accidente.

În luna martie media valorilor activității imediate a depunerilor atmosferice a fost mai mare decât media lunii anterioare, și mai mică la măsurarea după 5 zile. Volumul de precipitații colectat a fost mai mic în luna martie de 7.770 litri față de 13.650 litri în luna februarie.

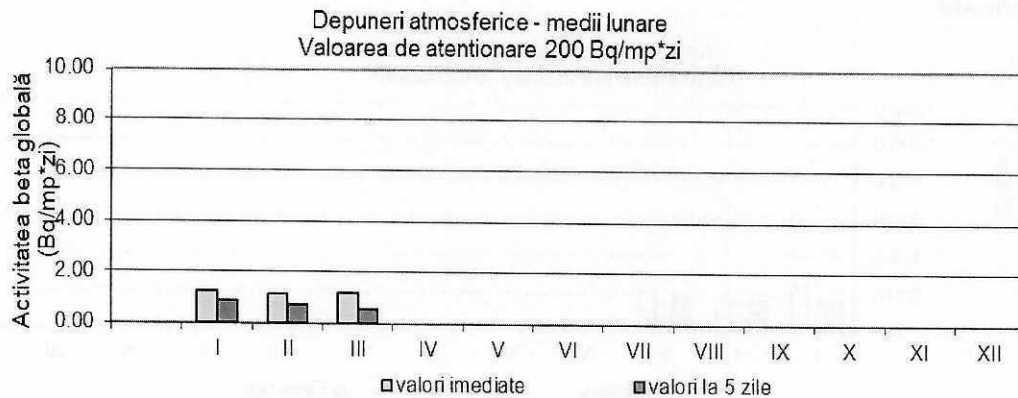


Fig. 1.2.4. Activitatea beta globală pentru depuneri atmosferice

### Radioactivitatea apelor.

Probele de apă recoltate din județ se supun procesului de evaporare lentă și se măsoară radioactivitatea beta globală a rezidului rezultat, imediat și după 5 zile pentru a elimina contribuția radionuclizilor naturali, cu timp de viață scurt.

**Proba de apă brută de suprafață din Pârâul Ghimbășel** la Ghimbav se prelevează zilnic. Media lunii martie a activității beta globale măsurate a fost mai mică decât cea din luna februarie și comparabilă cu mediile lunilor anterioare. Valorile zilnice ale activității beta globale măsurate se mențin însă la un nivel scăzut, aflat în general sub limita de detecție a aparatului.

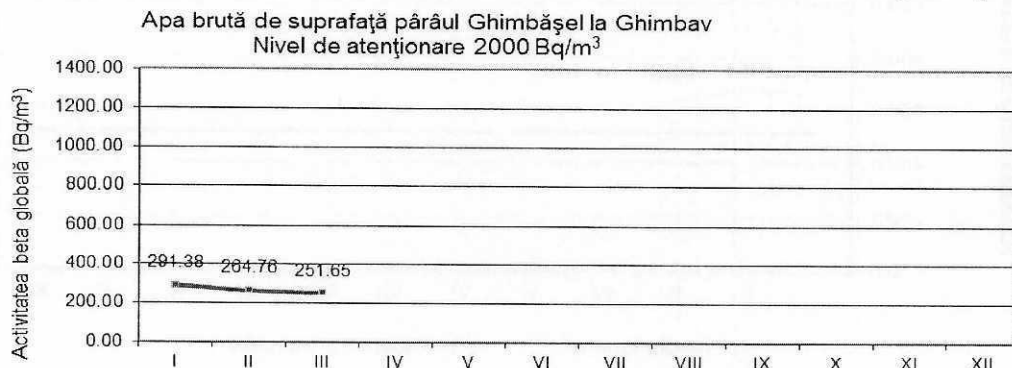


Fig. 1.2.5. Activitatea beta globală imediată pentru apa de suprafață Pârâul Ghimbășel

**Proba de apă brută de suprafață din Pârâul Rotbășel** - la Rotbav se prelevează lunar. Valoarea activității beta globale măsurată în luna martie este mai mică decât valoarea lunii februarie, dar comparabilă cu cele din lunile anterioare.

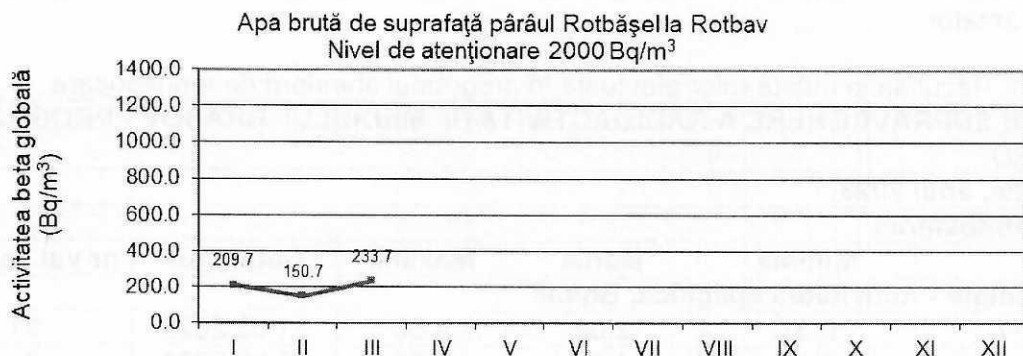


Fig. 1.4.6. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apa de suprafață-Pârâul Rotbășel



<b>Radon, mBq/mc</b>					
aspiratia 2-7	857.4	5565.47	13756.9	21.03.2023	31
aspiratia 8-13	823.8	3296.14	7923.7	03.03.2023	31
<b>Toron, mBq/mc</b>					
aspiratia 2-7	27.3	174.50	365.6	27.03.2023	31
aspiratia 8-13	31.7	127.45	337.1	31.03.2023	31
<b>Depuneri atmosferice - Activitatea specifică, Bq/mp<sup>2</sup>·zi</b>					
	<b>Minima</b>	<b>Media</b>	<b>Maxima</b>	<b>Data max.</b>	<b>nr val.sem-nif.</b>
Valori imediate	<0.77	1.19	4.26	28.03.2023	18
Valori după 5 zile	0.5	0.59	0.7	26.03.2023	8
<b>Apa brută de suprafață – Activitate specifică, Bq/m<sup>3</sup></b>					
Locul prelevării: <b>GHIMBAV, Pârâu Ghimbășel</b> ; frecvența de prelevare: zilnic					
	<b>Minima</b>	<b>Media</b>	<b>Maxima</b>	<b>Data max.</b>	<b>nr val.sem-nif.</b>
Valori imediate	243.4	<251.65	316.4	11.03.2023	7
Valori după 5 zile	168.5	169.0	169.5	24.03.2023	2
<b>Debitul dozei gama în aer,</b>					
	<b>Minima</b>	<b>Media</b>	<b>Maxima</b>	<b>Data max.</b>	<b>nr val.sem-nif.</b>
microSv/h	0.085	0.098	0.120	16.03.2023	-
<b>Sol necultivat – Activitate specifică, Bq/kg</b>					
Locul prelevării: Platformă la baza Tâmpii BRAȘOV; frecvența de prelevare: săptămânal					
	<b>Minima</b>	<b>Media</b>	<b>Maxima</b>	<b>Data max.</b>	<b>nr val.sem-nif.</b>
Valori după 5 zile	553.2	643.5	742.7	03.03.2023	4

În programul special de monitorizare a zonelor cu fondul natural posibil modificat antropic, se urmăresc lunar apele de suprafață și freatice din zona **Feldioara - Rotbav**. În luna martie s-au prelevat probe din Olt la Feldioara, Măieruș, Făgăraș, Pârâul Rotbășel și apă din pânza freatică - fântână din localitatea Rotbav.

Tabel 1.2.2: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul special de monitorizare

<b>STAȚIA DE SUPRAVEGHERE A RADIOACTIVITĂȚII MEDIULUI BRAȘOV PROGRAM SPECIAL</b>					
<b>Luna martie, anul 2023</b>					
<b>Apă brută – Activitate specifică, Bq/m<sup>3</sup> (probe lunare)</b>					
Data prelevării	13.03.2023	13.03.2023	14.03.2023	13.03.2023	13.03.2023
Tip de probă	Apă de suprafață				Apă freatică
	Râul OLT			P. Rotbășel	Fântâna
Loc prelevare	<b>Feldioara</b>	<b>Măieruș</b>	<b>Făgăraș</b>	<b>Rotbav</b>	<b>Rotbav</b>
Valori +5 zile	189.5	<151.6	214.7	233.7	682.1

*Întocmit: Dorin PRUTEANU*

## 2. Deșuri

În luna **martie** 2023 cantitățile de deșuri colectate de agenții economici aflați în evidența APM Brașov sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Denumire deșeu	Total cantitate COLECTATĂ (tone)	Agent economic GENERATOR
Lemn	2519,25	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC STABILUS SRL, SC ERTEX INTERNATIONAL SRL, SC JOYSONQUIN AUTOMOTIVE SYSTEMS ROMÂNIA SRL, SC BWB SURFACE TECHNOLOGY SRL, SC DYNAVIT SRL, SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL, SC LEROY MERLIN ROMANIA SRL

mediului, dar un impact semnificativ au industria și transporturile. Astfel, politicile de dezvoltare în aceste domenii trebuie fundamentate pe principiul dezvoltării durabile, să ia în considerare potențialele efecte asupra mediului înconjurător, prin includerea protecției mediului în politicile sectoriale. Atingerea acestui obiectiv presupune introducerea unor standarde de mediu ridicate și respectarea unor principii importante, precum: „poluatorul plătește”, „răspunderea poluatorului pentru paguba produsă”, combaterea poluării la sursă și împărțirea responsabilităților între operatorii economici și actorii locali – la nivel local, regional și național.

**Director Executiv,**  
Ciprian BĂNCILĂ



Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare: Simona PASCU