



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

**RAPORT privind**  
**STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL**  
**BRAȘOV**  
**pentru luna ianuarie 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	spectrofometrie	STAS 10812-76
2	Hidrogen sulfurat	spectrofometrie	STAS 10814-76
3	Analiza unor parametrii 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
		spectrofometrie 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 medie de scurtă durată de amoniac și 0,0150 mg/m<sup>3</sup> pentru valoarea medie de scurtă durată de hidrogen sulfurat.

b). Rețeaua automată.

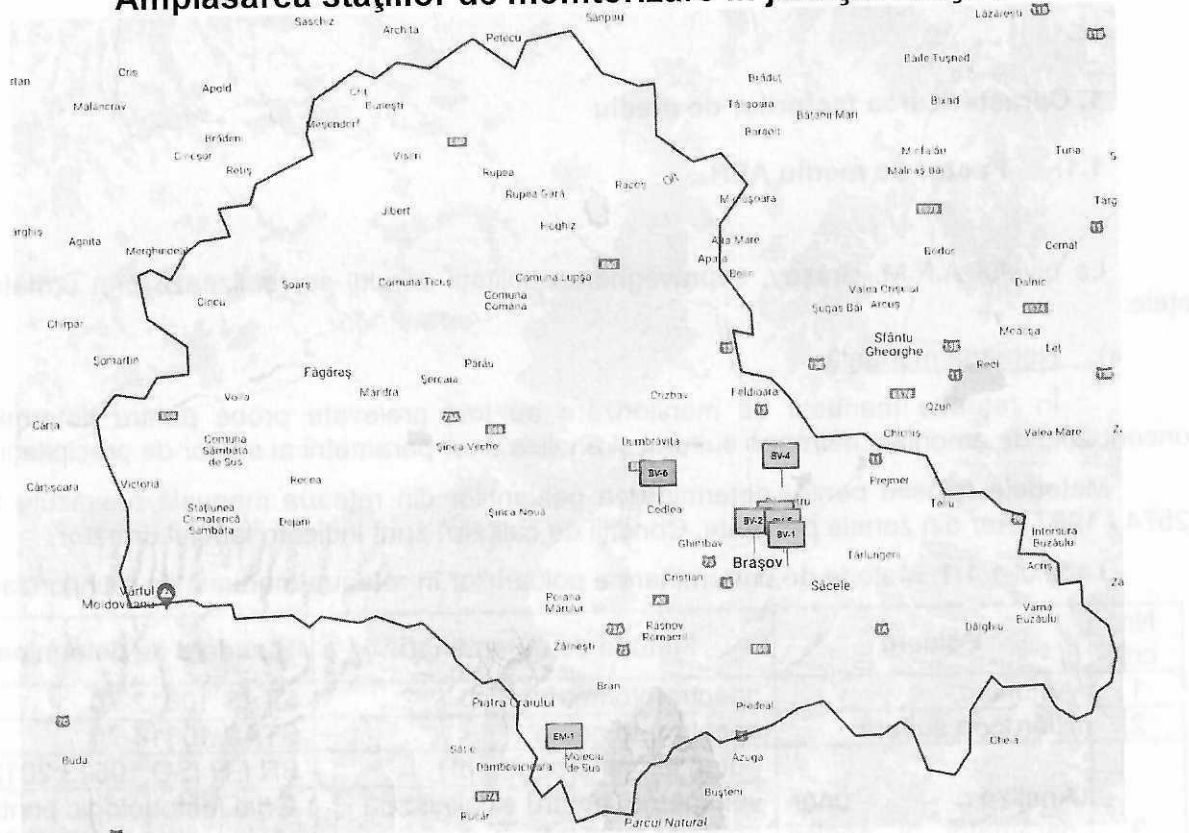
Calitatea aerului în aglomerarea Brașov este monitorizată prin măsurători continue în 6 stații automate amplasate, conform criteriilor indicate în legislație, în zone reprezentative pentru fiecare tip de stație:

- **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;

- **Stație de fond urban: stația BV2 – str. Memorandului, Brașov** – amplasată în zonă rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbană din aglomerarea Brașov;
  - **Stație industrială: stația BV5 – B-dul AI. Vlahuță, Brașov** – al cărei amplasament a rezultat din evaluarea preliminară a calității aerului pentru a evidenția influența emisiilor din zona industrială asupra nivelului de poluare din zona de sud a municipiului Brașov;
  - **Stație de fond suburban: stația BV4 – comuna Sânpetru** – având ca obiectiv evaluarea expunerii la ozon a populației și vegetației de la marginea aglomerării.
  - **Stație de fond urban: stația BV6 – str. 9 Mai, Codlea** - amplasată în zonă rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbană din județul Brașov;
  - **Stație de tip EMEP: EM-1 – comuna Fundata** – monitorizează și evaluatează poluarea aerului în context transfrontier la lungă distanță.

În legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător a fost stabilită aglomerarea Brașov în limitele administrative ale municipiului Brașov, aglomerarea reprezentând o zonă cu o populație al cărei număr depășește 250.000 locuitori fiind astfel justificată necesitatea evaluării și gestionării aerului înconjurător.

#### **Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Brașov**



#### **Legendă:**

**Eugeniu:** Statia de trafic BV-1; adresa Brașov, Calea București / Str. Soarelui

Statia de fond urban BV-2; adresa: Braşov, Str. Memorandului, fm

Statia de trafic BV-3: adresa: Brașov, B-dul Gării / Str. Lăcrămioarelor

Statia de fond suburban BV-4: adresa: Sânpetru, Str. Morii nr.

Statia industrială BV-5; adresa: Brasov , B-dul Al. Vlahuță/Parcul Mic

Statia de fond urban BV-6; adresa: C.

Stația EMEP EM-1; adresa: Fundata  
Poluananții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română, transpusă din cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104/2011 (actualizată) având scopul de a evita, preveni și reduce riscurile asociale și să se îngăduie o utilizare durabilă a mediului.

În stațiile de monitorizare din aglomerarea Brașov, parte integrantă a rețelei naționale de monitorizare a calității aerului, se efectuează măsurări continue pentru: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), oxizi de azot ( $\text{NO}_x$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_3^-$ ), monoxid de carbon ( $\text{CO}$ ), pulberi în suspensie ( $\text{PM}10$ ) automat (prin

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 intensitatea 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 echivalentă. 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 fluorescentei în ultraviolet	SR EN 14212 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de sulf prin fluorescentă în ultraviolet
2	Oxizi de azot	metoda prin chemiluminiscență	SR EN 14211 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de azot și oxizi de azot prin chemiluminiscență
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 chromatografie	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 iama 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 \text{NO}_2</math></b> – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane <b>40 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3 \text{NO}_2</math></b> – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane <b>30 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3 \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.	Poluant	Obiective de calitate a aerului	
		Obiectiv pe termen lung	<b>120 µg/m<sup>3</sup></b> – obiectivul pe termen lung pentru protecția sănătății umane <b>6000 µg/m<sup>3</sup> x h</b> – obiectivul pe termen lung pentru protecția vegetației
4	PM 10	Valori limită	<b>50 µg/m<sup>3</sup></b> PM 10 – valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane <b>40 µg/m<sup>3</sup></b> PM10 – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane
5	PM 2,5	Valoare limită	<b>25 µg/m<sup>3</sup></b> – valoare limită pentru media anuală (1 ianuarie 2015)
6	Monoxid de carbon	Valoare limită	<b>10 mg/m<sup>3</sup></b> – valoare limită pentru protecția sănătății umane
7	Benzen	Valoare limită	<b>5 µg/m<sup>3</sup></b> – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane

### 1.1.1. Rețeaua manuală

#### 1.1.1.1. Amoniacul

În luna ianuarie 2023 nu au fost prelevate probe de amoniac.

#### 1.1.1.2. Hidrogenul sulfurat

În luna ianuarie 2023 nu au fost prelevate probe de hidrogen sulfurat.

#### 1.1.1.3. Analiza unor parametrii ai apelor de precipitații

Parametrii fizico-chimici analizați din probele de precipitații prelevate în luna **ianuarie** 2023 dintr-un punct de prelevare amplasat în municipiul Brașov în zonă rezidențială (Terasa Laboratorului APM Brașov) includ pH-ul, alcalinitatea pentru probele cu pH>5, amoniu ( $\text{NH}_4^+$ ) și clorură ( $\text{Cl}^-$ ).

Perioada pentru prelevarea probelor a fost zilnică în zilele lucrătoare și cel mult la un interval de 4 zile, în zilele nelucrătoare. Sistemul de prelevare folosit a fost manual, de tip pâlnie/vas colector din sticlă.

Pentru analiza parametrilor probele de precipitații prelevate au fost prelucrate în laborator pentru a se determina pH-ul prin potențiometrie, alcalinitatea pentru probele cu pH>5 prin volumetrie, concentrația ionului amoniu ( $\text{NH}_4^+$ ) prin spectrofotometrie UV/VIS și concentrația ionului clorură ( $\text{Cl}^-$ ) prin volumetrie.

Metodele folosite pentru prelevarea și măsurarea pH, alcalinitate,  $\text{NH}_4^+$  și  $\text{Cl}^-$  din probele de precipitații sunt cele prezентate în Manual for the GAW precipitation programme. Guidelines, Data Quality Objectives and Standard Operating Procedures, respectiv în SR EN ISO 10523:2012 și Ghidul Metodologic pentru Supravegherea Calității Precipitațiilor, elaborat de ICIM, 1995.

Rezultatele obținute din analiza parametrilor pH, alcalinitate,  $\text{NH}_4^+$  și  $\text{Cl}^-$  din probele de precipitații din municipiul Brașov în luna **ianuarie** 2023 sunt prezентate în tabelul de mai jos.

Tabel 1.1.1.3.1. Rezultatele obținute din analiza parametrilor din probele de precipitații din luna ianuarie

Nr. crt.	Perioada de prelevare	Ora prelevării	Parametru determinat	Metoda de încercare	Volum de precipitații prelevat, (L)	Rezultatul măsurării (u.m.)
1	04.01.2023 - 05.01.2023	9 <sup>00</sup>	pH	potențiometrie	0,110	6,01 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		40 $\mu\text{e}/\text{L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofotometrie UV/VIS		52,13 $\mu\text{e}/\text{L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		32 $\mu\text{e}/\text{L}$
2	06.01.2023 - 09.01.2023	9 <sup>00</sup>	pH	potențiometrie	0,024	5,66 upH

Nr. crt.	Perioada de prelevare	Ora prelevării	Parametru determinat	Metoda de încercare	Volum de precipitații prelevat, (L)	Rezultatul măsurării (u.m.)
3	10.01.2023 - 11.01.2023	9:00	pH	potențiometrie	0,021	5,62 upH
4	11.01.2023 - 12.01.2023	9:00	pH	potențiometrie	0,066	6,07 upH
			[H <sup>+</sup> ]	volumetrie		12 µe/L
			[Cl <sup>-</sup> ]	volumetrie		32 µe/L
5	12.01.2023 - 13.01.2023	9:00	pH	potențiometrie	0,250	5,44 upH
			[H <sup>+</sup> ]	volumetrie		12 µe/L
			[NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ]	spectrofotometrie UV/VIS		25,36 µe/L
			[Cl <sup>-</sup> ]	volumetrie		40 µe/L
6	20.01.2023 - 25.01.2023	9:00	pH	potențiometrie	0,050	5,64 upH
			[H <sup>+</sup> ]	volumetrie		32 µe/L
7	26.01.2023 - 27.01.2023	9:00	pH	potențiometrie	0,070	5,50 upH
			[H <sup>+</sup> ]	volumetrie		76 µe/L
			[Cl <sup>-</sup> ]	volumetrie		48 µe/L
8	27.01.2023 - 30.01.2023	9:00	pH	potențiometrie	0,540	5,52 upH
			[H <sup>+</sup> ]	volumetrie		67,2 µe/L
			[NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ]	spectrofotometrie UV/VIS		33,5 µe/L
			[Cl <sup>-</sup> ]	volumetrie		40 µe/L
9	30.01.2023 - 31.01.2023	9:00	pH	potențiometrie	0,040	5,39 upH
			[H <sup>+</sup> ]	volumetrie		63,2 µe/L

În mod obișnuit pH-ul precipitațiilor este ușor acid datorită prezenței acizilor slabii, 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 ianuarie au avut pH neutru, valorile pentru pH mai mari de 6 upH fiind cauzate de existența unor grupări acide slabii, de ex: bicarbonat sau acizi organici slabii, 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 **ianuarie 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, oricăr de bine ar fi conceput și operat. Acestea au fost generate de programul de calibrare și menenanță 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, amăru, 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 dioxid de sulf, pe termen lung poate avea ca efect infecții ale tractului respirator.

Dioxidul de sulf contribuie la acidificarea precipitațiilor, având efecte toxice asupra solului și vegetației, în special asupra pinului, legumelor, ghindei roșii și negre, frasinului alb, lumernei și murei. Creșterea concentrației de dioxid de sulf accelerează coroziunea metalelor și erodarea monumentelor. Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf în județul Brașov în luna ianuarie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.1.1:

Tabelul 1.1.2.1.1. Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf

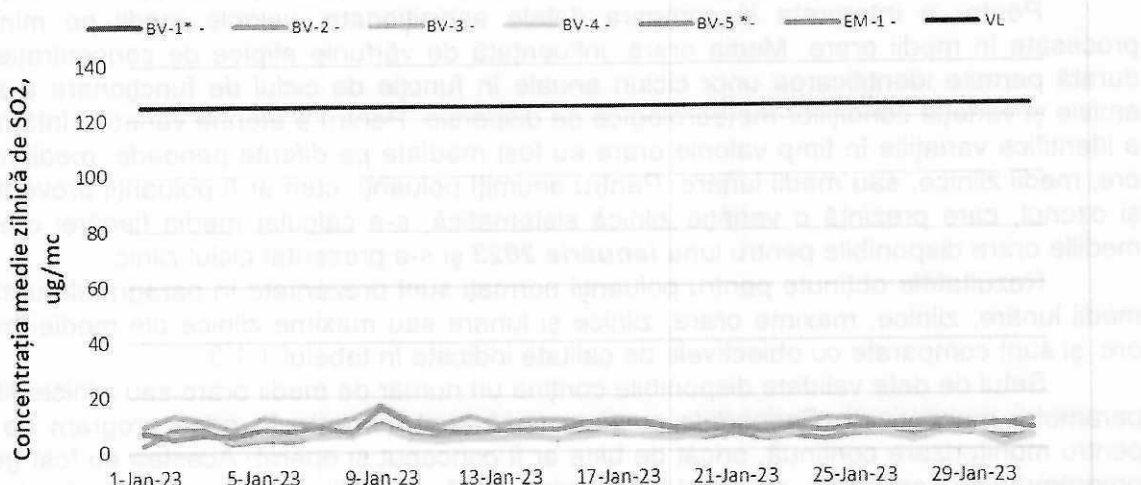
Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic BV1* – Calea București	-	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	10,57	30,53	16,7
3	Stația fond urban BV2 – Memorandumul	5,48	20,73	10,3
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	5,63	18,94	9,0
5	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-	-
6	Stația EM1 – Fundata	8,21	27,68	15,9

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

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.1.1 la stațiile de monitorizare:

- valorile medii orare înregistrate sunt mai mici decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  și decât pragul de alertă pentru  $\text{SO}_2$  de  $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- valorile medii zilnice înregistrate sunt mai mici decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;

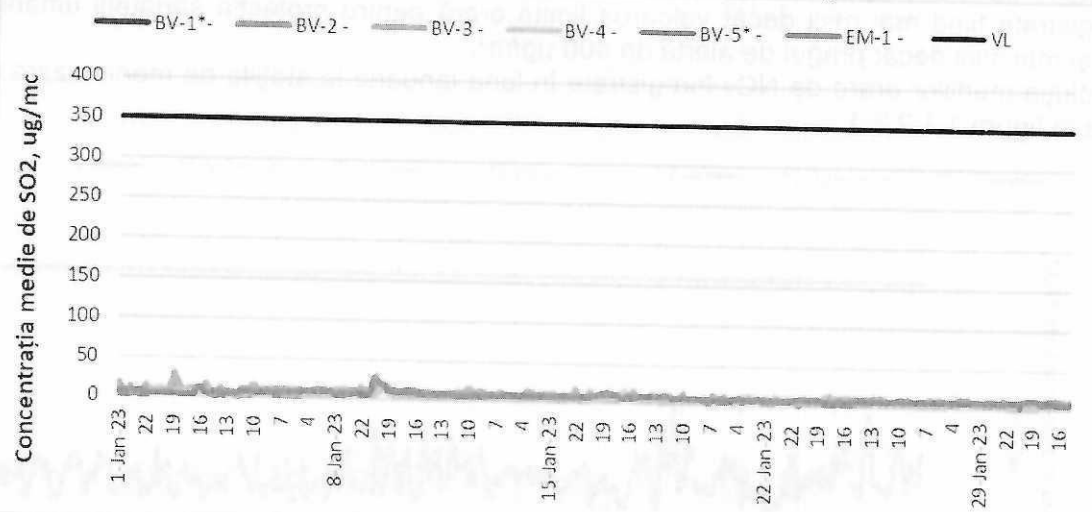
Evoluția mediilor zilnice de  $\text{SO}_2$  înregistrate în luna ianuarie la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentată în figura 1.1.2.1.1. Evoluția mediilor orare de  $\text{SO}_2$  înregistrate în luna ianuarie la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentată în figura 1.1.2.1.2.



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

Figura 1.1.2.1.1. Evoluția mediilor zilnice de  $\text{SO}_2$  în luna ianuarie

Concentrațiile medii zilnice de SO<sub>2</sub> determinate sunt scăzute, mult mai mici decât valoarea limită zilnică pentru protecția umană de 125 µg/m<sup>3</sup>, variind într-un interval îngust.



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

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

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 încărcat 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 nitrărilor la nivelul solului, intensificarea efectului de seră și reducerea vizibilității în zonele urbane. De asemenea, provoacă deteriorarea țesuturilor, erodarea monumentelor, corodarea metalelor și decolorarea vopselelor.

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

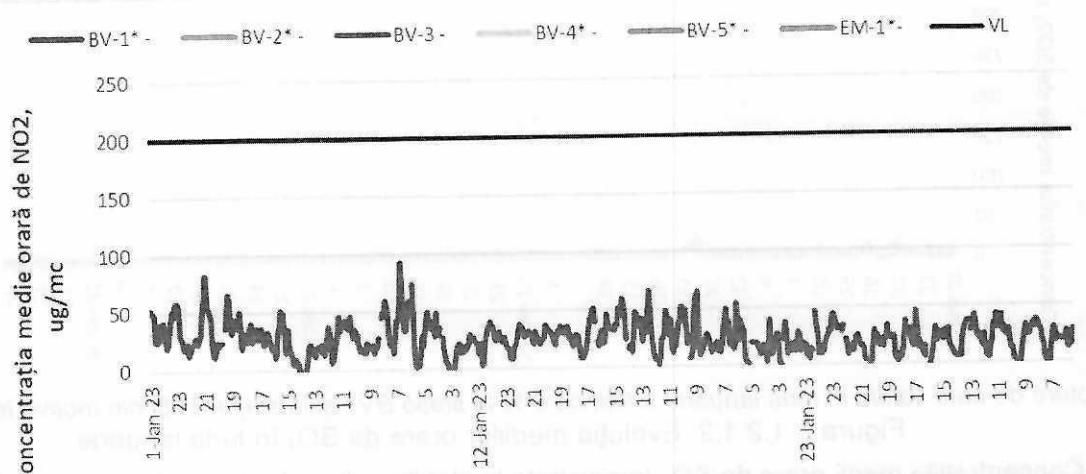
Tabelul 1.1.2.2.1. Rezultatele monitorizării dioxidului de azot

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lunată, 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 traffic BV3 – B-dul Gării	25,71	0,10	92,91
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 ianuarie a fost de 0% la stația BV1, la stația BV2, la stația BV4, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.2.1, la stațiile de monitorizare amplasate în județul Brașov au fost respectate obiectivele de calitate pentru dioxidul de azot, valorile medii orare înregistrate fiind mai mici decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de  $200\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$  și mai mici decât pragul de alertă de  $400\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Evoluția mediilor orare de  $\text{NO}_2$  înregistrate în luna ianuarie la stațiile de monitorizare este prezentată în figura 1.1.2.2.1.

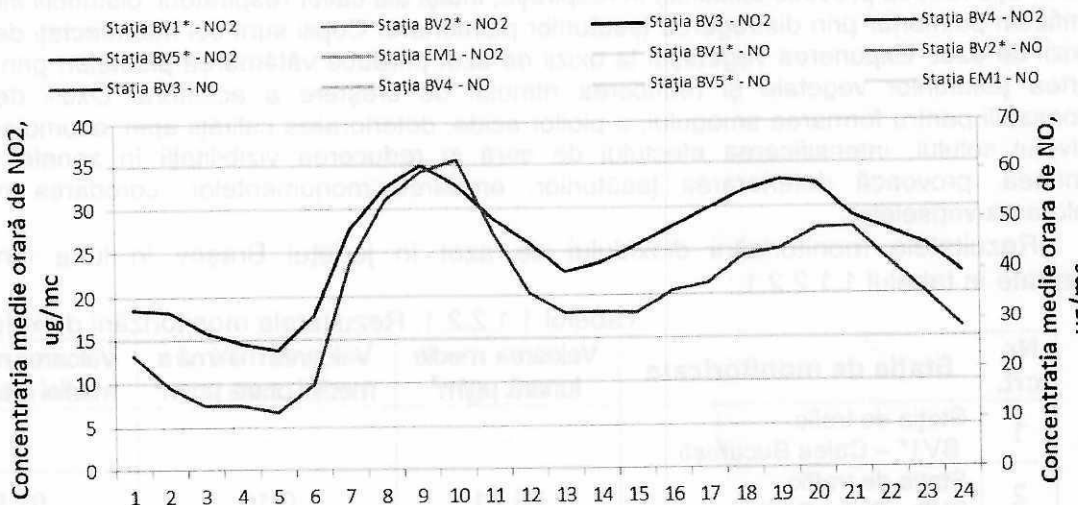


\*captura de date valide în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV1, la stația BV2, la stația BV4, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

Figura 1.1.2.2.1. Evoluția mediilor orare de  $\text{NO}_2$  în luna ianuarie

Din graficul prezentat anterior se observă faptul că valoarea maximă a concentrației medii orare de dioxid de azot a fost de  $92,91\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ , înregistrată în data de 09.01.2023 ora 10, la stația de monitorizare BV3 – Bdul Gării.

Ciclul zilnic al  $\text{NO}_2$  și  $\text{NO}$  în baza datelor înregistrate și validate în luna ianuarie de la stația de monitorizare BV3 din Brașov este prezentat în figura 1.1.2.2.2. Figura 1.1.2.2.2. prezintă evoluția concentrației de oxizi de azot în timpul zilei în funcție de variația fluxului rutier și a condițiilor de dispersie. Valorile concentrației de  $\text{NO}$  prezintă un maxim în timpul dimineții, în intervalul orar în care traficul este mai intens și scade pe parcursul restului zilei. Se observă un pic similar în timpul serii datorat emisiilor echivalente și stabilității atmosferice care împiedică dispersia poluanților.



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

Figura 1.1.2.2.2. Ciclul zilnic al  $\text{NO}_2$  și  $\text{NO}$

În urma proceselor de ardere a combustibililor se formează un amestec de  $\text{NO}$  și  $\text{NO}_2$ , în care aproximativ 90% este  $\text{NO}$ . Deși este emis direct de surse într-o proporție mică,  $\text{NO}_2$  se formează în atmosferă prin oxidarea  $\text{NO}$  produs la arderea combustibililor fosili cu  $\text{O}_3$  troposferic prezent în atmosferă. În aceste condiții în zonele urbane cu trafic intens concentrația oxizilor de azot este mai mare fiind favorizată de prezența  $\text{NO}$ .

### 1.1.2.3. Ozonul

Ozonul, gaz oxidant, foarte reactiv, cu miros încăios este concentrat în stratosferă și asigură protecția împotriva radiației UV dăunătoare vieții. În urma unor reacții fotochimice între oxizii de azot și compuși 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 atrofiera 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 ianuarie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.3.1.

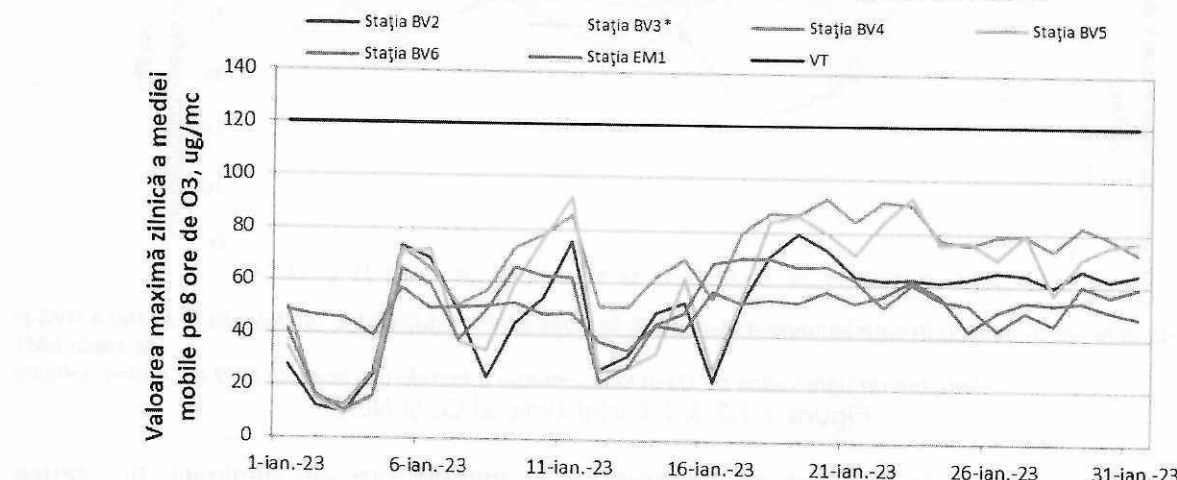
Tabelul 1.1.2.3.1. Rezultatele monitorizării ozonului

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 – Memorandum	79,10	5,34	88,76
2	Stația de trafic BV3* – B-dul Gării	-	-	-
3	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	93,07	4,68	99,62
4	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	93,62	3,78	99,72
5	Stația fond urban BV6 – Codlea	69,77	2,43	72,60
6	Stația EM1 – Fundata	61,88	16,16	67,15

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

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.3.1 valorile mediilor orare înregistrate în luna ianuarie 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 ianuarie la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentată în figura 1.1.2.3.1.



\*captura de date valide în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV3 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 ianuarie

În figura 1.1.2.3.1. se observă că în luna ianuarie 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.

Formarea ozonului este catalizată de prezența radiației solare, concentrațiile de ozon fiind mai mari în perioada în care intensitatea acesteia este mai mare. Spre deosebire de alți poluanți, concentrațiile de ozon sunt în general, mai mari în zonele depărtate de sursele primare de emisie, pe direcția predominantă a vântului dinspre aceste zone. Acest lucru se datorează faptului că la distanțe scurte de sursele de NOx, așa cum este cazul la stațiilor de trafic, ozonul este consumat chimic de NO emis.

Figura 1.1.2.3.2. prezintă ciclul zilnic al O<sub>3</sub> pe baza datelor înregistrate în luna ianuarie la stațiile de monitorizare din Brașov, Codlea, Sânpetru și Fundata.

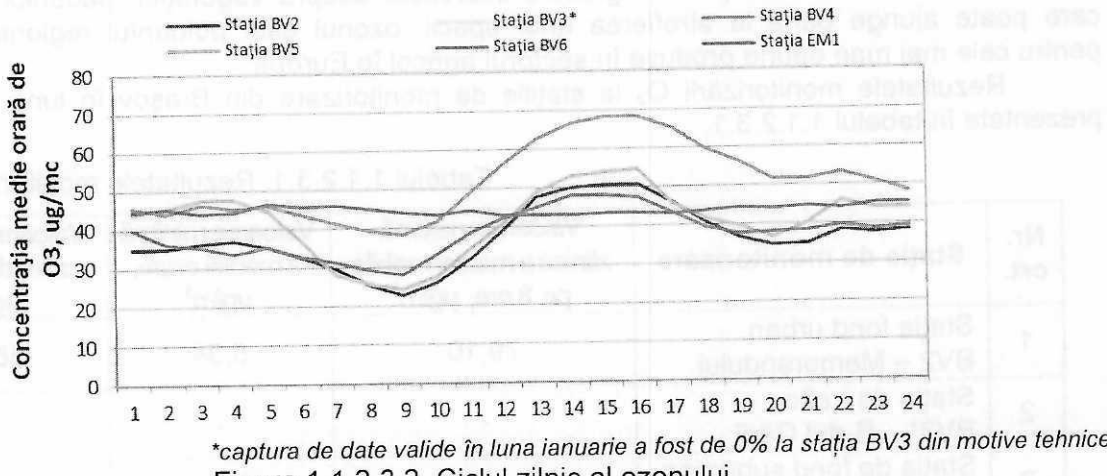
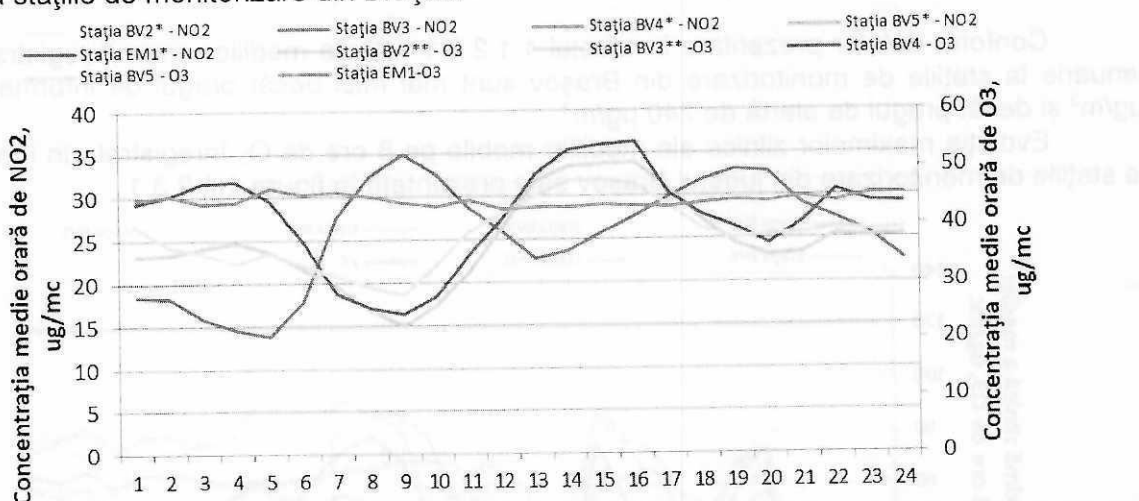


Figura 1.1.2.3.2. Ciclul zilnic al ozonului

Din figura anterioară se observă că formarea ozonului este catalizată de prezența radiației solare, concentrațiile de ozon fiind mai mari în perioada în care intensitatea acesteia este mai mare. La stația EM 1 Fundata se observă că ozonul are o variație mică în timpul zilei, ca urmare a faptului că aportul de poluanți precursori ai ozonului este minim, aproape inexistent, iar reacțiile fotochimice sunt aproape la echilibru.

Figura 1.1.2.3.3. prezintă ciclul zilnic al O<sub>3</sub> și NO<sub>2</sub> pe baza datelor înregistrate în luna ianuarie la stațiile de monitorizare din Brașov.



\*captura de date valide de NO<sub>2</sub> în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV1, la stația BV2, la stația BV4, la stația BV5 și la stația EM1

\*\*captura de date valide de O<sub>3</sub> în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV3 din motive tehnice

Figura 1.1.2.3.3. Ciclul zilnic al O<sub>3</sub> și NO<sub>2</sub>

Examinând figura de mai sus se observă că în primele ore ale dimineții, din cauza traficului intens sunt emiși poluanți primari în concentrații mari, care reacționează cu O<sub>3</sub> existent. Determinând astfel o ușoară scădere a concentrației de ozon în atmosferă în zona urbană. Odată cu creșterea intensității radiației solare sunt accelerate reacțiile fotochimice determinând creșterea concentrației de NO<sub>2</sub> în cursul dimineții în intervalul orar 7 – 11 în Brașov, creșterea concentrației și apariția picului de ozon la stația de fond urban și suburban, în intervalul orar 11 – 20, format prin reacțiile fotochimice ale NO<sub>2</sub> cu compușii organici volatili – precursori ai ozonului. De asemenea, se observă că în perioada în care O<sub>3</sub> prezintă un maxim, concentrația de NO<sub>2</sub> este minimă, ca urmare a consumării NO<sub>2</sub> la formarea O<sub>3</sub>.

#### 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<sub>2</sub>, NOx și NH<sub>3</sub>.

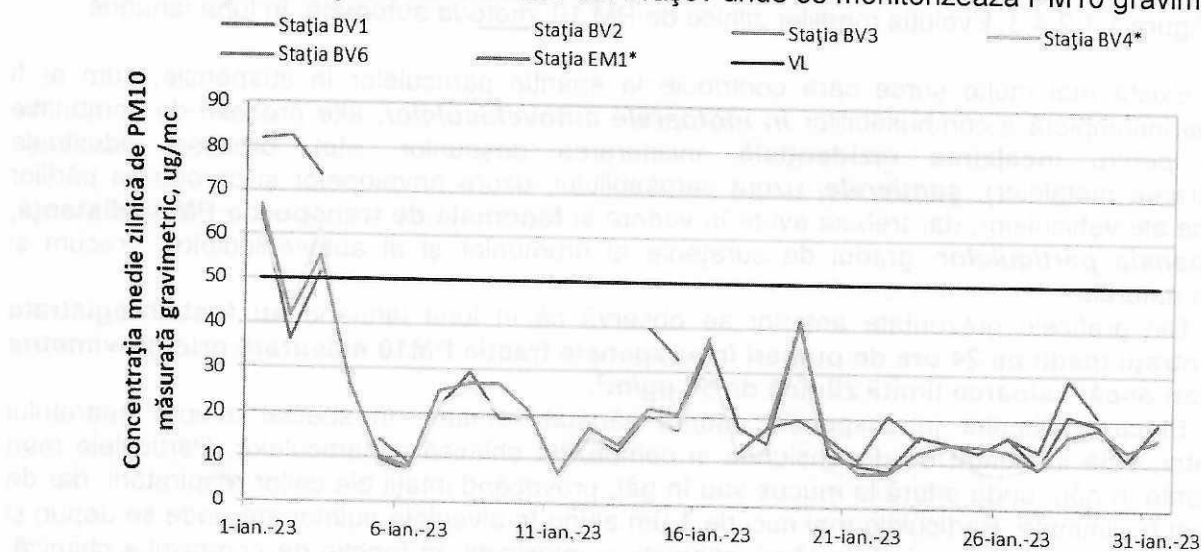
Fractia PM10 a pulberilor în suspensie cuprinde particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 10 µm, iar fractia PM 2,5 cuprinde particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 2,5 µm. Rezultatele monitorizării prin metoda de referință gravimetrică și automată a pulberilor în suspensie fractia PM10 în județul Brașov în luna ianuarie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.4.1.

Tabelul 1.1.2.4.1. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie, fractia PM10

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică		Metoda automată	
		Valoarea medie lună, µg/m <sup>3</sup>	Valoarea maximă a mediei zilnice, µg/m <sup>3</sup>	Valoarea medie lună, µg/m <sup>3</sup>	Valoarea maximă a mediei zilnice, µg/m <sup>3</sup>
1	Stația de trafic BV1 – Calea București	20,27	65,33	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	21,37	66,96	-	-
3	Stația de fond urban BV2* – Memorandului	18,85	61,42	-	-
4	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-	-	-
5	Stația de fond urban BV6 – Codlea	40,8	82,63	24,82	78,93
6	Stația de fond suburban BV4* – Sânpetru	-	-	-	-
7	Stația EM1* – Fundata	-	-	-	-

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.4.1. în luna ianuarie 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 µg/m<sup>3</sup>, cu excepția a 2 valori înregistrate la stația BV1, a 2 valori înregistrate la stația BV2, a 2 valori înregistrate la stația BV3 și a 3 valori înregistrate la stația BV6.

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

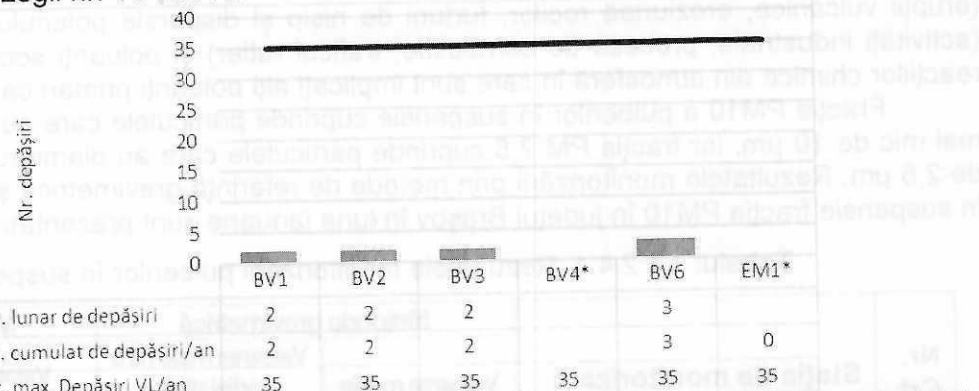


\*captura de date valide de PM10, metoda gravimetrică, în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV4 și stația EM1 din motive tehnice

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

În figura 1.1.2.4.2. este prezentat numărul lunar și cumulat de depășiri ale valorii limită zilnice la PM10 (gravimetric) înregistrate în anul 2023, la stațiile aparținând RNMCA din județul Brașov. Numărul cumulat de depășiri pe anul 2023 în fiecare din cele 6 stații unde se

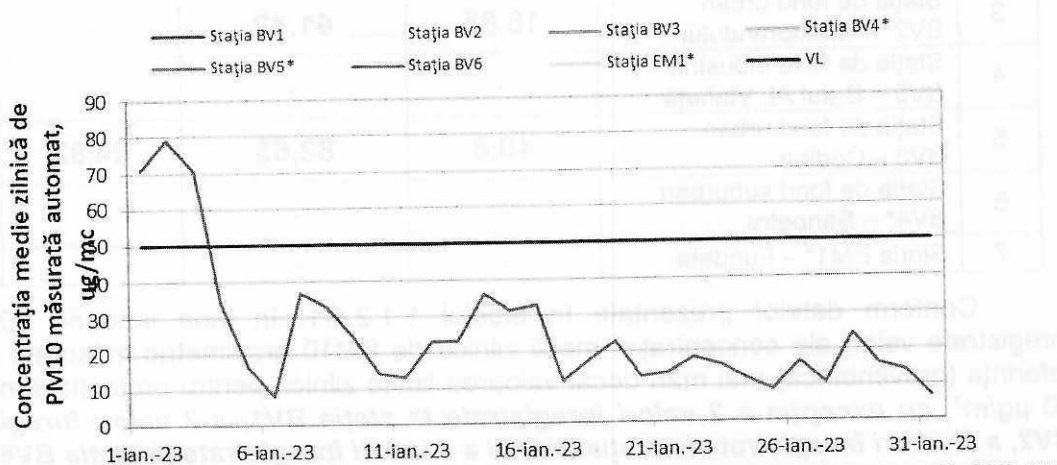
monitorizează PM10 gravimetric, se situează sub numărul maxim de depășiri ale VL zilnice pe an calendaristic, conform Legii nr. 104/2011.



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

Figura 1.1.2.4.2 Numărul lunar și cumulat de depășiri ale valorii limită zilnice la PM10

În figura 1.1.2.4.3. este prezentată evoluția mediilor zilnice de PM10 măsurate nefelometric în luna ianuarie la stația de monitorizare din Codlea.



\*captura de date valide de PM10 metoda automată în luna ianuarie a fost de 0 % la stația BV1, BV2, BV3, BV4, BV5 și stația EM1 din motive tehnice

Figura 1.1.2.4.3. Evoluția mediilor zilnice de PM 10, metoda automată, în luna ianuarie

Există mai multe surse care contribuie la apariția particulelor în suspensie, cum ar fi **arderea incompletă a combustibililor în motoarele autovehiculelor**, alte procese de combustie (arderi pentru **încălzirea rezidențială**, incinerarea deșeurilor, etc), procese industriale (prelucrarea metalelor), **santierile**, uzura carosabilului, uzura anvelopelor și corodarea părților metalice ale vehiculelor; dar trebuie avute în vedere și **fenomele de transport a PM la distanță, resuspensiile particulelor**, gradul de curățenie al drumurilor și al autovehiculelor, precum și sursele naturale.

Din graficele prezentate anterior se observă că în luna ianuarie au fost înregistrate concentrații medii pe 24 ore de pulberi în suspensie fracția PM10 măsurate prin gravimetrie mai mari decât valoarea limită zilnică de  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Efectul pulberilor în suspensie asupra sănătății umane, în special asupra aparatului respirator, este influențat de dimensiunea și compoziția chimică a particulelor. Particulele mari sunt opriți în nări, unde aderă la mucus sau în gât, provocând iritații ale căilor respiratorii, dar de unde pot fi eliminate. Particulele mai mici de 1  $\mu\text{m}$  ajung în alveolele pulmonare unde se depun și de unde pot trece în sânge, provocând inflamații și intoxicații, în funcție de compoziția chimică. Sunt afectate în special persoanele cu boli cardiovasculare și respiratorii, copiii, vârstnicii și astmaticii. Poluarea cu pulberi accentuează simptomele astmului, respectiv tuse, dureri în piept și dificultăți în respirație.

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

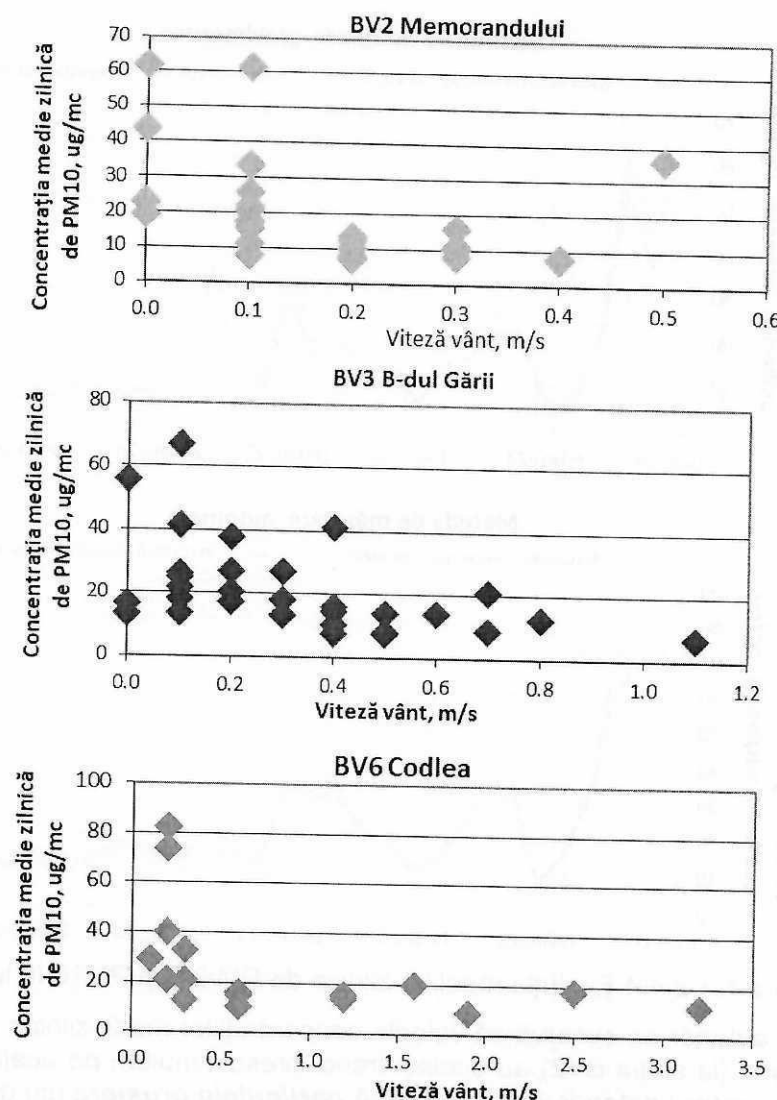


Figura 1.1.2.4.2. Evoluția mediilor zilnice de PM 10 în funcție de viteza vântului

Din graficul anterior se observă că **cele mai mari concentrații de PM10 se înregistrează în condițiile de calm atmospheric**, atunci când viteza vântului este mică. În luna ianuarie viteza medie lunară a vântului a fost de 0,18 m/s la stația BV2, 0,33 m/s la stația BV3 și 0,72 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 Memorandum și BV6 Codlea, în luna ianuarie 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 lună, µg/m³	Valoarea maximă a mediei zilnice, µg/m³	Valoarea medie lună, µg/m³	Valoarea maximă a mediei zilnice, µg/m³
1	Stația fond urban BV2 – Memorandum	14,85	54,11	-	-
2	Stația de fond urban BV6 – Codlea	-	-	21,96	70,2

Evoluția concentrațiilor medii zilnice de PM 2,5 și PM10 măsurate prin metoda gravimetrică de referință înregistrate în luna ianuarie în stația de fond urban BV2 este prezentată în figura 1.1.2.4.4.

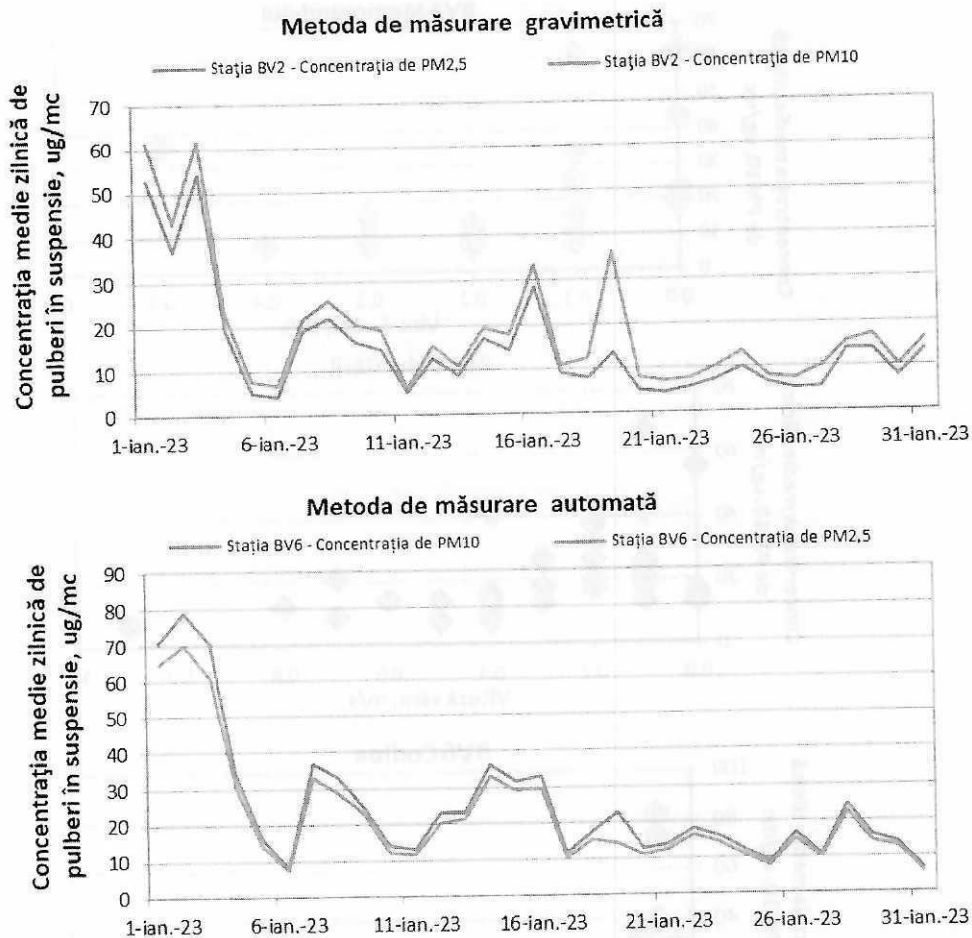


Figura 1.1.2.4.4 Evoluția mediilor zilnice de PM 2,5 și PM10 în luna ianuarie

Din graficul anterior se observă că valorile concentrațiilor medii zilnice de PM2,5 și PM10 înregistrate în Brașov (la stația BV2) au același trend, cresc simultan pe același interval de timp. Evoluția datelor din graficul anterior indică faptul că **particulele grosiere** (cu diametrul mai mic de 10 $\mu\text{m}$  și mai mare de 2,5  $\mu\text{m}$ ) **au fost componenta principală a pulberilor în suspensie** măsurate în luna ianuarie.

În graficul de mai jos este reprezentată evoluția concentratiilor de PM2,5 în funcție de viteza vântului la stația BV2 - Memorandului pentru perioada în care au fost monitorizați simultan cei doi parametrii.

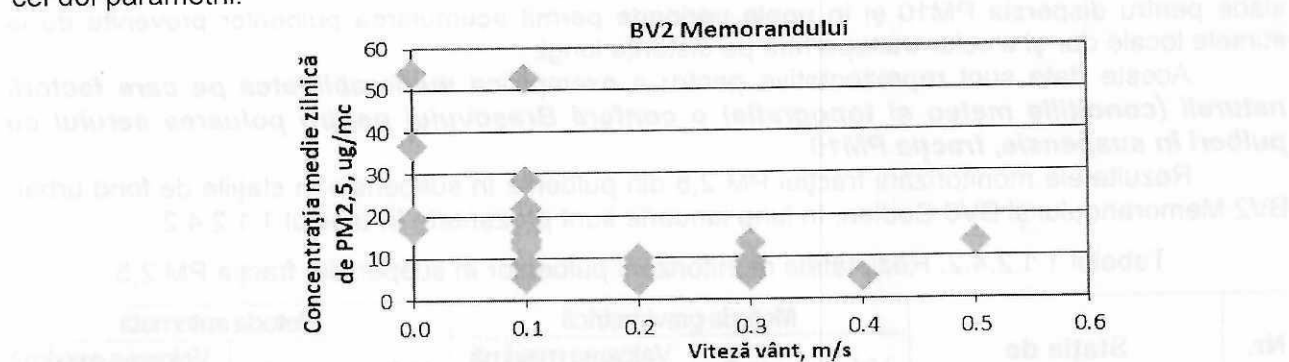


Figura 1.1.2.4.5. Evoluția mediilor zilnice de PM 2,5 în funcție de viteza vântului

Din graficul anterior se observă că **cele mai mari concentrații de PM2,5 se înregistrează în condițiile de calm atmosferic**, atunci când viteza vântului este mică. În luna ianuarie viteza medie lunară a vântului a fost de 0,18 m/s la stația BV2. Vitezele foarte mici ale vântului, explicabile prin relieful zonei, determină condiții foarte slabe pentru dispersia PM2,5 și în unele perioade permit acumularea pulberilor provenite de la sursele locale.

Acste 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 PM2,5**.

### 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 descărările 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 capacitatii de transport a oxigenului în sânge, cu consecințe asupra sistemului respirator și a sistemului cardiovascular. La concentrații relativ scăzute afecteză 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 concentrațiiile monitorizate în mod obișnuit în atmosferă CO nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

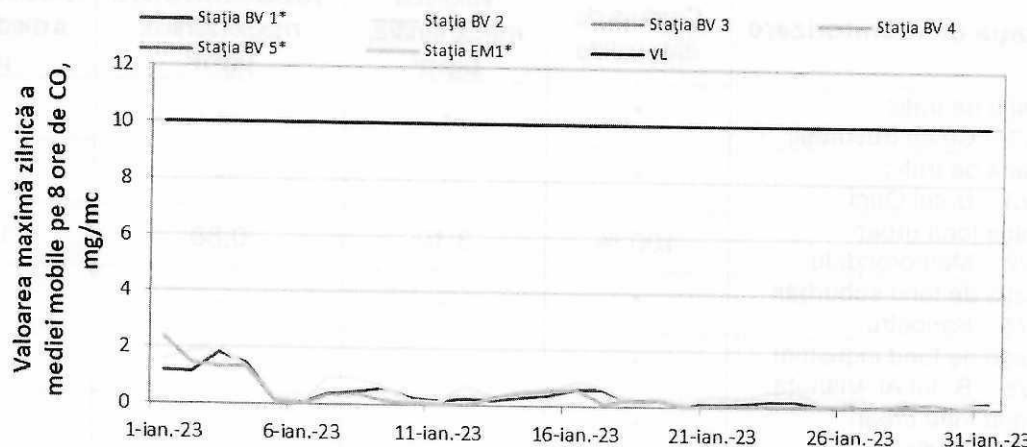
Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon în județul Brașov în luna ianuarie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.5.1.

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	2,01	2,69
3	Stația fond urban BV2 – Memorandumul	1,84	2,41
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	2,40	2,86
5	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-
6	Stația EM1 – Fundata	-	-

\*captura de date valide de CO în luna ianuarie 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 sănătății umane de 10 mg/m<sup>3</sup>. În figura 1.1.2.5.1 este prezentată evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de CO obținute în baza datelor achiziționate în luna ianuarie la stațiile de monitorizare din județul Brașov.

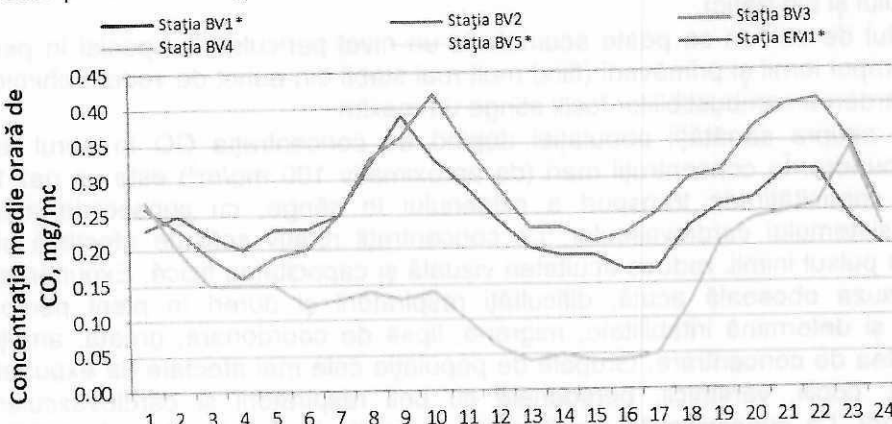


\*captura de date valide de CO în luna ianuarie a fost de 0 % la stația BV1, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

Figura 1.1.2.5.1. Evoluția maximelor zilnice ale mediei mobile de CO în luna ianuarie

Din figura 1.1.2.5.1 se observă că în luna ianuarie au fost înregistrate valori mai mici decât obiectivul de calitate a aerului ambiental pentru CO.

Ciclul zilnic al CO în baza datelor înregistrate în luna ianuarie la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentat în figura 1.1.2.5.2.



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

Figura 1.1.2.5.2. Ciclul zilnic al CO

În figura 1.1.2.5.2. se observă variația diurnă a concentrației de CO în funcție de variația fluxului de trafic și a condițiilor de dispersie. Datele indică apariția unui pic în intervalul 7 și 12 am, corespunzător orelor cu trafic intens și unei stabilități atmosferice ridicate. Ulterior se observă o scădere graduală, iar în timpul serii, deși emisiile sunt echivalente se observă apariția unui pic mai mic datorată dispersiei poluanților, ca urmare a instabilității atmosferice. În timpul serii se observă apariția unui pic pentru concentrația de CO la Sânpetru din cauza intensificării emisiilor de CO în zona de reprezentativitate a stației BV4 (procese de ardere combustibil solid).

### 1.1.2.6. Benzenul

Benzenul, primul termen în seria compușilor aromatici, este un compus organic insolubil în apă, cu volatilitate mare, care provine în special din arderea incompletă a combustibililor (benzină), dar și din evaporarea solventilor organici folosiți în diferite activități industriale și evaporarea în timpul proceselor de producere, transport și depozitare a produselor care conțin benzen. Datorită stabilității chimice ridicate, benzenul are timp mare de remanență în straturile joase ale atmosferei, unde se poate acumula. Benzenul ajunge în organism prin inhalarea aerului ambiental și a fumului de țigară sau ingerarea unor alimente contaminate. Fumul de țigară conține benzen în concentrații ridicate și este o sursă de expunere importantă pentru fumătorii activi și pasivi.

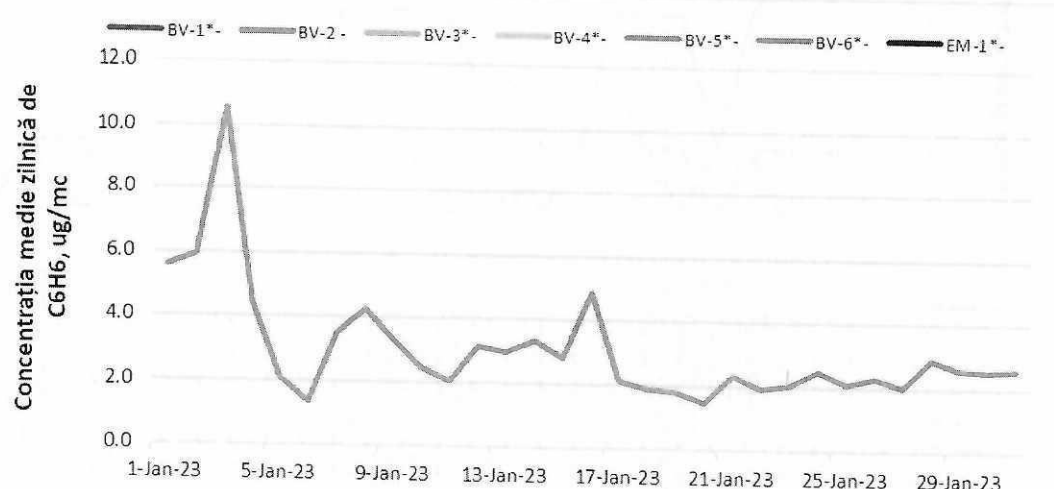
Benzenul este îndepărtat din atmosferă prin dispersie, la apariția condițiilor meteorologice favorabile acestui fenomen sau prin reacții fotochimice la care benzenul este reactant. În urma cercetărilor efectuate, benzenul a fost încadrat în clasa A1 a substanțelor cu efect cancerigen. Rezultatele monitorizării benzenului în luna ianuarie 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 lunată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	100 %	3,10	0,88	14,72
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	*	-	-	-

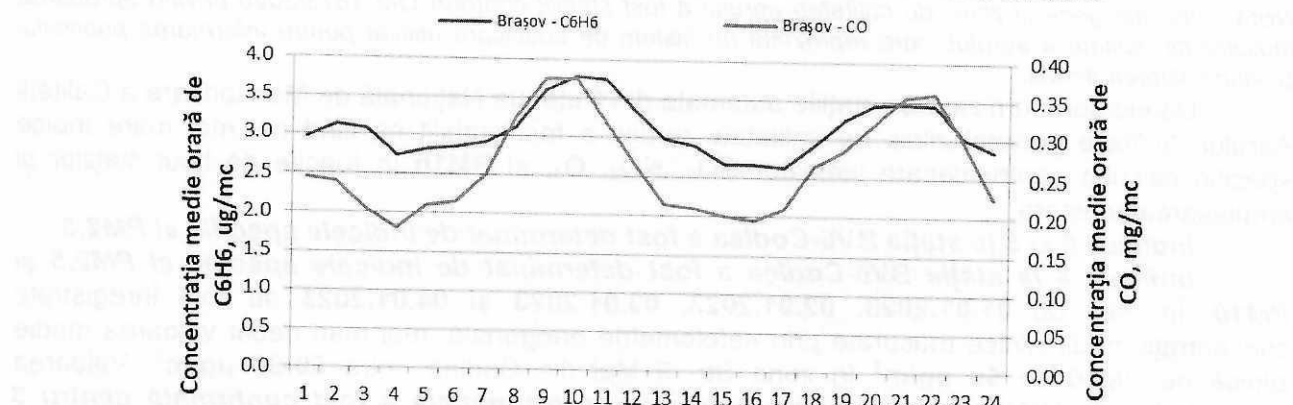
\*în luna ianuarie captura de date valide a fost 0% la stațiile BV1, BV3, BV4, BV5, BV6 și EM1 din motive tehnice ( lipsă butelie azot)

În figura 1.1.2.6.1 este prezentată evoluția mediilor zilnice de benzen la stațiile de monitorizare din județul Brașov în luna ianuarie 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 ianuarie 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 ianuarie



\*captura de date valide de C6H6 a fost 0% la stațiile BV1, BV3, BV5, din motive tehnice (lipsă butelie azot)

\*\*captura de date valide de CO a fost de 0% la stația BV1, la stația BV5 din motive tehnice

Figura 1.1.2.6.2: Ciclul zilnic al CO și benzenului în Brașov

În figura 1.1.2.6.2 este prezentat ciclul zilnic al CO și benzenului calculat în baza datelor achiziționate la stația de monitorizare BV2 din Brașov în luna ianuarie.

### 1.1.2.7. Evoluția indicelui general de calitatea 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 maia fost stabilit indicele general zilnic de calitatea aerului ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru **SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO și PM10**.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general zilnic de calitatea 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 PM10** în funcție de tipul stațiilor și amplasarea acestora.

Evoluția indicelelui general de calitatea 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:

Indicele general de calitatea aerului este prezentat în tabelul următor, în care sunt indicate valori medii zilnice și valori maxime zilnice pentru fiecare stație.

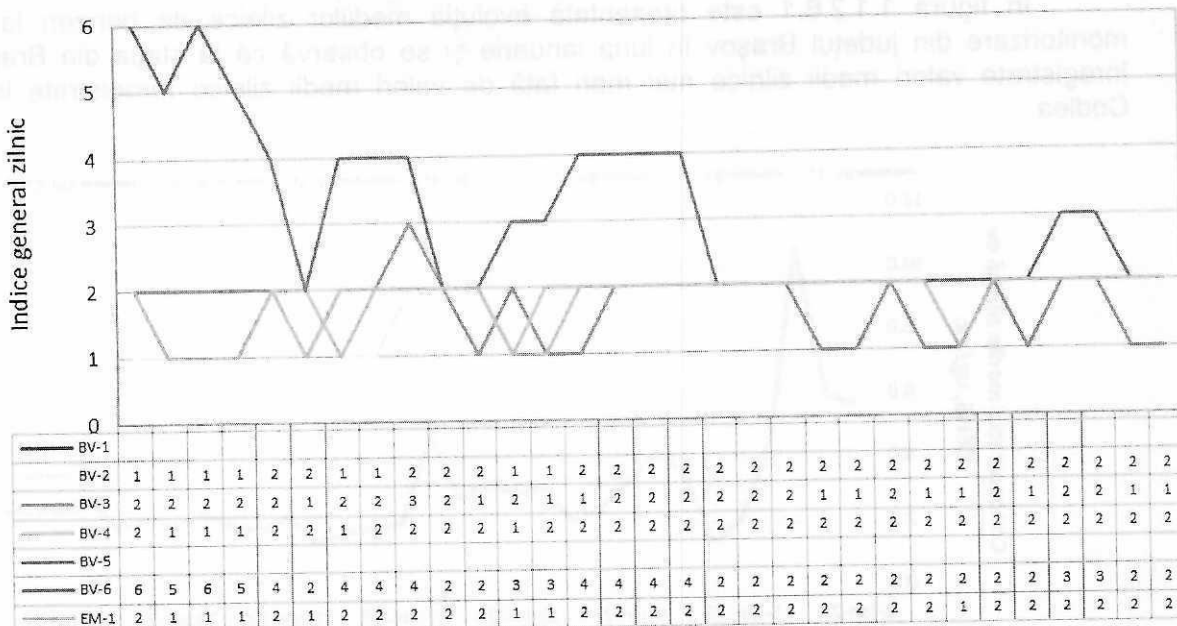


Figura 1.1.2.7.1: Evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului

**Notă:** Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit conform OM 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru fiecare indicator  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{O}_3$ , și  $\text{PM}10$  în funcție de tipul stațiilor și amplasarea acestora.

**Indicele 6 și 5 la stația BV6-Codlea a fost determinat de indicele specific al PM2,5.**

**Indicele 4 la stația BV6-Codlea a fost determinat de indicele specific al PM2,5 și PM10.** În data de 01.01.2023, 02.01.2023, 03.01.2023 și 04.01.2023 au fost înregistrate concentrații medii zilnice măsurate prin nefelometrie ortogonală, mai mari decât valoarea medie zilnică de  $\text{PM}10$  de  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  în zona Str. 9 Mai din Codlea, între  $50-95 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Valoarea concentrației de  $\text{PM}10$  determinată prin **nefelometrie ortogonală a fost confirmată pentru 3 valori / infirmată pentru 1 valoare prin măsurări gravimetrice** (metoda de referință) efectuate în Laboratorul APM Brașov.

Astfel, în luna ianuarie au fost înregistrate **concentrații medii pe 24 ore de pulberi în suspensie fractia PM10, măsurate prin nefelometrie ortogonală, mai mari decât valoarea limită zilnică de  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  la stația BV6 în zona Str. 9 Mai din Codlea**, corelat cu variația concentrației de  $\text{PM}10$ , fiind înregistrate creșteri ale concentrației de  $\text{PM}2,5$  și creșteri ale concentrației de  $\text{NO}_2$  și  $\text{CO}$  fără a se depăși valorile limită reglementate pentru acești indicatori fiind observate și creșteri ale concentrației de benzen.

Valorile ridicate pentru concentrația de pulberi în suspensie fractia  $\text{PM}2,5$  și  $\text{PM}10$  în Codlea și  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}_2$  și benzen în Brașov înregistrate în luna ianuarie au fost cauzate de emisiile provenite din traficul rutier și alte procese de ardere, în special ardere de combustibil solid pentru încălzire rezidențială, asociate cu **condițiile nefavorabile dispersiei poluanților (calm atmosferic, umiditate ridicată)**.

S-a observat că nu au mai fost înregistrate valori crescute pentru concentrația de  $\text{PM}2,5$ ,  $\text{PM}10$ , fiind înregistrată scăderea concentrațiilor la valorile obișnuite, de îndată ce condițiile meteorologice au determinat dispersia poluanților în aerul ambiental sau ca urmare a căderilor de precipitații care au determinat eliminarea pulberilor în suspensie din aerul ambiental prin depunere umedă/spălare din atmosferă.

#### 1.1.2.8. Concluzii legate de calitatea aerului ambiental în aglomerarea Brașov

1. Stațiile de monitorizare a calității aerului din aglomerarea Brașov sunt instrumente în gestionarea calității aerului ambiental, furnizând datele referitoare la evaluarea calității aerului efectuată prin măsurători în puncte fixe.

2. În baza datelor achiziționate și validate pentru luna ianuarie **2023** nivelul poluării din zona monitorizată a fost scăzut, fiind înregistrată:
  - a. Încadrarea tuturor valorilor medii orare sub pragurile de alertă pentru dioxid de sulf, dioxid de azot și ozon și respectiv sub pragul de informare pentru ozon;
  - b. Încadrarea tuturor valorilor medii orare pentru dioxid de sulf, pentru dioxid de azot, a mediilor zilnice pentru PM10, **cu excepția a 2 valori înregistrate la stația BV1, a 2 valori înregistrate la stația BV2, a 2 valori înregistrate la stația BV3 și a 3 valori înregistrate la stația BV6**, a mediilor zilnice de dioxid de sulf și a maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore pentru CO sub valorile limită și a maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O<sub>3</sub> sub valoarea tintă.
3. Valorile ridicate pentru concentrația de pulberi în suspensie fracția PM10 **au fost cauzate de emisiile provenite din traficul rutier și alte procese de ardere în special ardere de combustibil solid pentru încălzire rezidențială, asociate cu condițiile nefavorabile dispersiei poluanților (calm atmosferic, inversiune termică ceată și/sau umiditate ridicată)**, în aceeași perioadă fiind înregistrate creșteri ale concentrației de NO<sub>2</sub> și CO fără a se depăși valorile limită reglementate pentru acești indicatori, dar și creșteri ale concentrației de benzen.
4. 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.
5. Probele de precipitații prelevate în luna ianuarie 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-ianuarie), 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 necesar obținerii valorilor radioactivității va fi mai mic. Pentru detectarea radionuclizilor prezenti, 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, tuneli, o altă parte difuzează prin sol și ieșe rapid la suprafața terestră. În momentul formării, acești descendenți sunt ionizați pozitiv și pot forma complexe care se pot ataşa de particulele de praf și aerosoli.

Toronul, având un timp de înjumătărire 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 înjumătărire de 3.82 zile și **Toron (Rn-220)** cu timp de înjumătărire 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 rand, 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 dimineață, la răsăritul soarelui, provenit din apariția inversiunii de temperatură, care face ca radionuclizi să se acumuleze în stratul de lângă sol, fiind împiedicați să se împrăște pe verticală. Maximul de dimineață se manifestă și mai pregnant în prezența cetii, 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 ianuarie 2023 activitatea beta globală a aerosolilor atmosferici a înregistrat valori medii lunare mai mici la aspirația de noapte (interval orar 2-7) la fel și la cea diurnă (interval orar 8-13) față de cele din luna decembrie.

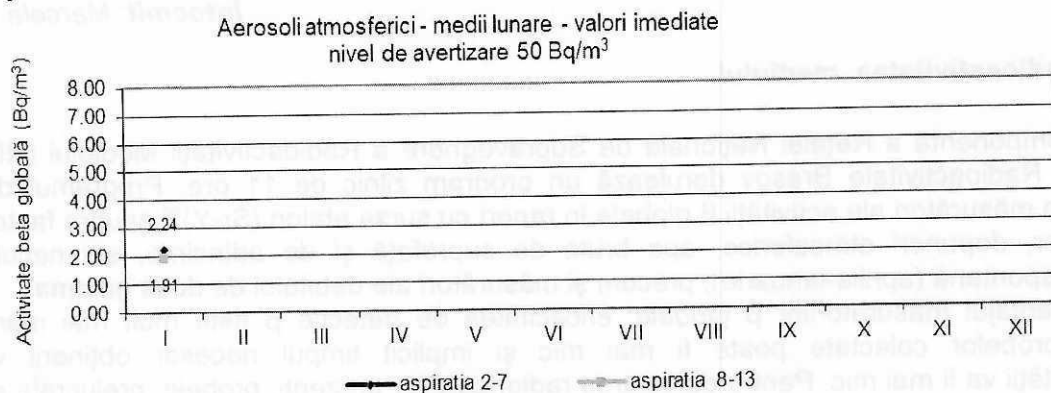


Fig. 1.2.1. Activitatea beta globală pentru aerosoli atmosferici

În consecință, valorile concentrațiilor radioizotopilor naturali Radon și Toron sunt la fel, mai mici la aspirația nocturnă (interval orar 2-7) la fel și la cea diurnă (interval orar 8-13) față de cele din luna trecută.

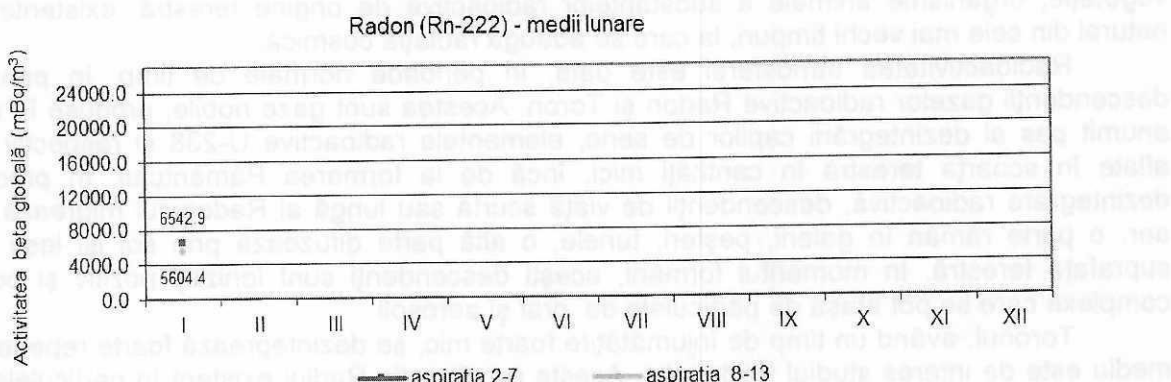


Fig. 1.2.2. Activitatea calculată a Radonului

**Debitul dozei gamma în aer.** Datele se preiau de la Stația automată situată în apropierea sediului APM, care furnizează valorile debitului echivalentului de doză gamma la interval orar. În luna ianuarie valorile medii s-au încadrat între 0.082 și 0.115  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ , cu o medie lunară de 0.098  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ .

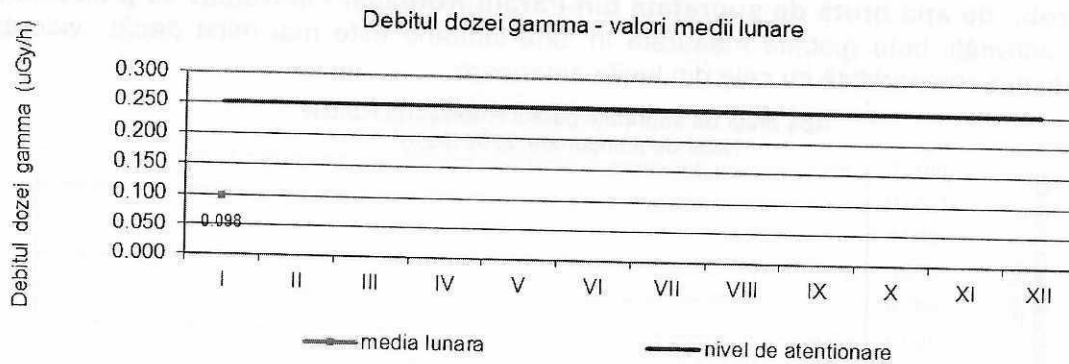


Fig. 1.2.3. Activitatea calculată a Radonului

**Depunerile atmosferice.** Probele se preleveză zilnic pe o suprafață de  $0.3 \text{ m}^2$ , durata de prelevare fiind de 24 de ore. Măsurarea se face o dată în ziua colectării și din nou după 5 zile, pentru detectarea radionuclizilor artificiali.

În luna ianuarie media valorilor activității imediate a depunerilor atmosferice a fost mai mare decât media lunii anterioare, și la fel și la măsurarea după 5 zile. Volumul de precipitații colectat a fost mai mare în luna ianuarie de 15.320 litri față de 8.710 litri în luna decembrie.

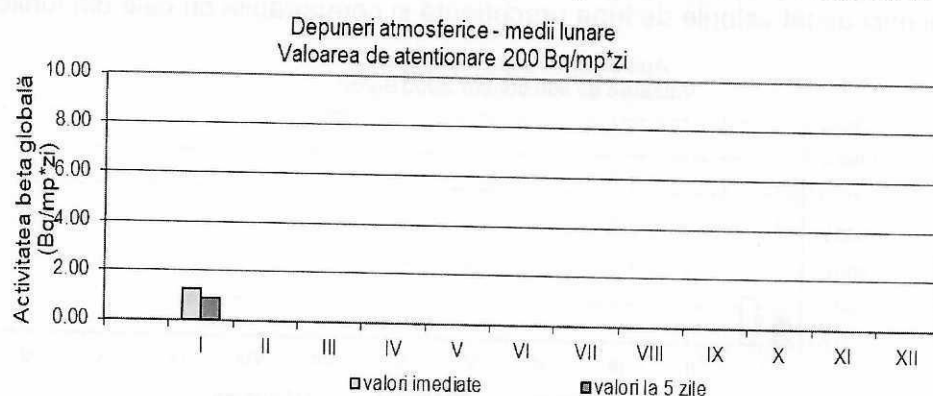


Fig. 1.2.4. Activitatea beta globală pentru depunerile atmosferice

#### Radioactivitatea apelor.

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

**Proba de apă brută de suprafață din Pârâul Ghimbășel** la Ghimbav se preleveză zilnic. Media lunii ianuarie a activității beta globale măsurate a fost mai mare decât cea din luna decembrie 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 aparaturii.

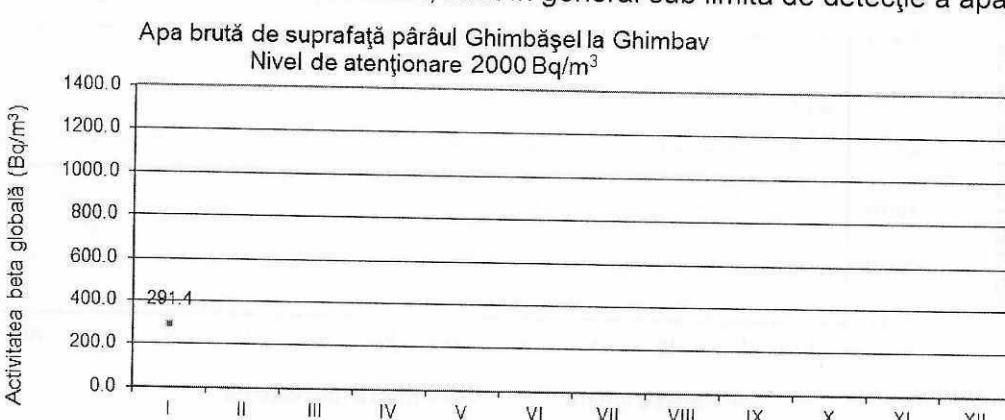


Fig. 1.2.5. Activitatea beta globală imediată pentru apa de suprafață Pârâul Ghimbășel

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

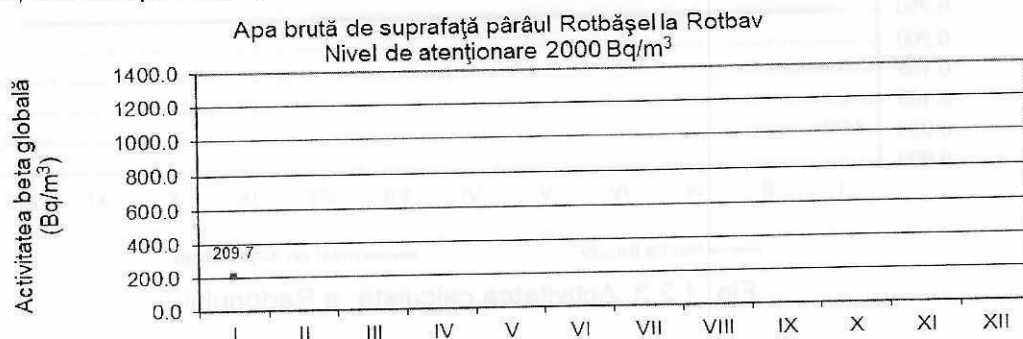


Fig. 1.2.6. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apa de suprafață-Pârâul Rotbăsel

Apa de suprafață din **Râul Olt** se preleveză lunar în mai multe puncte de pe traseul acestuia prin județul Brașov. În luna ianuarie s-au recoltat probe de la Feldioara, Măieruș și Făgăraș. Cu excepția valorii activității beta globale măsurate a probei de la Făgăraș, celelalte două sunt mai mici decât valorile de luna precedentă și comparabile cu cele din lunile anterioare.

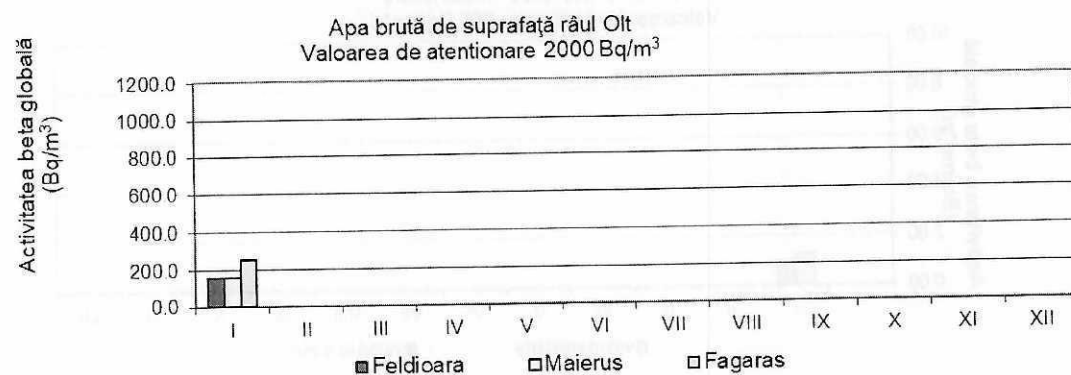


Fig. 1.2.7. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apa de suprafață Râul Olt

**Proba de apă brută de adâncime** se preleveză lunar dintr-o fântână particulară de la Rotbav. Valoarea activității beta globală a probei măsurate în luna ianuarie este apropiată de media multianuală, aflându-se sub nivelul de notificare stabilit.

**Solul necultivat.** Solul se preleveză săptămânal de pe un areal situat la baza muntelui Tâmpa, în apropierea sediului APM Brașov. În luna ianuarie valoarea medie a activității este mai mare decât media lunii decembrie și mai mare decât cea multianuală.

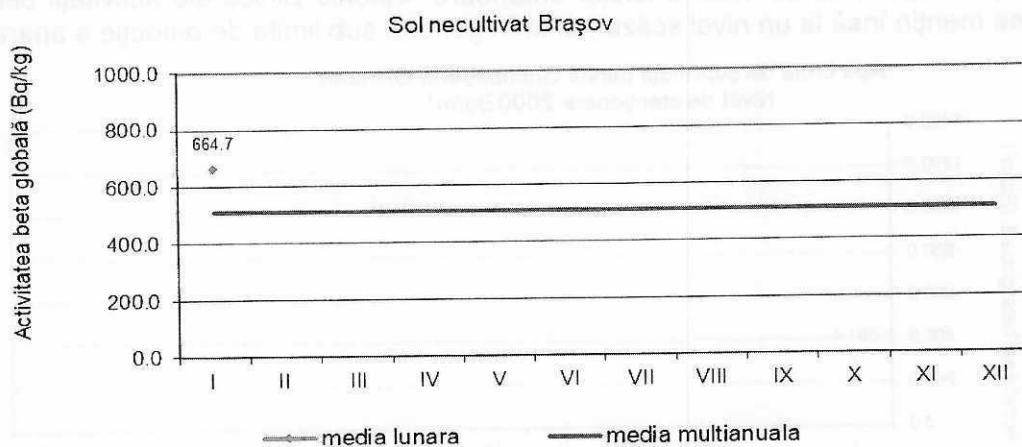


Fig. 1.2.8. Activitatea beta globală la 5 zile pentru solul necultivat

**Vegetația spontană.** Se recoltează între 01 aprilie și 31 octombrie din aceeași zonă ca și solul necultivat.

**Rezultatele măsurătorilor beta globale** efectuate în programul standard sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 1.2.1: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul standard de monitorizare

**STAȚIA DE SUPRAVEGHERE A RADIOACTIVITĂȚII MEDIULUI BRASOV - PROGRAM STANDARD****Luna ianuarie, anul 2023****Aerosoli atmosferici**

	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
<b>Valori imediate - Activitatea specifică, Bq/mc</b>					
aspirația 2-7	0.63	2.24	6.32	03.01.2023	31
aspirația 8-13	0.56	1.91	7.46	03.01.2023	31
<b>Valori după 5 zile - Activitatea specifică, mBq/mc</b>					
aspirația 2-7	6.1	6.58	7.3	11.01.2023	4
aspirația 8-13	5.8	6.36	7.3	13.01.2023	8
<b>Radon, mBq/mc</b>					
aspirația 2-7	1741.8	6542.85	18324.7	03.01.2023	31
aspirația 8-13	1564.7	5604.42	22213.5	03.01.2023	31
<b>Toron, mBq/mc</b>					
aspirația 2-7	30.8	127.22	375.7	02.01.2023	31
aspirația 8-13	28.4	92.48	336.1	03.01.2023	31
<b>Depunerile atmosferice - Activitatea specifică, Bq/mp<sup>2</sup>·zi</b>					

	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
Valori imediate	<0.76	<1.25	12.24	27.01.2023	12
Valori după 5 zile	0.5	0.87	2.1	27.01.2023	6

**Apa brută de suprafață – Activitatea specifică, Bq/m<sup>3</sup>**

Locul prelevării: GHIMBAV, Pârâu Ghimbășel; frecvența de prelevare: zilnic

	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
Valori imediate	<240.0	<291.38	770.5	11.01.2023	15
Valori după 5 zile	152.5	236.29	612.6	11.01.2023	16

**Debitul dozei gama în aer,**

	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
microSv/h	0.082	0.098	0.115	27.01.2023	-

**Sol necultivat – Activitatea specifică, Bq/kg**

Locul prelevării: Platformă la baza Tâmpei BRAȘOV; frecvența de prelevare: săptămânal

	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
Valori după 5 zile	594.6	664.7	732.6	06.01.2023	4

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

Tabel 1.4.2: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul special de monitorizare

**STAȚIA DE SUPRAVEGHERE A RADIOACTIVITĂȚII MEDIULUI BRAȘOV PROGRAM SPECIAL****Luna ianuarie, anul 2023****Apă brută – Activitatea specifică, Bq/m<sup>3</sup> (probe lunare)**

Data prelevării	18.01.2023	18.01.2023	05.01.2023	18.01.2023	18.01.2023
Tip de probă	Apă de suprafață				
	Râul OLT		P. Rotbășel	Fântâna	
Loc prelevare	Feldioara	Măieruș	Făgăraș	Rotbav	Rotbav
Valori +5 zile	<158.8	<158.8	254.1	209.7	1010.2

*Întocmit: Dorin PRUTEANU*

## 2. Deșeuri

În luna **ianuarie** 2023 cantitățile de deșeuri colectate de agenții economici aflați în evidență APM Brașov sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Denumire deșeu	Total cantitate COLECTATĂ (tone)	Agent economic GENERATOR
Lemn	116789,1	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
Metalice feroase	121,2	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC EDS ROMANIA SRL, SC DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI SRL, SC AUTOLIV ROMANIA SRL, SC STELCO ROMÂNIA SRL
Metalice neferoase	109,13	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC WINGSROM QUALITY SRL
Textile	11,21	SC HÄRMAN INDUSTRIES SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SC ERTEX INTERNATIONAL SRL,
Hârtie și carton	243,67	SC EDS ROMANIA SRL, SC LEROY MERLIN ROMANIA SRL, SC RAP CONFECTIONERY SRL, SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL, SC ERTEX INTERNATIONAL SRL, SC INDCAR BUS INDUSTRIES SRL, SC BILKA STEEL SRL, SC AATEQ SRL, SC HUTCHINSON SRL,
Ulei uzat	6,54	SC ARA SET AUTO SRL, SC BODYCOTE TRATAMENTE TERMICE SRL, SC JOYSONQUIN AUTOMOTIVE SYSTEMS ROMÂNIA SRL, SC PLAMETCO SRL, SC CARS DRIVE SRL, SC PREH ROMANIA SRL, SC ERTEX INTERNATIONAL SRL
Sticlă	16,459	SC ALPIN 2003 SRL, SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MASTER WERKSTADT SRL, SC LA VATRA ARDEALULUI SRL
Materiale plastice	112,78	SC EDS ROMANIA SRL, SC BENCHMARK ROMÂNIA SRL, SC RAP CONFECTIONERY SRL
Cauciuc	4,89	SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MOLIFAG SRL, SC ARA SET AUTO SRL
Zgură și cenușă	207,423	SC SILNEF METAL CASTING SRL
Nămol industrial	14,8	SC BWB SURFACE TECHNOLOGY SRL, SC VALACHIA APEX SRL, SC INA SCHAEFFLER SRL, SC AUTOLIV ROMÂNIA SRL, SC PREH ROMANIA SRL
Nămol stații epurare orășenești	220	SC COMPANIA APA BRASOV SA
Acumulatori uzați	3,945	SC INDCAR BUS INDUSTRIES SRL,
Dejectii animaliere	1239,67	SC DORIPESCO PROD SRL, AVICOLA BRASOV,
Deșeuri periculoase	20,56	SC DEXION STORAGE SRL, SC BODYCOTE TRATAMENTE TERMICE SRL, SC A. MORELLI EXPORT IMPORT SRL, SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL, SC INA SCHAEFFLER SRL, SC KRONOSPAK ROMÂNIA SRL
DEEE-uri	31,6	SC GENICA SRL, SC LEROY MERLIN SRL, SC TELEFERIC PRAHOVA SA, SC BIO-CIRCLE SURFACE SRL, SC TOTAL BRONZ SRL, SC ALE BIO RANGE SRL, SISTEM DE COLECTARE SLC SUCEAVA

Deșeuri din piele	8,45	SC IORANT SHOES SRL, SC ROSIANA PROD SRL, SC SALASKA PRODCOM SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SEBA SHOES SRL
Rășini schimbătoare de ulei	11,23	SC PUROLITE ROMÂNIA SRL
Construcții și demolări	969,45	SC BRAI-CATA SRL, SC KASPER DEVELOPMENT SRL, QUALIS PROPERTIES SA, SC SEDAN CONSTRUCT SRL
Deșeuri anorganice	10,49	SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL
Deșeuri spitalicești	98,45	AKSD ROMANIA SRL; SC STERICYCLE ROMANIA SRL

*Întocmit: Mariana BĂNCILĂ*

Având în vedere cele menționate anterior, se poate concluziona că activitățile antropice desfășurate în domeniile agricultură, industrie, energie și transport exercită presiuni asupra 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



Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare: Simona PASCU

