



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

Nr. 2181 / 15.02.2024

RAPORT privind STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL BRAȘOV pentru luna ianuarie 2024

La nivelul Agenției pentru Protecția Mediului Brașov, supravegherea calității aerului se realizează prin următoarele rețele de monitorizare:

- Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului;
- Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului.

1.1. REȚEAUA AUTOMATĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului este alcătuită din 7 stații de monitorizare, amplasate, conform criteriilor indicate în legislație, în zone reprezentative pentru fiecare tip de stație, astfel încât să fie reprezentative pentru protecția sănătății umane și a mediului la nivelul județului Brașov:

- Stație de trafic: stația BV-1 - Calea București, Brașov - amplasată în zonă cu trafic intens;
- Stație de trafic: stația BV-3 - B-dul Gării, Brașov - amplasată în zonă cu trafic intens;
- Stație de fond urban: stația BV-2 - str. Memorandumului, Brașov - amplasată în zonă rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbană din aglomerarea Brașov;
- Stație de tip industrial: stația BV-5 - B-dul Al. 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 BV-4 - comuna Sânpetru - având ca obiectiv evaluarea expunerii la ozon a populației și vegetației de la marginea aglomerării;
- Stație de fond urban: stația BV-6 - 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 evaluează poluarea aerului în context transfrontier la lungă distanță.

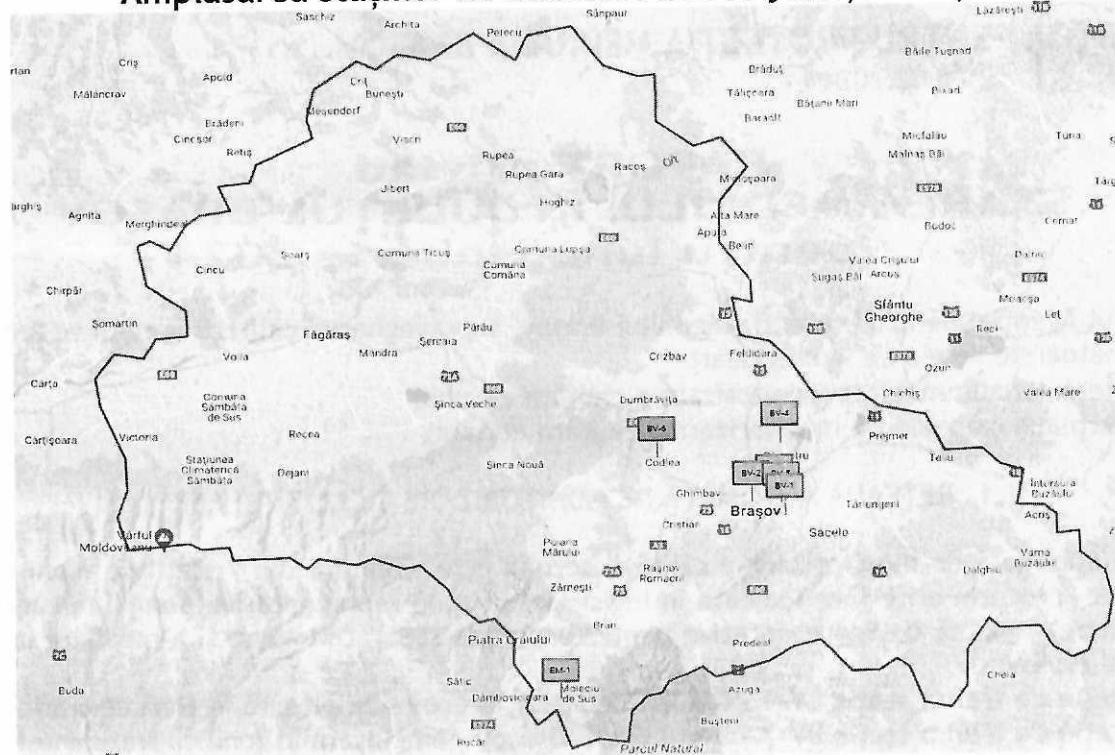
În Legea 104/2011 (actualizată) privind calitatea aerului înconjurător a fost stabilită aglomerarea Brașov în limitele administrative ale municipiului Brașov, aglomerarea reprezentând o zonă cu o populație al cărei număr depășește 250.000 locuitori fiind astfel justificată necesitatea evaluării și gestionării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

Poluările 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 efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului în întregul său.

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 (SO_2), oxizi de azot (NO , NO_2 , NOx), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie (PM10) 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.

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Brașov



Legendă:

- Stația de trafic BV-1; adresa Brașov, Calea București / Str. Soarelui
- Stația de fond urban BV-2; adresa: Brașov, Str. Memorandului, fn
- Stația de trafic BV-3; adresa: Brașov, B-dul Gării / Str. Lăcrămioarelor
- Stația de fond suburban BV-4; adresa: Sânpetru, Str. Morii fn
- Stația de tip industrial BV-5; adresa: Brașov , B-dul Al. Vlahuță/Parcul Mic
- Stația de fond urban BV-6; adresa: Codlea, Str. 9 Mai, nr.10
- Stația de tip EMEP EM-1; adresa: Fundata

Metodele de măsurare folosite pentru determinarea poluanților specifici sunt metodele de referință prevăzute în Legea 104/2011 (actualizată), sau metode echivalente pentru care se determină factorul de echivalentă. În tabelul 2 sunt indicate metodele de măsurare a poluanților în rețeaua națională de monitorizare a calității aerului:

Tabelul 2: 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 chemiluminiscentă	SR EN 14211 Calitatea aerului înconjurător - Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de azot și oxizi de azot prin chemiluminiscentă

Nr. crt.	Poluant	Metoda de determinare	Standard de referință
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 3. Obiective de calitate a aerului ambiental

Nr. Crt.	Poluant	Obiective de calitate a aerului	
1	Dioxid de sulf	Prag de alertă	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - măsurat timp de 3 ore consecutive în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 km ² sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare
		Valori limită	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valoarea limită pentru protecția ecosistemelor (an calendaristic și iama 1 aprilie - 31 aprilie)
2	Oxizi de azot	Prag de alertă	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - măsurat timp de 3 ore consecutive în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 km ² sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare
		Valori limită	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO ₂ - valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO ₂ - valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO _x - valoarea limită anuală pentru protecția vegetației
3	Ozon	Prag de alertă	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - media pe 1 oră
		Valori tintă	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valoare tintă pentru protecția sănătății umane 18.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$ - valoare tintă pentru protecția vegetației
4	PM 10	Valori limită	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - obiectivul pe termen lung pentru protecția sănătății umane 6000 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$ - obiectivul pe termen lung pentru protecția vegetației
			50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM 10 - valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM10 - valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane
5	PM 2,5	Valoare limită	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valoare limită pentru media anuală (ianuarie 2020)

Nr. Crt.	Poluant	Obiective de calitate a aerului	
6	Monoxid de carbon	Valoare limită	10 mg/m ³ - valoare limită pentru protecția sănătății umane
7	Benzen	Valoare limită	5 µg/m ³ - valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane

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.

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 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 menenanță planificată, variații sau perturbări în funcționarea echipamentelor din stațiile de monitorizare, dar și de funcționări defectuoase ale echipamentelor de măsurare și prelevare.

✓ 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 (eruptiile vulcanice, fitoplanctonul marin, fermentația bacteriană în zonele mlășinoase, 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 afectiuni 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 infectii ale tractului respirator.

În atmosferă, contribuie la acidificarea precipitațiilor, cu efecte toxice asupra vegetației și solului. Creșterea concentrației de dioxid de sulf accelerează coroziunea metalelor, datorită formării acizilor. Oxizii de sulf pot eroada: piatra, zidăria, vopselurile, fibrele, hârtia, pielea și componentele electrice.

Din motive tehnice, în luna ianuarie 2024, analizoarele de SO₂ nu au funcționat în niciuna din cele 6 stații de monitorizare (BV-1, BV-2, BV-3, BV-4, BV-5 și EM-1).

✓ 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_2), 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 nitrătilor 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 2024, sunt prezentate în tabelul 5:

Tabelul 5. Rezultatele monitorizării dioxidului de azot

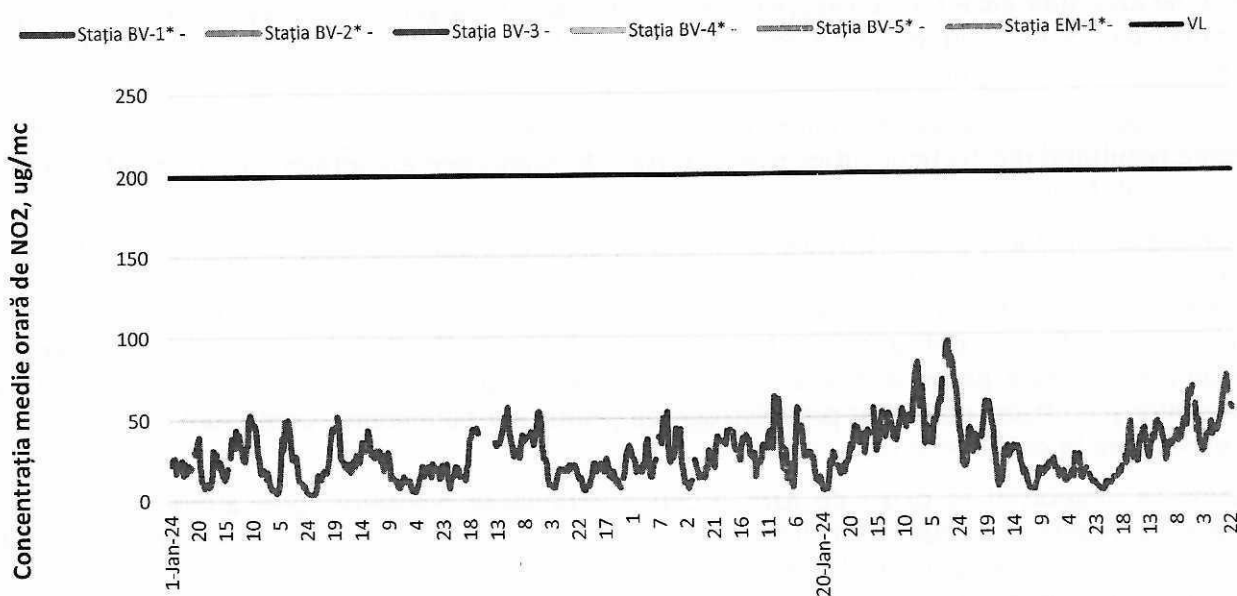
Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lunată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea limită a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic BV-1* - Calea București	-	-	200 (a nu se depăși de peste 18 ori într-un an calendaristic)
2	Stația de traffic BV-3 - B-dul Gării	28,07	95,7	
3	Stația de fond urban BV-2* - str. Memorandum	-	-	
4	Stația de fond suburban BV-4* - com. Sânpetru	-	-	
5	Stația de tip industrial BV-5* - B-dul Al. Vlahuță	-	-	
6	Stația de tip EMEP EM-1* - com. Fundata	-	-	

*captura de date valide în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV-1, la stația BV-2, la stația BV-4, la stația BV-5 și la stația EM-1 din motive tehnice

Concentrațiile medii orare de NO_2 măsurate automat în stația BV-3, în luna ianuarie 2024 s-au situaționat sub VL orară pentru protecția sănătății umane ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a nu se depăși de peste 18 ori într-un an calendaristic).

Evoluția concentrațiilor medii orare în luna ianuarie 2024 este prezentată în figura 1.

Figura 1. Concentrații medii orare de NO₂ în luna ianuarie2024



*captura de date valide în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV-1, la stația BV-2, la stația BV-4, la stația BV-5 și la stația EM-1 din motive tehnice

Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în stația BV-3 nu s-a depășit:

- valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, (fig. 1);
- pragul de alertă de $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

✓ Monoxidul de carbon

La temperatură 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 $100 \text{ mg}/\text{m}^3$) 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 concentrațiile monitorizate în mod obișnuit în atmosferă CO nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

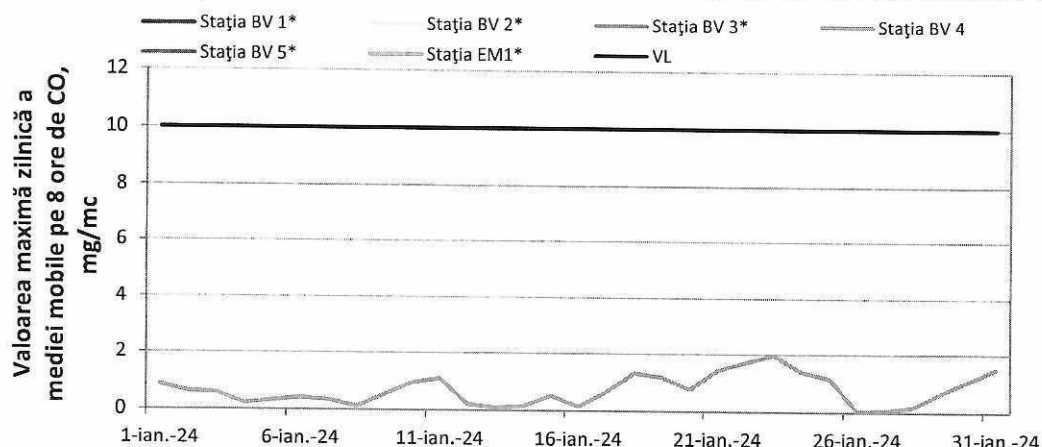
Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon în județul Brașov în luna ianuarie sunt prezentate în tabelul 6.

Tabelul 6. Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă a mediei orare, mg/m ³	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, mg/ m ³	Valoare limită zilnică a mediilor mobile pe 8 ore, mg/m ³
1	Stația de trafic BV-1 - Calea București	-	-	10
2	Stația de trafic BV-3 - Bdul Gării	-	-	
3	Stația fond urban BV-2 - str. Memorandumului	-	-	
4	Stația de fond suburban BV-4 - com. Sânpetru	2,51	1,97	
5	Stația de tip industrial BV-5 - Bdul Al. Vlahuță	-	-	
6	Stația de tip EMEP EM1 - com. Fundata	-	-	

*captura de date valide de CO în luna ianuarie a fost de 0 % la stația BV-1, la stația BV-2, la stația BV-5 și la stația EM1 din motive tehnice

Figura 2. Evoluția maximelor zilnice ale mediei mobile de CO în luna ianuarie 2024



*captura de date valide de CO în luna ianuarie a fost de 0 % la stația BV-1, la stația BV-2, la stația BV-3, la stația BV-5 și la stația EM-1 din motive tehnice

Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în stația BV-4, valorile maxime zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore înregistrate sunt mai mici decât valoarea limită pentru protecția sănătății umane de 10 mg/m³, (fig. 2).

✓ 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 oxiziile 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 atrofiera unor specii, ozonul este poluantul regional responsabil pentru cele mai mari daune produse în sectorul agricol.

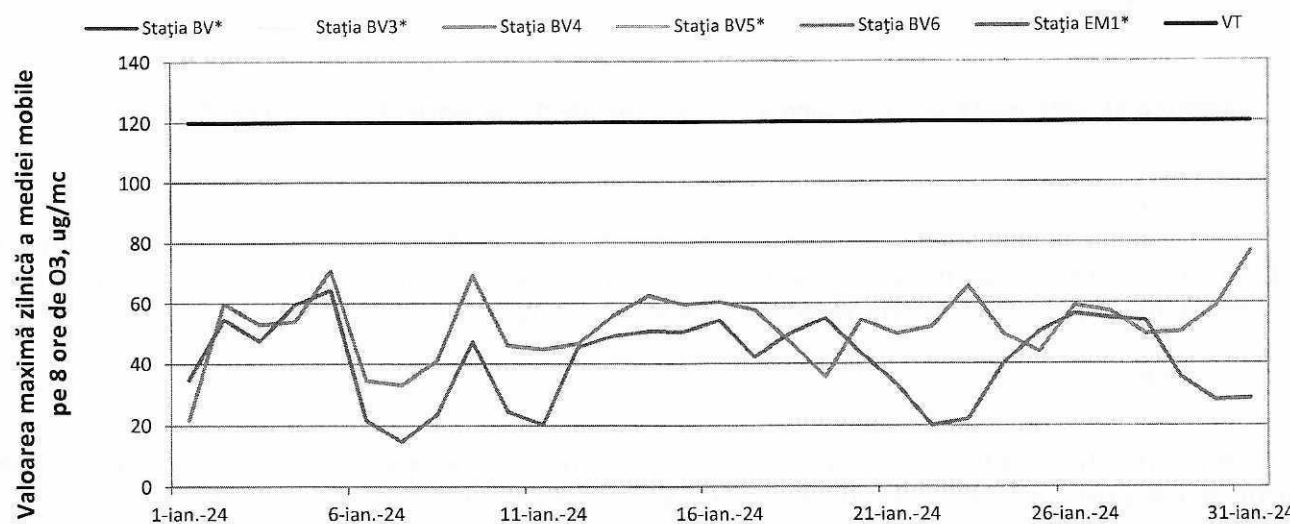
Rezultatele monitorizării O₃ la stațiile de monitorizare din Brașov în luna ianuarie sunt prezentate în tabelul 7.

Tabelul 7. Rezultatele monitorizării ozonului

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Prag de informare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoare țintă pentru protecția sănătății umane, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de fond urban BV-2* - Memorandului	-	180 (alerta ce intră în vigoare la depășirea pragului, timp de trei ore consecutiv)	-	120 (a nu se depăși în mai mult de 25 zile pe an calendaristic, mediat pe 3 ani)
2	Stația de trafic BV-3* - B-dul Gării	-		-	
3	Stația de fond suburban BV-4 - com. Sânpetru	91,9		77,01	
4	Stația de tip industrial BV-5* - B-dul Al. Vlahuță	-		-	
5	Stația fond urban BV-6 - mun. Codlea	67,1		64,2	
6	Stația de tip EMEP EM-1* - com. Fundata	-		-	

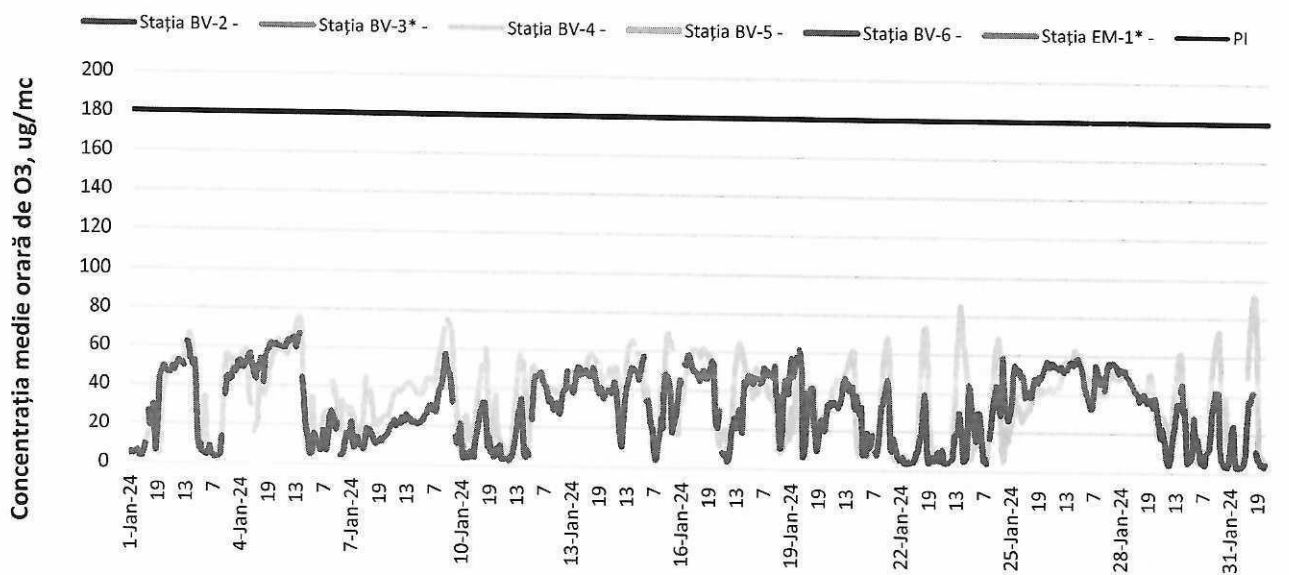
*captura de date valide în luna ianuarie fost de 0% la stația BV-2, BV-3, la stația BV-5 și la stația EM-1 din motive tehnice

Figura 3. Evoluția concentrațiilor maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O₃ în luna ianuarie 2024



*captura de date valide în luna ianuarie fost de 0% la stația BV-2, la stația BV-3, la stația BV-5 și la stația EM-1 din motive tehnice

Figura 4. Evoluția concentrațiilor medii orare de O₃ în luna ianuarie 2024



*captura de date valide în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV-2, la stația BV-3, la stația BV-5 și la stația EM-1 din motive tehnice

Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în stația BV-4 și stația BV-6:

- concentrațiile orare de ozon (fig. 4) s-au situat sub pragul de informare a publicului ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) și sub pragul de alertă ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$);
- nu s-a înregistrat nicio depășire a valorii țintă pentru protecția sănătății umane ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$, *a nu se depăși de mai mult de 25 de ori într-un an calendaristic, mediat pe 3 ani*). Cea mai mare concentrație maximă zilnică a mediilor mobile de 8 ore la O₃ înregistrată a fost $79,27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (fig. 3).

✓ 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.

Din motive tehnice, în luna ianuarie 2024, analizoarele de BTEX nu au funcționat în niciuna din cele 7 stații de monitorizare (BV-1, BV-2, BV-3, BV-4, BV-5, BV-6 și EM-1).

✓ 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 SO₂, NOx și NH₃.

Efectul pulberilor în suspensie asupra sănătății umane, în special asupra aparatului respirator, este influențat de dimensiunea și compoziția chimică a particulelor. Particulele mari sunt oprite 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 µm 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.

Pentru determinarea particulelor în suspensie PM10, se aplică 2 metode, respectiv metoda automată (nefelometrie) și metoda gravimetrică, care este metoda de referință. Măsurările automate (prin metoda nefelometrică) au ca scop informarea publicului, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Rezultatele monitorizării prin metoda de referință gravimetrică și automată a pulberilor în suspensie fracția PM10 în județul Brașov în luna ianuarie sunt prezentate în tabelul 8.

Tabelul 8. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie, fracția PM10

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică		
		Valoarea medie lunată, µg/m ³	Valoarea maximă a mediei zilnice, µg/m ³	Valoarea limită zilnică, µg/m ³
1	Stația de trafic BV-1 - Calea București	28,64	88,13	50 (a nu se depăși de mai mult de 35 ori într-un an calendaristic)
2	Stația de trafic BV3 - Bdul Gării	30,21	89,85	
3	Stația de fond urban BV-2 - str. Memorandului	35,82	97,40	
5	Stația de fond urban BV-6 - mun. Codlea	32,91	98,09	
6	Stația de fond suburban BV-4* - com. Sânpetru	-	-	
7	Stația de tip EMEP EM-1* com. Fundata	-	-	

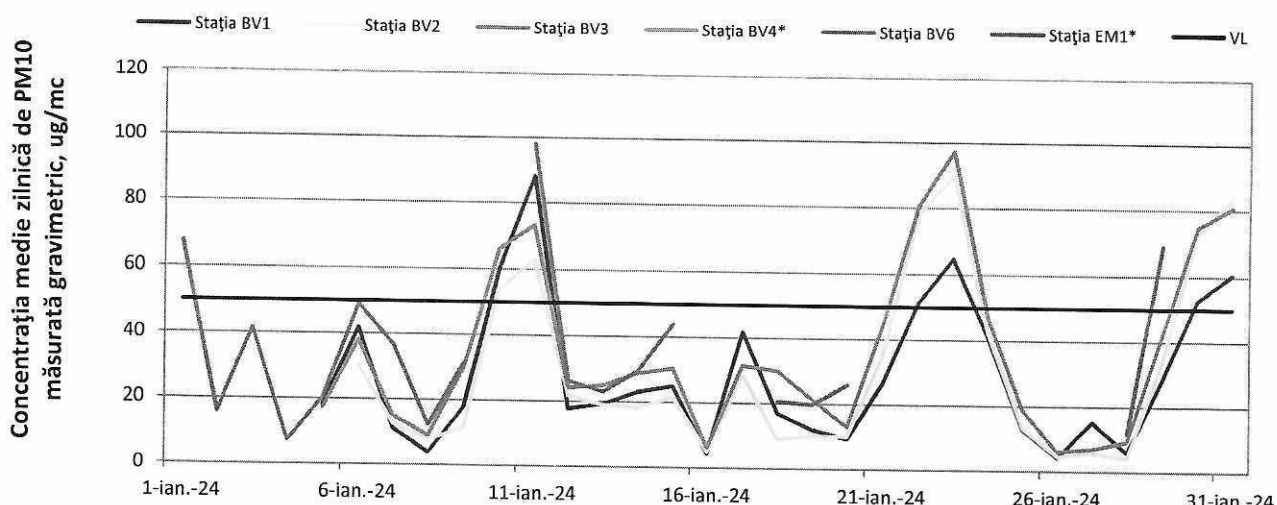
*captura de date valide de PM10, metoda gravimetrică, în luna ianuarie fost de 0% la stația BV-4 și stația EM-1 din motive tehnice

Conform datelor prezentate în tabelul 8 și figura 5, în luna ianuarie 2024, 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/m³ și anume:

- în 6 zile la stația de tip trafic BV-1, Brașov, Calea București;
- în 6 zile la stația de fond urban BV-2, Brașov, str. Memorandului;
- în 6 zile la stația de tip trafic BV-3, Brașov, Brașov, Bdul Gării;
- în 3 zile la stația de fond urban BV-6 Codlea, str. 9 Mai, nr. 10.

Pagina 10 din 24

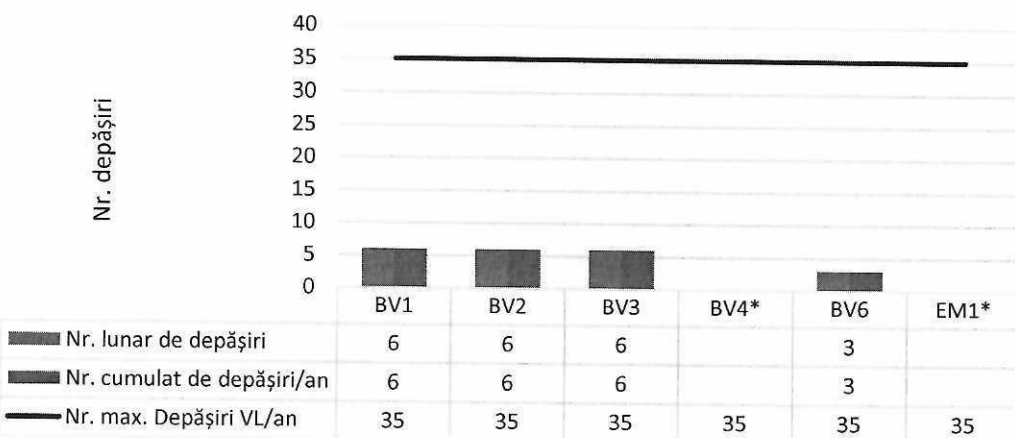
Figura 5. Evoluția mediilor zilnice de PM 10 (gravimetric) în luna ianuarie 2024



*captura de date valide de PM10, metoda gravimetrică, în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV-4 și la stația EM-1 din motive tehnice

În figura 6, este prezentat numărul lunar și cumulat de depășiri ale valorii limită zilnice la PM10 (gravimetric) înregistrate în anul 2024, la stațiile aparținând RNMCA din județul Brașov. Numărul cumulat de depășiri pe anul 2024 în fiecare din cele 4 stații unde se monitorizează PM10 gravimetric, se situează sub numărul maxim de depășiri ale VL zilnice pe an calendaristic, conform Legii nr. 104/2011.

Figura 6. Numărul lunar și cumulat de depășiri ale valorii limită zilnice la PM10



*captura de date valide de PM10 în luna ianuarie a fost de 0% la stația BV-4 și stația EM-1 din motive tehnice

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), **șantierele**, uzura carosabilului, uzura anvelopelor și corodarea părților metalice ale vehiculelor; dar trebuie avute în vedere și **fenomenele de transport a PM la distanță, resuspensia particulelor**, gradul de curățenie al drumurilor și al autovehiculelor, precum și sursele naturale.

Cele mai mari concentrații de PM10 și respectiv de PM2.5 se înregistrează în condițiile de calm atmosferic, atunci când viteza vântului este mică. În luna ianuarie viteza medie lunări a vântului a fost de 0,3 m/s la stația BV-3 și 0,8 m/s la stația BV-6. Vitezele foarte mici ale vântului, explicabile prin relieful zonei, determină condiții foarte slabe pentru dispersia PM10 și PM2,5 și în unele perioade permit acumularea pulberilor provenite de la sursele locale dar și a celor transportate pe distanțe lungi.

Acstea 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 și PM2.5**.

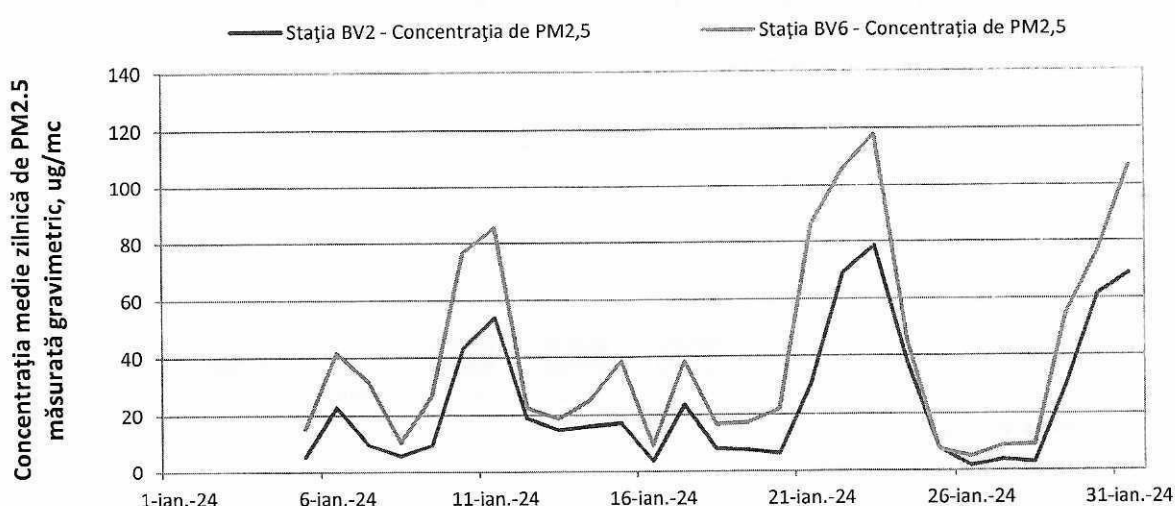
Rezultatele monitorizării fracției PM 2,5 din pulberile în suspensie în stațiile de fond urban BV-2 Memorandumul Brașov și BV-6 Codlea, în luna ianuarie sunt prezentate în tabelul 9.

Tabelul 9. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie, fracția PM 2,5

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică		Metoda automată	
		Valoarea medie lună, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea medie lună, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația fond urban BV-2 -str.Memorandumul	24,39	78,51	-	-
2	Stația de fond urban BV-6 - mun.Codlea	41,49	118,1	30,5	88,3

Evoluția concentrațiilor medii zilnice de PM 2.5, măsurate prin metoda gravimetrică de referință în stația de fond urban BV-2 și stația BV-6, este prezentată în figura 8.

Figura 8. Evoluția mediilor zilnice de PM 2,5 (gravimetric) în luna ianuarie 2024



Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în luna ianuarie în stațiile în care s-a măsurat PM10 și PM2.5:

- au fost înregistrate 21 de depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$: 6 valori la stația BV-1, 6 valori la stația BV-2, 6 valori la stația BV-3 și 3 valori la stația BV-6;
- au fost înregistrate valori crescute și la indicatorul particule în suspensie, fracția PM 2.5 în zilele în care s-au înregistrat depășirile valorii limită zilnice pentru PM10.

EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Conform Ordinului 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului, indicele specific de calitate a aerului este un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre poluanții monitorizați: dioxid de sulf (SO₂); dioxid de azot (NO₂); ozon (O₃); particule în suspensie (fracția PM10).

Indicele general zilnic de calitatea aerului se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, în funcție de tipul stațiilor și amplasarea acestora ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici, în baza sistemului calificativelor și a codului colorilor, asociate celor șase valori, după cum se prezintă mai jos:

1 Bun	2 Acceptabil	3 Moderat	4 Rău	5 Foarte Rău	6 Extrem de Rău
----------	-----------------	--------------	----------	-----------------	--------------------

Informațiile privind indicele general zilnic de calitatea aerului sunt prezentate publicului prin:

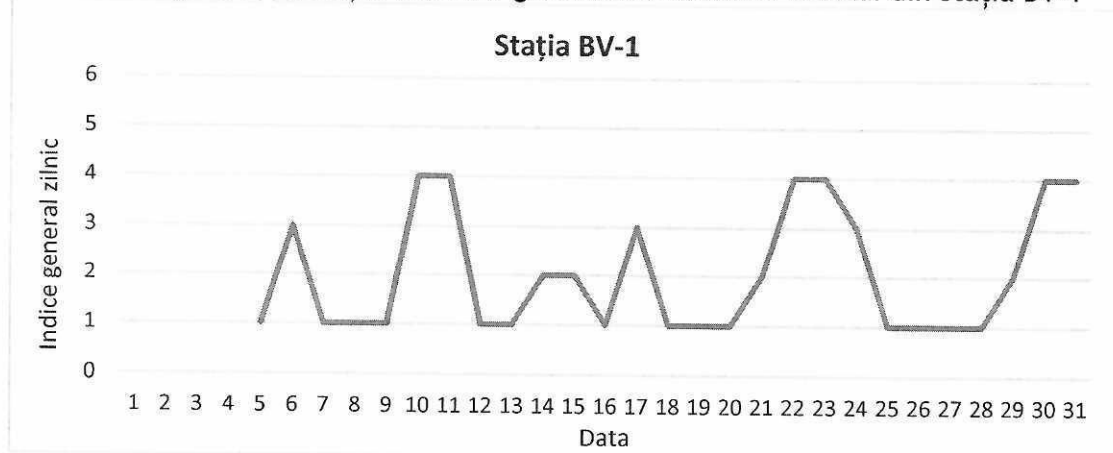
- afișarea orară pe panoul exterior din municipiul Brașov;
- pe pagina de internet www.calitateaer.ro

Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului:

Stația BV-1, adresa: Brașov, Calea București/str. Soarelui

Poluantul care a definit indicele general de calitate 4, în stația BV-1 Calea București, este PM 10 gravimetric.

Figura 9. Evoluția indicelui general de calitatea aerului din stația BV-1



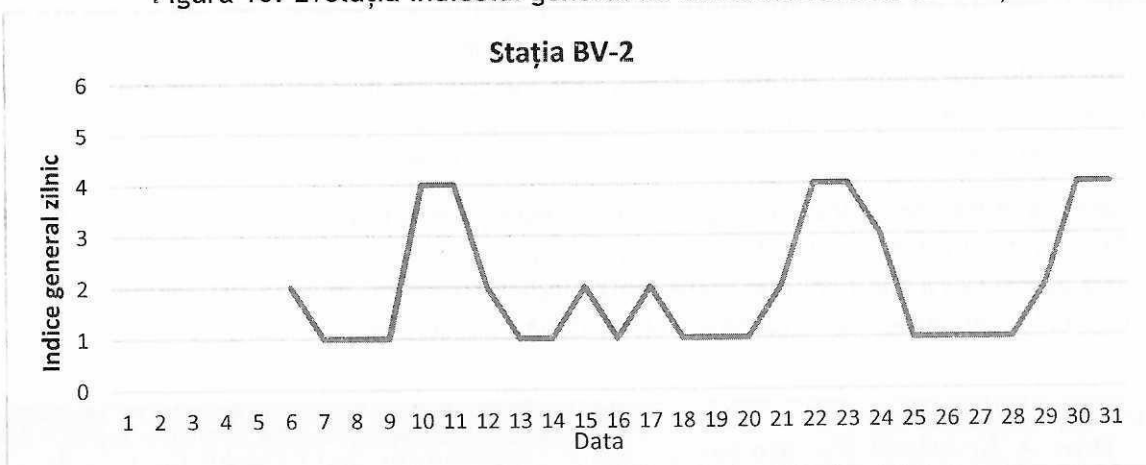
În luna ianuarie 2024, pentru indicatorul particule în suspensie PM10 determinat manual prin metoda gravimetrică (metoda de referință) s-au înregistrat **6 depășiri** ale valorii limită zilnice de 50 µg/m³ pentru protecția sănătății umane.

Posibile cauze ale depășirii: traficul rutier cumulat cu alte surse locale, arderi rezidențiale în gospodăriile populației pentru încălzirea și prepararea hranei potențate de condițiile meteo nefavorabile dispersiei poluanților în aer (calm atmosferic și ceată/umiditate ridicată).

Stația BV-2, adresa: Brașov, str. Memorandului, FN

Poluantul care a definit indicele general de calitate 4, în stația BV-2 str. Memorandului, este PM 10 gravimetric.

Figura 10. Evoluția indicelui general de calitatea aerului din stația BV-2



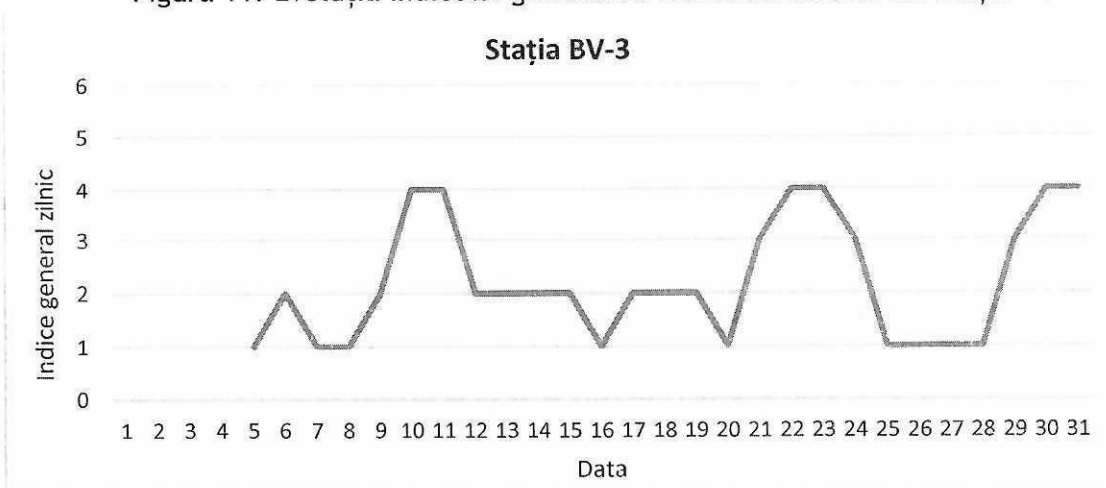
În luna ianuarie 2024, pentru indicatorul particule în suspensie PM10 determinat manual prin metoda gravimetrică (metoda de referință) s-au înregistrat **6 depășiri** ale valorii limită zilnice de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru protecția sănătății umane.

Possible cauze ale depășirii: stație de fond urban, arderi de combustibili pentru încălzirea și prepararea hranei în gospodăriile populației, cumulat cu alte surse locale, potențate de condițiile meteo nefavorabile dispersiei poluanților în aer (calm atmosferic și ceată/umiditate ridicată).

Stația BV-3, adresa: Brașov, B-dul Gării/str. Lăcrămioarelor

Poluantul care a definit indicele general de calitate 4, în stația BV-3 B-dul Gării este PM 10 gravimetric.

Figura 11. Evoluția indicelui general de calitatea aerului din stația BV-3



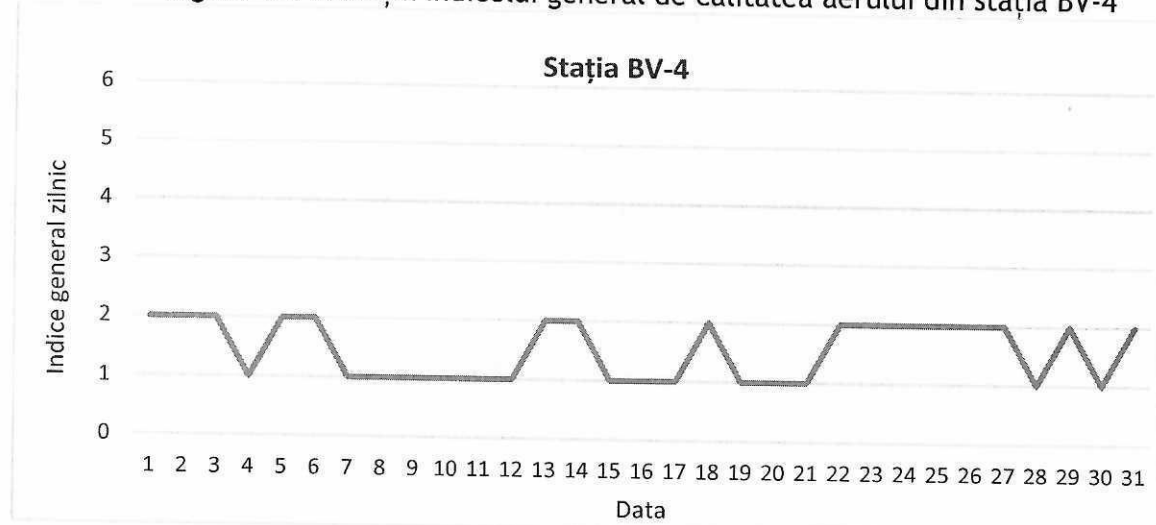
În luna ianuarie 2024, pentru indicatorul particule în suspensie PM10 determinat manual prin metoda gravimetrică (metoda de referință) s-au înregistrat **6 depășiri** ale valorii limită zilnice de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru protecția sănătății umane.

Possible cauze ale depășirii: traficul rutier cumulat cu alte surse locale, arderi rezidențiale în gospodăriile populației pentru încălzirea și prepararea hranei potențate de condițiile meteo nefavorabile dispersiei poluanților în aer (calm atmosferic și ceată/umiditate ridicată).

Stația BV-4, adresa: comuna Sânpetru, str. Morii, FN

Poluantul care a definit indicele general de calitate 2, în stația BV-4 comuna Sânpetru, este O3.

Figura 12. Evoluția indicelui general de calitatea aerului din stația BV-4



Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la niciunul dintre poluanții monitorizați în stație, conform Legii nr. 104/2011, actualizată.

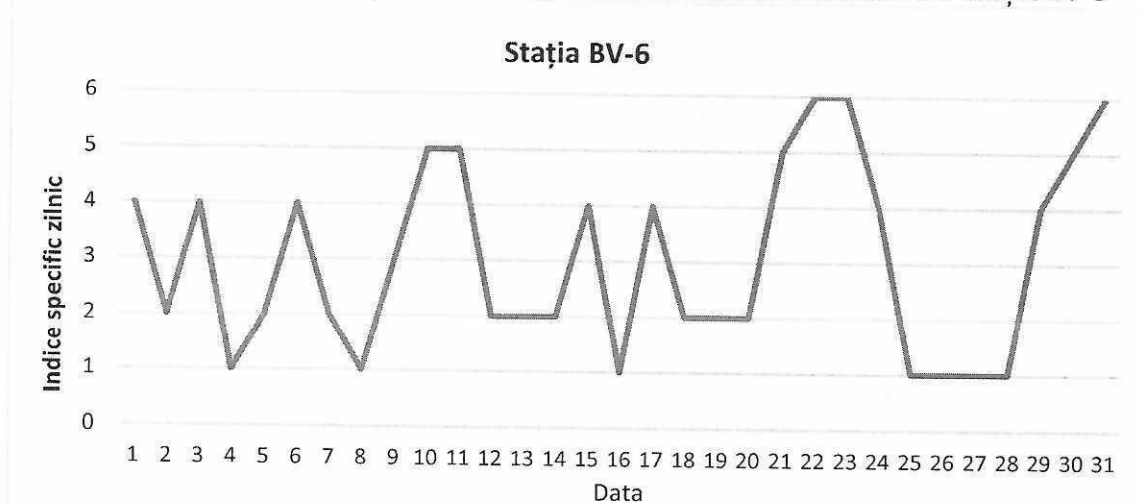
Stația BV-5, adresa: Brașov, B-dul Al. Vlahuță/str. Parcul Mic

Stație închisă temporar în luna iunie 2023 din motive tehnice - analizoare defecte.

Stația BV-6, adresa: Codlea, str. 9 Mai, nr. 10

Poluantul care a definit indicele general de calitate 5 în stația BV-6 Codlea este PM 2.5 gravimetric.

Figura 13. Evoluția indicelui general de calitatea aerului din stația BV-6



În luna ianuarie 2024, pentru indicatorul particule în suspensie PM10 s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru protecția sănătății umane: 3 depășiri PM10 măsurat gravimetric care **au fost confirmate prin măsurări gravimetrice** (metoda de referință) efectuate în Laboratorul APM Brașov și 5 depășiri PM10 măsurat automat cu analizorul model Derenda - în perioada în care nu s-au efectuat determinări gravimetrice, rezultatele măsurarilor automate fiind echivalente cu determinările gravimetrice. În perioadele când într-o stație nu sunt efectuate

determinări gravimetrice de PM10 sunt luate în considerare rezultatele măsurărilor automate de PM10 efectuate cu un analizor model Derenda din aceeași stație.

Posibile cauze ale depășirii: stație de fond urban, arderi de combustibili pentru încălzirea și prepararea hranei în gospodăriile populației, cumulat cu alte surse locale, potențiale de condițiile meteo nefavorabile dispersiei poluanților în aer (calm atmosferic și ceată/umiditate ridicată).

Stația EM-1, adresa: comuna Fundata, lângă Stația meteo

Stație închisă temporar în luna iunie 2023 din motive tehnice (UPS și datalogger defect - transmisia de date nu se poate realiza).

Întocmit: Marcela Miloșan

1.2. REȚEAVA MANUALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

În rețeaua manuală de monitorizare au fost prelevate probe pentru determinarea concentrației de amoniac, hidrogen sulfurat și analiza unor parametrii 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 10: 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 parametrii ai apelor de precipitații	potențiometrie pentru pH	SR EN ISO 10523:2012 Ghid Metodologic pentru Supravegherea Calității Precipitațiilor, elaborat de ICIM, 1995
		volumetrie pentru alcalinitatea probelor cu pH>5	
		spectrofotometrie pentru NH ₄ ⁺	
		volumetrie pentru Cl ⁻	

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/m³ pentru valoarea medie de scurtă durată de amoniac și 0,0150 mg/m³ pentru valoarea medie de scurtă durată de hidrogen sulfurat.

1.2.1. Amoniacul

În luna ianuarie 2024 nu au fost prelevate probe de amoniac.

1.2.2. Hidrogenul sulfurat

În luna ianuarie 2024 nu au fost prelevate probe de hidrogen sulfurat.

1.2.3. Analiza unor parametrii ai apelor de precipitații

Parametrii fizico-chimici analizați din probele de precipitații prelevate în luna ianuarie 2024, 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 (NH₄⁺) și clorură (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 (NH_4^+) prin spectrofometrie UV/VIS și concentrația ionului clorură (Cl^-) prin volumetrie.

Metodele folosite pentru prelevarea și măsurarea pH, alcalinitate, NH_4^+ și 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 ICM, 1995.

Rezultatele obținute din analiza parametrilor pH, alcalinitate, NH_4^+ și Cl^- din probele de precipitații din municipiul Brașov în luna ianuarie 2024 sunt prezентate în tabelul de mai jos.

Tabel 11. 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	04.01.2024 - 05.01.2024	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,020	5,33 upH
2	05.01.2024 - 08.01.2024	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,140	5,64 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		58,4 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		48 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		40,13 $\mu\text{e/L}$
3	08.01.2024 - 09.01.2024	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,022	5,45 upH
4	15.01.2024 - 16.01.2024	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,120	5,5 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		62 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	Volumetrie		48 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		38,75
5	19.01.2024 - 22.01.2024	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,722	5,62 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		63,2 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		48 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		14,47 $\mu\text{e/L}$
6	25.01.2024 - 26.01.2024	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,133	5,51 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		63,2 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		40 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		57,9 $\mu\text{e/L}$
7	26.01.2024 - 29.01.2024	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,120	5,39 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		59,2 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		32 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		50,55 $\mu\text{e/L}$

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 slabe, de ex: bicarbonat sau acizi organici slabii, în probele prelevate.

Întocmit: Mihaela Marean

1.3. REȚEUA DE MONITORIZARE A RADIOACTIVITĂȚII 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 β globale în raport cu sursa etalon ($Sr-Y^{90}$) asupra factorilor de mediu: aer, depuneri atmosferice, ape brute de suprafață și de adâncime, sol necultivat și vegetație spontană (aprilie-aprilie), precum și măsurători ale debitului de doză gamma.

Avantajul măsurătorilor β globale: eficacitatea de detecție β 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 prezenti, probele prelucrate se trimit lunar spre analiză spectrometrică la Laboratorul Național de Referință din cadrul ANPM București.

Tot aici se trimit zilnic în flux rapid rezultatele măsurărilor β 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 își 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 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.

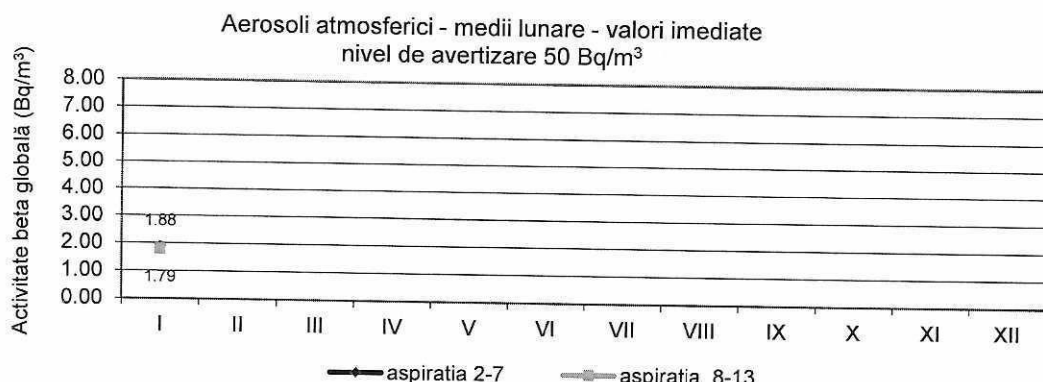
Valorile activității sunt supuse unor fluctuații puternice, în spațiu și timp, ca urmare a condițiilor locale și a influenței factorilor meteorologici. Astfel, în primul rand, fluxul de Radon din sol depinde de tipul rocilor din zona respectivă și de tipul și starea solului (afânat, cu capilarele îmbibate 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 antrenăți 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 împrăștie pe verticală. Maximul de dimineață se manifestă și mai pregnant în prezența căii, 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.

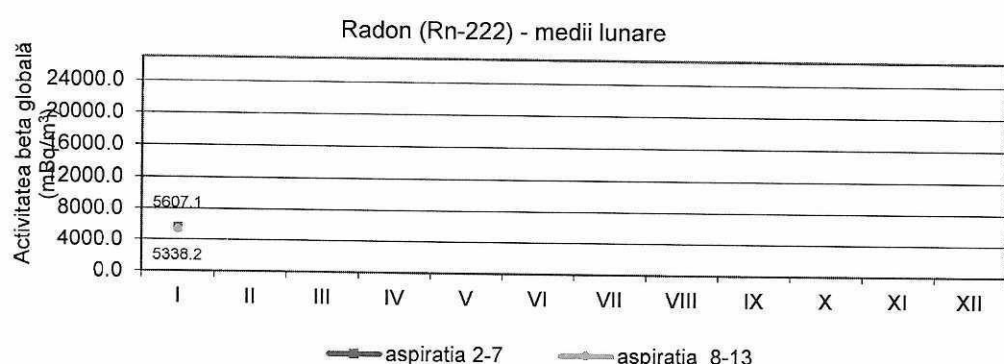
În luna ianuarie 2024 activitatea beta globală a aerosolilor atmosferici a înregistrat valori medii lunare mai mici la aspirația de noapte (interval orar 2-7) la fel și la cea diurnă (interval orar 8-13) față de cele din luna decembrie.

Figura 14. Activitatea beta globală pentru aerosoli atmosferici



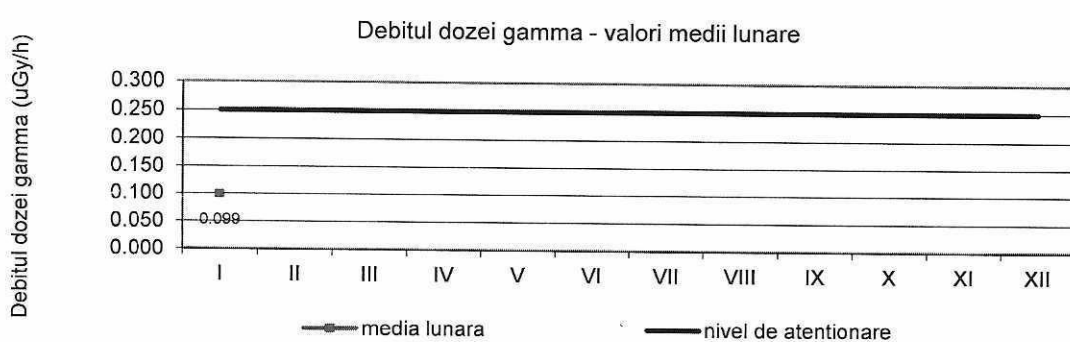
Valorile medii ale concentrațiilor radioizotopilor naturali Radon și Toron au fost mai mici la aspirația nocturnă (interval orar 2-7) și la fel la cea diurnă (interval orar 8-13) față de cele din luna trecută.

Figura 15. 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 0.079 și 0.128 $\mu\text{Sv}/\text{h}$, cu o medie lunară de 0.099 $\mu\text{Sv}/\text{h}$.

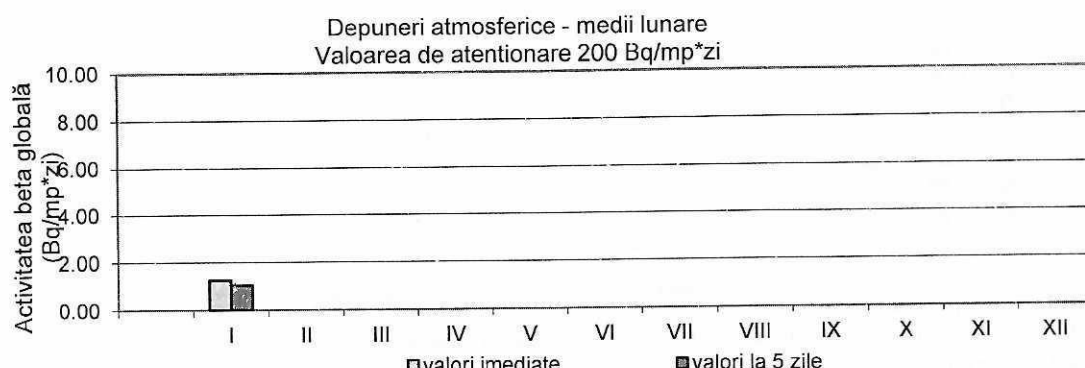
Figura 16. Debitul dozei gamma



Depuneri atmosferice. Probele se preleveză zilnic pe o suprafață de 0.3 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 la măsurarea după 5 zile. Volumul de precipitații colectat în luna ianuarie a fost de 11.600 litri față de 5.670 litri în luna decembrie.

Figura 17. Activitatea beta globală pentru depunerি atmosferice

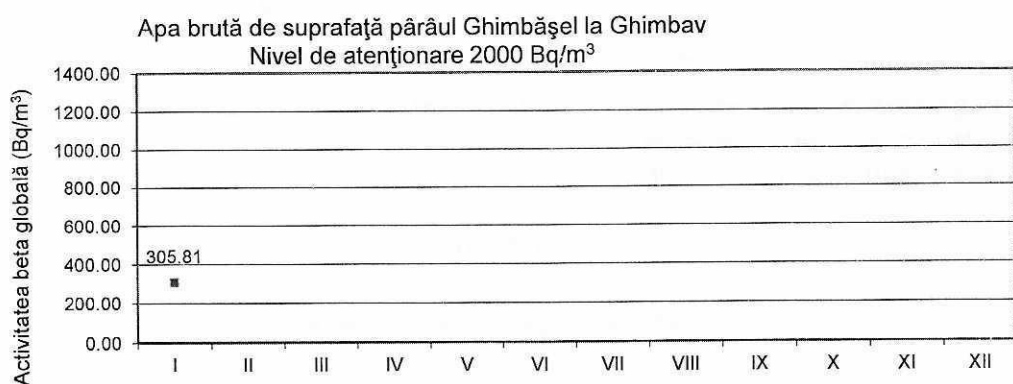


Radioactivitatea apelor.

Probele de apă recoltate 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.

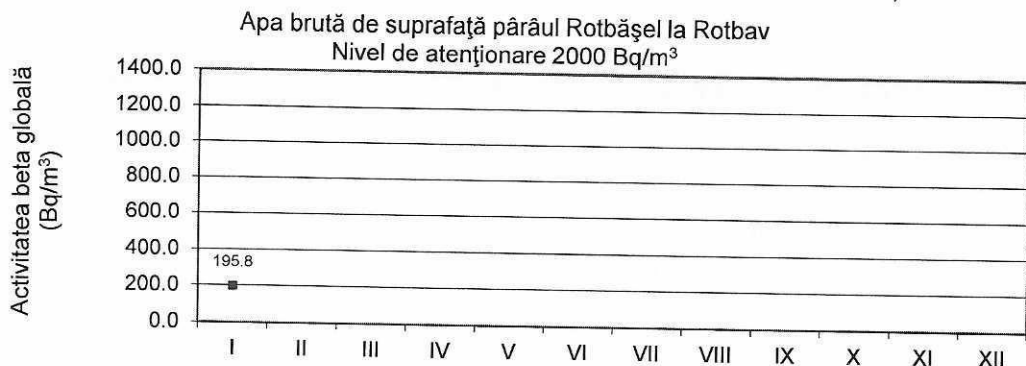
Proba de apă brută de suprafață din Pârâul Ghimbășel la Ghimbav se preleveză zilnic. Media lunii ianuarie a activității beta globale măsurate a fost mai mare decât cea din luna decembrie. Valorile zilnice ale activității beta globale măsurate se mențin însă la un nivel scăzut, aflat în general sub limita de detecție a aparaturii.

Figura 18. Activitatea beta globală imediată pentru apa de suprafață Pârâul Ghimbășel



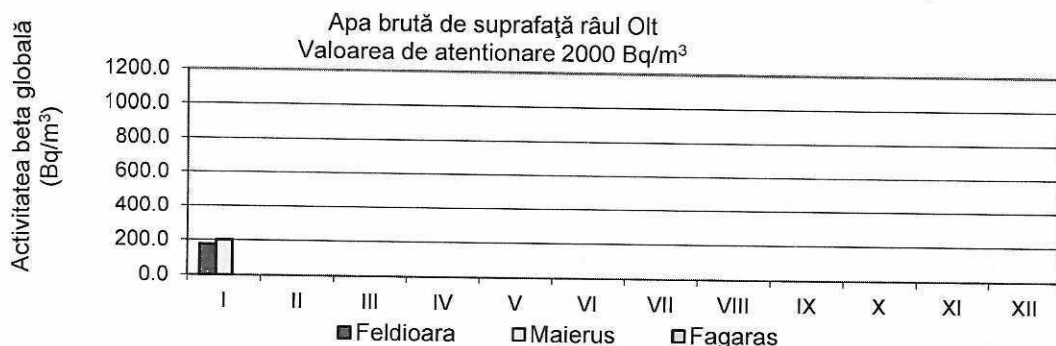
Proba de apă brută de suprafață din Pârâul Rotbășel - la Rotbav se preleveză lunar. Valoarea activității beta globale măsurată în luna ianuarie este mai mică decât valoarea lunii decembrie.

Figura 19. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apă 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 și Măieruș. Proba de apă Olt Făgăraș nu a putut fi prelevată din cauza înghețului. Valorile activității sunt comparabile cu valorile de luna precedentă și cu cele din lunile anterioare.

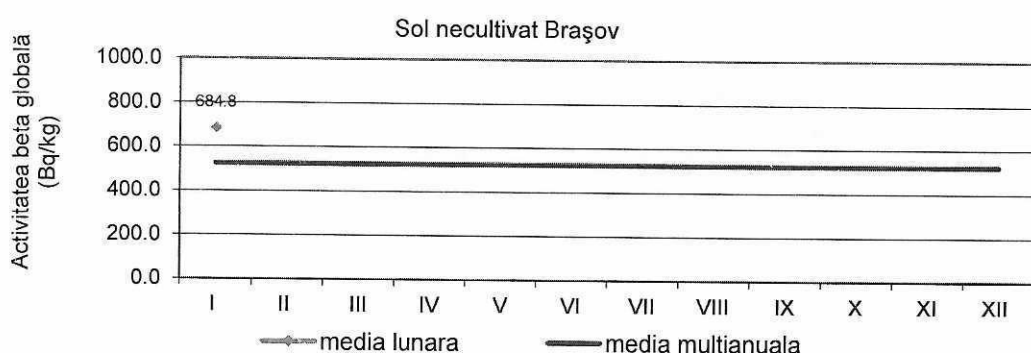
Fig. 20. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apă de suprafață Râul Olt



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 foarte mică, proba a fost prelevată de la o fântână din curtea vecină celei de la care se preleveză de obicei.

Solul necultivat. Solul se preleveză săptămânal de pe un areal situat la baza muntelui Tâmpa, în apropierea sediului APM Brașov. În luna ianuarie s-au prelevat doar 2 probe din cauza solului înghețat și acoperit de zăpadă, valoarea medie a activității este apropiată de media lunii decembrie și mai mare decât cea multianuală.

Fig. 21. Activitatea beta globală la 5 zile pentru solul necultivat



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

Tabel 12: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul standard de monitorizare

STATIA DE SUPRAVEGHERE A RADIOACTIVITATII MEDIULUI BRASOV - PROGRAM STANDARD					
Luna ianuarie, anul 2024					
Aerosoli atmosferici					
	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
Valori imediate - Activitatea specifică, Bq/mc					
aspiratia 2-7	0.37	1.88	4.98	07.01.2024	31
aspiratia 8-13	0.32	1.79	4.96	23.01.2024	31
Valori după 5 zile - Activitatea specifică, mBq/mc					
aspiratia 2-7	-	7.9	-	-	1
aspiratia 8-13	6.3	6.4	6.5	13.01.2024	2
Radon, mBq/mc					
aspiratia 2-7	1034.7	5607.12	14635.0	07.01.2024	31
aspiratia 8-13	845.2	5338.19	15445.7	23.01.2024	31
Toron, mBq/mc					
aspiratia 2-7	28.6	84.73	265.6	07.01.2024	31
aspiratia 8-13	24.0	78.05	213.8	01.01.2024	31
Depunerি atmosferice - Activitatea specifică, Bq/mp²·zi					
	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
Valori imediate	<0.77	<1.25	12.33	19.01.2024	13
Valori după 5 zile	0.5	1.05	1.6	19.01.2024	2
Apa brută de suprafață - Activitatea specifică, Bq/m³					
Locul prelevării: GHIMBAV, Pârâu Ghimbăsel; frecvența de prelevare: zilnic					
	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
Valori imediate	<241.4	<305.81	502.2	27.01.2024	16
Valori după 5 zile	164.2	207.16	345.1	24.01.2024	7
Debitul dozei gama în aer,					
	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
microSv/h	0.079	0.099	0.128	07.01.2024	-
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	600.8	684.75	768.7	19.01.2024	2

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, Pârâul Rotbăsel și apă din pârza freatică, fântână din localitatea Rotbav. Proba de apă Olt Făgăraș nu a putut fi prelevată din cauza înghețului.

Tabel 13: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul special de monitorizare

STATIA DE SUPRAVEGHERE A RADIOACTIVITATII MEDIULUI BRAŞOV PROGRAM SPECIAL					
Luna ianuarie, anul 2024					
Apă brută - Activitate specifică, Bq/m ³ (probe lunare)					
Data prelevării	16.01.2024	16.01.2024		16.01.2024	16.01.2024
Tip de probă	Apă de suprafață			Apă freatică	
	Râul OLT		P. Rotbăsel	Fântâna	
Loc prelevare	Feldioara	Măieruș	Făgăraș	Rotbav	Rotbav
Valori +5 zile	176.2	202.1	-	195.8	170.5

Întocmit: Dorin Pruteanu

2. Deșeuri

În luna **ianuarie** 2024, 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	10167,22	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	110,3	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC EDS ROMANIA SRL, SC DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI SRL, SC AUTOLIV ROMANIA SRL, SC STELCO ROMÂNIA SRL
Metalice neferoase	115,78	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC WINGSROM QUALITY SRL
Textile	12,19	SC HÄRMAN INDUSTRIES SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SC ERTEX INTERNATIONAL SRL,
Hârtie și carton	212,49	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	4,9	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	40,16	SC ALPIN 2003 SRL, SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MASTER WERKSTADT SRL, SC LA VATRA ARDEALULUI SRL
Materiale plastice	1321,49	SC EDS ROMANIA SRL, SC BENCHMARK ROMÂNIA SRL, SC RAP CONFECTIONERY SRL
Cauciuc	4,8	SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MOLIFAG SRL, SC ARA SET AUTO SRL
Zgură și cenușă	208,34	SC SILNEF METAL CASTING SRL
Nămol industrial	21,8	SC BWB SURFACE TECHNOLOGY SRL, SC VALACHIA APEX SRL, SC INA SCHAEFFLER SRL, SC AUTOLIV ROMÂNIA SRL, SC PREH ROMÂNIA SRL
Nămol stației epurare orășenești	217	SC COMANIA APA BRASOV SA

Acumulatori uzați	5,2	SC INDCAR BUS INDUSTRIES SRL,
Dejecții animaliere	1176,89	SC DORIPESCO PROD SRL, AVICOLA BRASOV,
Deșeuri periculoase	14,65	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 KRONOSPAN ROMÂNIA SRL
DEEE-uri	41,56	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	2,76	SC IORANT SHOES SRL, SC ROSIANA PROD SRL, SC SALASKA PRODCOM SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SEBA SHOES SRL
Rășini schimbătoare de ulei	10,64	SC PUROLITE ROMÂNIA SRL
Construcții și demolări	1045,78	SC BRAI-CATA SRL, SC KASPER DEVELOPMENT SRL, QUALIS PROPERTIES SA, SC SEDAN CONSTRUCT SRL
Deșeuri anorganice	11,4	SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL
Deșeuri spitalicești	83,48	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 Marius BĂNCILĂ



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Simona Maria PASCU	Şef Serviciu ML	15.02.2024	
Întocmit: Maria Marcela MILOȘAN	Consilier	15.02.2024	