



Nr. 8196 /16.06.2025

Către: Instituția Prefectului Brașov
Consiliul Județean Brașov
Primăria Municipiului Brașov
În atenția: Domnului Prefect
Domnului Președinte
Domnului Primar

Referitor la: *Raportul privind starea mediului în județul Brașov*

Stimați Domni,

Alăturat prezentei vă transmitem "Raportul privind starea mediului în județul Brașov", pentru luna mai 2025.

Cu deosebită considerație,

p. Președintele Agenției Naționale pentru Mediu și Arie Protejate

semnează

Director executiv,

Ciprian-Marius BĂNCILĂ



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Simona Maria PASCU	Șef Serviciu ML	16.06.2025	
Întocmit: Maria Marcela MILOȘAN	Consilier	16.06.2025	



Nr. 8196 / 16.06.2025

RAPORT privind STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL BRAȘOV pentru luna mai 2025

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 8 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 tip trafic:** stația BV-1 - Calea București, Brașov - amplasată în zonă cu trafic intens;
- **Stație de tip fond urban:** stația BV-2 - str. Memorandului, Brașov - amplasată în zonă rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbană din aglomerarea Brașov;
- **Stație de tip trafic:** stația BV-3 - B-dul Gării, Brașov - amplasată în zonă cu trafic intens;
- **Stație de tip fond suburban:** stația BV-4 - comuna Sânpetru - având ca obiectiv evaluarea expunerii la ozon a populației și vegetației de la marginea aglomerației;
- **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 tip 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 trafic:** stația BV-7 - B-dul Unirii, Făgăraș - amplasată în zonă cu trafic intens;
- **Stație de tip EMEP:** EM-1 - comuna Fundata - monitorizează și evaluează poluarea aerului în context transfrontier la lunga distanță.

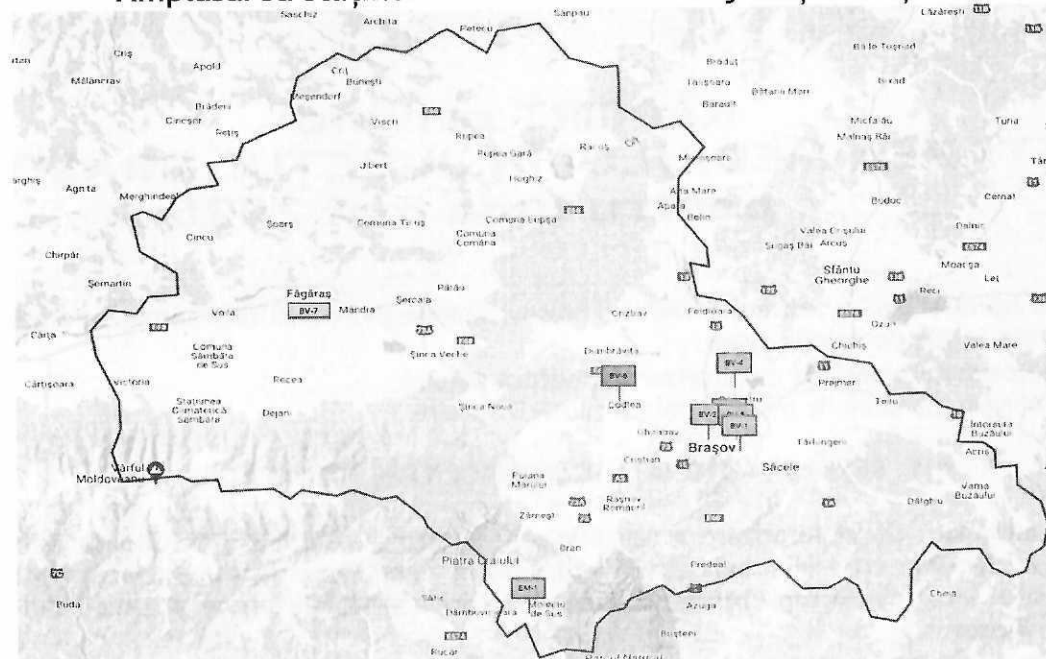
În Legea 104/2011 (actualizată) privind calitatea aerului înconjurător a fost stabilită aglomerarea Brașov în limitele administrative ale municipiului Brașov, aglomerarea reprezentând o zonă cu o populație al cărei număr depășește 250.000 locuitori fiind astfel justificată necesitatea evaluării și gestionării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

Poluanții 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 (SO₂), oxizi de azot (NO, NO₂, NO_x), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie (PM₁₀) automat (prin nefelometrie ortogonală), pulberi în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) manual (prin determinare gravimetrică), ozon (O₃) și precursori organici ai ozonului (benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen și p-xilen). Corelarea

nivelului concentrației poluanților cu sursele de poluare, se face pe baza datelor meteorologice obținute în stațiile prevăzute cu senzori meteorologici de direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, umiditate, precipitații și intensitate a radiației solare.

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Brașov



Legendă:

- Stația de tip trafic BV-1; adresa Brașov, Calea București / Str. Soarelui
- Stația de tip fond urban BV-2; adresa: Brașov, Str. Memorandului, fn
- Stația de tip trafic BV-3; adresa: Brașov, B-dul Gării / Str. Lăcrămioarelor
- Stația de tip 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 tip fond urban BV-6; adresa: Codlea, Str. 9 Mai, nr.10
- Stația de tip trafic BV-7; adresa: Făgăraș, B-dul Unirii, fn
- Stația de tip EMEP EM-1; adresa: Fundata, stația meteo

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 echivalență. 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 fluorescenței în ultraviolet	SR EN 14212 Calitatea aerului înconjurător - Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de sulf prin fluorescență în ultraviolet
2	Oxizi de azot	metoda prin chemiluminiscentă	SR EN 14211 Calitatea aerului înconjurător - Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de azot și oxizi de azot prin chemiluminiscentă
3	Monoxid de carbon	metoda spectrometrică în infraroșu nedispersiv	SR EN 14626 Calitatea aerului înconjurător - Metodă standard de măsurare a concentrației monoxid de carbon prin spectroscopie în infraroșu nedispersiv
4	Ozon	metoda fotometrică în ultraviolet	SR EN 14625 Calitatea aerului înconjurător - Metodă standard de măsurare a concentrației de ozon prin fotometrie în ultraviolet

Nr. crt.	Poluant	Metoda de determinare	Standard de referință
5	Pulberi în suspensie PM 10 și PM _{2,5}	metoda gravimetrică	SR EN 12341 Calitatea aerului înconjurător - Metodă standardizată de măsurare gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM ₁₀ 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 iarna 1 mai - 31 mai)
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 țintă	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valoare țintă pentru protecția sănătății umane 18.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$ - valoare țintă pentru protecția vegetației
		Obiectiv pe termen lung	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
4	PM 10	Valori limită	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM 10 - valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM ₁₀ - valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane
5	PM 2,5	Valoare limită	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valoare limită pentru media anuală
6	Monoxid de carbon	Valoare limită	10 mg/m ³ - valoare limită pentru protecția sănătății umane
7	Benzen	Valoare limită	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane

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 mentenanță 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, amărui, neinflamabil, cu miros pătrunzător care irită ochii și căile respiratorii.

Poate să provină din *surse naturale* (erupțiile vulcanice, fitoplanctonul marin, fermentația bacteriană în zonele mlăștinoase, oxidarea gazului cu conținut de sulf rezultat din descompunerea biomasei) și *surse antropice* (sistemele de încălzire a populației care nu utilizează gaz metan, centralele termoelectrice, procesele industriale - siderurgie, rafinărie, producerea acidului sulfuric, industria celulozei și hârtiei - și din emisiile provenite de la motoarele diesel în mai mică proporție).

În funcție de concentrație și perioada de expunere dioxidul de sulf are diferite efecte asupra sănătății umane. Expunerea la o concentrație mare de dioxid de sulf, pe o perioadă scurtă de timp, poate provoca afecțiuni severe ale căilor respiratorii, în special persoanelor cu astm, copiilor, vârstnicilor și persoanelor cu boli cronice ale căilor respiratorii. Expunerea la o concentrație redusă de dioxid de sulf, pe termen lung poate avea ca efect infecții ale tractului respirator.

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

Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf, în luna mai 2025, în județul Brașov, sunt prezentate în tabelul 4:

Tabelul 4. Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf (SO₂)

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Captura lunară de date, %	Valoarea limită a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Fond urban BV-2, Brașov, str. Memorandului	6,55	7,95	72,58	350
2	Trafic BV-3, Brașov, Bdul Gării	5,98	10,41	81,45	
3	Fond suburban BV-4, Sânpetru, str. Morii	6,37	11,05	95,97	
4	EMEP EM-1, Fundata	-	-	-	

Evoluția mediilor zilnice și orare de SO₂ este prezentată în figura 1 și 2.

Figura 1. Evoluția mediilor zilnice de SO₂ în luna mai 2025

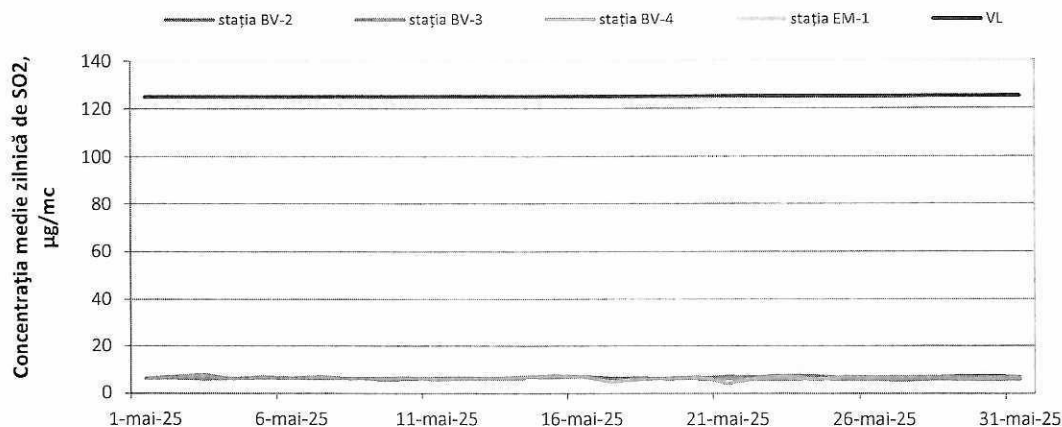
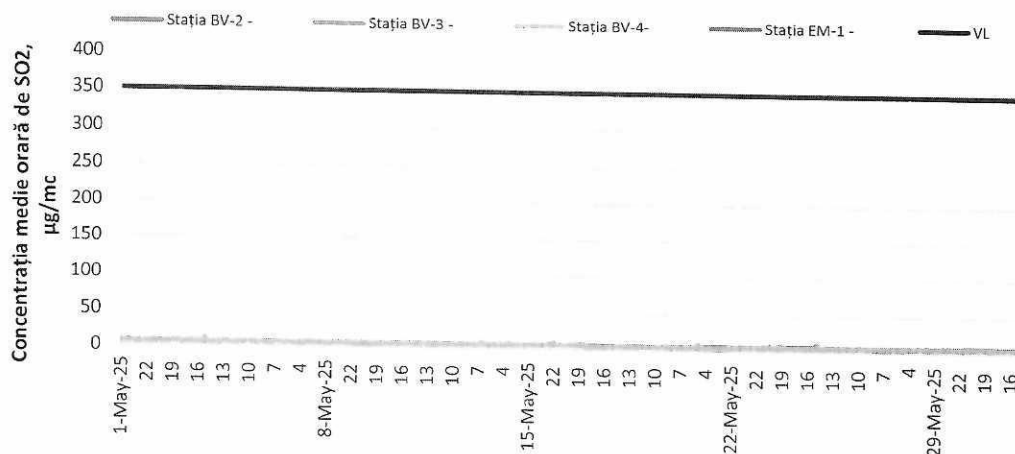


Figura 2. Evoluția mediilor orare de SO₂ în luna mai 2025



Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în stația BV-2, BV-3 și stația BV-4:

- concentrațiile medii orare înregistrate sunt mai mici decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de 350 µg/m³ (*a nu se depăși mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic*) și decât pragul de alertă pentru SO₂ de 500 µg/m³ (*alertă ce intră în vigoare la depășirea pragului, timp de trei ore consecutiv*);
- concentrațiile medii zilnice înregistrate sunt mai mici decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de 125 µg/m³ (*a nu se depăși mai mult de 3 ori într-un an calendaristic*).

✓ 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 (NO₂), gaz de culoare brun-roșcat cu miros puternic înecăcios și NO_x.

Oxizii de azot se formează la temperaturi înalte în procesul de ardere al combustibililor, cel mai adesea rezultând din traficul rutier și activitățile de producere a energiei electrice și termice din combustibili fosili.

În funcție de tipul lor, concentrația și perioada de expunere oxizii de azot au diferite efecte asupra sănătății umane. Gradul de toxicitate al dioxidului de azot este de 4 ori mai mare decât cel al monoxidului de azot. Prin expunere la concentrații reduse de oxizi de azot este afectat țesutul pulmonar, iar la concentrații ridicate expunerea este fatală. Expunerea pe termen lung la o concentrație redusă produce dificultăți în respirație, iritații ale căilor respiratorii, disfuncții ale plămânilor și emfizem pulmonar prin distrugerea țesuturilor pulmonare. Copiii sunt cei mai afectați de expunerea la oxizii de azot.

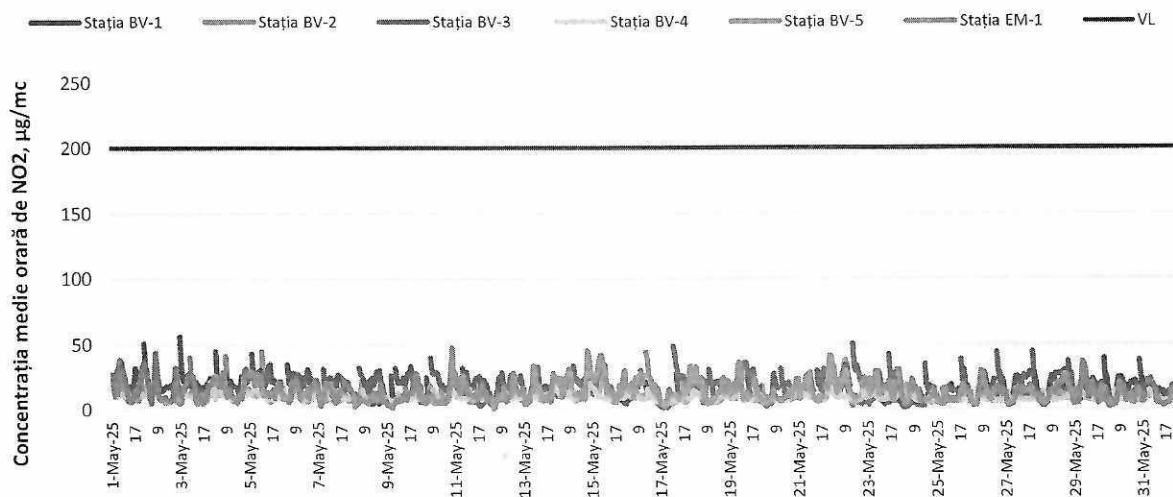
Expunerea vegetației la oxizii de azot produce vătămarea plantelor, prin albirea sau moartea țesuturilor vegetale și reducerea ritmului de creștere a acestora. Oxizii de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calității apei, acumularea nitraților la nivelul solului, intensificarea efectului de seră și reducerea vizibilității în zonele urbane. De asemenea, provoacă deteriorarea țesăturilor, erodarea monumentelor, corodarea metalelor și decolorarea vopselelor.

Rezultatele monitorizării dioxidului de azot în județul Brașov, în luna mai 2025, sunt prezentate în tabelul 5:

Tabelul 5. Rezultatele monitorizării dioxidului de azot (NO₂)

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Captura lunară de date, %	Valoarea limită a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Trafic BV-1, Brașov, Calea București	10,77	34,97	74,33	200 (a nu se depăși de peste 18 ori într-un an calendaristic)
2	Fond urban BV-2, Brașov, str. Memorandului	11,13	45,08	95,97	
3	Trafic BV-3, Brașov, Bdul Gării	20,04	56,78	89,65	
4	Fond suburban BV-4, Sânpetru, str. Morii	9,62	28,18	96,10	
5	Industrial BV-5, Brașov, Bdul Al. Vlahuță	14,78	47,77	97,18	
6	EMEP EM-1, Fundata	-	-	-	

Evoluția concentrațiilor medii orare în luna mai 2025 este prezentată în figura 3.

Figura 3. Concentrații medii orare de NO₂ în luna mai 2025

Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în stațiile BV-1, BV-2, BV-3, BV-4 și BV-5:

- concentrațiile medii orare înregistrate sunt mai mici decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (a nu se depăși mai mult de 18 de ori într-un an calendaristic) și decât pragul de alertă pentru NO₂ de $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (alertă ce intră în vigoare la depășirea pragului, timp de trei ore consecutiv).

✓ Monoxidul de carbon

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

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

Efectele asupra sănătății populației depind de concentrația CO în aerul ambiental și de perioada de expunere. În concentrații mari (de aproximativ $100 \text{ mg}/\text{m}^3$) este un gaz toxic, fiind letal prin

reducerea capacității de transport a oxigenului în sânge, cu consecințe asupra sistemului respirator și a sistemului cardiovascular. La concentrații relativ scăzute afectează sistemul nervos central, slăbește pulsul inimii, reduce acuitatea vizuală și capacitatea fizică. Expunerea pe o perioadă scurtă poate cauza oboseală acută, dificultăți respiratorii și dureri în piept persoanelor cu boli cardiovasculare și determină iritabilitate, migrene, lipsă de coordonare, greață, amețeală, confuzie, reduce capacitatea de concentrare. Grupele de populație cele mai afectate de expunerea la monoxid de carbon sunt: copiii, vârstnicii, persoanele cu boli respiratorii și cardiovasculare, persoanele anemice, fumătorii. La concentrațiile monitorizate în mod obișnuit în atmosferă CO nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

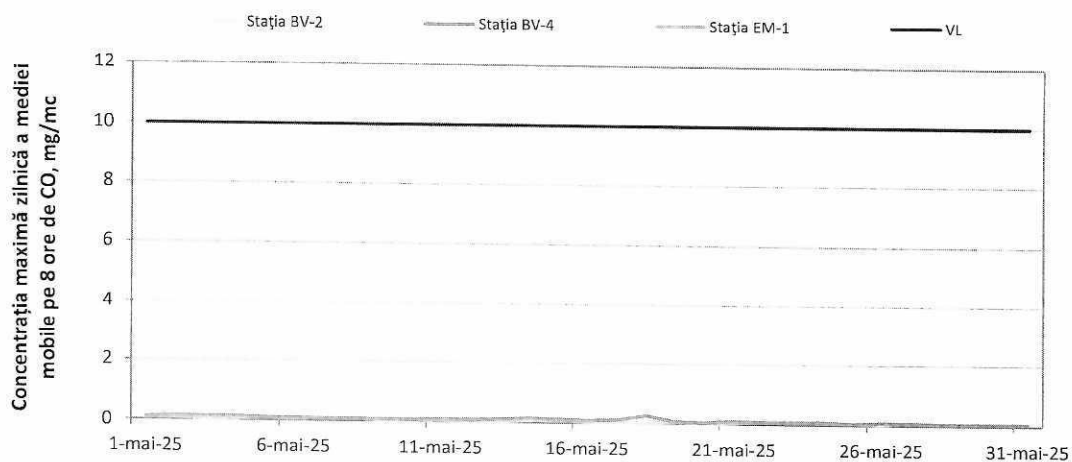
Rezultatele monitorizării CO la stațiile de monitorizare din județul Brașov în luna mai 2025 sunt prezentate în tabelul 6.

Tabelul 6. Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon (CO)

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	Captura lunară de date, %	Valoare limită zilnică a mediilor mobile pe 8 ore, mg/m^3
1	Fond urban BV-2, Brașov, str. Memorandului	0,37	0,16	96,24	10
2	Fond suburban BV-4, Sânpetru, str. Morii	0,45	0,27	95,97	
3	EMEP EM-1, Fundata	-	-	-	

Evoluția concentrațiilor maxime zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore în luna mai 2025 este prezentată în figura 4.

Figura 4. Concentrația maximă a mediei mobile pe 8 ore de CO în luna mai 2025



Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în stația BV-2 și BV-4:

- concentrația maximă zilnică a mediilor mobile pe 8 ore înregistrate sunt mai mici decât valoarea limită pentru protecția sănătății umane de $10 \text{ mg}/\text{m}^3$.

✓ **Ozonul**

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

Efectele ozonului asupra sănătății umane sunt diferite în funcție de concentrația ozonului troposferic prezent în aerul ambiental. Concentrațiile mici de ozon la nivelul solului provoacă iritarea căilor respiratorii și iritarea ochilor, iar concentrațiile mari de ozon pot provoca reducerea funcției respiratorii.

Prin acțiunea agresivă exercitată asupra vegetației, pădurilor și recoltelor, care poate ajunge până la atrofierea unor specii, ozonul este poluantul regional responsabil pentru cele mai mari daune produse în sectorul agricol.

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

Tabelul 7. Rezultatele monitorizării ozonului (O₃)

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, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Captura de date lunară, %
1	Fond urban BV-2, Brașov, str. Memorandului	103,11	180 (alerta ce intră în vigoare la depășirea pragului, timp de trei ore consecutiv)	98,11	120 (a nu se depăși în mai mult de 25 zile pe an calendaristic, mediat pe 3 ani)	80,78
3	Fond suburban BV-4, Sânpetru, str. Morii	118,60		105,00		84,14
5	Fond urban BV-6, Codlea, str. 9 Mai	116,80		113,08		96,10
6	EMEP EM-1, Fundata	-		-		-

Evoluția concentrației maxime zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore în luna mai 2025 este prezentată în figura 5, iar evoluția concentrației medii orare în luna mai 2025 este prezentată în figura 6.

Figura 5. Evoluția concentrațiilor maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O₃ în luna mai 2025

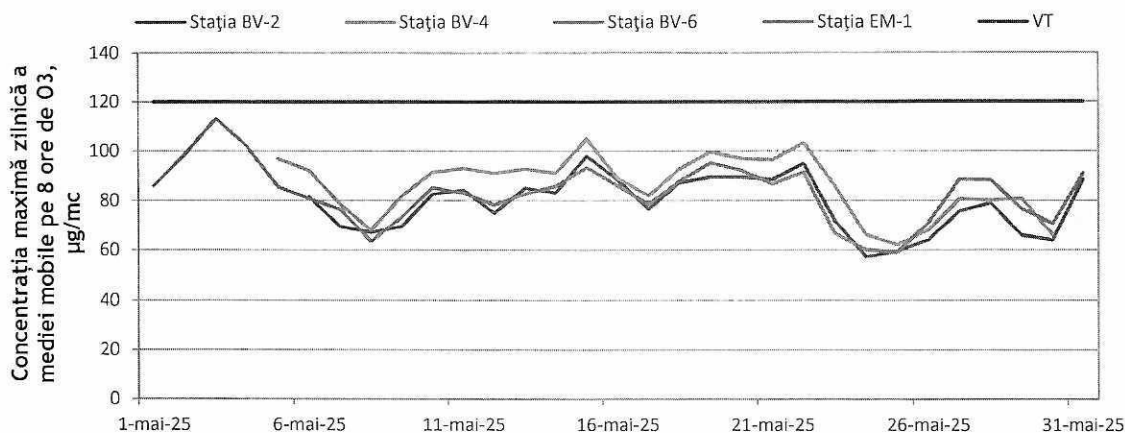
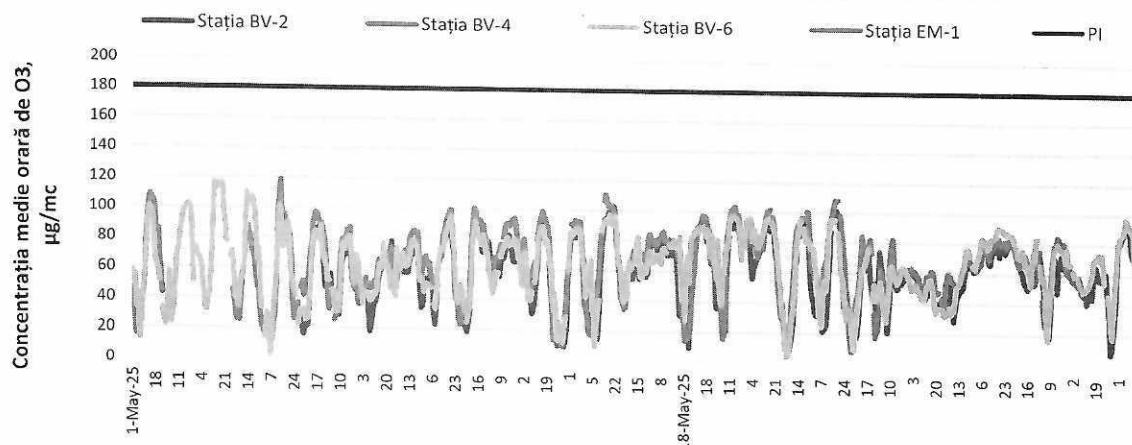


Figura 6. Evoluția concentrațiilor medii orare de O₃ în luna mai 2025



Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în stația BV-2, BV-4 și stația BV-6:

- concentrațiile orare de ozon (fig. 6) s-au situat sub pragul de informare a publicului (180 µg/m³) și sub pragul de alertă (240 µg/m³), (*alertă ce intră în vigoare la depășirea pragului, timp de trei ore consecutive*);
- concentrația maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore s-a situat sub valoarea țintă pentru protecția sănătății umane (120 µg/m³, *a nu se depăși de mai mult de 25 de ori într-un an calendaristic, mediat pe 3 ani*), (fig. 5).

✓ 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 solvenților 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.

Rezultatele monitorizării benzenului în județul Brașov, în luna mai 2025, sunt prezentate în tabelul 8:

Tabelul 8. Rezultatele monitorizării benzenului (C₆H₆)

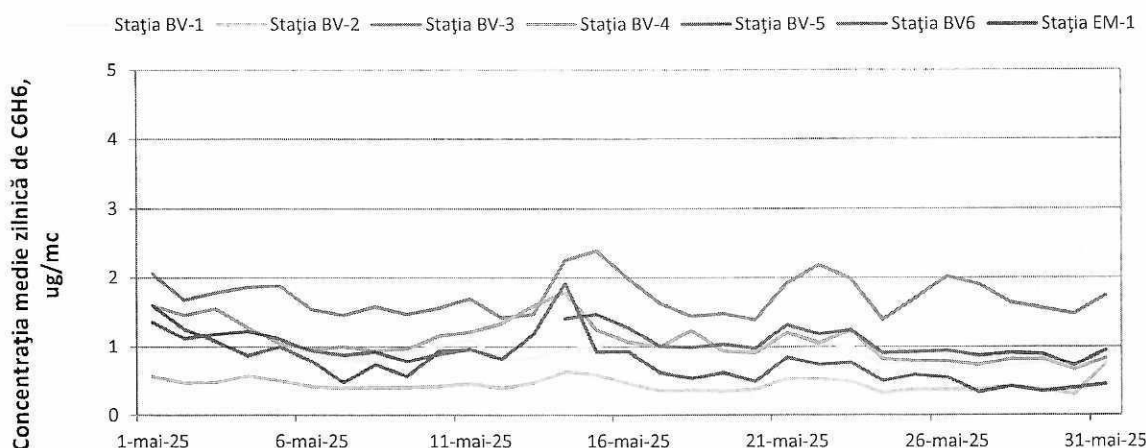
Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lunară, µg/m ³	Valoarea maximă a mediei orare, µg/m ³	Captura lunară de date, %
1	Trafic BV-1, Brașov, Calea București	0,91	2,20	87,63
2	Fond urban BV-2, Brașov, str. Memorandului	0,45	8,35	99,87
3	Trafic BV-3, Brașov, Bdul Gării	1,72	6,71	99,46
4	Fond suburban BV-4, Sânpetru, str. Morii	1,10	5,69	99,73
5	Industrial BV-5, Brașov, Bdul Al. Vlahuță	1,04	2,98	96,77
6	Fond suburban BV-6, Codlea, str. 9 Mai	0,78	12,48	99,33
7	EMEP EM-1, Fundata	-	-	-

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.

Compușii organici volatili (benzen, toluen, etilbenzen, o-, m- și p-xileni) se monitorizează în stațiile automate BV-1, BV-2, BV-3, BV-4, BV-5, BV-6 și EM-1.

Dintre compușii organici volatili monitorizați, doar pentru benzen este reglementată, o valoare limită pentru protecția sănătății umane, prin Legea nr. 104/2011 aceasta fiind de $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, (medie anuală).

Figura 7. Evoluția concentrațiilor medii zilnice de benzen în luna mai 2025



Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în stația BV-1, BV-2, BV-3, BV-4, BV-5 și stația BV-6, concentrațiile medii lunare s-au situat sub valoarea limită anuală care este de $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

✓ Particulele în suspensie PM10 și PM2,5

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

Efectul particulelor 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 $1 \mu\text{m}$ 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 particule accentuează simptomele astmului, respectiv tuse, dureri în piept și dificultăți în respirație.

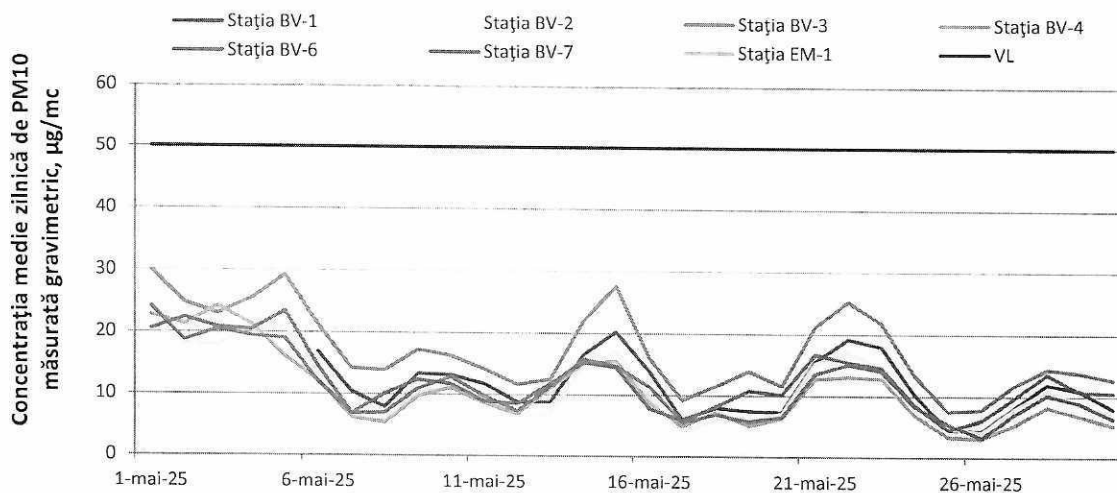
Pentru **determinarea particulelor în suspensie PM10**, se aplică 2 metode, respectiv **metoda automată (nefelometrie)** și **metoda manuală (gravimetrică)** care este **metoda de referință**. Măsurările automate (prin metoda nefelometrică) au ca scop informarea publicului, iar depășirile înregistrate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

Rezultatele monitorizării prin metoda de referință gravimetrică a particulelor în suspensie fracția PM10 în județul Brașov în luna mai 2025, sunt prezentate în tabelul 9.

Tabelul 9. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie, fracția PM10

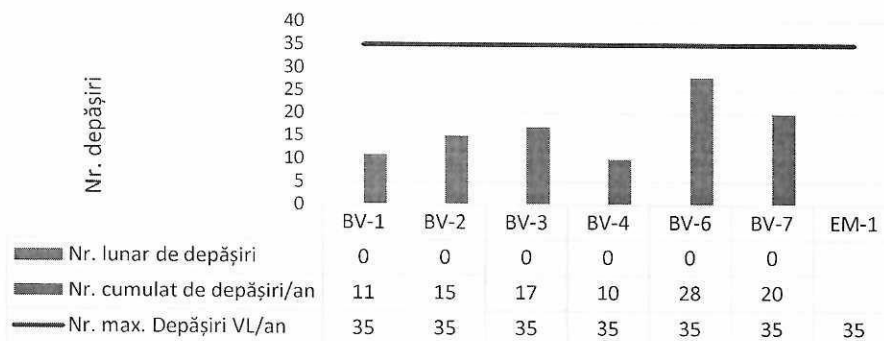
Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică			Valoarea limită zilnică, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Captura de date lunară, %	
1	Trafic BV-1, Brașov, Calea București	11,47	20,29	87,10	50 (a nu se depăși de mai mult de 35 ori într-un an calendaristic)
2	Fond urban BV-2, Brașov, str. Memorandului	11,15	21,28	100,00	
3	Trafic BV-3, Brașov, Bdul Gării	17,19	30,01	100,00	
5	Fond suburban BV-4, Sânpetru, str. Morii	10,63	24,29	100,00	
6	Fond suburban BV-6, Codlea, str. 9 Mai	11,37	24,16	100,00	
7	Trafic BV-7, Făgăraș, Bdul Unirii	12,65	23,49	100,00	
8	EMEP EM-1, Fundata	-	-		

Figura 8. Evoluția concentrațiilor medii zilnice de PM10 (gravimetric) în luna mai 2025



Conform datelor prezentate în tabelul 9 și figura 8, în luna mai 2025, nu au fost înregistrate valori ale concentrației medii zilnice de PM10 gravimetric măsurate prin metoda de referință (gravimetrică) mai mari decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Figura 9. Numărul lunar și cumulat de depășiri ale valorii limită zilnice la PM10



În figura 10, este prezentat numărul lunar și cumulat de depășiri ale valorii limită zilnice la PM10 (gravimetric) înregistrate în anul 2025, la stațiile aparținând RNMCA din județul Brașov. Numărul

cumulat de depășiri pe anul 2025 în fiecare din cele 7 stații unde se monitorizează PM10 gravimetric, se situează sub numărul maxim de depășiri ale VL zilnice pe an calendaristic, conform Legii nr. 104/2011.

Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie fracția PM10 măsurate automat, în județul Brașov, în luna mai 2025, sunt prezentate în tabelul 10.

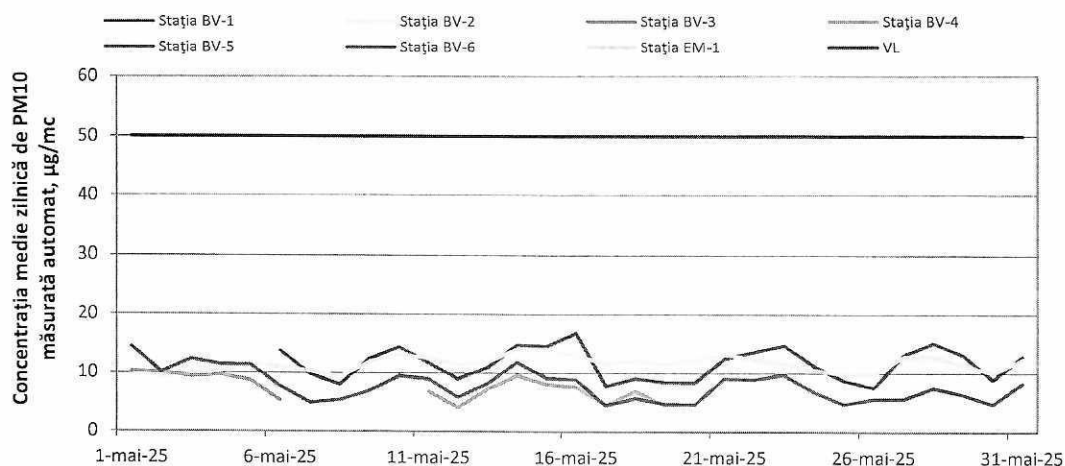
Tabelul 10. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie PM10 măsurate automat

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	PM10 măsurat automat (metoda nefelometrică)			
		Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Captura de date lunară, %	Valoarea limită zilnică, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Trafic BV-1, Brașov, Calea București / Analizor LSPM10**	11,57	16,82	86,67	50 (a nu se depăși de mai mult de 35 ori într-un an calendaristic)
2	Fond urban BV-2, Brașov, str. Memorandului/Analizor LSPM10**	11,52	14,04	100,00	
3	Trafic BV-3, Brașov, Bdul Gării/ Analizor LSPM10**	-	-	-	
5	Fond suburban BV-4, Sânpetru, str. Morii/ Analizor LSPM10**	7,52	10,27	100,00	
6	Industrial BV-5, Brașov, Bdul Al. Vlahuță/ Analizor LSPM10**	-	-	-	
7	Fond suburban BV-6, Codlea, str. 9 Mai / Analizor Derenda*	7,87	14,41	100,00	
8	EMEP EM-1, Fundata/ Analizor LSPM10**	-	-	-	

*- analizor cu metodă de măsurare automată echivalentă cu metoda gravimetrică de referință

** - analizor cu metodă de măsurare automată fără demonstrarea echivalenței cu metoda gravimetrică de referință

Figura 10. Evoluția concentrațiilor medii zilnice de PM 10 automat în luna mai 2025



În luna mai 2025 la stația BV-3 și stația BV-5 analizoarele au fost defecte.

Sistemul de măsurare automată pentru particule în suspensie PM10/PM2,5, model APM-2 Comde Derenda, din stația BV-6, prezintă Certificat de conformitate TUV prin care este atestată procedura de măsurare automată ca echivalentă cu metoda gravimetrică de referință.

Conform datelor prezentate în tabelul 9 și figura 10, în luna mai 2025, nu au fost înregistrate valori ale concentrației medii zilnice de PM10 automat măsurate prin nefelometrie ortogonală mai mari decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Măsurările automate (prin metoda nefelometrică) au scop informativ, iar depășirile înregistrate sunt confirmate / infirmate de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Indicatorul particule în suspensie cu diametrul sub 2,5 microni (PM2.5) este monitorizat prin metoda gravimetrică în stația de fond urban BV-2, iar în stația de fond urban BV-6, este monitorizat prin metoda de măsurare automată și prin metoda gravimetrică.

Prin Legea nr. 104/2011, pentru indicatorul PM2.5 este reglementată numai o valoare limită anuală pentru protecția sănătății umane, aceasta fiind de $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Rezultatele monitorizării fracției PM 2,5 din particulele în suspensie în stația de fond urban BV-6 Codlea, în luna mai sunt prezentate în tabelul 11.

Tabelul 11. Rezultatele monitorizării particulelor în suspensie, fracția PM 2,5

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică		Metoda automată	
		Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Fond urban BV-2, Brașov, str. Memorandului	-	-	-	-
2	Fond urban BV-6, Codlea, str. 9 Mai*	8,10	16,30	6,78	12,72

*Fond suburban BV-6, Codlea, str. 9 Mai / Analizor Derenda, analizor cu metodă de măsurare automată cu demonstrarea echivalenței cu metoda gravimetrică de referință

Sistemul de măsurare automată pentru particulele în suspensie PM10/PM2,5, model APM-2 Comde Derenda, din stația BV-6, prezintă Certificat de conformitate TUV prin care este atestată procedura de măsurare automată ca echivalentă cu metoda gravimetrică de referință.

Evoluția concentrațiilor medii zilnice de PM 2,5, măsurate prin metoda gravimetrică de referință în stația BV-6, este prezentată în figura 11. Prelevatorul pentru prelevarea particulelor în suspensie PM2.5 la stația de fond urban BV-2 a fost defect în luna mai 2025.

Figura 11. Evoluția concentrațiilor medii zilnice de PM 2,5 (gravimetric) în luna mai 2025

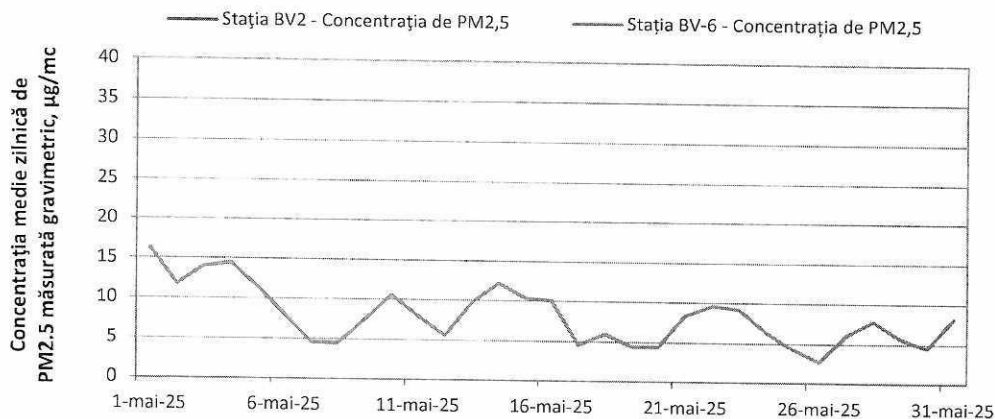
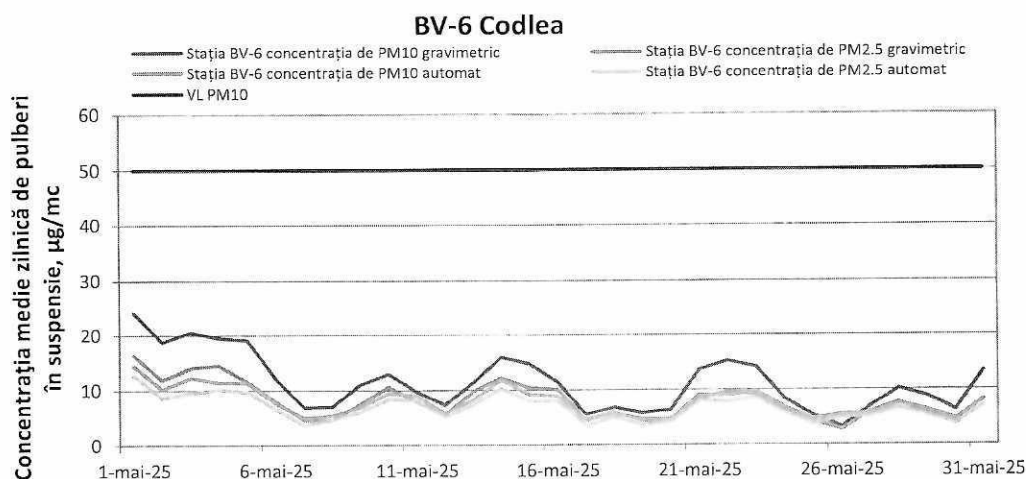


Figura 12. Evoluția concentrațiilor medii zilnice de PM10 gravimetric și automat și PM2,5 gravimetric și automat în stația de fond urban BV-6 în luna mai 2025



Concluzii:

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în luna mai 2025 în stațiile în care s-a măsurat PM10 și PM2.5:

- nu au fost înregistrate valori ale concentrației medii zilnice de PM10 gravimetric măsurate prin metoda de referință (gravimetrică) mai mari decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
- nu au fost înregistrate valori ale concentrației medii zilnice de PM10 automat măsurate prin nefelometrie ortogonală mai mari decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
- valorile concentrațiilor medii zilnice de PM2,5 și PM10 înregistrate în municipiul Brașov (la stația BV-1, BV-2, BV-3, BV-5), în comuna Sânpetru (la stația BV-4), în municipiul Codlea (la stația BV-6), în municipiul Făgăraș (la stația BV-7) au același trend, cresc simultan pe același interval de timp;
- în zona municipiului Brașov o sursă importantă de poluare și implicit de diminuare a calității aerului este traficul rutier aglomerat, intensitatea sa determinând momente în care apar picuri de concentrație pentru poluanții specifici monitorizați - CO, NO, NO₂, C₆H₆ și PM10;
- luna mai 2025 s-a caracterizat prin vreme mai rece și cu cantități semnificative de precipitații, fapt care a condus la înregistrarea unui nivel mai scăzut al concentrațiilor poluanților monitorizați (CO, NO, NO₂, NO_x, SO₂, C₆H₆, PM10 și PM2.5).

EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA 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 calitate a 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 culorilor, asociate celor șase valori, după cum se prezintă mai jos:

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

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

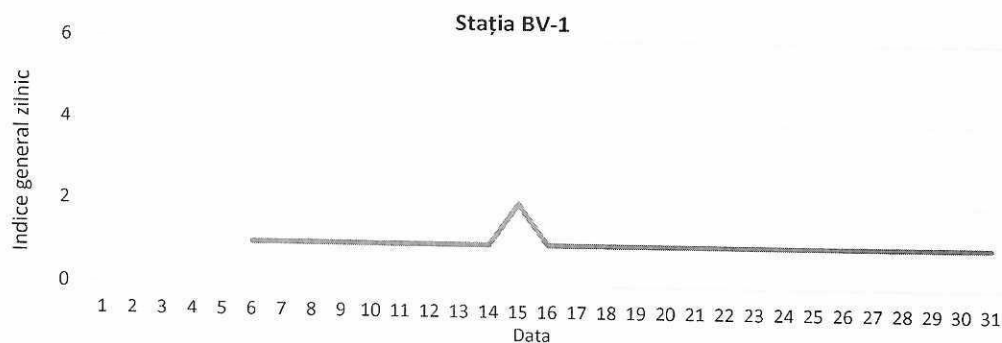
- afișarea orară pe panoul exterior din municipiul Brașov;
- pe pagina de internet www.calitateaer.ro

Evoluția indicelui general de calitate a 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 2, în stația BV-1 Calea București este PM 10 gravimetric.

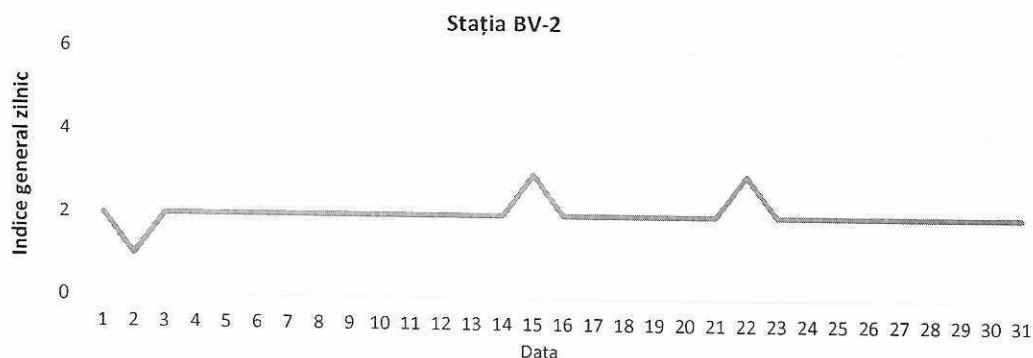
Figura 13. Evoluția indicelui general de calitate a aerului din stația BV-1



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

Poluanții care au definit indicele general de calitate 3, în stația BV-2 str. Memorandului este O3.

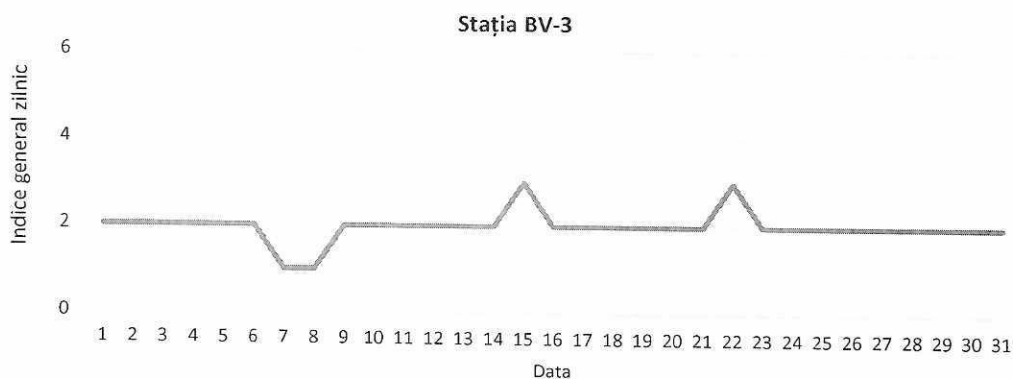
Figura 14. Evoluția indicelui general de calitate a aerului din stația BV-2



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

Poluantul care a definit indicele general de calitate 3, în stația BV-3 B-dul Gării este NO2.

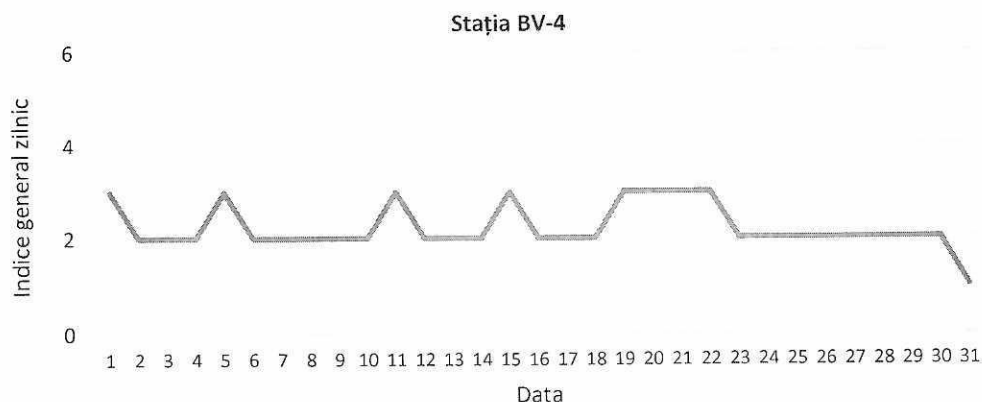
Figura 15. Evoluția indicelui general de calitate a aerului din stația BV-3



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

Poluantul care a definit indicele general de calitate 3, în stația BV-4 Sânpetru este O3.

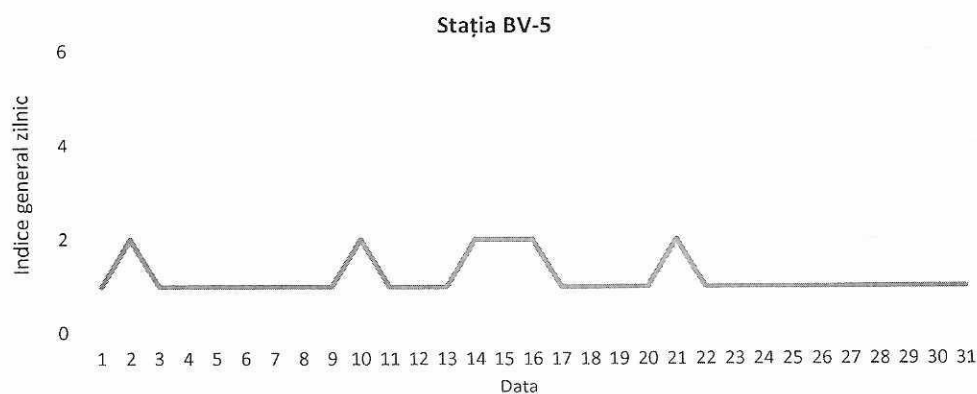
Figura 16. Evoluția indicelui general de calitate a aerului din stația BV-4



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

Poluantul care a definit indicele general de calitate 2, în stația BV-5 Vlahuță este NO2.

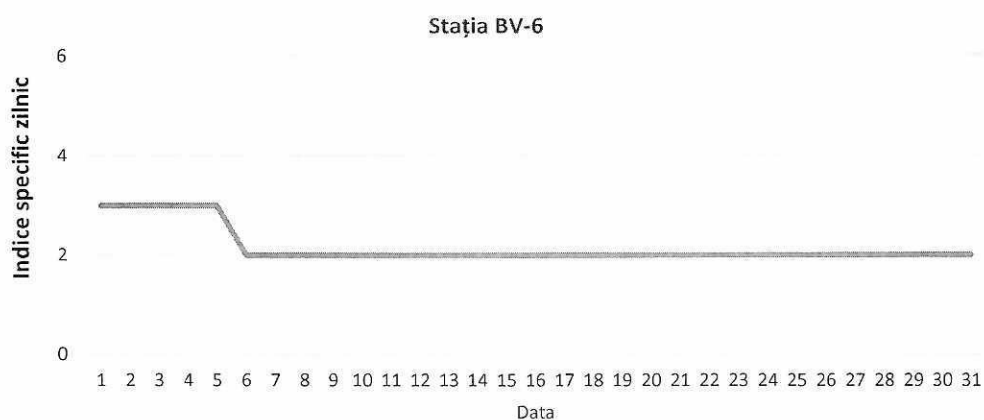
Figura 17. Evoluția indicelui general de calitate a aerului din stația BV-5



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

Poluantul care au definit indicele general de calitate 3 în stația BV-6 Codlea este O3.

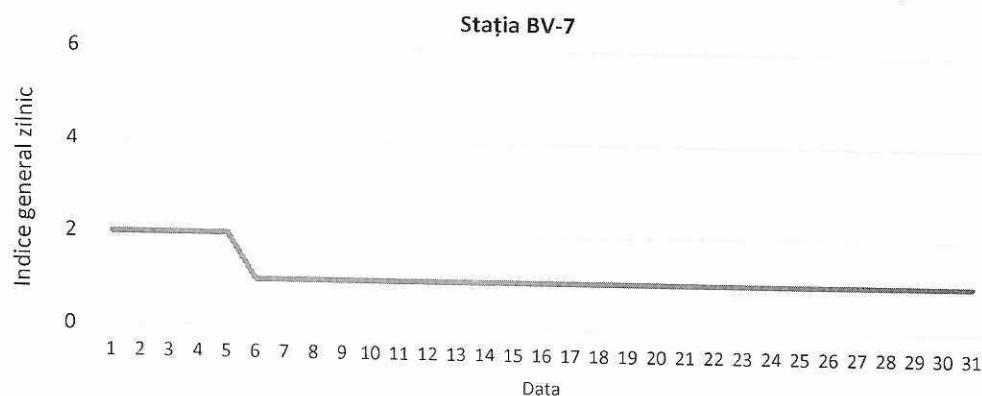
Figura 18. Evoluția indicelui general de calitate a aerului din stația BV-6



Stația BV-7, adresa: Făgăraș, B-dul Unirii, fn

Poluantul care a definit indicele general de calitate 2, în stația BV-7 Făgăraș este PM 10 gravimetric.

Figura 19. Evoluția indicelui general de calitate a aerului din stația BV-7



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

Stație închisă temporar în luna mai 2023 din motive tehnice.

Întocmit: Marcela MILOȘAN

1.2. REȚEAUA 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 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 12: Metode de determinare a poluanților în rețeaua manuală de monitorizare

Nr. crt.	Poluant	Metoda de determinare	Standard de determinare
1	Amoniac	spectrofotometrie	STAS 10812-76
2	Hidrogen sulfurat	spectrofotometrie	STAS 10814-76
3	Analiza unor parametri ai apelor de precipitații	potențiometrie pentru pH	SR EN ISO 10523:2012
		volumetrie pentru alcalinitatea probelor cu pH>5	Ghid Metodologic pentru Supravegherea Calității Precipitațiilor, elaborat de ICIM, 1995
		spectrofotometrie pentru NH 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 mediei de scurtă durată de amoniac și 0,0150 mg/m³ pentru valoarea mediei de scurtă durată de hidrogen sulfurat.

1.2.1. Amoniacul

În luna mai 2025, conform programului de monitorizare, nu s-au prelevat probe de amoniac.

1.2.2. Hidrogenul sulfurat

În luna mai 2025, conform programului de monitorizare, nu s-au prelevat probe de hidrogen sulfurat.

1.2.3. Analiza unor parametri ai apelor de precipitații

Parametrii fizico-chimici analizați din probele de precipitații prelevate în luna mai 2025, 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 $\text{pH} > 5$ prin volumetrie, concentrația ionului amoniu (NH_4^+) prin spectrofotometrie 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 prezentate 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, NH_4^+ și Cl^- din probele de precipitații din municipiul Brașov în luna mai 2025 sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 13. Rezultatele obținute din analiza parametrilor din probele de precipitații din luna mai

Nr. crt.	Perioada de prelevare	Ora prelevării	Parametru determinat	Metoda de încercare	Volum de precipitații prelevat, (L)	Rezultatul măsurării (u.m.)
1	31.03.2025-01.04.2025	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,122	6,78 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		216,0 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		40,0 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofotometrie UV/VIS		83,614 $\mu\text{e/L}$
2	02.04.2025-03.04.2025	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,086	6,45 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		144,0 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		40,0 $\mu\text{e/L}$
3	03.04.2025-04.04.2025	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,056	6,75 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		200,0 $\mu\text{e/L}$
4	04.04.2025-07.04.2025	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,027	6,73 upH
5	08.04.2025-09.04.2025	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,034	6,74 upH
6	10.04.2025-11.04.2025	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,081	6,66 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		60,0 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		100,0 $\mu\text{e/L}$
7	11.04.2025-14.04.2025	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,100	6,95 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		168,0 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		48,0 $\mu\text{e/L}$
8	23.04.2025-24.04.2025	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,048	6,97 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		160,0 $\mu\text{e/L}$
9	25.04.2025-28.04.2025	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,130	6,74 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		44,0 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		56,0 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofotometrie UV/VIS		86,895 $\mu\text{e/L}$

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

Întocmit: **Mihaela Marean**

2. REȚEAUA 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 (mai-mai), 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 prezenți, probele prelucrate se trimit lunar spre analiză γ 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 și iese rapid la suprafața terestră. În momentul formării, acești descendenți sunt ionizați pozitiv și pot forma complexe care se pot atașa de particulele de praf și aerosoli.

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

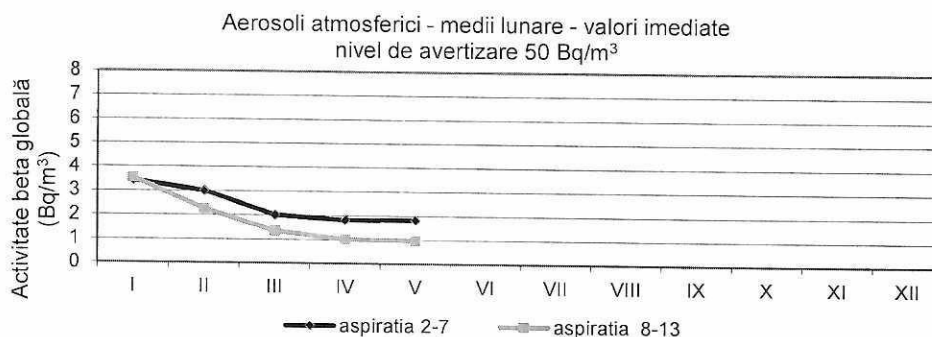
Radioactivitatea aerului se determină prin procedeul aspirării pe filtre a aerosolilor atmosferici. Se efectuează două aspirații pe zi, timp de 5 ore fiecare. Pentru separarea contribuției radionuclizilor naturali la radioactivitatea unei probe, fiecare filtru este măsurat de 3 ori (la 3 minute de la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

Pe baza valorilor obținute, se calculează și activitatea beta globală a radioizotopilor naturali cei mai răspândiți în atmosferă: **Radon (Rn-222)** cu timp de înjumătățire de 3.82 zile și **Toron (Rn-220)** cu timp de înjumătățire de 55.6 secunde. Valorile activității sunt supuse unor fluctuații puternice, în spațiu și timp, ca urmare a condițiilor locale și a influenței factorilor meteorologici. Astfel, în primul rând, fluxul de Radon din sol depinde de tipul rocilor din zona respectivă și de tipul și starea solului (afânat, cu capilarele îmbibate cu apă, acoperit cu zăpadă, etc). Variația medie a acestor condiții determină o variație anotimpuală a radioactivității aerului. Maximele sunt iarna, iar minimele sunt vara. În al doilea rând, în atmosferă, atomii radioactivi sunt antrenați în procesul de difuzie, puternic influențat de fenomenele meteorologice. Ca urmare, se constată o variație diurnă a concentrației radionuclizilor naturali din atmosferă, cu un maxim dimineața, la răsăritul soarelui, provenit din apariția inversiunii de temperatură, care face ca radionuclizii să se acumuleze în stratul de lângă sol, fiind împiedicați să se împrăstie pe verticală. Maximul de dimineața se manifestă și mai pregnant în prezența ceții, sau a oricăror factori atmosferici care favorizează condiții slabe de dispersie în atmosferă.

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

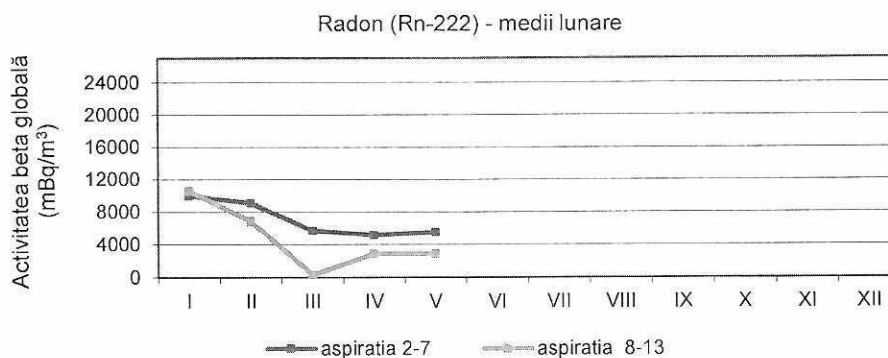
În luna mai 2025 activitatea beta globală a aerosolilor atmosferici a înregistrat valori medii lunare mai mare la aspirația de noapte (interval orar 2-7) și mai mică la cea diurnă (interval orar 8-13) față de cele din luna aprilie.

Figura 20. Activitatea beta globală pentru aerosoli atmosferici



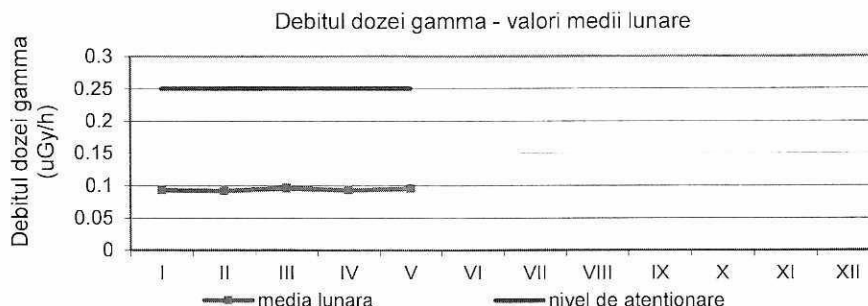
Valorile medii ale concentrațiilor radioizotopilor naturali Radon și Toron, în luna mai au fost mai mari la aspirația de noapte (interval orar 2-7) și mai mici la cea diurnă (interval orar 8-13) față de cele din luna aprilie.

Figura 21. 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 mai valorile medii s-au încadrat între 0.090 și 0.113 $\mu\text{Sv/h}$, cu o medie lunară de 0.095 $\mu\text{Sv/h}$.

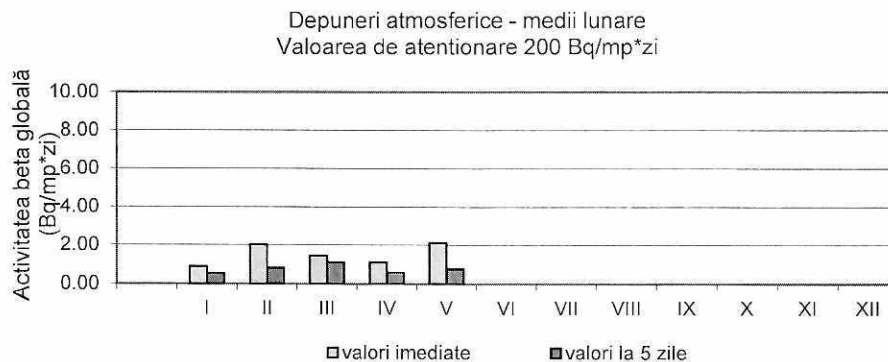
Figura 22. Debitul dozei gamma



Depuneri atmosferice. Probele se prelevează 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 mai 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 aprilie a fost de 64,650 litri față de 5,686 litri în luna aprilie.

Figura 23. Activitatea beta globală pentru depuneri atmosferice

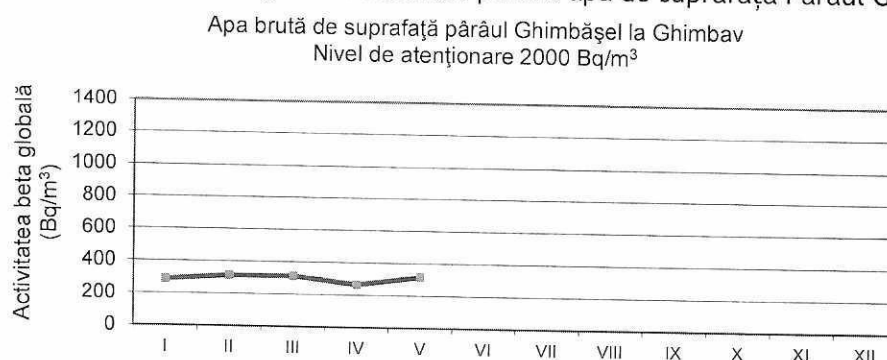


Radioactivitatea apelor.

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

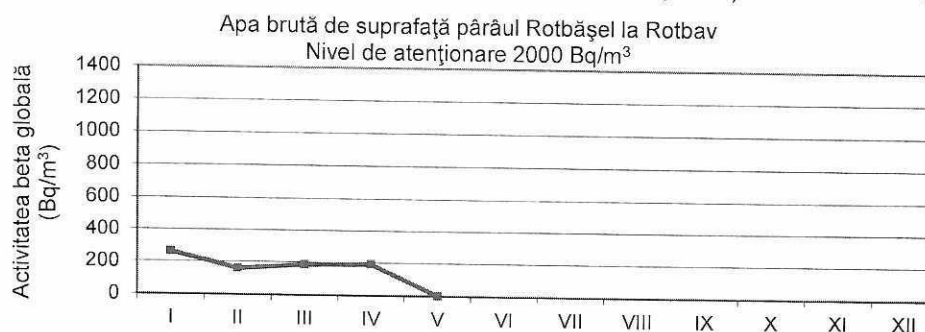
Proba de apă brută de suprafață din Pârâul Ghimbășel la Ghimbav se prelevează zilnic. Media lunii aprilie a activității beta globale măsurate a fost mai mare decât cea din aprilie. Valorile zilnice ale activității beta globale măsurate se mențin însă la un nivel scăzut, aflat în general sub limita de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

Figura 24. Activitatea beta globală imediată pentru apa de suprafață Pârâul Ghimbășel



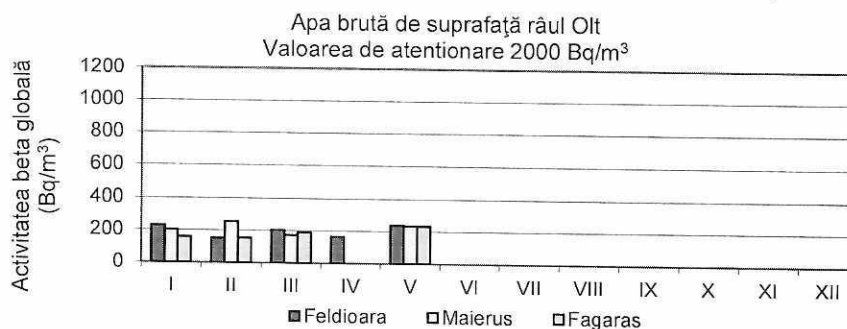
Proba de apă brută de suprafață din Pârâul Rotbășel - la Rotbav se prelevează lunar. Valoarea activității beta globale măsurată în luna mai este mai mică decât valoarea lunii aprilie.

Figura 25. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apa de suprafață-Pârâul Rotbășel



Apa de suprafață din Râul Olt se prelevează lunar în mai multe puncte de pe traseul acestuia prin județul Brașov. În luna mai s-au recoltat probe de la Feldioara, Măieruș și Făgăraș. Valorile activității probelor de la Feldioara, Măieruș și Făgăraș sunt comparabile cu valorile de luna precedentă și cu cele din lunile anterioare.

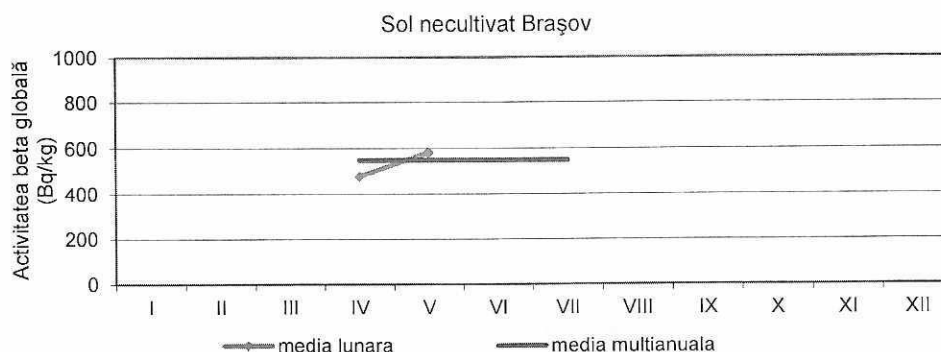
Fig. 26. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apa de suprafață Râul Olt



Proba de apă brută de adâncime se prelevează lunar dintr-o fântână particulară de la Rotbav. Valoarea activității beta globală a probei măsurate în luna aprilie este comparabilă cu cele din lunile precedente.

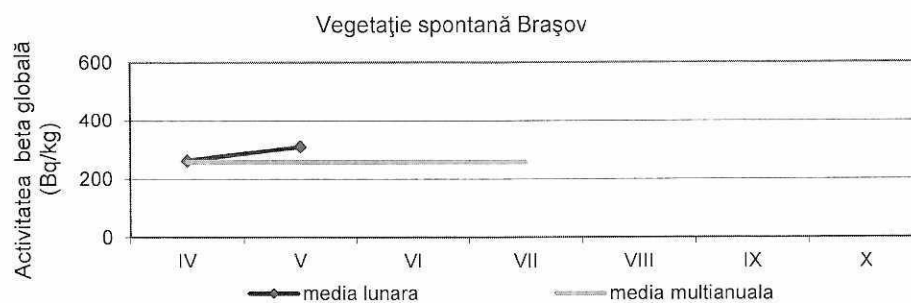
Solul necultivat. Solul se prelevează săptămânal de pe un areal situat la baza muntelui Tâmpa, în apropierea sediului APM Brașov. În luna mai s-au prelevat 5 probe de sol, valoarea medie a activității este mai mare decât cea multianuală.

Fig. 27. 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. Activitatea medie pe lună are o valoare mai mare decât media multianuală.

Fig. 28. Activitatea beta globală la 5 zile pentru vegetația spontană



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

Tabel 14: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul standard de monitorizare

STAȚIA DE SUPRAVEGHERE A RADIOACTIVITĂȚII MEDIULUI BRASOV - PROGRAM STANDARD					
Luna mai anul 2025					
Aerosoli atmosferici					
	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnf.
Valori imediate - Activitatea specifică, Bq/mc					
aspiratia 2-7	0.69	1.84	4.69	05.05.2025	31
aspiratia 8-13	0.46	0.99	1.81	16.05.2025	31
Valori dupa 5 zile - Activitatea specifică, mBq/mc					
aspiratia 2-7	5.70	5.70	6.20	14.05.2025	1
aspiratia 8-13	5.60	5.80	6.20	27.05.2025	1
Radon, mBq/mc					
aspiratia 2-7	2062.0	5156.0	13514.6	06.05.2025	31
aspiratia 8-13	1284.2	2826.3	5152.9	17.05.2025	31
Toron, mBq/mc					
aspiratia 2-7	25.50	111.66	316.5	05.05.2025	31
aspiratia 8-13	16.70	65.35	172.4	05.05.2025	31

Depuneri atmosferice - Activitatea specifică, Bq/mp ² ·zi					
	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.sem-nif.
Valori imediate	0.78	2.11	11.7	26.05.2025	24
Valori după 5 zile	0.50	1.46	6.20	28.05.2025	10
Apa brută de suprafață - Activitate specifică, Bq/m ³					
Locul prelevării: GHIMBAV, Pârâu Ghimbășel; frecvența de prelevare: zilnic					
	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.sem-nif.
Valori imediate	<241.4	316.5	593.7	29.05.2025	22
Valori după 5 zile	146.1	226.0	342.7	28.05.2025	7
Debitul dozei gama în aer,					
	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.sem-nif.
microSv/h	0.079	0.095	0.113	07.05.2025	-

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

Tabel 15: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul special de monitorizare

STAȚIA DE SUPRAVEGHERE A RADIOACTIVITĂȚII MEDIULUI BRAȘOV PROGRAM SPECIAL					
Luna mai, anul 2025					
Apă brută - Activitate specifică, Bq/m ³ (probe lunare)					
Data prelevării	14.05.2025	14.05.2025	06.05.2025	14.05.2025	14.05.2025
Tip de probă	Apă de suprafață				Apă freatică
	Râul OLT			P. Rotbășel	Fântâna
Loc prelevare	Feldioara	Măieruș	Făgăraș	Rotbav	Rotbav
Valori +5 zile	241.4	235.1	235.1	<152.5	1080.1

Întocmit: **Carmen TEPELUȘ**

2. Deșeuri

În luna mai 2025, cantitățile de deșeuri colectate de agenții economici aflați în evidența APM Brașov sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Denumire deșeu	Total cantitate COLECTATĂ (tone)	Agent economic GENERATOR
Lemn	4580,35	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	89,36	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC EDS ROMANIA SRL, SC DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI SRL, SC AUTOLIV ROMANIA SRL, SC STELCO ROMÂNIA SRL
Metalice neferoase	72,89	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC WINGSROM QUALITY SRL
Textile	12,49	SC HĂRMAN INDUSTRIES SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SC ERTEX INTERNATIONAL SRL,
Hârtie și carton	118,5	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	8,4	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	52,59	SC ALPIN 2003 SRL, SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MASTER WERKSTADT SRL, SC LA VATRA ARDEALULUI SRL
Materiale plastice	211,49	SC EDS ROMANIA SRL, SC BENCHMARK ROMÂNIA SRL, SC RAP CONFECTIONERY SRL
Cauciuc	7,4	SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MOLIFAG SRL, SC ARA SET AUTO SRL
Zgură și cenușă	231,65	SC SILNEF METAL CASTING SRL
Nămol industrial	23,46	SC BWB SURFACE TECHNOLOGY SRL, SC VALACHIA APEX SRL, SC INA SCHAEFFLER SRL, SC AUTOLIV ROMÂNIA SRL, SC PREH ROMÂNIA SRL
Acumulatori uzați	374	SC COMPANIA APA BRASOV SA
Dejecții animaliere	4,89	SC INDCAR BUS INDUSTRIES SRL
Deșeuri periculoase	1380,4	SC DORIPESCO PROD SRL
DEEE-uri	28,38	SC DEXION STORAGE SRL, SC BODYCOTE TRATAMENTE TERMICE SRL, SC MORELLI EXPORT IMPORT SRL, SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL, SC INA SCHAEFFLER SRL, SC KRONOSPAN ROMÂNIA SRL
Deșeuri din piele	6,38	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
Construcții și demolări	12,7	SC IORANT SHOES SRL, SC ROSIANA PROD SRL, SC SALASKA PRODCOM SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SEBA SHOES SRL
Deșeuri anorganice	1165,36	SC BRAI-CATA SRL, SC KASPER DEVELOPMENT SRL, QUALIS PROPERTIES SA, SC SEDAN CONSTRUCT SRL
Deșeuri spitalicești	5,87	SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL

Întocmit: **Mariana BÂNCILĂ**

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.

p. Președintele Agenției Naționale pentru Mediu și Aarii Protejate

semnează

Director executiv,

Ciprian-Marius BÂNCILĂ



[Handwritten signature]

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Simona Maria PASCU	Șef Serviciu ML	16.06.2025	<i>[Signature]</i>
Întocmit: Maria Marcela MILOȘAN	Consilier	16.06.2025	<i>[Signature]</i>