



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAŞOV

RAPORT privind
STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL
BRAŞOV
pentru luna august 2023

1. Caracterizarea factorilor de mediu

1.1. Factor de mediu AER

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

a). Rețeaua manuală

În rețeaua manuală de monitorizare au fost prelevate probe pentru determinarea concentrației de amoniac, hidrogen sulfurat și analiza unor 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 1.1.1: Metode de determinare a poluanților în rețeaua manuală de monitorizare

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

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.

b). Rețeaua automată.

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

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

- Poluaniții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română, transpusă din ceea ce uropeană, valoare limită impusă prin Leggea 104/2011 (actualizată) având scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului în întregul său. În stadiile de monitorizare din aglomerarea Brașov, parte integrantă a rețelei naționale de ozon (NO_x, NO₂, NO_y), monoxid de carbon (CO), poluieri în suspensie (PM10) automat (prin monitorizare a calității aerului), se efectuează măsurări continue pentru: dioxid de sulf (SO₂), oxiți de azot (NO, NO₂, NO_y).

Stata EMEP EM-1; adresa: Fundata

Stația de fond urban BV-6, adresa: Codelea, Str. 9 Mai, nr.10

Stația de fond suburbană BV-4, adresa: Sărata, Sărata, județul Alba, Vlăhița/Parcul Mic
Strada Imediată BV-5, adresa: Brasov, B-dul Al. Vlăhiță/Parcul Mic

Statia de trafic BV-3, adresa: Brăsov, B-dul Gării / str. Lacul Morii în
Satul Mălăiești, jud. Hunedoara, cod poștal 5200

Stăjia de fond urban BV-2; adresa: Brasov, Str. Memorandului, în

Legenda: Stația de trafic BV-1; adresa Brașov, Calea București / Str. Soarelui

Partido Nacional

• Space •



poluarea aerului în contextul transitoriu la tulniga austriată.
În legătura 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător a fost stabilită aglomerarea Brașov în limitele administrațive ale municipiului Brașov, aglomerarea reprezentând o zonă cu o populație căreia număr de călărași este 250.000 locuitori fiind astfel justificată necesitatea evaluării și gestiunii aerului înconjurător.

- **Stație de fond urban: stația BV2 - str. Memorandului, Brașov** – amplasată în zona rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbane din aglomerarea Brașov.
 - **Stație de fond industrială: stația BV5 – B-dul Al. Vlahuta, Brașov** – al cărei amplasament a rezultat din evaluarea preliminară a calității aerului pentru a evidenția influenței urbane din aglomerarea Brașov.
 - **Stație de fond suburbană: stația BV4 – comuna Sănpetru** – având ca obiectiv Brașov.
 - **Evaluarea expunerii la ozon a populației și vegetației de la marginea aglomeratului** Stație de fond urban: stația BV6 – str. 9 Mai, Codlea – amplasata în zona rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbană din județul Brașov.
 - **Stație de tip MEP: EM-1 – comuna Fundata – monitorizarea și evaluarea** rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare rezidențială.

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

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

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

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

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

Tabelul 1.1.3. Obiective de calitate a aerului ambiental

Nr. Crt.	Poluant	Obiective de calitate a aerului	
1	Dioxid de sulf	Prag de alertă	$500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – 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	$200 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{NO}_2$ – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane $40 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{NO}_2$ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane $30 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{NO}_x$ – 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

din ultimii ani. Azotul este un nutrient limitator pentru creșterea plantelor în multe ecosisteme. Si monoxid de azot), care se depun pe sol sunt una dintre amenințările majore ale biodiversității și amoniac în aer.

Până urmăre, pot exista fluctuații importante din variație și sezoniere ale concentrației de amoniac în aer.

Acidul azotat disocia și forma acidul azotic și amoniacul, procesul fiind favorizat de temperatură și umiditatea scăzută. Amoniu poate forma acidul azotic și amoniacul, procesul fiind favorizat de temperatură și umiditatea scăzută. Acidul azotat disocia și forma acidul hidroxil formeză azotatul de amoniu, al cărui echilibru cu amoniacul și oxidarea NO₂ cu radicalii hidroxili formeză azotatul de amoniu, care nu afectează concentrația sau vizibilitatea particulară. În prezentă sunt gaze invizibile, care nu afectează concentrația sau acidul azotat. Totale aceste produse sunt oxida cu radicalii hidroxili pentru a forma gazozase sau radicalli de scurtă durată (de exemplu, O₃, NO₂): posătă forma azotată organică, poate reduce la monoxid de azot în prezență radicală ultravioletă, se poate transforma în specii oxidare cu ozon troposferic. Dioxidul de azot poate suferi în atmosferă mai multe transformări: se poate reduce sau radicalii hidroxili formeză azotat (polluant secundar) prin oxidul de azot (polluant primar) se transformă în dioxid de azot (polluant secundar) prin acid de amoniu.

Dioxidul de sulf (polluant primar) se poate transformă în sulfat și ulterior în particule printre care sulfatul acid, reacționază rapid cu radicalii hidroxili din atmosferă și mai multe reacții chimice în atmosferă, reacția de oxidare cu radicalii hidroxili fiind mecanismul dominanță. În fază gazoză dioxidul de sulf reacționează cu radicalii hidroxili din atmosferă și mai multe particule acide sunt neutralizate în prezența amoniacului cu formarea de sulfat sau sulfat vaporilor de apă formeză picături de acid sulfuric sau condensarea pe particule existente. Sulfuric gazoz (H₂SO₄). Acidul sulfuric gazoz, care are presiune de vaporii scăzută în prezență formeză sulfatul acid, care, reacționând rapid cu oxigenul și vaporii de apă și formeză acidul sulfat. Reacția de sulfatul acid, reacționând rapid cu radicalii hidroxili hidroxili din atmosferă și implicațiile chimice din atmosferă (procesele de transformare și de echilibru) în care sunt PM2,5, determinând formarea azotatului de amoniu (componența majoră a PM2,5) secundare sunt sulfatul.

Amoniacul este, alături de NO₂ și SO₂, un precursor al poluării în suspensie – fragă agricole (creșterea animalelor, fertilizarea solului) și din surse industriale (combinăte chimice).

In zonele urbane este emis în principiu de către emisori de canalizare, fiind un produs de degradare anaerobă a materialei organice care conține azot. De asemenea, amoniacul poate proveni din activitatea deosebită a dezvoltării urbane sau sistemele de canalizare, fiind un surse de toxică.

Amoniacul este un gaz alcalin cu miros intensiv, mai ușor decât aerul, ușor solubil în apă și înhalare, corosiv și periculos pentru mediu acvatic.

Are un concentrații cuprinse în intervalul 16 - 27% NH₃ posătă explozabilă / explozive cu

1.1.1. Amoniacul

1.1.1. Rețeaua manuale

Nr.	Polluant	Obiectiv de calitate a aerului	Pe termen	Pe termen	Valoare	Limită	5 µg/m ³ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	7
6	Monoxid de carbon	PM 2,5	Valoare	Valoare	10 mg/m ³ – valoare limită pentru protecția sănătății umane	limită	10 mg/m ³ – valoare limită pentru protecția sănătății umane	6
5	PM 10	PM 2,5	Valoare	Valoare	20 µg/m ³ – valoare limită pentru media anuală (ianuarie 2020)	limită	20 µg/m ³ – valoare limită pentru media anuală (ianuarie 2020)	5
4	PM 10	PM 10	Valoare	Valoare	40 µg/m ³ PM 10 – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	limită	40 µg/m ³ PM 10 – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	4
3	Obezită	6000 µg/m ³ × h	Obiectiv	Obiectiv	120 µg/m ³ – obiectivul pe termen lung pentru protecția sănătății umane	lung	6000 µg/m ³ × h – obiectivul pe termen lung pentru protecția sănătății umane	3

Multe specii de plante din unele habitate, fiind adaptate condițiilor sărace de nutrienți, se pot dezvolta pe soluri cu niveluri scăzute de azot.

Pentru determinarea amoniacului, probele au fost prelevate în soluție absorbantă dintr-un punct de prelevare, amplasat în municipiul Brașov în zonă rezidențială (Terasa Laboratorului APM Brașov). Probele de scurtă durată (30 minute) prelevate săptămânal, de luni până vineri în zilele fără precipitații, au fost prelucrate în laborator pentru a se determina concentrația de amoniac prin spectrofometrie UV/VIS.

Metoda folosită pentru prelevarea și măsurarea concentrației de NH₃ din aerul ambiental este cea prezentată în STAS 10812/76 "Puritatea aerului. Determinarea amoniacului", elaborată pentru determinarea cantitativă a NH₃ din aerul ambiental în domeniul de concentrații 0,4....2µg/mL respectiv în domeniul de concentrații 0,267 mg/m³....1,333 mg/m³ pentru probele de scurtă durată, la un debit de prelevare de 2,5L/min.

Evoluția concentrației de NH₃ (medii pe scurtă durată) în municipiul Brașov în luna **august 2023** este prezentată în tabelul de mai jos.

Tabel 1.1.1.1.1. Evoluția mediilor de scurtă durată de amoniac în luna august 2023

Nr. Crt.	Data	Concentrația de amoniac, mg/m ³	Concentrația maximă admisă conform STAS 12574/87
1	3-Aug-23	0,0401	0,300 mg/m ³
2	9-Aug-23	<0,0217 (0,0112)	
3	17-Aug-23	<0,0217 (0,0168)	
4	23-Aug-23	<0,0217 (0,0116)	
5	31-Aug-23	<0,0217 (0,0199)	

Notă: În Laboratorul APM Brașov limita de detecție a metodei este 0,0217 mg/m³ și limita de cuantificare a metodei este 0,0652 mg/m³

Din tabelul de mai sus se observă că valorile concentrațiilor de amoniac măsurate au fost mai mici decât concentrația maximă admisă (CMA) de 0,300 mg/m³, înregistrându-se fluctuații în funcție de umiditatea și temperatura aerului ambiental. Valoarea maximă înregistrată a fost de 0,0401 mg/m³, rezultatele măsurărilor fiind exprimate în condiții de referință pentru aerul ambiental de 20°C și 101,3 kPa, conform SR ISO 8756/1996 "Calitatea aerului. Prelucrarea datelor de temperatură, presiune și umiditate".

Trebuie menționat faptul că valorile determinate pentru concentrația de NH₃ în aerul ambiental între limita de detecție a metodei și limita de cuantificare a metodei (scrise cu caractere italice în tabelul anterior) sunt concentrații de NH₃ în aerul ambiental care au fost detectate dar nu neapărat determinate cantitativ în condițiile date ale încercării (RSD a variat între 20% și 50%) în laboratorul APM Brașov. Concentrațiile de NH₃ în aerul ambiental determinate cantitativ, cu eroare acceptabilă de laborator (RSD<10%), sunt cele pentru care valorile măsurate sunt mai mari decât limita de cuantificare a metodei (0,0652 mg/m³).

1.1.1.2. Hidrogenul sulfurat

Hidrogenul sulfurat este un gaz incolor, inflamabil, cu un miros caracteristic de ouă stricate, solubil în apă (solubilitatea în apă la 20°C este de 1 g în 242 mL). Hidrogenul sulfurat este, de asemenea, solubil în alcool, eter, glicerol, benzină, kerosen, tăi și disulfură de carbon.

Hidrogenul sulfurat poate proveni din surse naturale și din activități antropice. Sursele naturale includ degradarea anaerobă (reducerea bacteriană anaerobă) a sulfatilor și a compușilor organici cu conținut de sulf. Hidrogenul sulfurat se găsește în mod natural în petrolul brut, gazele naturale, gazele vulcanice și izvoarele termale, precum și în apele subterane. Este emis din apele sătătoare (mlăștinii) sau ape poluate și din gunoiul de grăjd sau cărbune.

Hidrogenul sulfurat poate fi emis printr-o varietate de surse antropice: purificarea gazelor naturale și de rafinare (unde este recuperat ca produs secundar), de la producerea celulozei și hârtiei prin procedeul kraft, producere sulfurii de carbon, fabricarea acidului sulfuric și a sulfurilor anorganice (unde se utilizează ca intermediar), fabricarea vopselelor, producerea de sulf, fabricarea de substanțele chimice care conțin sulf, fabricile de prelucrare a produselor alimentare și tăbăcării.

În zonele urbane poluarea aerului cu hidrogen sulfurat nu este o problemă răspândită, fiind în general localizată în vecinătatea unei surse de emisie, cum ar fi fabricile de celuloză și hârtie prin procedeu kraft, iazuri industriale de eliminare a deșeurilor, depozitele de deșeuri, stații de epurare, tăbăcării și rafinării.

Păline/vas colector din sticla. Pentru analiza parametelor probele de precipitații prelevate au fost prelucrate în laborator pentru a se determina pH-ul prin potentiometrie, alcalinitatea pentru proble cu $\text{pH} < 5$ prin

Periodada pentru prelevare probelor a fost zilnică în zilele lucrătoare și cel mult la un interval de 4 zile, în zilele ne lucrătoare. Sistemul de prelevare folosit a fost manual, de tip

Parametrii fizico- chimici analizați din probele de precipitații provin din următoarele localități:

1.1.1.3. Analiza unor parametri ai apelor de precipitații

Prelucrarea datelor de temperatură, prezintăne și umiditate. Trebuie menționat faptul că valoare masurată pentru concentrația de H_2S în aerul ambiental mai mică decât limita de detecție (raportate în tabelul anterior < 0,0030 mg/m³) sunt considerate nedeetectabile (concentrația probei de H_2S masurată nu se pot deosebi de valoare blank ale metodeli), iar valoare masurată întră limita limită de detecție a metodeli și limita de concentrație cu caracter izometrică (concentrația probei de H_2S în aerul sămbinental care au scrisă cu caractere italicice în tabelul anterior) sunt concentrații de H_2S în aerul sămbinental care nu neapărau detectate dar nu erau în limitele de detecție. În condiții de incercări (RSD a variat între 20% și 50%), concentrații de H_2S în aerul sămbinental care au fost detectate sunt ceea ce determină cantități de cantitatea de laborator (RSD<10%), sunt cele pentru care valoarele măsurăte sunt mai mari decât limita de concentrație a (RSD>10%).

Din tabelul de mai sus se observă că valoarea concentrației de hidrogen sulfurat măsurate la $0,0150 \text{ mg/m}^3$ prevăzută de SANS 123/4/8.

Note: În Laboratorul APM Brasov limita de detecție a metodelui este $0,0030 \text{ mg/m}^3$ și limita de cantitate care a metodelui este $0,0091 \text{ mg/m}^3$, mai mică decât CMA de $0,0150 \text{ mg/m}^3$ prevăzută de STAS 12574/87. Documentul stabilit de STAS 10814/76 pentru determinarea H_2S din aer este pentru probele de scurtă durată în domeniul de concentrații $0,020 \dots 2 \text{ mg/m}^3$, mai mare decât CMA de $0,0091 \text{ mg/m}^3$.

Nr.	Crt.	Data	Concentrația maximă admisă conform STAS 12574/87
1	3-Aug-23	<0.0030 (0.0025)	sulfurat, mg/m ³
2	9-Aug-23	0.0038	
3	17-Aug-23	<0.0030 (0.0015)	
4	23-Aug-23	<0.0030 (0.0021)	
5	31-Aug-23	0.0049	

Table 1.1.2.1. Evoluția medilor de securitate durată de hidrogen sulfurat în luna august

Metoda folosită pentru prelevarea și măsurarea concentrației de H₂S din aerul ambiental sulfurat prin spectrometrie UV/VIS este cea prezentată în STAS 10814/76 „Puritatea aerului. Determinarea hidrogenului sulfurat”, este cea prezentată în STAS 10814/76 „Puritatea aerului. Determinarea hidrogenului sulfurat”, elaborată pentru determinarea cantitativă a H₂S din aerul ambiental în domeniul de concentrații 0,02...2 mg/m³ pentru probele de suprafață durată (la un debit de prelevare de 1 L/min). Evoluția concentrației de H₂S (medii pe scurtă durată) în municipiul Brăsov în luna august 2023 este prezentată în tabelul de mai jos.

Regional Office for Europe, Copenhagen, Air Quality Guidelines).

Sistemul respirator este principala cale de expunere a omului la hidrogen sulfurat, atât la locul de muncă, cât și în aerul înconjurător. În forma sa acută, intoxicația cu hidrogen sulfurat este locală a rezpiratorului, care poate fi provocată de concentrații de 15 mg/m³. La concentrații mai mari, în principal rezultatul acțiunii asupra sistemului nervos. La concentrații de 15 mg/m³ și mai mari, hidrogenul sulfurat provoacă iritație conjunctivală, afectează nervii senzoriali ai conjunctivei membrana cu rol de protecție a globulu ocular) și la concentrații mai mari (peste 225 mg/m³) apare iritație respiratorie, existând și riscul de edem pulmonar (World Health Organization

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 ICIM, 1995.

Rezultatele obținute din analiza parametrilor pH, alcalinitate, NH_4^+ și Cl^- din probele de precipitații din municipiul Brașov în luna **august** 2023 sunt prezентate în tabelul de mai jos.

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

Nr. crt.	Perioada de prelevare	Ora prelevării	Parametru determinat	Metoda de încercare	Volum de precipitații prelevat, (L)	Rezultatul măsurării (u.m.)
1	31.07.2023 - 01.08.2023	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,190	5,78 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		80 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		48 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		20,68 $\mu\text{e/L}$
2	02.08.2023 - 03.08.2023	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,340	5,51 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		89,6 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		40 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		43,54 $\mu\text{e/L}$
3	04.08.2023 - 07.08.2023	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,173	5,23 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		63,2 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		48 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		17,6 $\mu\text{e/L}$
4	07.08.2023 - 08.08.2023	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,015	5,54 upH
5	23.08.2023 - 24.08.2023	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,250	5,24 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		49,6 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		40 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		49,38 $\mu\text{e/L}$
6	24.08.2023 - 25.08.2023	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,047	5,26 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		51,2 $\mu\text{e/L}$
7	29.08.2023 - 30.08.2023	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,910	5,11 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		50,4 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		64 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{NH}_4^+]$	spectrofometrie UV/VIS		81,4 $\mu\text{e/L}$
8	30.08.2023 - 31.08.2023	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,080	5,08 upH
			$[\text{H}^+]$	volumetrie		60 $\mu\text{e/L}$
			$[\text{Cl}^-]$	volumetrie		40 $\mu\text{e/L}$

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 mai 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

*capitura de date valide in luna august a fost de 18,41 % la statia BV3, 0 % la statia BV1, la statia BV4, statia BV5 si la statia EM1 din motive tehnice

Nr.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă	medie lunată,	a mediei orare,	Valoarea maximă a mediilor zilnice,	Stația de trafic
1	BV1* - Calea București	-	-	-	-	BV1* - Calea București
2	BV3 - B-dul Gării	-	21,59	19,20	10,6	Stația de trafic
3	BV2 - Memorialului	6,30	10,41	10,6	Stația fond Urban	BV4 - Șanpereanu
4	BV4 - Șanpereanu	-	-	-	Stația de fond Industrială	BV5 - B-dul Al. Valahută
5	BV5 - B-dul Al. Valahută	-	-	-	Stația EM1 - Fundata	Stația BV1 la stația BV4

Tabloul 1.1.2.1.1. Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf

Dioxidul de sulf contribuie la acidificarea precipitaților, având efecte toxice asupra soluii și ale tractului respirator. Dioxidul de sulf contribuie la acidificarea precipitaților, având efecte toxice asupra soluii și vegetației, în special asupra piniului, leghumei, ghindiei roșii și negre, frasinului alb, luceiului și murei. Crescerea concentrării de dioxid de sulf acceleră creșterea corozionea metalelor și eroziunea monumentelor. Rezultatul este monitozarea dioxidului de sulf în județul Brașov în luna august sunt prezentate în tabelul 11.2.11.

1.1.2.1. Dioxidul de sulf
 Dioxidul de sulf este un gaz incolor, amarui, nefinflamabil, cu miroș puternic și toxic. Este un poluător care întră ochii și căile respiratorii. Poate să provoacă surse naturale (erupțiile vulcanice, ftofoplanctonul mari din lacuri, fermentația bacteriană în zonele măslinioase, oxidarea gazului cu conținut de sulf rezultat din descompunerea biomasei) și surse antropice (sistemele de incalzire a populației care nu mai folosesc gazele metan, centralele termoelectrice, procesele industriale – siderurgie, rafinărie, utilizarea aciculurilor sulfuroase, industria celulozăi și hârtiei – și din emisiiile proveniente de la motorul diesel și motorul propulsor).

Emissionsle sulfuroase provin de la motoarele aciculare și de la concentrarea sulfurii în aerul sănătății umane. Expunerea la sulf urmărește efectele asupra sănătății umane. În funcție de concentrație și perioadă de expunere dioxidul de sulf are diferențe de efecte asupra sănătății umane. Expunerea la o concentrație mare de dioxid de sulf poate provoca afectiuni severe ale căilor respiratorii, în special cronice ale căilor respiratorii, personelor cu astm, copiii, varstnicilor și persoanelor cu boala cronica a căilor respiratorii.

Expunerea la o concentrație redusă de dioxid de sulf, pe termen lung poate avea ca efect înfeccii de tip, poate provoca efectiuni acute ale căilor respiratorii, în special scurtă de durată sau cronică.

1.1.2.1. Dioxidul de sulf

Programul de calibrare și menținăția planificată, variabil sau perioadă în funcție de echipamentele din statiliile de monitorizare, dar și de funcțiile efectuate ale echipamentelor de măsurare și prelevere.

ore și sunt comparabile cu obiectivele de calitate indicate în tabelele următoare:

rezultattele obținute pentru poluanți normali sunt prezente în paragrafele următoare, ca mediu luară, zilnică, maximă orară, zilnică și luară sau maximă zilnică ale mediilor mobile pe 8 tabele I-13.

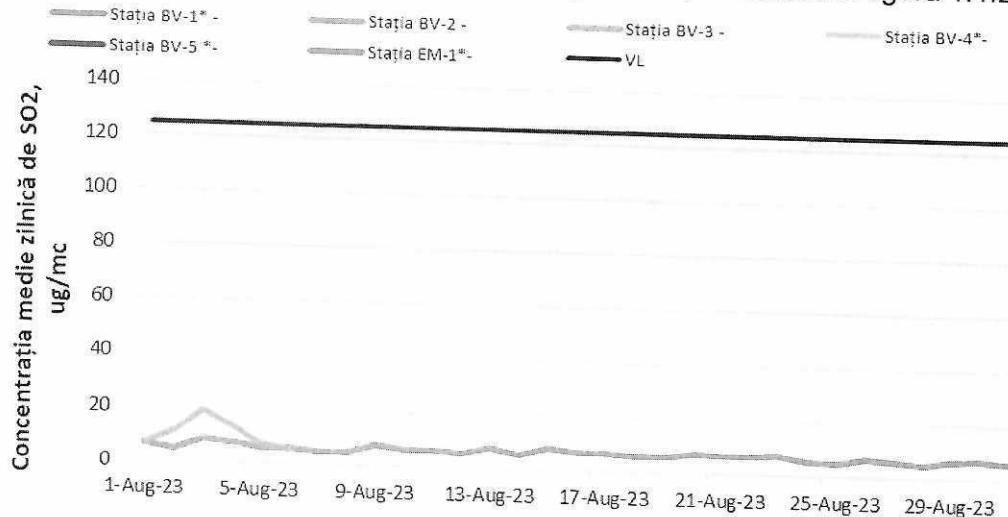
anului sau despre intensitatea sau durata unui episod cu concentrări mari sau multe puncte.

1.1.2. Rețeaua automată de monitorizare a călăritului aerian în agriomediul rural este o rețea de monitorizare a călăritului aerian în agriomediul rural, care nu oferă informații despre spația poluanată, variațile din impuls concenrată sau poluanată, carieră și rezerva de apă și sărăcina măslinilor.

1.2. Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului în aglomerarea Brașov

- Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.1.1 la stațiile de monitorizare:
- valorile medii orare înregistrate sunt mai mici decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și decât pragul de alertă pentru SO_2 de $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
 - valorile medii zilnice înregistrate sunt mai mici decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

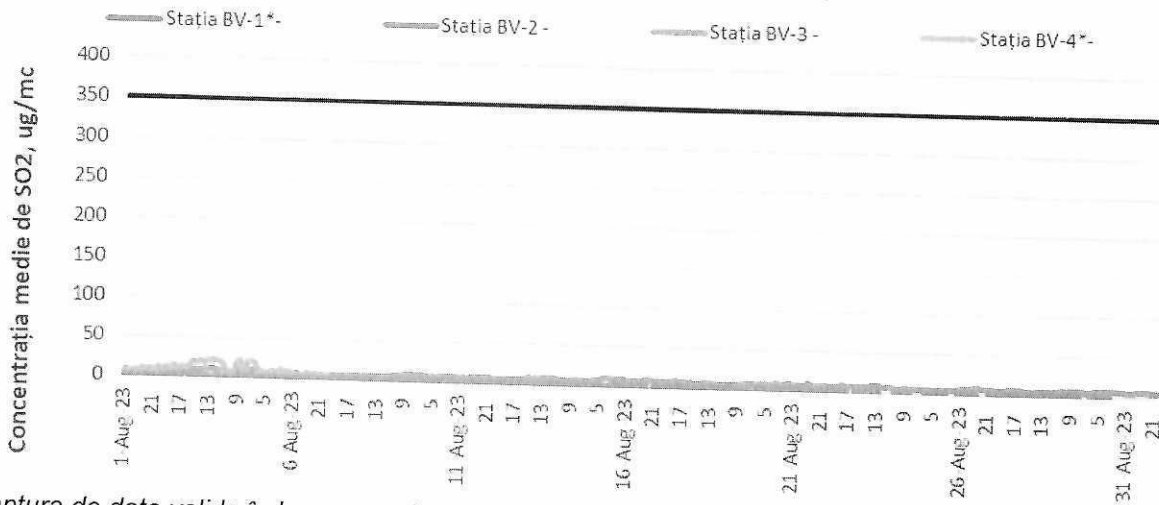
Evoluția mediilor zilnice de SO_2 înregistrate în luna august la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentată în figura 1.1.2.1.1. Evoluția mediilor orare de SO_2 înregistrate în luna august la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentată în figura 1.1.2.1.2.



*captura de date valide în luna august a fost de 18,41 % la stația BV3, 0 % la stația BV1, la stația BV4, stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

Figura 1.1.2.1.1. Evoluția mediilor zilnice de SO_2 în luna august

Concentrațiile medii zilnice de SO_2 determinate sunt scăzute, mult mai mici decât valoarea limită zilnică pentru protecția umană de $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$, variind într-un interval îngust.



*captura de date valide în luna august a fost de 18,41 % la stația BV3, 0 % la stația BV1, la stația BV4, stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

Figura 1.1.2.1.2. Evoluția mediilor orare de SO_2 în luna august

Concentrațiile medii orare de SO_2 înregistrate la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Brașov s-au situat mult sub valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/2011.

1.1.2.2. Oxizii de azot

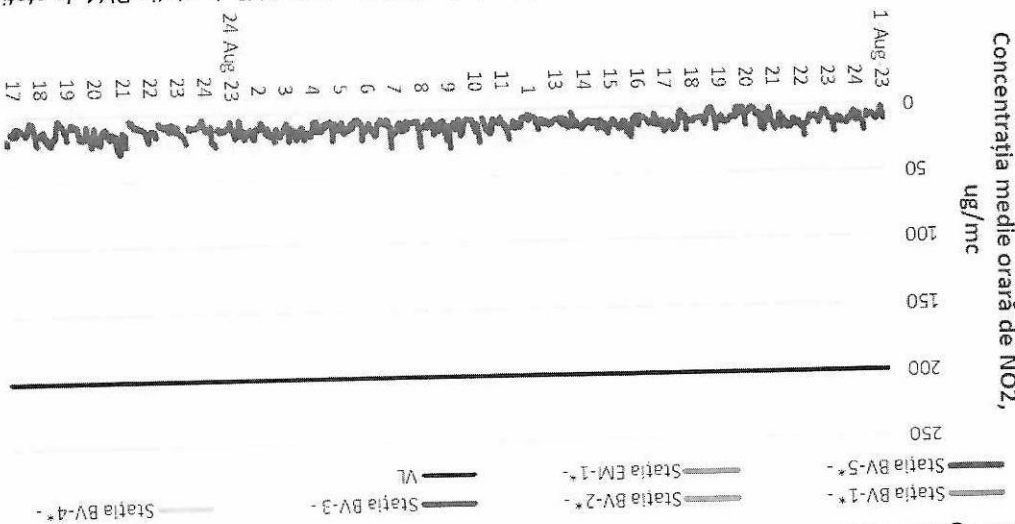
Oxizii de azot sunt gaze foarte reactive, care conțin azot și oxigen în cantități variabile. În stații se monitorizează monoxidul de azot (NO), gaz incolor și inodor, dioxidul de azot (NO_2), gaz de culoare brun-roșcat cu miros puternic încercios și NO_x . Oxizii de azot se formează la temperaturi înalte 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.

Ciclul zilnic al NO₂ și NO în bază datelor înregistrate și validatate în luna august de la statia de monitorizare BV3 din Brașov este prezentată în figura 1.1.2.2.2. Figura 1.1.2.2. prezintă evoluția concentrației de oxizi de azot în timpul zilei în funcție de variația fluxului traficului rutier și condițiile de disperzie. Valourile concentrative de NO prezintă un maxim în impuls dimineții, în

Figura 1.1.2.2.1. Evoluția medieilor orare de NO_2 în luna august

stata EM1 din motive tehnice

*captura de date valide in luna august a fost de 0% la statia BV1, la statia BV2, la statia BV4, la statia BV5 si la



prezentata in figura 1.1.2.2.1.

6	Stăția EM1 - Fundata	*capătura de date valide în luna august a fost de 0% la stația BV1, la stația BV2, la stația BV4, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice
Conform datelor prezente în tabelul 1.1.2.2.1. la stație de monitorizare amplasată în județul Brașov au fost respuse obiectivele de caietate pentru dioxidul de azot, valoarile medii orare înregistrate fiind mai mici decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de 200µg/m ³ și mai mulți decât pragul de alertă de 400 µg/m ³ .	Evoluția medilor orare de NO ₂ înregistrate în luna august la stație de monitorizare este	

*capitura de date valide in luna august a fost de 0% la stafia BV1, la stafia BV2, la stafia BV4, la stafia BV5 și la stafia EM1 din motive tehnice

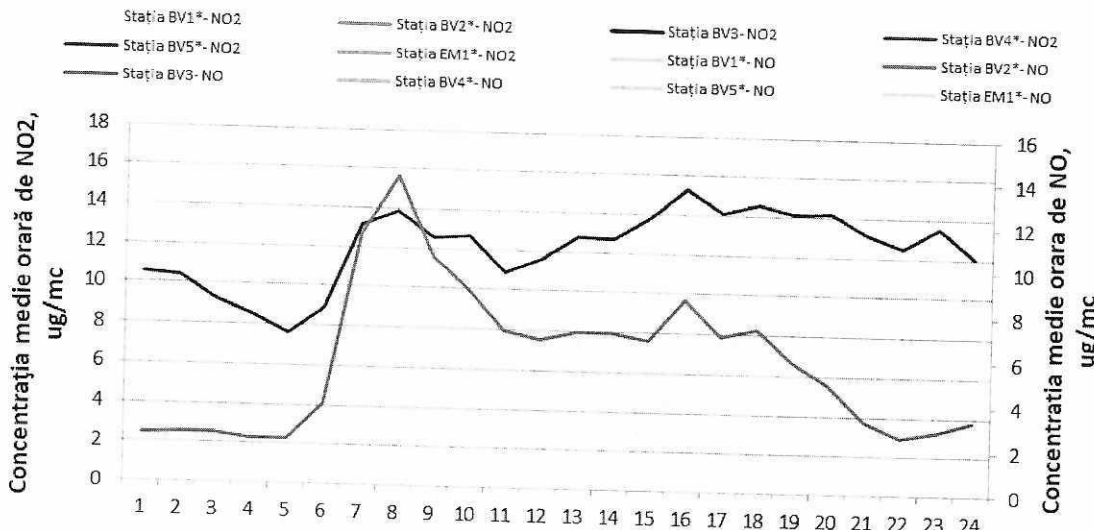
Nr.	Stația de monitorizare	Valoarea medie Valoarea minimă a lunări, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a lunări, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	medie orară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	medie orară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	crt.
1	Stația de trafic BV1* - Calea București	-	-	-	-	1
2	Stația de trafic BV3 - B-dul Gării	12,33	1,8	29,5		2
3	Stația de fond urban BV2* - Memorandumul	-	-	-		3
4	Stația de fond suburban BV4 - Sângeorgiu	-	-	-		4
5	Stația de fond industrial BV5* - B-dul Al. Vlahuță	-	-	-		5
6	Stația EM1* - Fundata	-	-	-		6

Tabeleu 1.2.2.1. Rezultatele monitorizării dioxidului de azot

Prezentatii in tabelul 1.1.2.2.1:

In funcție de tipul lor, concentrația și perioada de expunere oxizi de azot au diferențe 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 fesutul pulmonar, iar la concentrații ridicate expunerea este fatală. Expunerea pe termen lung la o concentrație redusă produce dificultăți în respirație, irritații ale căilor respiratorii, disfunctii ale plămânilor și emfizem pulmonar prin distrugere fesuturilor pulmonare. Copiii sunt cel mai afectați de expunere la oxizi de azot. Expunderea vegetativă și reducere ritmului de creștere a plantelor, prin albirea sau moartea vegetativă și reducere ritmului de creștere a acestora. Oxizi de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a polilor acide, deteriorarea vizibilității în zonele urbane. De asemenea, provoacă deteriorarea fesuturilor, erodarea monumetelor, corăderea metalelor și decolorarea vopselelor.

intervalul orar în care traficul este mai intens și scade pe parcursul restului zilei. Se observă un pic similar în timpul serii datorat emisiilor echivalente și stabilității atmosferice care împiedică dispersia poluanților.



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

Figura 1.1.2.2. Ciclul zilnic al NO₂ și NO

În urma proceselor de ardere a combustibililor se formează un amestec de NO și NO₂, în care aproximativ 90% este NO. Deși este emis direct de surse într-o proporție mică, NO₂ se formează în atmosferă prin oxidarea NO produs la arderea combustibililor fosili cu O₃ troposferic prezent în atmosferă. În aceste condiții în zonele urbane cu trafic intens concentrația oxizilor de azot este mai mare fiind favorizată de prezența NO.

1.1.2.3. Ozonul

Ozonul, gaz oxidant, foarte reactiv, cu miros încăios este concentrat în stratosferă și asigură protecția împotriva radiației UV dăunătoare vieții. În urma unor reacții fotochimice între oxizii de azot și 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 în Europa.

Rezultatele monitorizării O₃ la stațiile de monitorizare din Brașov în luna august sunt prezentate în tabelul 1.1.2.3.1.

Tabelul 1.1.2.3.1. Rezultatele monitorizării ozonului

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, µg/m ³	Valoarea minimă a mediei orare, µg/m ³	Valoarea maximă a mediei orare, µg/m ³
1	Stația fond urban BV2 – Memorandului	112,0	9,5	120,9
2	Stația de trafic BV3* – B-dul Gării	-	-	-
3	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	109,2	5,3	115,1
4	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-	-
5	Stația fond urban BV6 – Codlea	91,6	2,7	102,1
6	Stația EM1 – Fundata	-	-	-

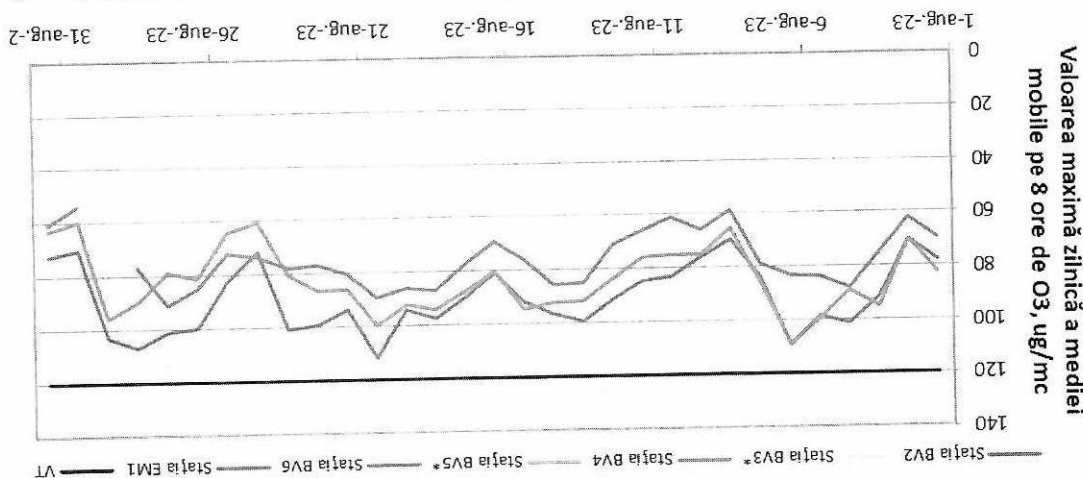
*captura de date valide în luna august a fost de 0% la stația BV3, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

stățile de monitorizare din Brașov, Codlea și Sămpetru. Figura 1.1.2.3.3. prezintă ciclul zilnic al O₃ pe bază datelor înregistrate în luna august la chimic de NO emis.

Formarea ozonului este catalizată de prezenta radiației solare, concentrația de ozon fiind distanțe scurte de sursele de NO_x, astă cum este cazul la stații de trafic, ozonul este consumat pe direcția predominanță a vântului din spatele acesei zone. Această lucru se datoră faptului că la concentrăriile de ozon sunt în general, mai mari în zonile depărtate de sursele primare ale emisiilor, mai mari în perioada în care intensitatea acestora este mai mare. Spite deosebită de a fi poluanți,

Figura 1.1.2.3.2. Evoluția concentraților maximelor zilnice ale medilor mobile pe 8 ore de O₃ în luna august

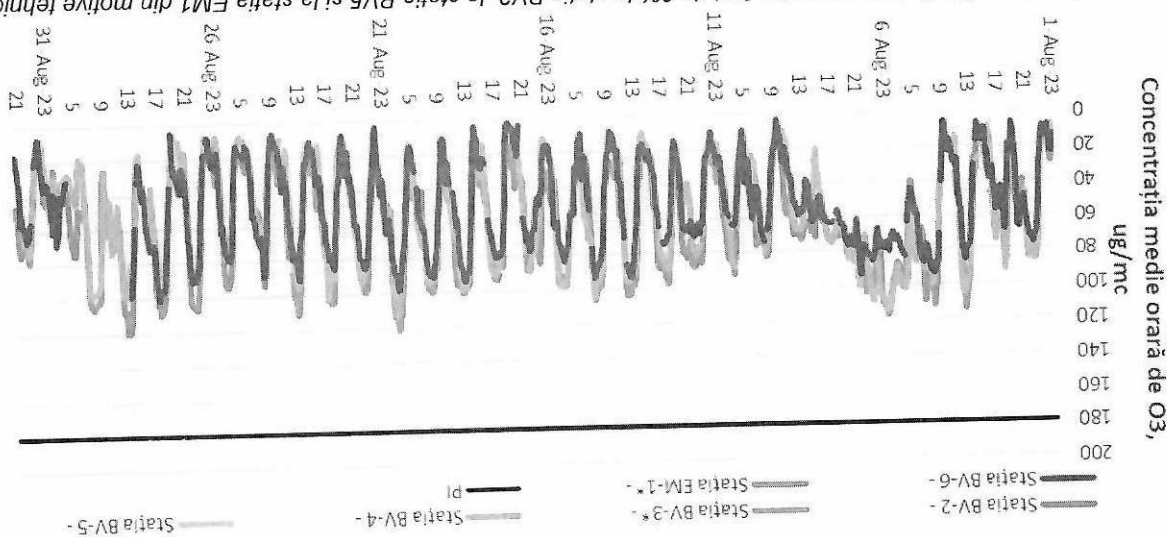
*captura de date valide în luna august a fost de 0% la stația BV3, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice



Evoluția maximelor zilnice ale medilor mobile pe 8 ore de O₃ în luna august la stațile județului Brașov este prezentată în figura 1.1.2.3.2., unde se observă că în luna august la stația BV3, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice valoarea limită pentru protecția sănătății umane de 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nu a fost depășită la nici o stație de monitorizare a calității aerului.

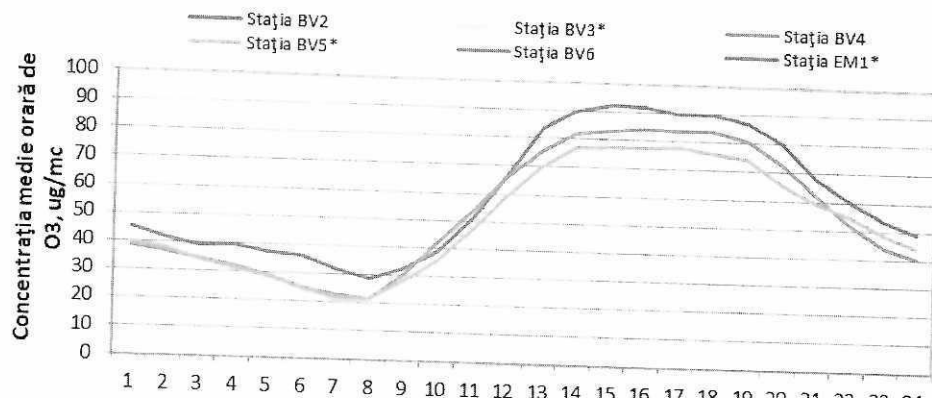
Figura 1.1.2.3.1. Evoluția concentraților medii orare de O₃ în luna august

*captura de date valide în luna august a fost de 0% la stația BV3, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice



Conform datelor prezентate în tabelul 1.1.2.3.1 și figura 1.1.2.3.1, valoarea medie orară înregistrată în luna august la stațile de monitorizare din Brașov sunt mai mici decât pragul de informare de 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și decât pragul de selecție de 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Raport privind starea mediului în județul Brașov



*captura de date valide în luna august a fost de 0% la stația BV3, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

Figura 1.1.2.3.3. Ciclul zilnic al ozonului

Din figura anterioară se observă că formarea ozonului este catalizată de prezența radiației solare, concentrațiile de ozon fiind mai mari în perioada în care intensitatea acesteia este mai mare.

1.1.2.4. Pulberile în suspensie PM10 și PM2,5

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

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

Tabelul 1.1.2.4.1. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie, fracția PM10

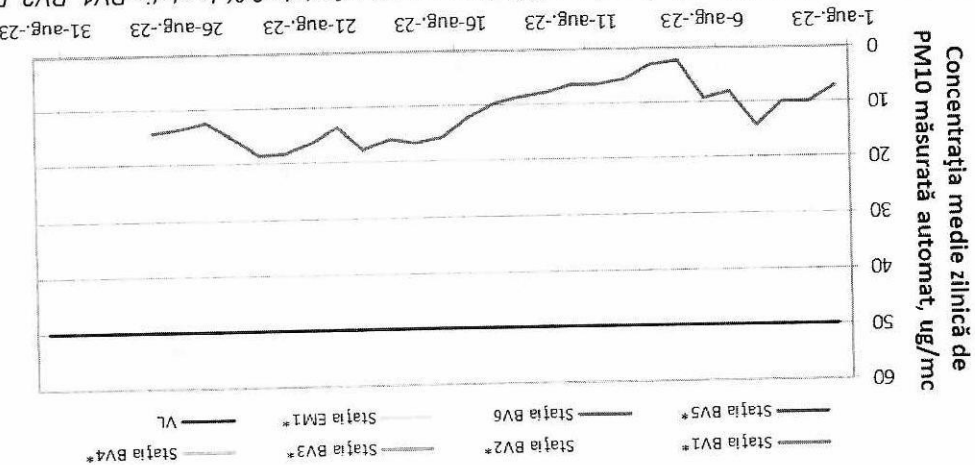
Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică		Metoda automată	
		Valoarea medie lună, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea medie lună, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic BV1 – Calea București	21,13	31,71	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	21,80	33,07	-	-
3	Stația de fond urban BV2 – Memorandumul	17,86	32,53	-	-
4	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-	-	-
5	Stația de fond urban BV6 – Codlea	15,65	26,00	11,4	18,6
6	Stația de fond suburban BV4* – Sânpetru	-	-	-	-
7	Stația EM1* – Fundata	-	-	-	-

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

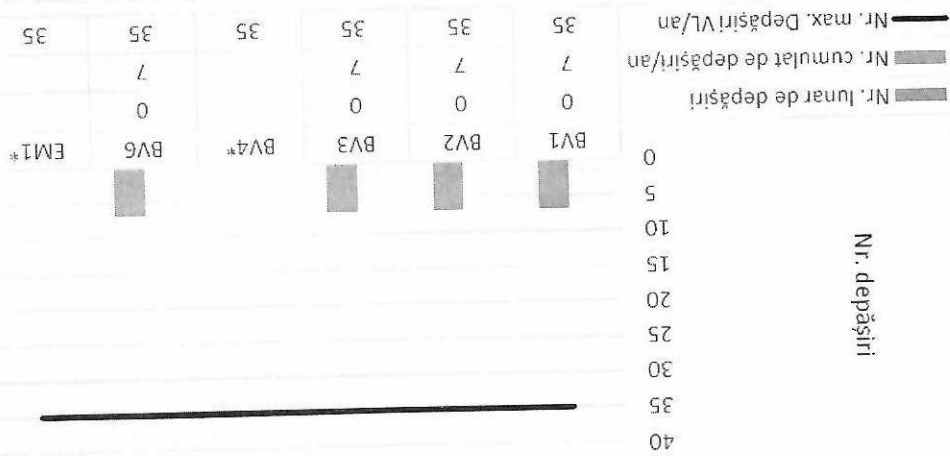
Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.4.1. în luna august 2023 nu au fost înregistrate valori ale concentrației medii zilnice de PM10 gravimetric măsurate prin metoda de referință (gravimetrică) mai mari decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Figura 1.1.2.4.3. Evoluția medililor zilnice de PM 10, metoda automată, în luna august
 *captura de date valide de PM10 metoda automată în luna august a fost de 0 % la stația EM1 din motive tehnice
 BV5 și stația BV6



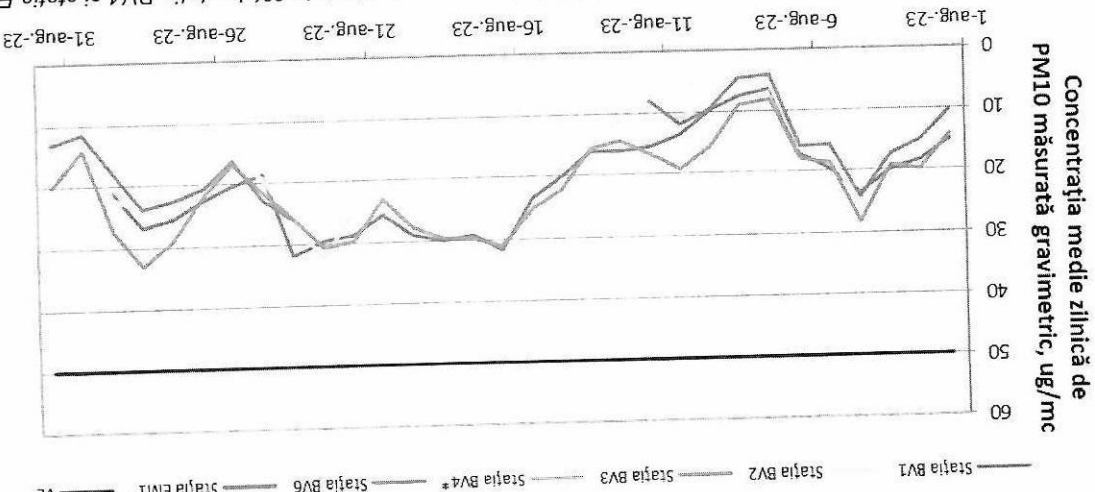
In figura 1.1.2.4.3. este prezentată de departeșirile valori limită zilnice la PM10 nefelometric în luna august la stația de monitorizare din Codlea.
 Figura 1.1.2.4.2. Numărul lunar și cumulat de depășiri ale valorilor limită zilnice la PM10
 *captura de date valide de PM10 în luna august a fost de 0 % la stația BV4 și stația EM1 din motive tehnice



In figura 1.1.2.4.2. este prezentată numărul și cumulat de depășiri ale valorilor limită zilnice la PM10 (gravimetric) înregistrate în anul 2023, la stațile aparținând RNMCA din județul Brașov. Numărul cumulat de depășiri pe anul 2023 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.

In figura 1.1.2.4.1. Evoluția medililor zilnice de PM 10 (gravimetric) în luna august

*captura de date valide de PM10, metoda gravimetrică, în luna august a fost de 0 % la stația BV4 și stația EM1 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 **fenomele de transport a PM la distanță**, sursele naturale.

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

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

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

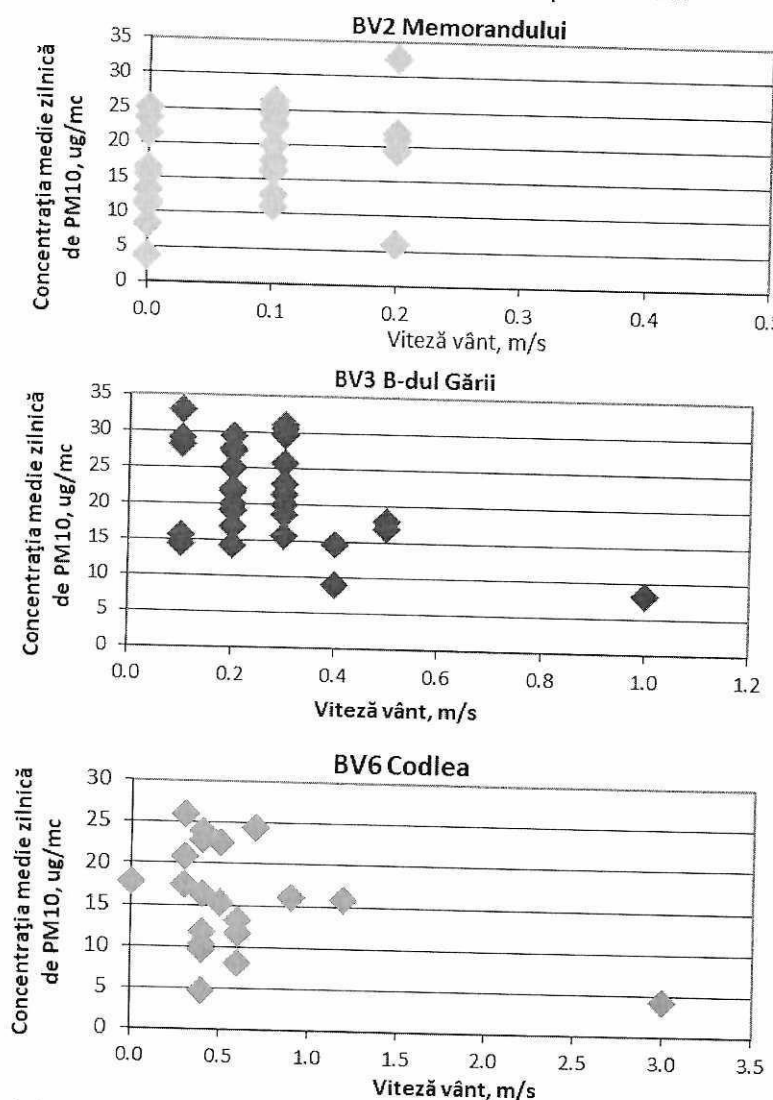


Figura 1.1.2.4.2. Evoluția mediilor zilnice de PM 10 în funcție de viteza vântului

Din graficul anterior se observă că **cele mai mari concentrații de PM10 se înregistrează în condițiile de calm atmosferic**, atunci când viteza vântului este mică. În luna august viteza medie lunară a vântului a fost de 0,08 m/s la stația BV2, 0,27 m/s la stația BV3 și 0,55 m/s la stația BV6. Vitezele foarte mici ale vântului, explicable prin relieful zonei, determină condiții foarte

în graficul de mai jos este reprezentată evoluția concentraților de PM_{2,5}, 5 în funcție de viteza ventului la stația BV2 - Memorandumul pentru perioada în care au fost monitorizați simultan și mai mare de 2,5 μm) **au fost compoziția principală a poluării în suspensie**. Evoluția datelor din graficul anterior indică faptul că **particulele grosiere** (cu diametru mai mic de 10 μm) și mai puțin de 2,5 μm) au **fost compoziția principală a poluării în suspensie**. În regiunea în care se observă că valoarea concentrației zilnice de PM_{2,5} și PM₁₀ este similară, crește simultan pe același interval de timp.

Din graficul anterior se observă că valoarea concentrației zilnice de PM_{2,5} și PM₁₀

Figura 1.1.2.4.4. Evoluția medilor zilnice de PM_{2,5} și PM₁₀ în luna august

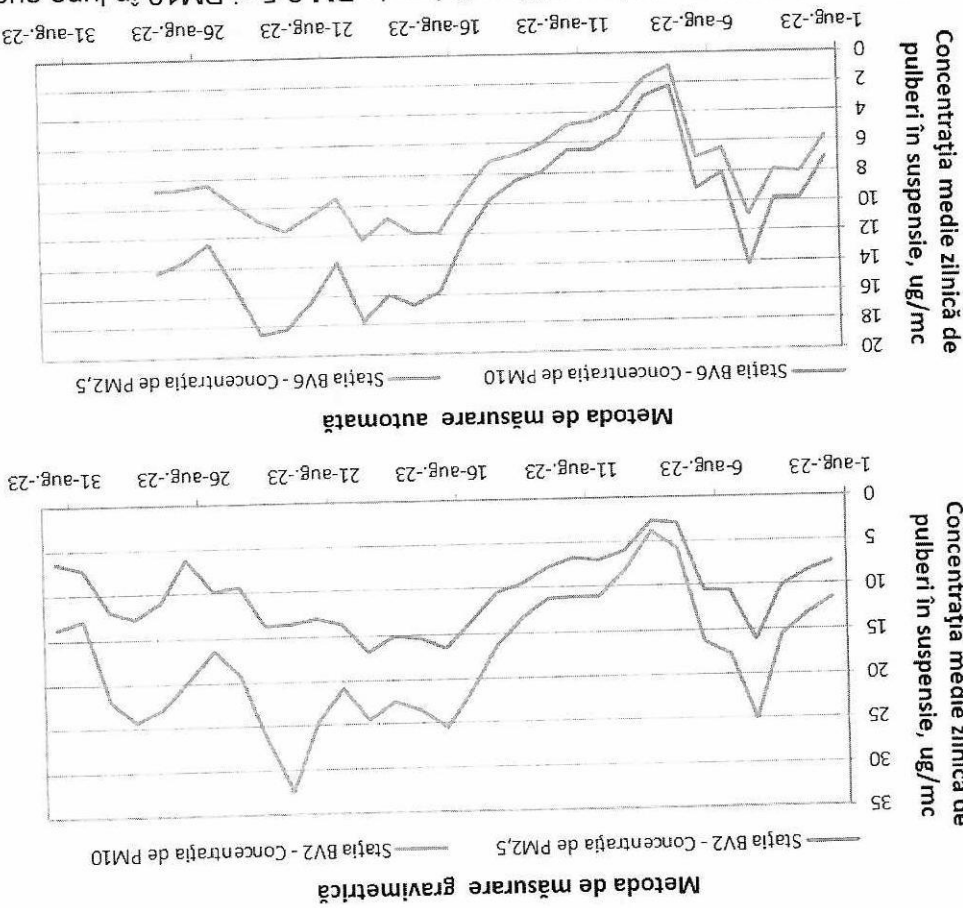


Figura 1.1.2.4.4.

Evoluția concentrației zilnice de PM_{2,5} și PM₁₀ măsurate prin metoda gravimetrică de referință înregistrată în luna august în stația de fond urban BV2 este prezentată în

gravimetrică de referință înregistrată în luna august în stația de fond urban BV2 este prezentată în

Nr.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică	Metoda automată	Valoarea maximăunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea mediăunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximăa medie zilnică, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stația de fond urbanBV6 – Codlea	BV6 – Codlea
1	Stația fond urban BV2 – Memorandumul	10,41	16,8	-	-	11,36	-	7,95
2	Stația fond urban BV6 – Codlea	-	-	-	-	11,36	7,95	-

Tabeul 1.1.2.4.2. Rezultatele monitorizării poluării în suspensie, fracția PM_{2,5}

rezultatele monitorizării fracției PM_{2,5} din poluăriile în suspensie în stații de fond urban BV2 Memorandumul și BV6 Codlea, în luna august sunt prezentate în tabelul 1.1.2.4.2.

rezultatele monitorizării fracției PM_{2,5} din poluăriile în suspensie în stații de fond urban

poluării în suspensie, fracția PM₁₀.

aceste date sunt reprezentative pentru a exemplifica vulnerabilitatea pe care factorii

naturali (condițiiile meteo și topografa) o conferă Brașovului pentru poluarea aerului cu

sursele locale dar și a celor transpuse pe distanțe lungi.

slabe pentru dispersia PM₁₀ și în unele perioade permit acumularea poluării provinție de la

Raport privind starea mediului în județul Brașov

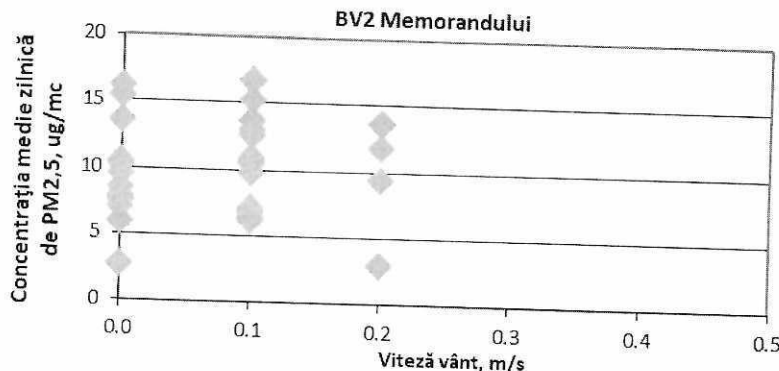


Figura 1.1.2.4.5. Evoluția mediilor zilnice de PM 2,5 în funcție de viteza vântului

Din graficul anterior se observă că **cele mai mari concentrații de PM2,5 se înregistrează în condițiile de calm atmosferic**, atunci când viteza vântului este mică. În luna august viteza medie lunată a vântului a fost de 0,08 m/s la stația BV2. Vitezele foarte mici ale vântului, explicable prin relieful zonei, determină condiții foarte slabe pentru dispersia PM2,5 și în unele perioade permit acumularea pulberilor provenite de la sursele locale.

Aceste date sunt reprezentative pentru a exemplifica **vulnerabilitatea pe care factorii naturali (condițiile meteo și topografia) o conferă Brașovului pentru poluarea aerului cu pulberi în suspensie, fracția PM2,5**.

1.1.2.5. Monoxidul de carbon

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

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

Efectele asupra sănătății populației depind de concentrația CO în aerul ambiental și de perioada de expunere. În concentrații mari (de aproximativ 100 mg/m³) 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 afectează sistemul nervos central, slăbește pulsul inimii, reduce acuitatea vizuală și capacitatea fizică. Expunerea pe o perioadă scurtă poate cauza oboseală acută, dificultăți respiratorii și dureri în piept persoanelor cu boli cardiovasculare și determină iritabilitate, migrene, lipsă de coordonare, greață, amețeală, confuzie, reduce capacitatea de concentrare. Grupele de populație cele mai afectate de expunerea la monoxid de carbon sunt: copiii, vârstnicii, persoanele cu boli respiratorii și cardiovasculare, persoanele anemice, fumătorii. La concentrațiile monitorizate în mod obișnuit în atmosferă CO nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

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

Tabelul 1.1.2.5.1. Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, mg/m ³	Valoarea maximă a mediei orare, mg/m ³
1	Stația de trafic BV1 – Calea București	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	0,17	0,29
3	Stația fond urban BV2 – Memorandului	0,24	0,38
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	0,08	0,29
5	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-
6	Stația EM1 – Fundata	-	-

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

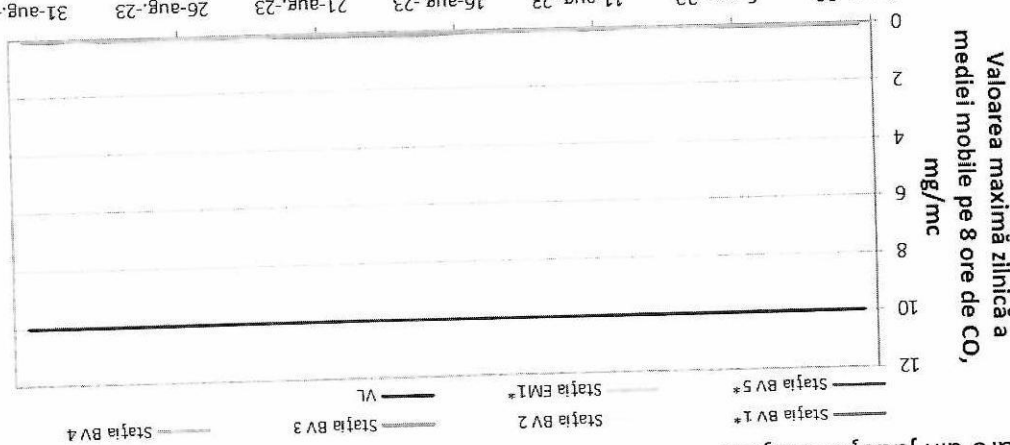
Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.5.1 valorile maxime zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore înregistrate la stațiile de monitorizare sunt mai mici decât valoarea limită pentru protecția

In baza datelor achiziționate de la statulie automate din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului și validate pentru luna august a fost stabilit indicel general zilnic de calitatea aerului ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru SO₂, NO₂, O₃, CO și PM10. Datele sunt furnizate de statulie automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru indicator SO₂, NO₂, O₃, și PM10 în funcție de tipul statului și amplasarea acestora.

1.1.2.7. Evoluția indicelui general de calitate aerului monitorizare a calității aerului

1.1.2.6. Benzene

*captura de date valide de CO în luna august a fost de 0 % la stația BV1, la stația BV5 și la stația BV7 din nouă terminale. Figura 1.1.2.5.1. Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile de CO în luna august. Din figura 1.1.2.5.1 se observă că în luna august au fost înregistrate valori mai mici decât obiectivul de calitate a aerului ambiental pentru CO.



stanătăji umane de 10 mg/m^3 . În figura 1.2.5.1 este prezentată evoluția maximelor zilnice ale medaliilor mobile pe 8 ore de CO obținute în baza datelor achiziționate în luna august la statuile de monitiorizare din județul Brașov.

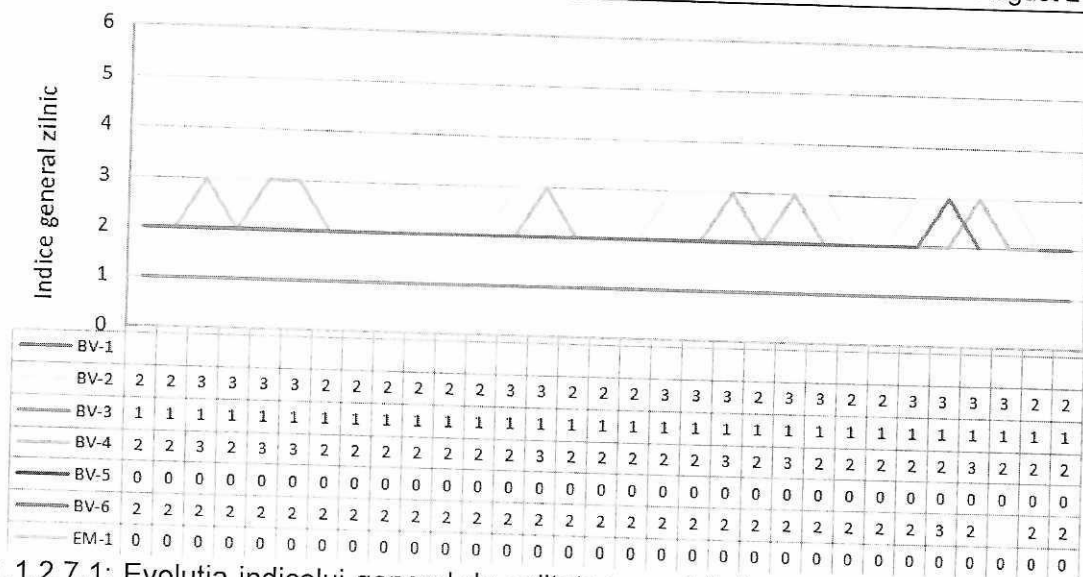


Figura 1.1.2.7.1: Evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului

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

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru fiecare indicator SO_2 , NO_2 , O_3 , și $\text{PM}10$ în funcție de tipul stațiilor și amplasarea acestora.

1.1.2.8. Concluzii legate de calitatea aerului ambiental în aglomerarea Brașov

1. Stațiile de monitorizare a calității aerului din aglomerarea Brașov sunt instrumente în gestionarea calității aerului ambiental, furnizând datele referitoare la evaluarea calității aerului efectuată prin măsurători în puncte fixe.
2. În baza **datelor achiziționate și validate** pentru luna august 2023 nivelul poluării din zona monitorizată a fost scăzut, fiind înregistrată:
 - a. Încadrarea tuturor valorilor medii orare sub pragurile de alertă pentru dioxid de sulf, dioxid de azot și ozon și respectiv sub pragul de informare pentru ozon;
 - b. Încadrarea tuturor valorilor medii orare pentru dioxid de sulf, pentru dioxid de azot, a mediilor zilnice pentru $\text{PM}10$, a mediilor zilnice de dioxid de sulf și a maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore pentru CO sub valorile limită și a maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O_3 sub valoarea limită;
3. În zona municipiului Brașov o sursă importantă de poluare și implicit de diminuare a calității aerului este traficul rutier, intensitatea sa determinând momente în care apar picuri de concentrație pentru poluanții specifici monitorizați – CO, NO, NO_2 și $\text{PM}10$.
4. Probele de precipitații prelevate în luna luna august 2023 au avut un 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.

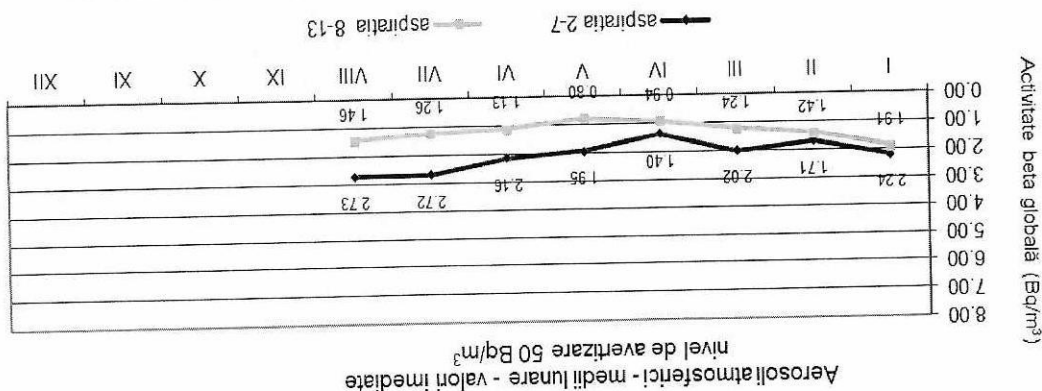
Întocmit: Marcela Miloșan

1.2. Radioactivitatea mediului

Componentă a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM), Stația de Radioactivitate Brașov derulează un program zilnic de 11 ore. Programul de lucru presupune măsurători ale activității 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 radionucliziilor prezente, probele prelucrate se trimit

Fig. 1.2.1. Activitatea beta globală pentru aerosoli atmosferici



9-14) făță de cele din luna iulie.

In luna august 2023 activitatea beta globală a aerosoliilor atmosferici a înregistrat valori creșteri ale radioactivității rezultate din evenuale accidente.

Monitorizarea permite distincția între creșteri ale radioactivității datorate fluctuațiilor naturale sau variații și permițe diferențierea a radioactivității mediu lui conduse la cunoașterea acestor condiții slabă de disperzie în atmosferă.

In al doilea rand, în atmosferă, atomii radioactivi sunt antrenati în procesul de difuzie, puternic influențat de fenomenele meteorologice. Ca urmare, se constată o variație diurnă a concentrației radioactivizilor naturali din atmosferă, cu un maxim dimineață, la răsăritul soarelui, provenit din apariția inversului de temperatură, care face ca radionuclizi să se acumuleze în stratul de lângă sol, fiind impiedicați să se imprăște pe verticală. Maximum de dimineață se manifestă și mai prezent în prezentață cefti, sau a oricărui factor atmosferic care favorizează imobilitate cu apă, acoperire cu zăpadă, etc.). Variatăja medie a acestor condiții determină o variație de tipul rochilor din zona respectivă și de tipul sătrău solului (afanat, cu capilarăe conditii locale și a influenței factorilor meteorologici. Astfel, în primul rand, fluxul de Radon din atmosferă radioactivă sunt supuse unei fluctuații puternice, în spate și timp, ca urmare a anotimpului a radioactivității aerului. Maximele sunt iarnă, iar minimele sunt vara.

Pe baza valoilor obținute, se calculează și activitatea beta globală a radioizotopilor (la 3 minute de la recoltare, la 20 de ore și la 5 zile).

Radon (Rn-220) cu timp de înjumătărire de 55.6 secunde.

Toron (Rn-222) cu timp de înjumătărire de 3.82 zile și natural cel mai răspândit în atmosferă: Radon (Rn-222) cu timp de înjumătărire de 3.82 zile și

contributează local și la influenței factorilor meteorologici. Astfel, în primul rand, fluxul de Radon din atmosferă radioactivă sunt supuse unei fluctuații puternice, în spate și timp, ca urmare a contribuției radioactivizilor naturali la radioactivitatea unei probe, fiecare filtru este măsurat de 3 ori

Radioactivitatea aerului se determină prin procedeu aspirații pe filtru a aerosoliilor proveniți el însuși din serile uranului și torului.

Toronul, având un timp de înjumătărire foarte mic, se dezintegreză foarte repede, deci în mediu este de interes studiul Radonului. Accesă provine din Radon existent în particulele de sol, complexe care se pot atăsa de particulele de praf și aerosoli.

dezintegrație Ramână în momentul formării, acești desendenți sunt ionizați pozitiv și pot forma suprafață terestră. În galerie, peșteri, tuneli, o altă parte difuzează prin sol șiiese rapid la aer: o parte ramână în cărăuă, desendenți de viață scurtă sau lungă ai Radonului migreză rapid în afalte în scoarță terestră în cantități mici, înca de la formarea Ramântului. În procesul de anumit pas al dezintegrații capillor de serie, elementele radioactive U-238 și respectiv Th-232, dezendenți gazelor radioactive Radon și Toron. Acestea sunt gaze noble, produse în sol la un natural din cele mai vechi tipuri, la care se adaugă radiajă cosmică.

Radioactivitatea atmosferică este dată, în perioade normale de timp, în principal de vegetație, organisme animale a substanțelor radioactive de origine terestră, existente în mod organicmul uman. Radioactivitatea naturală este determinată de prezenta în aer, apă, sol, supt preluate în circuiti intermediari.

Tot aici se trimit zilnic în flux rapid rezultatele măsurărilor globală. După validare, acestea sunt spuse analiza și spectrometrică la Laboratorul Național de Referință din cadrul ANPM București.

lunar spre analiza și spectrometrică la Laboratorul Național de Referință din cadrul ANPM

Valorile medii ale concentrațiilor radioizotopilor naturali Radon și Triton au fost mai mici la aspirația nocturnă (interval orar 3-8) și mai mari la cea diurnă (interval orar 9-14) față de cele din luna trecută.

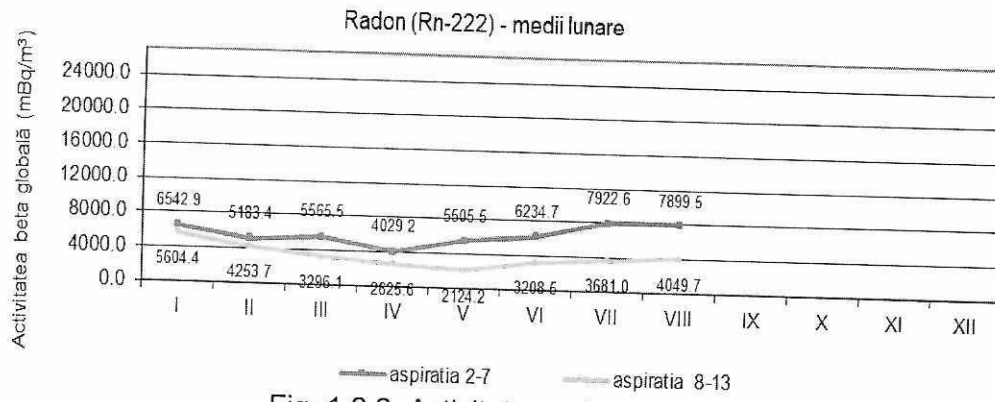


Fig. 1.2.2. Activitatea calculată a Radonului

Debitul dozei gamma în aer. Datele se preiau de la Stația automată situată în apropierea sediului APM, care furnizează valorile debitului echivalentului de doză gamma la interval orar. În luna august valorile medii s-au încadrat între 0.076 și 0.122 $\mu\text{Sv}/\text{h}$, cu o medie lunară de 0.098 $\mu\text{Sv}/\text{h}$.

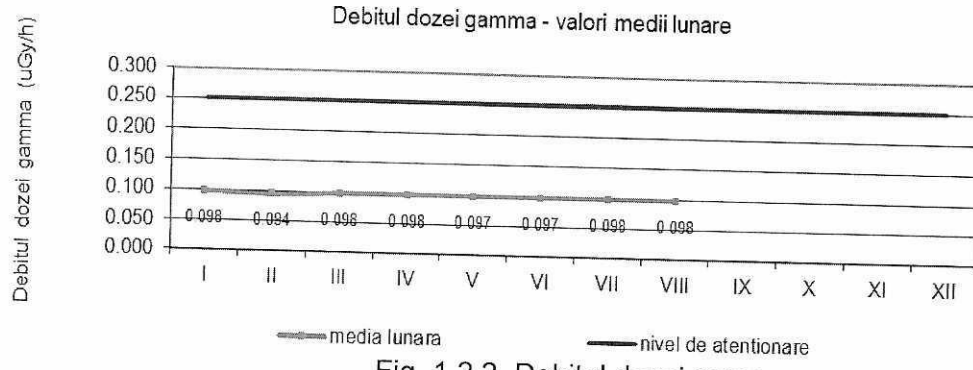


Fig. 1.2.3. Debitul dozei gamma

Depunerile 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 august media valorilor activității imediate a depunerilor atmosferice a fost mai mare decât media lunii anterioare, și mai mică la măsurarea după 5 zile. Volumul de precipitații colectat a fost mai mic în luna august de 20.790 litri față de 28.800 litri în luna iulie.

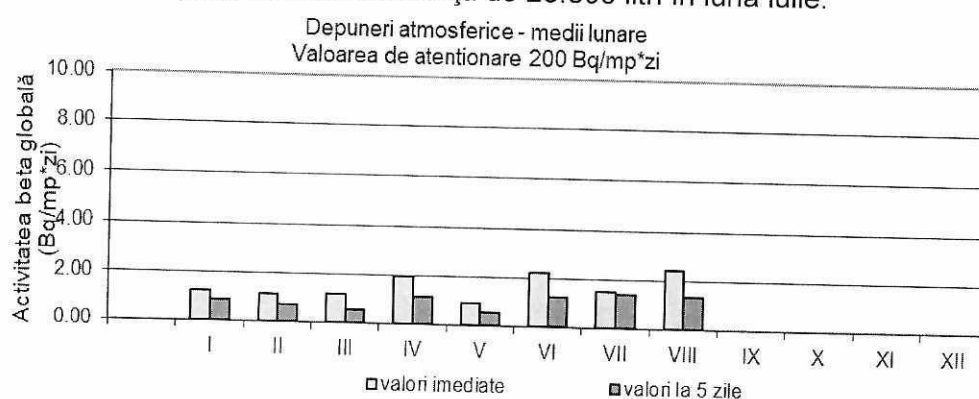
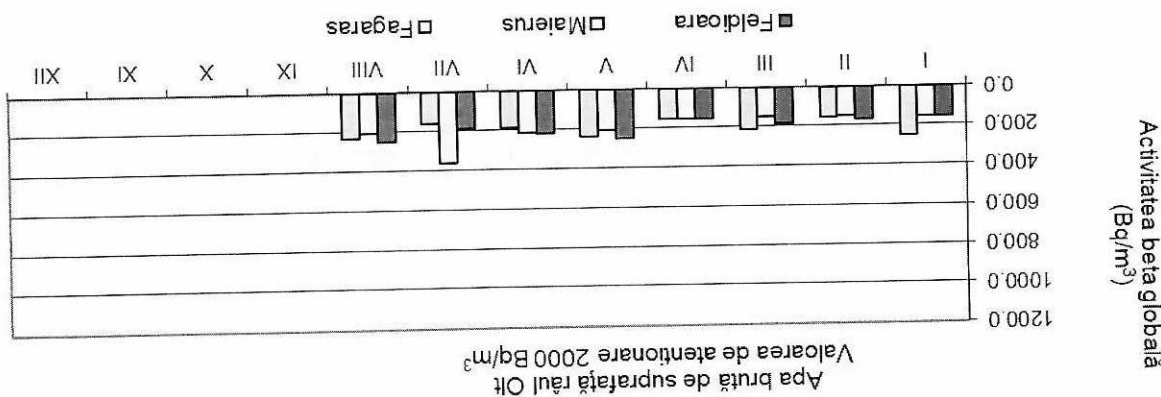


Fig. 1.2.4. Activitatea beta globală pentru depuneri atmosferice

Radioactivitatea apelor.

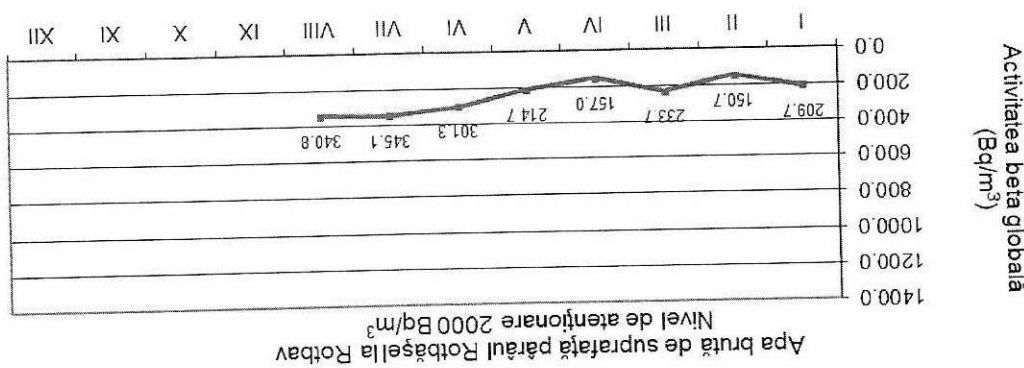
Probele de apă recolțate din județ se supun procesului de evaporare lentă și se măsoară radioactivitatea beta globală a reziduului rezultat, imediat și după 5 zile pentru a elimina contribuția radionuclizilor naturali, cu timp de viață scurtă.

Fig. 1.2.7. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apa de suprafață Rău Oit



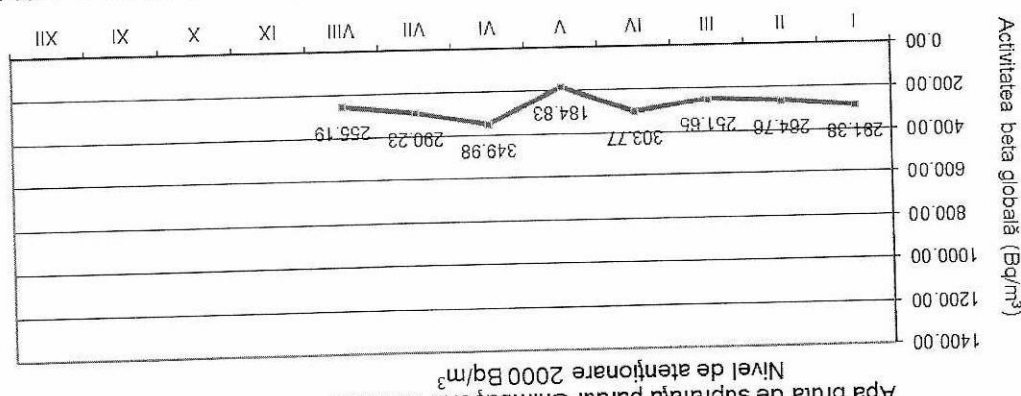
Apa de suprafață din Rău Oit se prelevezea lunar în mai multe puncte de pe traseul Feldioara-Fagaras. Valoările activității sunt comparabile cu valoările de luna precedență și cu cele din luna anterioră. În luna august s-au recoltat probe de la Feldioara, Măieruș și Fagaras. Acestea prin județul Brașov. Apa brută de suprafață din Rău Oit este prelevată în mai multe puncte de pe traseul anterior.

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



Probă de apă brută de suprafață din Pătrău Rotbăsel - la Rotbăsel se prelevezea lunar. Valoarea activității beta globală măsurată în luna august este mai mică decât valoarea lunii iulie, dar comparabilă cu cele din luna anterioră.

Fig. 1.2.5. Activitatea beta globală imediată pentru apa de suprafață Pătrău Ghimbăsel



Probă de apă brută de suprafață din Pătrău Ghimbăsel la Ghimbăsel se prelevezea lunic. Media lunii august a activității beta globală măsurată a fost mai mică decât cea din luna zilnic. Valoarea zilnică a activității beta globală măsurată, afaltă în general sub limita de detectie a aparatului, este mențină la un nivel scăzut, chiar și în lunile iunior anterioare. Valoările zilnice ale activității beta globală măsurate se mențin înșă la un nivel scăzut, afaltă în general sub limita de detectie a aparatului.

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 mai este apropiată de media multianuală, aflându-se sub nivelul de notificare stabilit.

Solul necultivat. Solul se prelevează săptămânal de pe un areal situat la baza muntelui Tâmpan, în apropierea sediului APM Brașov. În luna august s-au prelevat 4 probe, valoarea medie a activității este mai mare decât media lunii iulie și mai mare decât cea multianuală.

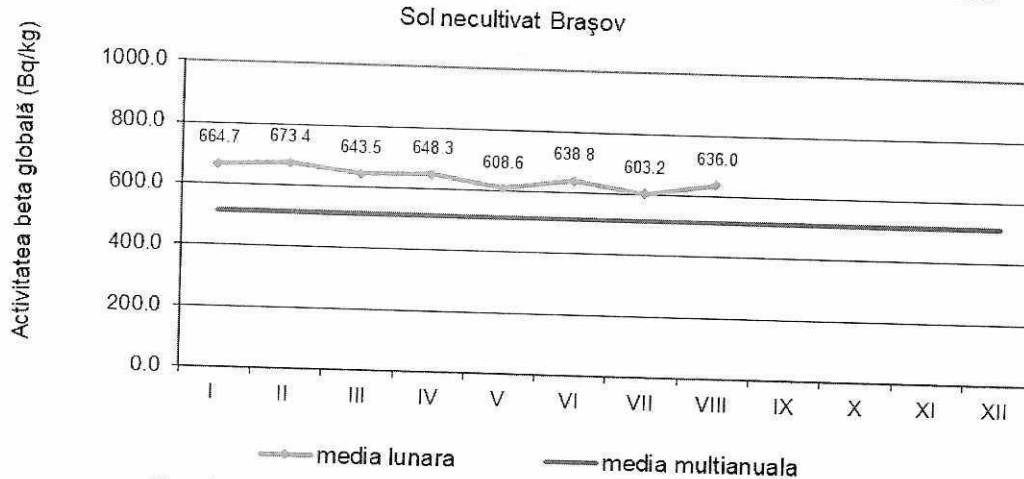


Fig. 1.2.7. Activitatea beta globală la 5 zile pentru solul necultivat

Vegetația spontană. Se recoltează între 01 aprilie și 31 octombrie din aceeași zonă ca și solul necultivat. Valoarea medie a activității este în luna august mai mică decât media lunii iulie și mai mică decât cea multianuală

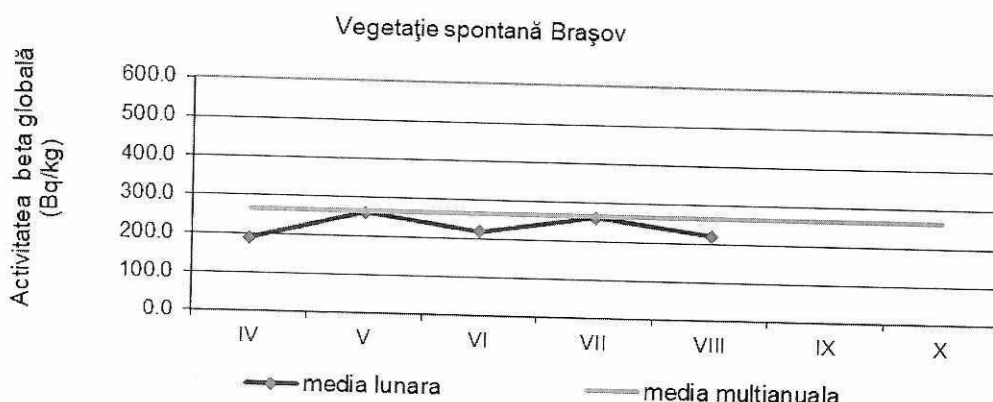


Fig. 1.2.8. Activitatea beta globală la 5 zile pentru vegetația spontană

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

Tabel 1.2.1: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul standard de monitorizare

STAȚIA DE SUPRAVEGHERE A RADIOACTIVITĂȚII MEDIULUI BRASOV - PROGRAM STANDARD

Luna august, anul 2023

Aerosoli atmosferici

	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semnif.
Valori imediate - Activitatea specifică, Bq/mc					
aspiratia 3-8	0.55	2.73	4.80	23.08.2023	31
aspiratia 9-14	0.57	1.46	2.36	24.08.2023	31
Valori după 5 zile - Activitatea specifică, mBq/mc					
aspiratia 3-8	6.6	6.85	7.1	16.08.2023	2
aspiratia 9-14	6.2	6.63	7.0	22.08.2023	3
Radon, mBq/mc					
aspiratia 3-8	1442.1	7899.50	13999.2	23.08.2023	31

Denumirea desenului	Total cantitate COLLECTATOR Agent economic GENERATOR	Denumirea desenului	Lemn
1206_67	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC JOYSONQUIN AUTOMOTIVE SYSTEMS ROMANIA SRL, SC BWB SURFACE TECHNOLOGY SRL, SC DYNAVIT SRL, SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL, SC LEROY MERLIN ROMANIA SRL	41_4	Metalice ferroase
109_36	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC EDS ROMANIA SRL, SC DS SMITH PAPER ZARNESTI SRL, SC AUTOLIV ROMANIA SRL, SC STELCO ROMANIA SRL	41_4	Metalice neferroase
	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC STABILUS SRL, SC ERTEX INTERNATIONAL SRL, SC JOYSONQUIN AUTOMOTIVE SYSTEMS ROMANIA SRL, SC BWB SURFACE TECHNOLOGY SRL, SC DYNAVIT SRL, SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL, SC LEROY MERLIN ROMANIA SRL		

2. Desenuri In luna **august** 2023 cantitatele de desenuri colectate de agenții economici aflați în evidența APM Bresov sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel 1.2.2: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul specific de monitorizare						
STATIA DE SUPRAVEGHERE A RADIODACTIVITATII MEDIU LUI BRASOV PROGRAM SPECIAL						
Luna august, anul 2023	APă brută - Activitate specifică, Bq/m ³ (probe lunare)	Data prelevării	Tip de probă	Apă de suprafață	Apă freatică	Faună
10.08.2023	10.08.2023	29.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	Raiu OLT
10.08.2023	10.08.2023	29.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	Feldioara
10.08.2023	10.08.2023	29.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	Măieruș
10.08.2023	10.08.2023	29.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	Fagaras
10.08.2023	10.08.2023	29.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	Rotbav
10.08.2023	10.08.2023	29.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	Rotbav
10.08.2023	10.08.2023	29.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	Valoari +5 zile
10.08.2023	10.08.2023	29.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	10.08.2023	Intocmit: Dorin Fruteanu

In programul special de montajizare a zonelor cu fonduri naturale posibil modelat artificiale se urmarește lunar apel de suprafață și freatică din zona **Feldioara - Rotbau**. În luna august s-a prelevat probe din Olt la Feldioara, Maierești, Făgărăș, Parâul Rotbâsul și spații din păenza freatică - fantană din locuitatea Rotbau.

Textile	12,59	SC HÄRMAN INDUSTRIES SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SC ERTEX INTERNATIONAL SRL,
Hârtie și carton	204,59	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	3,87	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	21,76	SC ALPIN 2003 SRL, SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MASTER WERKSTADT SRL, SC LA VATRA ARDEALULUI SRL
Materiale plastice	108,45	SC EDS ROMANIA SRL, SC BENCHMARK ROMÂNIA SRL, SC RAP CONFECTIONERY SRL
Cauciuc	43,67	SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MOLIFAG SRL, SC ARA SET AUTO SRL
Zgură și cenușă	59,67	SC SILNEF METAL CASTING SRL
Nămol industrial	16,45	SC BWB SURFACE TECHNOLOGY SRL, SC VALACHIA APEX SRL, SC INA SCHAEFFLER SRL, SC AUTOLIV ROMÂNIA SRL, SC PREH ROMANIA SRL
Nămol stații epurare orășenești	112	SC COMPANIA APA BRASOV SA
Acumulatori uzați	2,37	SC INDCAR BUS INDUSTRIES SRL,
Dejectii animaliere	1026,67	SC DORIPESCO PROD SRL, AVICOLA BRASOV, 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	21,67	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
Deseuri din piele	1,46	SC IORANT SHOES SRL, SC ROSIANA PROD SRL, SC SALASKA PRODCOM SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SEBA SHOES SRL
Rășini schimbătoare de ulei	19,45	SC PUROLITE ROMÂNIA SRL
Construcții și demolări	502,79	SC BRAI-CATA SRL, SC KASPER DEVELOPMENT SRL, QUALIS PROPERTIES SA, SC SEDAN CONSTRUCT SRL
Deseuri anorganice	11,6	SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL
Deseuri spitalicești	86,34	AKSD ROMANIA SRL; SC STERICYCLE ROMANIA SRL

Întocmit: Mariana BĂNCILĂ

Având în vedere cele menționate anterior, se poate concluziona că activitățile antropice desfășurate în domeniile agricultură, industrie, energie și transport exercită presiuni asupra mediului, dar un impact semnificativ au industria și transporturile. Astfel, politicile de dezvoltare în aceste domenii trebuie fundamentate pe principiul dezvoltării durabile, să ia în considerare potențialele efecte asupra mediului înconjurător, prin includerea protecției mediului în politicile sectoriale. Atingerea acestui obiectiv presupune introducerea unor standarde de mediu ridicate și respectarea unor principii importante, precum: „poluatorul plătește”, „răspunderea poluatorului pentru paguba produsă”, combaterea poluării la sursă și împărțirea responsabilităților între operatorii economici și actorii locali – la nivel local, regional și național.

Director Executiv,
Ciprian BĂNCILĂ

Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare: Simona PASCU

