



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

**RAPORT privind
STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL
BRAȘOV
pentru luna noiembrie 2022**

1. Caracterizarea factorilor de mediu

1.1. Factor de mediu AER

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

a). Rețeaua manuală

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

Metodele folosite pentru determinarea poluantilor 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 poluantilor în rețeaua manuală de monitorizare

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

Interpretarea datelor se realizează comparativ cu prevederile STAS 12574 / 1987 „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”, care prevede o concentrație maxim admisă de 0,3 mg/m³ pentru valoarea medie de scurtă durată de amoniac și 0,0150 mg/m³ pentru valoarea medie de scurtă durată de hidrogen sulfurat.

b). Rețeaua automată.

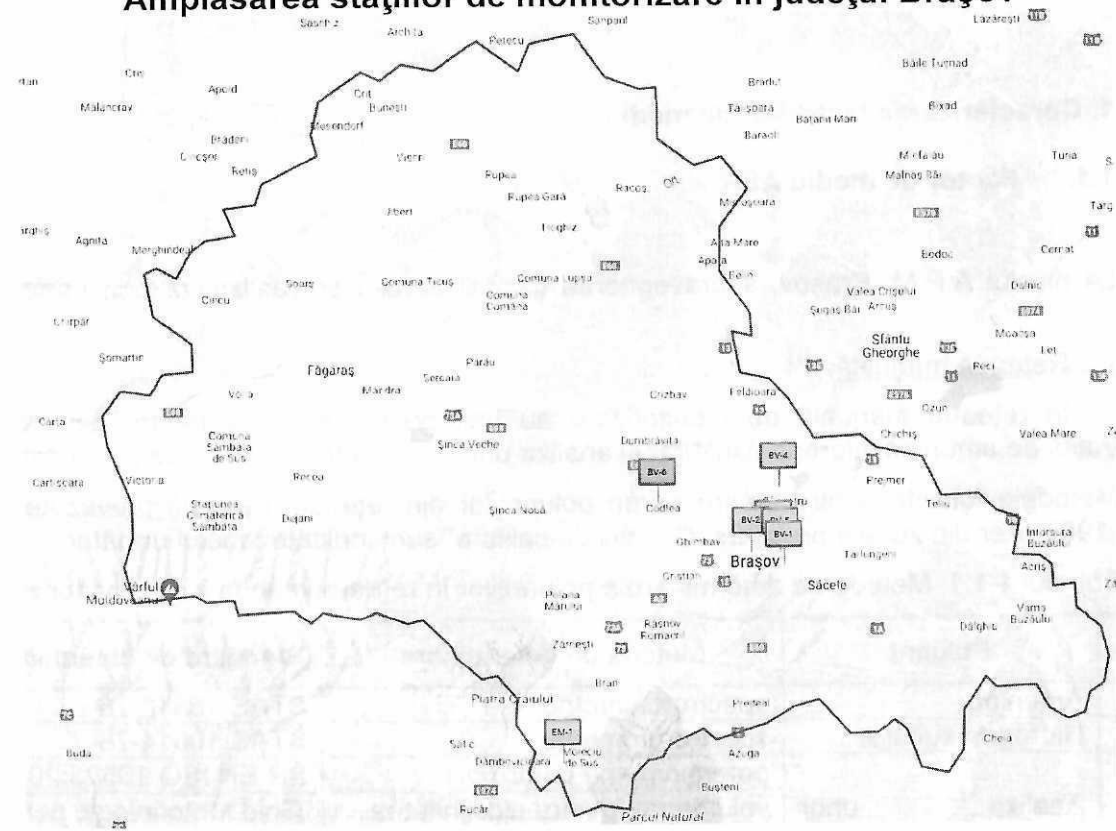
Calitatea aerului în aglomerarea Brașov este monitorizată prin măsurători continue în 6 stații automate amplasate, conform criteriilor indicate în legislație, în zone reprezentative pentru fiecare tip de stație:

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

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

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

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Brașov



Legendă:

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

Stația de fond urban BV-2; adresa: Brașov, Str. Memorandului, fn

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

Stația de fond suburban BV-4; adresa: Sânpetru, Str. Morii fn

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

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

Stația EMEP EM-1; adresa: Fundata

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

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

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 fluorescentei în ultraviolet	SR EN 14212 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de sulf prin fluorescentă în ultraviolet
2	Oxizi de azot	metoda prin chemiluminiscență	SR EN 14211 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de azot și oxizi de azot prin chemiluminiscență
3	Monoxid de carbon	metoda spectrometrică în infraroșu nedispersiv	SR EN 14626 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației monoxid de carbon prin spectroscopie în infraroșu nedispersiv
4	Ozon	metoda fotometrică în ultraviolet	SR EN 14625 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de ozon prin fotometrie în ultraviolet
5	Pulberi în suspensie PM 10 și PM2,5	metoda gravimetrică	SR EN 12341 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standardizată de măsurare gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM10 sau PM 2,5 a particulelor în suspensie
6	Benzen	gaz 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 martie – 31 martie)
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

Nr. Crt.	Poluant	Obiective de calitate a aerului	
		Obiectiv pe termen lung	120 µg/m³ – obiectivul pe termen lung pentru protecția sănătății umane 6000 µg/m³ x h – obiectivul pe termen lung pentru protecția vegetației
4	PM 10	Valori limită	50 µg/m³ PM 10 – valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane 40 µg/m³ PM10 – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane
5	PM 2,5	Valoare limită	25 µg/m³ – valoare limită pentru media anuală (1 ianuarie 2015)
6	Monoxid de carbon	Valoare limită	10 mg/m³ – valoare limită pentru protecția sănătății umane
7	Benzen	Valoare limită	5 µg/m³ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane

1.1.1. Rețeaua manuală

1.1.1.1. Amoniacul

Amoniacul este un gaz alcalin cu miros întepător, mai ușor decât aerul, ușor solubil în apă (482 g/L la temperatura de 25°C.), inflamabil (poate forma amestecuri inflamabile / explozive cu aerul în concentrații cuprinse în intervalul 16 - 27% NH₃ poate exploda când se aprinde), toxic la inhalare, corosiv și periculos pentru mediul acvatic.

În zonele urbane este emis în principal din trafic, dar și din alte surse difuze, cum ar fi depozitele de deșeuri urbane sau sistemele de canalizare, fiind un produs de degradare anaerobă a materiei organice care conține azot. De asemenea, amoniacul poate proveni din activități agricole (creșterea animalelor, fertilizarea solului) și din surse industriale (combinante chimice).

Amoniacul este, alături de NO₂ și SO₂, un precursor al pulberilor în suspensie – fracția PM_{2,5}, determinând formarea azotatului de amoniu și sulfatului de amoniu (componentă majoră a PM_{2,5}) în prezența NO₂ și SO₂ (oxidat în atmosferă pentru a forma acid azotic și respectiv acid sulfuric). Reacțiile chimice din atmosferă (procesele de transformare și de echilibru) în care sunt implicați NO₂, SO₂ și NH₃ cu formarea de pulberi în suspensie (PM_{2,5}) secundare sunt influențate de condițiile meteo și de variabilitatea prezenței precursorilor în atmosferă.

Dioxidul de sulf (poluant primar) se poate transforma în sulfat și ulterior în particule prin mai multe reacții chimice în atmosferă, reacția de oxidare cu radicalul hidroxil fiind mecanismul dominant. În fază gazoasă dioxidul de sulf reacționează cu radicalii hidroxil din atmosferă și formează sulfitul acid, care, reacționează rapid cu oxigenul și vaporii de apă și formează acidul sulfuric gazos (H₂SO₄). Acidul sulfuric gazos, care are presiune de vaporii scăzută în prezența vaporilor de apă formează picături de acid sulfuric sau condensează pe particule existente. Aceste particule acide sunt neutralizate în prezența amoniacului cu formarea de sulfat sau sulfat acid de amoniu.

Oxidul de azot (poluant primar) se transformă în dioxid de azot (poluant secundar) prin oxidare cu ozon troposferic. Dioxidul de azot poate suferi în atmosferă mai multe transformări: se poate reduce la monoxid de azot în prezența radiației ultraviolete; se poate transforma în specii gazoase sau radicali de scurtă durată (de exemplu, O₃, NO₃⁻, N₂O₅); poate forma azotați organici, cum ar fi azotatul de peroxiacetil (PAN); sau se poate oxida cu radicalii hidroxil pentru a forma acidul azotic. Toate aceste produse sunt gaze invizibile, care nu afectează concentrațiile sau vizibilitatea particulelor. În prezența unei cantități suficiente de amoniac acidul azotic format din oxidarea NO₂ cu radicalii hidroxil formează azotatul de amoniu, al cărui echilibru cu amoniacul și acidul azotic gazos este puternic influențat de temperatură și umiditate relativă. Azotatul de amoniu poate disocia și forma acidul azotic și amoniacul, procesul fiind favorizat de temperatură ridicată și umiditatea relativă scăzută.

Prin urmare, pot exista fluctuații importante diurne și sezoniere ale concentrației de amoniac în aer.

Creșterea poluării cu azot în aer – NH₃ (amoniac și ioni de amoniu) și NO_x (dioxid de azot și monoxid de azot), care se depun pe sol sunt una dintre *amenințările majore ale biodiversității* din ultimii ani. Azotul este un nutrient limitator pentru creșterea plantelor în multe ecosisteme. Multe specii de plante din unele habitate, fiind adaptate condițiilor sărăce 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 spectrofotometrie 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 **noiembrie 2022** este prezentată în tabelul de mai jos.

Tabel 1.1.1.1.1. Evoluția mediilor de scurtă durată de amoniac în luna noiembrie 2022

Nr. Crt.	Data	Concentrația de amoniac, mg/m ³	Concentrația maximă admisă conform STAS 12574/87
1	03.11.2022	0,0303	0,300 mg/m ³
2	10.11.2022	<0,0217 (0,0036)	
3	16.11.2022	<0,0217 (0,0094)	
4	22.11.2022	<0,0217 (0,0189)	
5	28.11.2022	0,0624	

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

Din tabelul de mai sus se observă că valorile concentrațiilor de hidrogen sulfurat măsurate au fost mai mici decât concentrația maximă admisă (CMA) de 0,0150 mg/m³. Valoarea maximă înregistrată a fost de 0,0070 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".

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 0,0624 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 detectie a metodei și limita de cantificare 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 cantificare 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, benzina, kerosen, tăcăi 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 (mlăștini) sau ape poluate și din gunoiul de grajd 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

hârtie 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.

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 în principal rezultatul acțiunii asupra sistemului nervos. La concentrații de 15 mg/m³ și mai mari, hidrogenul sulfurat provoacă iritarea conjunctivală, afectează nervii senzoriali ai conjunctivei (membrană cu rol de protecție a globului ocular) și la concentrații mai mari (peste 225 mg/m³) apare iritarea respiratorie, existând și riscul de edem pulmonar.(World Health Organization Regional Office for Europe, Copenhagen, Air Quality Guidelines).

Pentru determinarea hidrogenului sulfurat, 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, în zilele fără precipitații, au fost prelucrate în laborator pentru a se determina concentrația de hidrogen sulfurat prin spectrofotometrie UV/VIS.

Metoda folosită pentru prelevarea și măsurarea concentrației de H₂S din aerul ambiental 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 scurtă durată (la un debit de prelevare de 1 L/min).

Evoluția concentrației de H₂S (medii pe scurtă durată) în municipiul Brașov în luna noiembrie 2022 este prezentată în tabelul de mai jos.

Tabel 1.1.1.2.1. Evoluția mediilor de scurtă durată de hidrogen sulfurat în luna noiembrie 2022

Nr. Crt.	Data	Concentrația de hidrogen sulfurat, mg/m ³	Concentrația maximă admisă conform STAS 12574/87
1	03.11.2022	<0,0030 (0,0022)	0,0150 mg/m ³
2	10.11.2022	<0,0030 (0,0012)	
3	16.11.2022	<0,0030 (0,0016)	
4	22.11.2022	<0,0030 (0,0017)	
5	28.11.2022	0,0070	

Notă: În Laboratorul APM Brașov limita de detecție a metodei este 0,0030 mg/m³ și limita de cuantificare a metodei este 0,0091 mg/m³, mai mică decât CMA de 0,0150 mg/m³ prevăzută de STAS 12574/87. Domeniul stabilit de STAS 10814/76 pentru determinarea H₂S din aer este pentru probele de scurtă durată în domeniul de concentrații 0,020....2 mg/m³, mai mare decât CMA de 0,0150 mg/m³ prevăzut de STAS 12574/87.

Din tabelul de mai sus se observă că valorile concentrațiilor de hidrogen sulfurat măsurate au fost mai mici decât concentrația maximă admisă (CMA) de 0,0150 mg/m³. Valoarea maximă înregistrată a fost de 0,0070 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 măsurate pentru concentrația de H₂S în aerul ambiental mai mici decât limita de detecție (raportate în tabelul anterior < 0,0030 mg/m³) sunt considerate nedetectabile (concentrațiile probelor de H₂S măsurate nu se pot deosebi de valorile blank ale metodei), iar valorile măsurate între limita de detecție a metodei și limita de cuantificare (scrise cu caractere italice în tabelul anterior) sunt concentrații de H₂S în aerul ambiental care au fost detectate dar nu neapărat determinate cantitativ în condițiile date ale încercării (RSD a variat între 20% și 50%). Concentrațiile determine cantitativ, cu eroare acceptabilă de laborator (RSD<10%), sunt cele pentru care valorile măsurate sunt mai mari decât limita de cuantificare a metodei (0,0091 mg/m³).

1.1.1.3. Analiza unor parametrii ai apelor de precipitații

Parametrii fizico-chimici analizați din probele de precipitații prelevate în luna **noiembrie** 2022 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 (NH_4^+) și clorură (Cl^-).

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

Pentru analiza parametrilor probele de precipitații prelevate au fost prelucrate în laborator pentru a se determina pH-ul prin potențiometrie, alcalinitatea pentru probele cu pH>5 prin volumetrie, concentrația ionului amoniu (NH_4^+) prin 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 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 **noiembrie** 2022 sunt prezентate în tabelul de mai jos.

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

Nr. crt.	Perioada de prelevare	Ora prelevării	Parametru determinat	Metoda de încercare	Volum de precipitații prelevat, (L)	Rezultatul măsurării (u.m.)
1	10.11.2022 - 11.10.2022	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,200	5,33 upH
			[H^+]	volumetrie		52 $\mu\text{e/L}$
			[NH_4^+]	spectrofotometrie UV/VIS		41,7 $\mu\text{e/L}$
			[Cl^-]	volumetrie		40 $\mu\text{e/L}$
2	11.11.2022 - 14.10.2022	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,026	5,65 upH
3	17.11.2022 - 18.11.2022	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,210	5,98 upH
			[H^+]	volumetrie		92 $\mu\text{e/L}$
			[NH_4^+]	spectrofotometrie UV/VIS		9,61 $\mu\text{e/L}$
			[Cl^-]	volumetrie		48 $\mu\text{e/L}$
4	18.11.2022 - 21.11.2022	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,190	5,6 upH
			[H^+]	volumetrie		72 $\mu\text{e/L}$
			[NH_4^+]	spectrofotometrie UV/VIS		21,97 $\mu\text{e/L}$
			[Cl^-]	volumetrie		40 $\mu\text{e/L}$
5	21.11.2022 - 22.11.2022	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,090	5,72 upH
			[H^+]	volumetrie		48 $\mu\text{e/L}$
			[NH_4^+]	spectrofotometrie UV/VIS		10,8 $\mu\text{e/L}$
6	23.11.2022 - 24.10.2022	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,022	6,17 upH
7	24.11.2022 - 25.10.2022	9 ⁰⁰	pH	potențiometrie	0,045	5,432 upH
			[H^+]	volumetrie		80 $\mu\text{e/L}$

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 noiembrie au avut pH neutru, valorile pentru pH mai mari de 6 upH fiind cauzate de existența unor grupări acide slabe, de ex: bicarbonat sau acizi organici slabii, în probele prelevate.

Întocmit: Mihaela Marean

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

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

Pentru a interpreta și compara datele achiziționate, valorile medii pe minut au fost procesate în medii orare. Media orară, influențată de vârfurile atipice de concentrație de scurtă durată permite identificarea unor cicluri anuale în funcție de ciclul de funcționare a surselor de emisie și variația condițiilor meteorologice de dispersie. Pentru a atenua variațiile întâmplătoare și a identifica variațiile în timp valorile orare au fost mediate pe diferite perioade: medii mobile pe 8 ore, medii zilnice, sau medii lunare. Pentru anumiți poluanți, cum ar fi poluanții proveniți din trafic și ozonul, care prezintă o variație zilnică sistematică, s-a calculat media fiecărei ore din zi din mediile orare disponibile pentru luna **noiembrie 2022** și s-a prezentat ciclul zilnic.

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

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

1.1.2.1. Dioxidul de sulf

Dioxidul de sulf este un gaz incolor, amăru, neinflamabil, cu miros pătrunzător care irită ochii și căile respiratorii. Poate să provină din surse naturale (eruptiile vulcanice, fitoplanctonul marin, fermentația bacteriană în zonele mlăștinoase, oxidarea gazului cu conținut de sulf rezultat din descompunerea biomasei) și surse antropice (sistemele de încălzire a populației care nu utilizează gaz metan, centralele termoelectrice, procesele industriale – siderurgie, rafinărie, producerea acidului sulfuric, industria celulozei și hârtiei – și din emisiile provenite de la motoarele diesel în mai mică proporție).

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

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

Tabelul 1.1.2.1.1. Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf

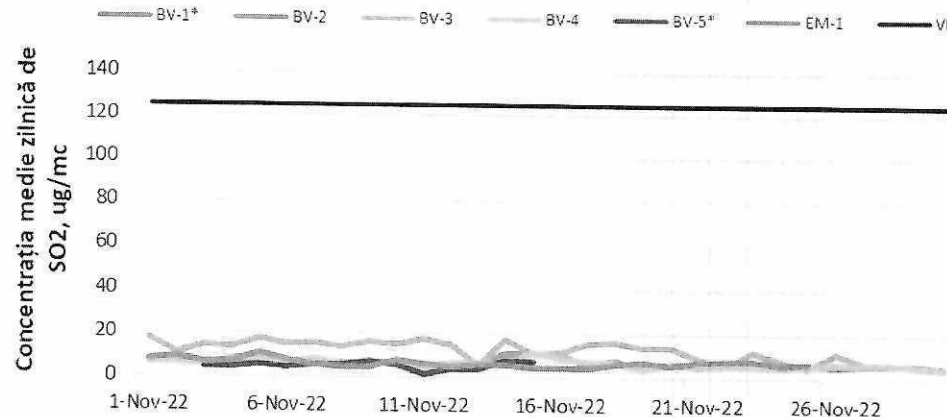
Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic BV1* – Calea București	-	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	12,52	30,7	17,49
3	Stația fond urban BV2 – Memorandului	6,61	19,1	10,96
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	6,42	24,0	11,45
5	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	7,62	18,1	5,26
6	Stația EM1 – Fundata	6,42	19,3	10,59

*captura de date valide în luna noiembrie a fost de 0 % la stația BV1 și 46,7% la stația BV5, din motive tehnice

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.1.1 la stațiile de monitorizare:

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

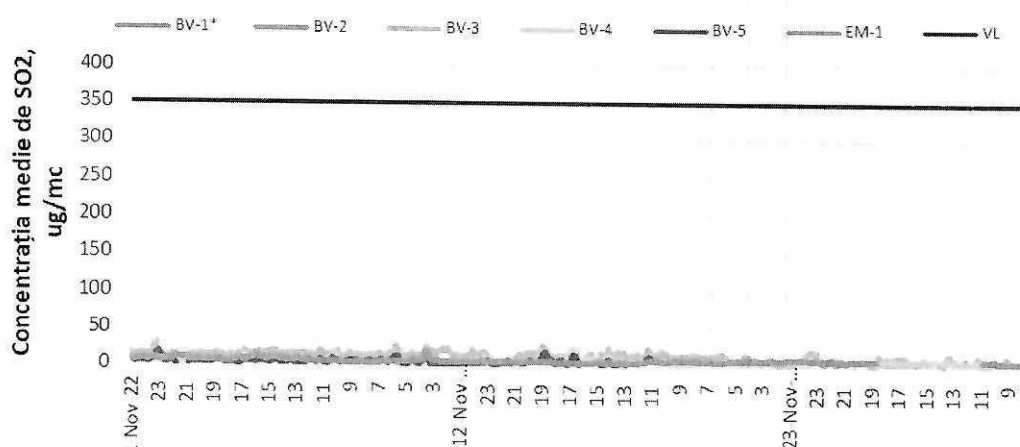
Evoluția mediilor zilnice de SO_2 înregistrate în luna noiembrie la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentată în figura 1.1.2.1.1. Evoluția mediilor orare de SO_2 înregistrate în luna noiembrie la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentată în figura 1.1.2.1.2.



*captura de date valide în luna noiembrie a fost de 0 % la stația BV1 și 46,7% la stația BV5, din motive tehnice

Figura 1.1.2.1.1. Evoluția mediilor zilnice de SO_2 în luna noiembrie

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 noiembrie a fost de 0 % la stația BV1 și 46,7% la stația BV5, din motive tehnice

Figura 1.1.2.1.2. Evoluția mediilor orare de SO_2 în luna noiembrie

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

În funcție de tipul lor, concentrația și perioada de expunere oxizii de azot au diferite efecte asupra sănătății umane. Gradul de toxicitate al dioxidului de azot este de 4 ori mai mare decât cel al monoxidului de azot. Prin expunere la concentrații ridicate 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 oxizi de azot. Expunerea vegetației la oxizi de azot produce vătămarea plantelor, prin albirea sau moartea țesuturilor vegetale și reducerea ritmului de creștere a acestora.

Oxizi de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calității apei, acumularea nitrărilor la nivelul solului, intensificarea efectului de seră și reducerea vizibilității în zonele urbane. De asemenea, provoacă deteriorarea țesăturilor, erodarea monumentelor, corodarea metalelor și decolorarea vopselelor.

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

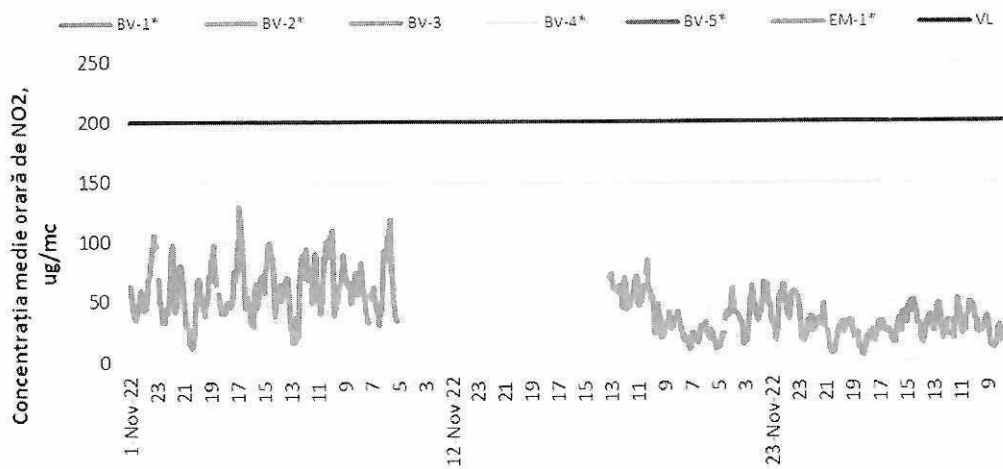
Tabelul 1.1.2.2.1. Rezultatele monitorizării dioxidului de azot

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea medie lunată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea minimă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic BV1* – Calea București	-	-	-
2	Stația de traffic BV3 – Bdul Gării	44,52	5,90	130,1
3	Stația de fond urban BV2* – Memorandumul	-	-	-
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	-	-	-
5	Stația de fond industrial BV5* – Bdul Al. Vlahuță	-	-	-
6	Stația EM1* – Fundata	-	-	-

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

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

Evoluția mediilor orare de NO_2 înregistrate în luna noiembrie la stațiile de monitorizare este prezentată în figura 1.1.2.2.1.



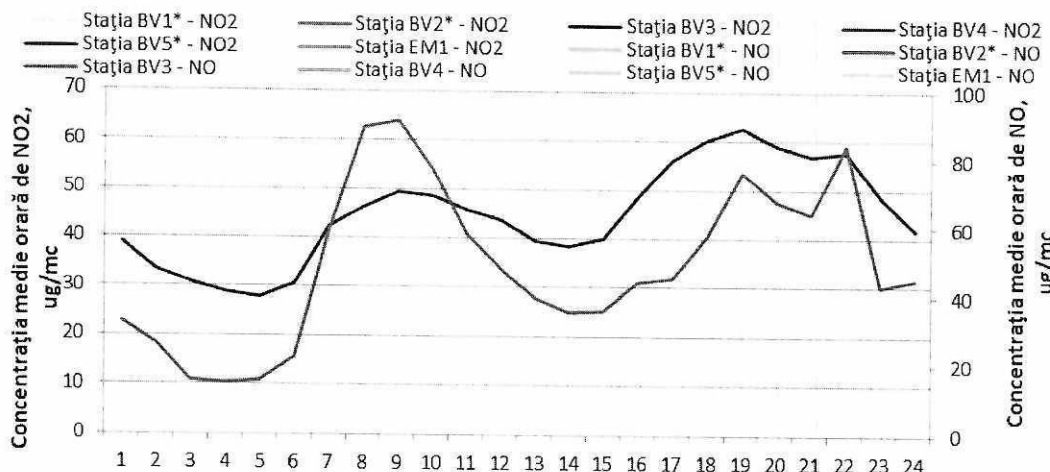
*captura de date valide în luna noiembrie a fost de 0% la stația BV1, la stația BV2, la stația BV4, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

Figura 1.1.2.2.1. Evoluția mediilor orare de NO_2 în luna noiembrie

Din graficul prezentat anterior se observă faptul că valoarea maximă a concentrației medii orare de dioxid de azot a fost de $130,06\mu\text{g}/\text{m}^3$, înregistrată în data de 04.11.2022 ora 19, la stația de monitorizare BV3 – Bdul Gării.

Ciclul zilnic al NO_2 și NO în baza datelor înregistrate și validate în luna noiembrie de la stația de monitorizare BV3 din Brașov este prezentat în figura 1.1.2.2.2. Figura 1.1.2.2.2. prezintă evoluția concentrației de oxizi de azot în timpul zilei în funcție de variația fluxului traficului rutier și a condițiilor de dispersie. Valorile concentrației de NO prezintă un maxim în timpul dimineții, în

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



*captura de date valide în luna noiembrie 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 atrofierea 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 noiembrie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.3.1.

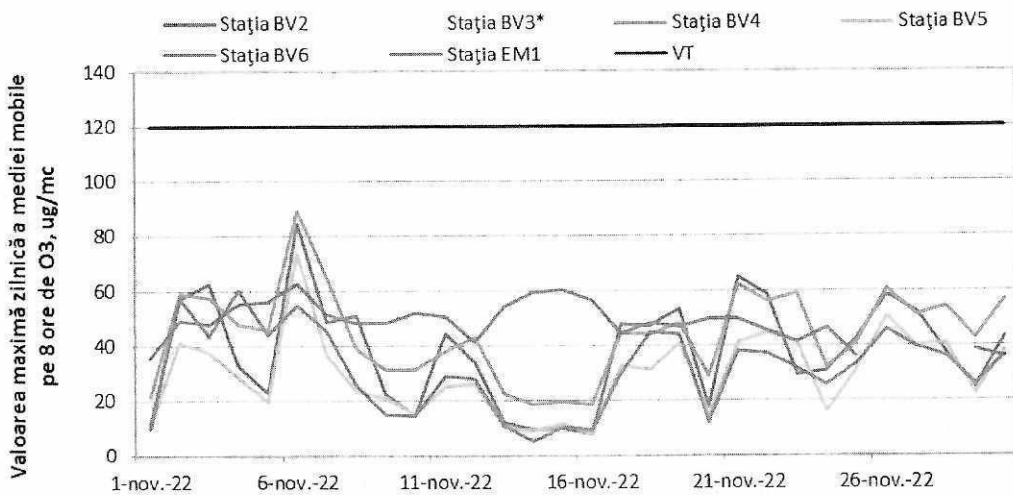
Tabelul 1.1.2.3.1. Rezultatele monitorizării ozonului

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 – Memorandumul	84,85	4,29	108,82
2	Stația de trafic BV3* – B-dul Gării	-	-	-
3	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	89,07	5,61	96,24
4	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	73,86	4,39	81,42
5	Stația fond urban BV6 – Codlea	60,27	1,82	66,98
6	Stația EM1 – Fundata	62,66	4,14	76,57

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

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

Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O_3 înregistrate în luna noiembrie la stațiile de monitorizare din județul Brașov este prezentată în figura 1.1.2.3.1.



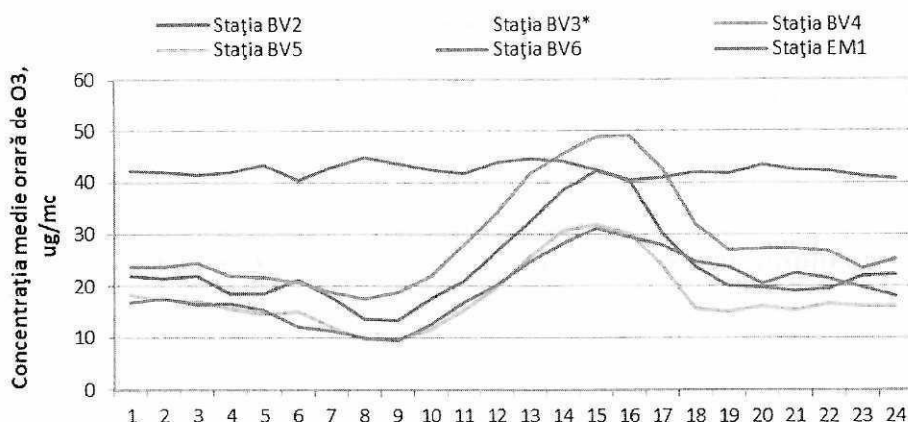
*captura de date valide în luna noiembrie a fost de 0% la stația BV3 din motive tehnice

Figura 1.1.2.3.1. Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O_3 în luna noiembrie

În figura 1.1.2.3.1. se observă că în luna noiembrie la stațiile de monitorizare din Brașov obiectivul pe termen lung pentru O_3 și valoarea țintă pentru protecția sănătății umane de $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nu a fost depășită la nicio stație de monitorizare a calității aerului.

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

Figura 1.1.2.3.2. prezintă ciclul zilnic al O_3 pe baza datelor înregistrate în luna noiembrie la stațiile de monitorizare din Brașov, Codlea, Sânpetru și Fundata.

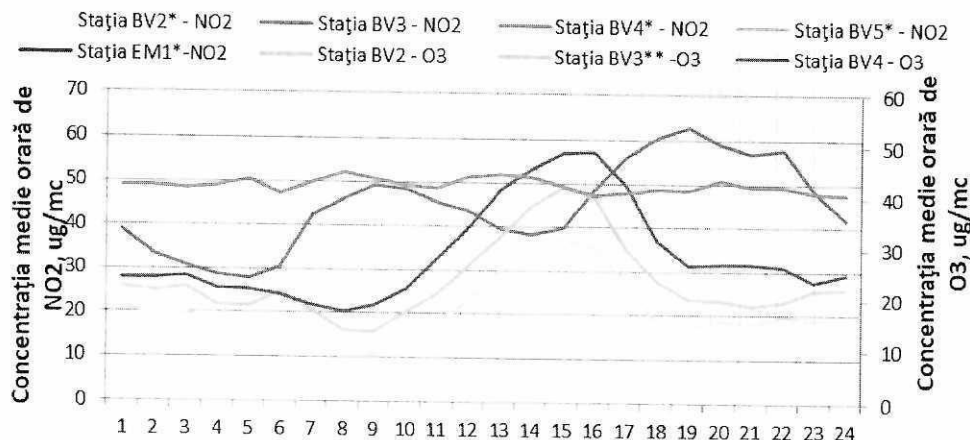


*captura de date valide în luna noiembrie a fost de 0% la stația BV3 din motive tehnice

Figura 1.1.2.3.2. Ciclul zilnic al ozonului

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

Figura 1.1.2.3.3. prezintă ciclul zilnic al O_3 și NO_2 pe baza datelor înregistrate în luna noiembrie la stațiile de monitorizare din Brașov.



*captura de date valide de NO₂ în luna noiembrie a fost de 0% la stația BV1, la stația BV2, la stația BV4, la stația BV5 și la stația EM1

**captura de date valide de O₃ în luna noiembrie a fost de 0% la stația BV3 din motive tehnice

Figura 1.1.2.3.3. Ciclul zilnic al O₃ și NO₂

Examinând figura de mai sus se observă că în primele ore ale dimineții, din cauza traficului intens sunt emiși poluanți primari în concentrații mari, care reacționează cu O₃ existent, determinând astfel o ușoară scădere a concentrației de ozon în atmosferă în zona urbană. Odată cu creșterea intensității radiației solare sunt accelerate reacțiile fotochimice determinând creșterea concentrației de NO₂ în cursul dimineții în intervalul orar 7 – 11 în Brașov, creșterea concentrației și apariția picului de ozon la stația de fond urban și suburban, în intervalul orar 11 – 20, format prin reacțiile fotochimice ale NO₂ cu compușii organici volatili – precursori ai ozonului. De asemenea, se observă că în perioada în care O₃ prezintă un maxim, concentrația de NO₂ este minimă, ca urmare a consumării NO₂ la formarea O₃.

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 SO₂, NOx și NH₃.

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 noiembrie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.4.1.

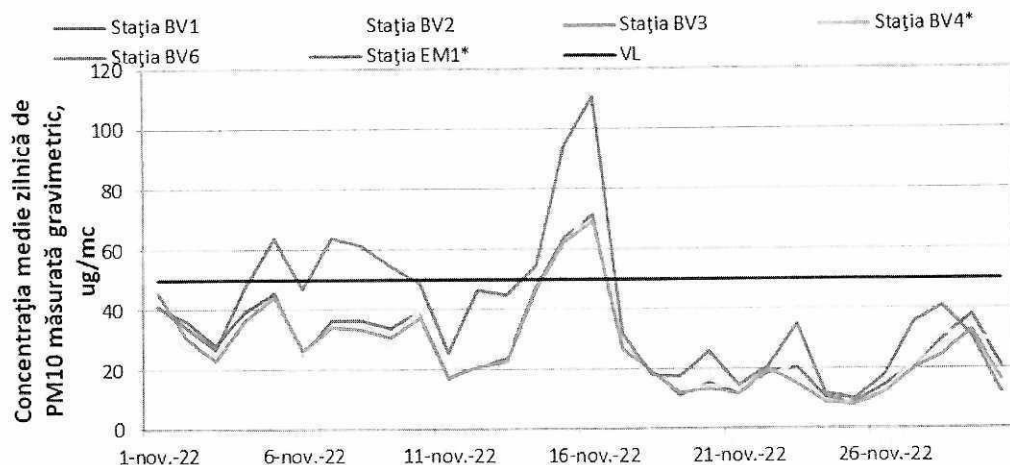
Tabelul 1.1.2.4.1. Rezultatele monitorizării pulberilor în suspensie, fracția PM10

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică		Metoda automată	
		Valoarea medie lună, µg/m ³	Valoarea maximă a mediei zilnice, µg/m ³	Valoarea medie lună, µg/m ³	Valoarea maximă a mediei zilnice, µg/m ³
1	Stația de trafic BV1 – Calea București	29,14	71,69	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	27,40	77,50	-	-
3	Stația de fond urban BV2* – Memorandului	27,95	69,69	-	-
4	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-	-	-
5	Stația de fond urban BV6 – Codlea	39,61	110,26	31,4	49,8
6	Stația de fond suburban BV4* – Sânpetru	-	-	-	-
7	Stația EM1* – Fundata	-	-	-	-

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.4.1. în luna noiembrie 2022 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 $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, cu excepția a 2 valori înregistrate la stația BV1, a 2 valori înregistrate la stația BV2, a 2 valori înregistrate la stația BV3 și a 7 valori înregistrate la stația BV6.

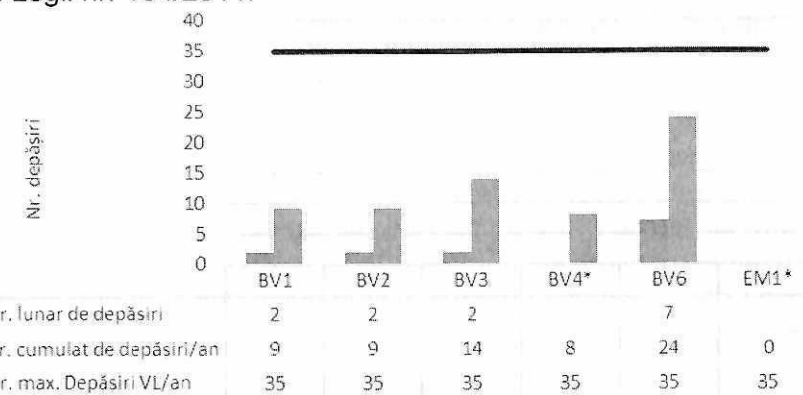
În figura 1.1.2.4.1. este prezentată evoluția mediilor zilnice de PM10 (gravimetric) în luna noiembrie în cele șase stații de monitorizare din Brașov unde se monitorizează PM10 gravimetric.



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

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

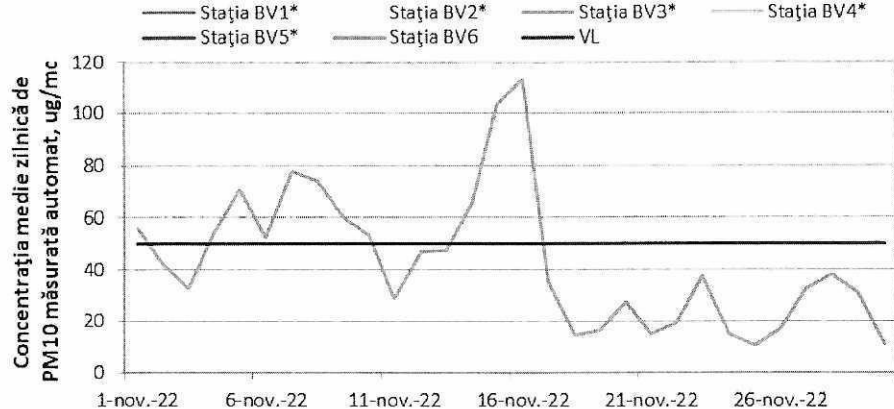
În figura 1.1.2.4.2. este prezentat numărul lunar și cumulat de depășiri ale valorii limită zilnice la PM10 (gravimetric) înregistrate în anul 2022, la stațiile aparținând RNMCA din județul Brașov. Numărul cumulat de depășiri pe anul 2022 în fiecare din cele 6 stații unde se monitorizează PM10 gravimetric, se situează sub numărul maxim de depășiri ale VL zilnice pe an calendaristic, conform Legii nr. 104/2011.



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

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

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



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

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

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, resuspensia particulelor**, gradul de curățenie al drumurilor și al autovehiculelor, precum și sursele naturale.

Din graficele prezentate anterior se observă că în luna noiembrie 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.

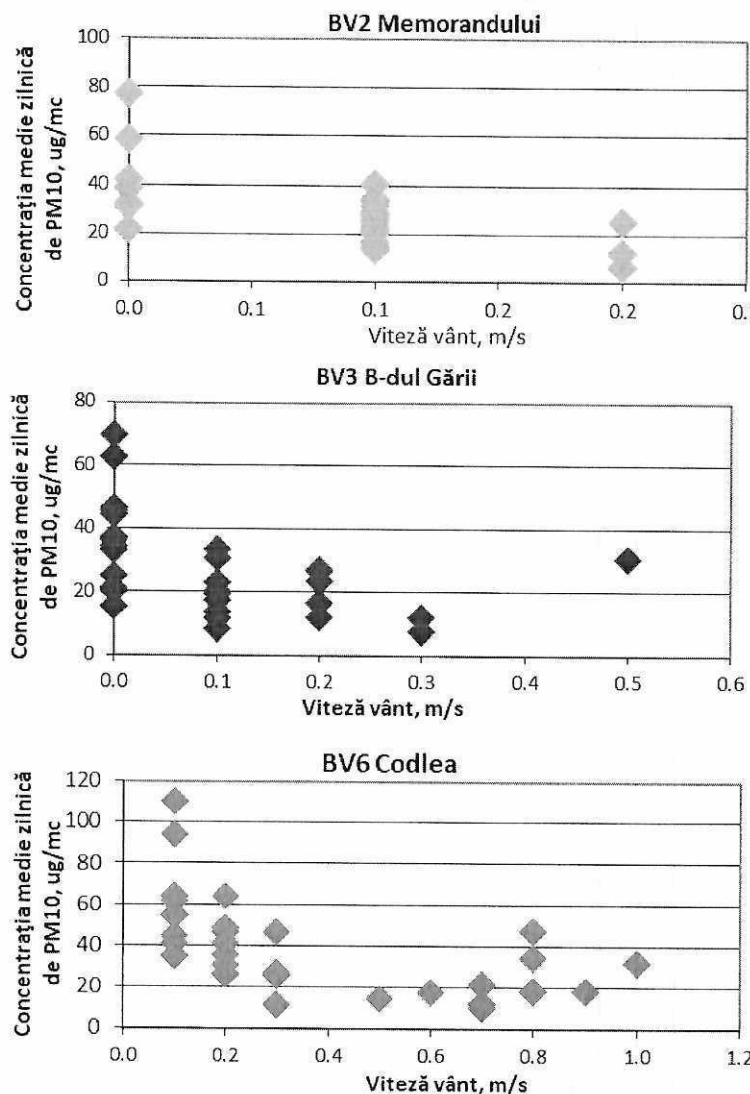


Figura 1.1.2.4.2. Evoluția mediilor zilnice de PM 10 în funcție de viteza vântului

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 noiembrie viteza medie lunări a vântului a fost de 0,09 m/s la stația BV2, 0,10 m/s la stația BV3 și 0,37 m/s la stația BV6. Vitezele foarte mici ale vântului, explicable prin relieful zonei, determină condiții foarte

slabe pentru dispersia PM10 și în unele perioade permit acumularea pulberilor provenite de la sursele locale dar și a celor transportate pe distanțe lungi.

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

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

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

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Metoda gravimetrică		Metoda automată	
		Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația fond urban BV2 – Memorandum	20,61	59,80	-	-
2	Stația de fond urban BV6 – Codlea	-	-	28,41	87,4

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

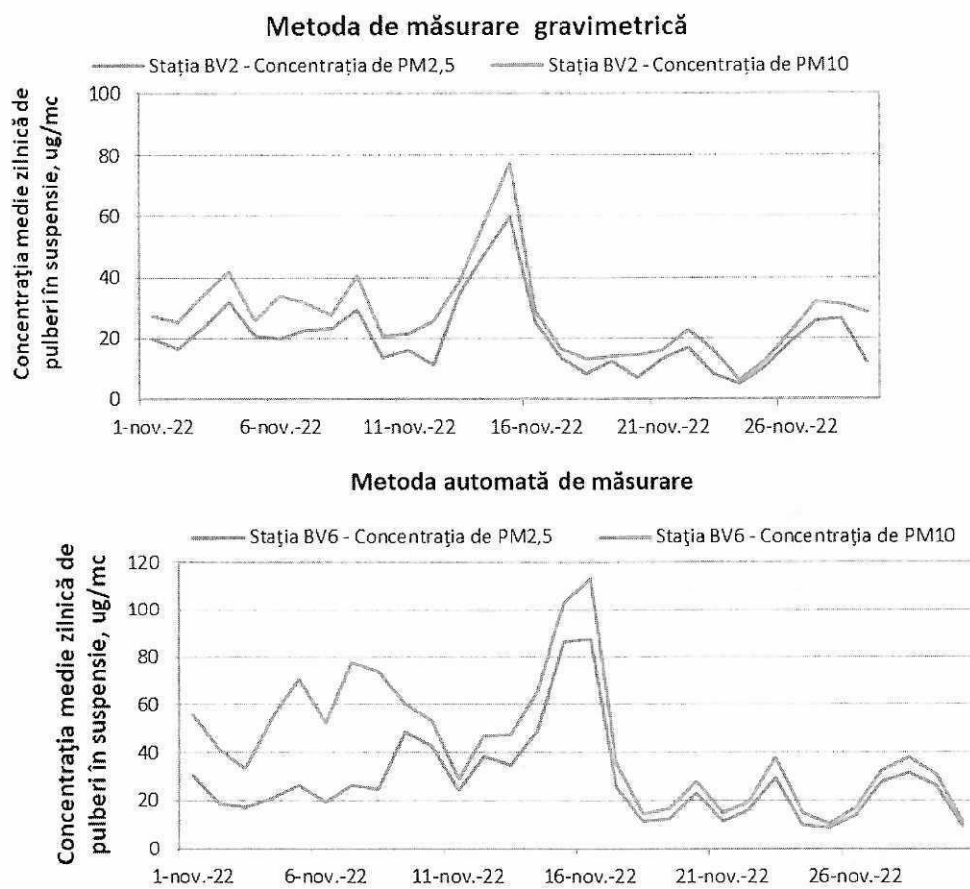


Figura 1.1.2.4.4 Evoluția mediilor zilnice de PM 2,5 și PM10 în luna noiembrie

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

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

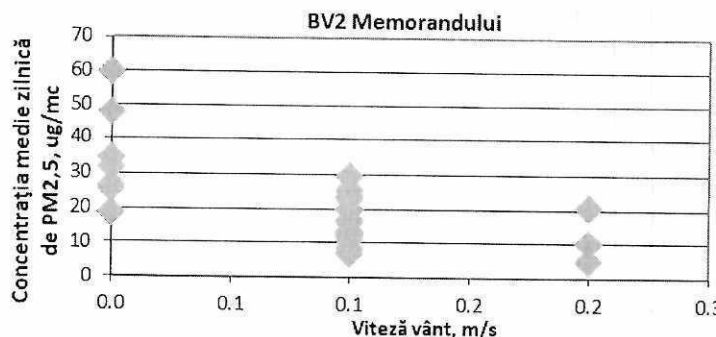


Figura 1.1.2.4.5. Evoluția mediilor zilnice de PM 2,5 în funcție de viteza vântului

Din graficul anterior se observă că **cele mai mari concentrații de PM2,5 se înregistrează în condițiile de calm atmosferic**, atunci când viteza vântului este mică. În luna noiembrie viteza medie lunară a vântului a fost de 0,09 m/s la stația BV2. Vitezele foarte mici ale vântului, explicabile prin relieful zonei, determină condiții foarte slabe pentru dispersia PM2,5 și în unele perioade permit acumularea pulberilor provenite de la sursele locale.

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, fractia PM2,5**.

1.1.2.5. Monoxidul de carbon

La temperatură mediului ambiental, monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor și insipid, care provine din surse naturale (arderea pădurilor, emisiile vulcanice și descărările electrice) sau din surse antropice (arderea incompletă a combustibililor fosili, dar și de la producerea otelului 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, vîrstnicii, persoanele cu boli respiratorii și cardiovasculare, persoanele anemice, fumătorii. La concentrațiiile monitorizate în mod obișnuit în atmosferă CO nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

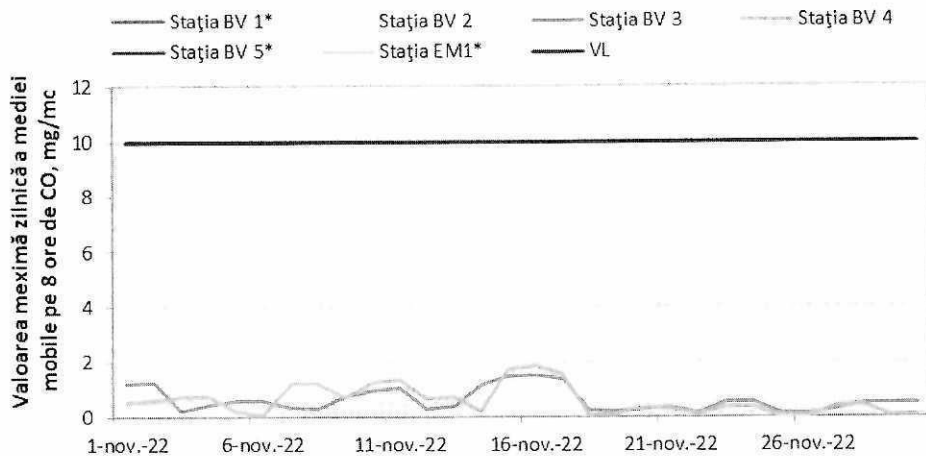
Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon în județul Brașov în luna noiembrie sunt prezentate în tabelul 1.1.2.5.1.

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	1,53	1,93
3	Stația fond urban BV2 – Memorandului	1,50	2,02
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	1,84	3,55
5	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	-	-
6	Stația EM1 – Fundata	-	-

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

Conform datelor prezentate în tabelul 1.1.2.5.1 valorile maxime zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore înregistrate la stațiile de monitorizare sunt mai mici decât valoarea limită pentru protecția sănătății umane de 10 mg/m^3 . În figura 1.1.2.5.1 este prezentată evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de CO obținute în baza datelor achiziționate în luna noiembrie la stațiile de monitorizare din județul Brașov.

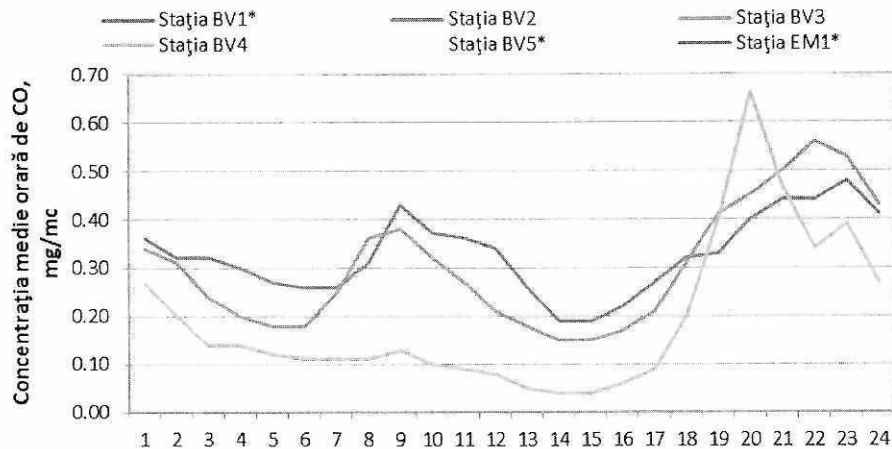


*captura de date valide de CO în luna noiembrie a fost de 0 % la stația BV1, la stația BV5 și la stația EM1 din motive tehnice

Figura 1.1.2.5.1. Evoluția maximelor zilnice ale mediiei mobile de CO în luna noiembrie

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

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



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

Figura 1.1.2.5.2. Ciclul zilnic al CO

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

1.1.2.6. Benzenul

Benzenul, primul termen în seria compușilor aromatici, este un compus organic insolubil în apă, cu volatilitate mare, care provine în special din arderea incompletă a combustibililor (benzină), dar și din evaporarea solventilor organici folosiți în diferite activități industriale și evaporarea în timpul proceselor de producere, transport și depozitare a produselor care conțin benzen. Datorită stabilității chimice ridicate, benzenul are timp mare de remanență în straturile joase ale atmosferei, unde se poate acumula.

Benzenul ajunge în organism prin inhalarea aerului ambiental și a fumului de țigară sau ingerarea unor alimente contaminate. Fumul de țigară conține benzen în concentrații ridicate și este o sursă de expunere importantă pentru fumătorii activi și pasivi.

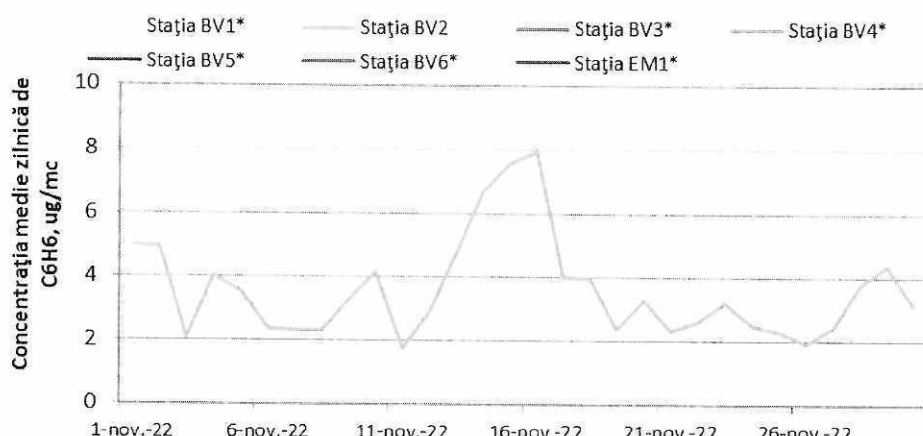
Benzenul este îndepărtat din atmosferă prin dispersie, la apariția condițiilor meteorologice favorabile acestui fenomen sau prin reacții fotochimice la care benzenul este reactant. În urma cercetărilor efectuate, benzenul a fost încadrat în clasa A1 a substanțelor cu efect cancerigen. Rezultatele monitorizării benzenului în luna noiembrie la stațiile de monitorizare din Brașov sunt prezentate în tabelul 1.1.2.6.1.

Tabelul 1.1.2.6.1. Rezultatele monitorizării benzenului

Nr. Crt.	Stația de monitorizare	Captura de date valide	Valoarea medie lună, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea minimă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de trafic BV1 – Calea București	*	-	-	-
2	Stația de trafic BV3 – B-dul Gării	*	-	-	-
3	Stația fond urban BV2 – Memorandumul	100 %	3,59	1,76	7,92
4	Stația de fond suburban BV4 – Sânpetru	*	-	-	-
5	Stația de fond industrial BV5 – B-dul Al. Vlahuță	*	-	-	-
6	Stația fond urban BV6 – Codlea	*	-	-	-
7	Stația EM1 – Fundata	*	-	-	-

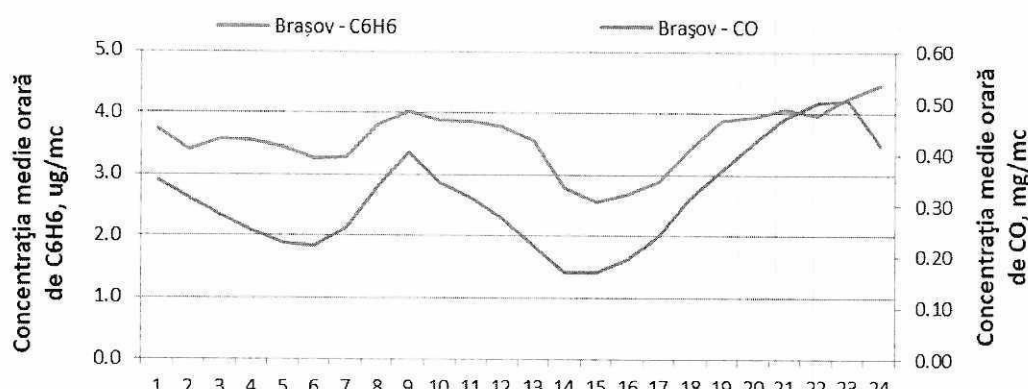
*în luna noiembrie captura de date valide a fost 0% la stațiile BV1, BV3, BV4, BV5, BV6 și EM1 din motive tehnice (lipsă butelie azot)

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



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

Figura 1.1.2.6.1: Evoluția mediilor zilnice de benzen în luna noiembrie



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

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

Figura 1.1.2.6.2: Ciclul zilnic al CO și benzenului în Brașov

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

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

În baza datelor achiziționate de la stațiile automate din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului și validate pentru luna maia fost stabilit indicele general zilnic de calitatea aerului ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru **SO₂, NO₂, O₃, CO și PM10**.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru fiecare indicator **SO₂, NO₂, O₃, și PM10** în funcție de tipul stațiilor și amplasarea acestora.

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

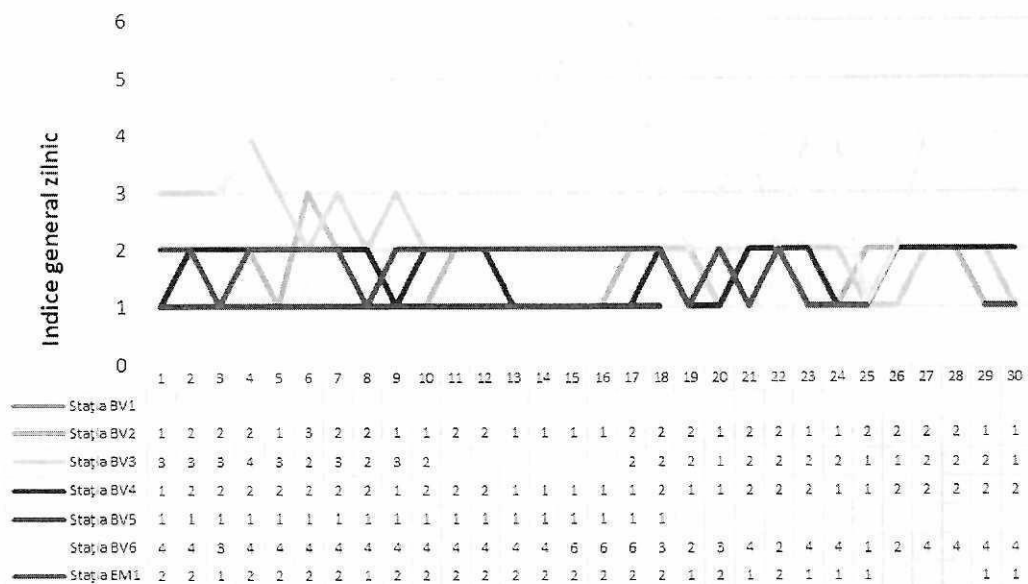


Figura 1.1.2.7.1: Evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului

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

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru fiecare indicator **SO₂, NO₂, O₃, și PM10** în funcție de tipul stațiilor și amplasarea acestora.

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

Indicele 5 la stația BV6-Codlea a fost determinat de indicele specific al PM2,5 și PM10. În data de 15.11.2022 și 16.11.2022 au fost înregistrate concentrații medii zilnice măsurate prin nefelometrie ortogonală, mai mari decât valoarea medie zilnică de PM10 de **50 µg/m³** în zona Str. 9 Mai din Codlea, între **50-125 µg/m³**. Valoarea concentrației de PM10 a fost determinată prin nefelometrie ortogonală și a fost confirmată prin măsurări gravimetrice (metoda de referință) efectuate în Laboratorul APM Brașov.

Indicele 4 la stația BV6-Codlea a fost determinat de indicele specific al PM2,5 și PM10. Valoarea concentrației de PM10 determinată prin **nefelometrie ortogonală a fost confirmată pentru 5 valori / infirmată pentru 4 valori prin măsurări gravimetrice** (metoda de referință) efectuate în Laboratorul APM Brașov.

Astfel, în luna noiembrie au fost înregistrate **concentrații medii pe 24 ore de pulberi în suspensie fractia PM10, măsurate prin nefelometrie ortogonală, mai mari decât valoarea limită zilnică de 50 µg/m³ la stația BV6 în zona Str. 9 Mai din Codlea**, corelat cu variația

concentrației de PM10, fiind înregistrate creșteri ale concentrației de PM2,5 și creșteri ale concentrației de NO₂ și CO fără a se depăși valorile limită reglementate pentru acești indicatori fiind observate și creșteri ale concentrației de benzen. De asemenea, au fost înregistrate concentrații medii orare de dioxid de azot, NO₂, mai mari decât valoarea de 130 µg/m³ în zona Bdul Gării din Brașov în aceeași perioadă fiind înregistrate creșteri ale concentrației de PM10, CO și C₆H₆.

Valorile ridicate pentru concentrația de pulberi în suspensie fracția PM2,5 și PM10 în Codlea și NO₂ în Brașov înregistrate în luna noiembrie au fost cauzate de emisiile provenite din traficul rutier și alte procese de ardere, în special ardere de combustibil solid, asociate cu **condițiile nefavorabile dispersiei poluanților** (calm atmosferic, ceată, inversiune termică și/sau umiditate ridicată).

S-a observat că nu au mai fost înregistrate valori crescute pentru concentrația de PM2,5, PM10 și NO₂, fiind înregistrată scăderea concentrațiilor la valorile obișnuite, de îndată ce condițiile meteorologice au determinat dispersia poluanților în aerul ambiental sau ca urmare a căderilor de precipitații care au determinat eliminarea pulberilor în suspensie din aerul ambiental prin depunere umedă/spălare din atmosferă.

1.1.2.8. Concluzii legate de calitatea aerului ambiental în aglomerarea Brașov

1. Stațiile de monitorizare a calității aerului din aglomerarea Brașov sunt instrumente în gestionarea calității aerului ambiental, furnizând datele referitoare la evaluarea calității aerului efectuată prin măsurători în puncte fixe.
2. În baza **datelor achiziționate și validate** pentru luna noiembrie **2022** nivelul poluării din zona monitorizată a fost scăzut, fiind înregistrată:
 - a. Încadrarea tuturor valorilor medii orare sub pragurile de alertă pentru dioxid de sulf, dioxid de azot și ozon și respectiv sub pragul de informare pentru ozon;
 - b. Încadrarea tuturor valorilor medii orare pentru dioxid de sulf, pentru dioxid de azot, a mediilor zilnice pentru PM10, **cu excepția a 2 valori înregistrate la stația BV1, a 2 valori înregistrate la stația BV2, a 2 valori înregistrate la stația BV3 și a 7 valori înregistrate la stația BV6**, a mediilor zilnice de dioxid de sulf și a maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore pentru CO sub valorile limită și a maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O₃ sub valoarea tintă.
3. Valorile ridicate pentru concentrația de pulberi în suspensie fracția PM10 **au fost cauzate de emisiile provenite din traficul rutier și alte procese de ardere, asociate cu condițiile nefavorabile dispersiei poluanților (calm atmosferic, inversiune termică și/sau umiditate ridicată)**, în aceeași perioadă fiind înregistrate creșteri ale concentrației de NO₂ și CO fără a se depăși valorile limită reglementate pentru acești indicatori, dar și creșteri ale concentrației de benzen.
4. În zona municipiului Brașov o sursă importantă de poluare și implicit de diminuare a calității aerului este traficul rutier, intensitatea sa determinând momente în care apar picuri de concentrație pentru poluanții specifici monitorizați – CO, NO, NO₂, C₆H₆ și PM10.
5. În luna noiembrie 2022 au fost înregistrate valori ale concentrațiilor de amoniac și hidrogen sulfurat în aerul ambiental mai mici decât concentrația maximă admisă prevăzută în STAS12574/87.
6. Probele de precipitații prelevate în luna luna noiembrie 2022 au avut un pH neutru.

Întocmit: Marcela Miloșan

1.2. Radioactivitatea mediului

Componentă a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM), Stația de Radioactivitate Brașov derulează un program zilnic de 11 ore. Programul de lucru presupune măsurători ale activității β globale în raport cu sursa etalon (Sr-Y)⁹⁰ asupra factorilor de mediu: aer, depunerile atmosferice, ape brute de suprafață și de adâncime, sol necultivat și vegetație spontană (aprilie-noiembrie), 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 prezente, probele prelucrate se trimit

lunar spre analiză și 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 și 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 ieșe rapid la suprafața terestră. În momentul formării, acești descendenți sunt ionizați pozitiv și pot forma complexe care se pot ataşa de particulele de praf și aerosoli.

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

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

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

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

În al doilea rând, în atmosferă, atomii radioactivi sunt antrenați în procesul de difuzie, puternic influențat de fenomenele meteorologice. Ca urmare, se constată o variație diurnă a concentrației radionuclizilor naturali din atmosferă, cu un maxim dimineață, la răsăritul soarelui, provenit din apariția inversiunii de temperatură, care face ca radionuclizi să se acumuleze în stratul de lângă sol, fiind împiedicați să se împrășteie pe verticală. Maximul de dimineață se manifestă și mai pregnant în prezența ceții, sau a oricărora 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 noiembrie 2022 activitatea beta globală a aerosolilor atmosferici a înregistrat valori medii lunare mai mari la aspirația de noapte (interval orar 2-7) la fel și la cea diurnă (interval orar 8-13) față de cele din luna octombrie.

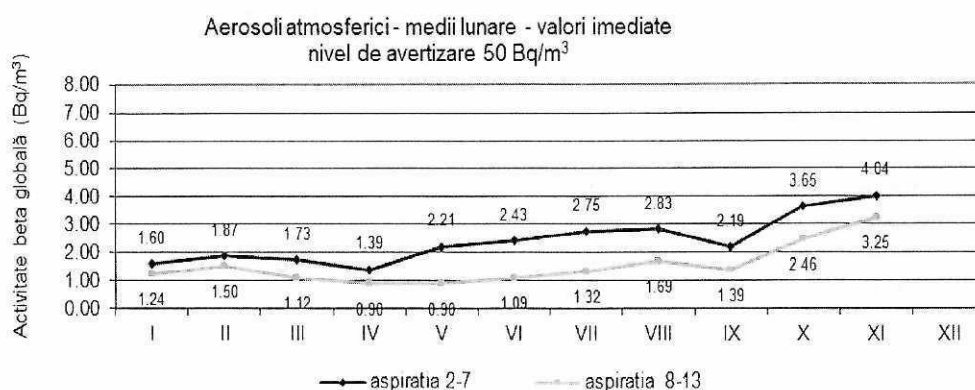


Fig. 1.2.1. Activitatea beta globală pentru aerosoli atmosferici

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

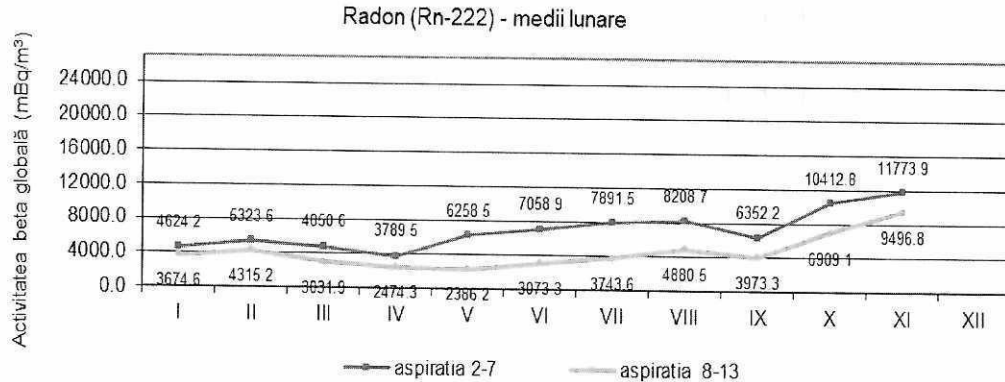


Fig. 1.2.2. Activitatea calculată a Radonului

Debitul dozei gamma în aer. Datele se preiau de la Stația automată situată în apropierea sediului APM, care furnizează valorile debitului echivalentului de doză gamma la interval orar. În luna noiembrie valorile s-au încadrat între 0.084 și 0.121 $\mu\text{Sv}/\text{h}$, cu o medie lunară de 0.099 $\mu\text{Sv}/\text{h}$.

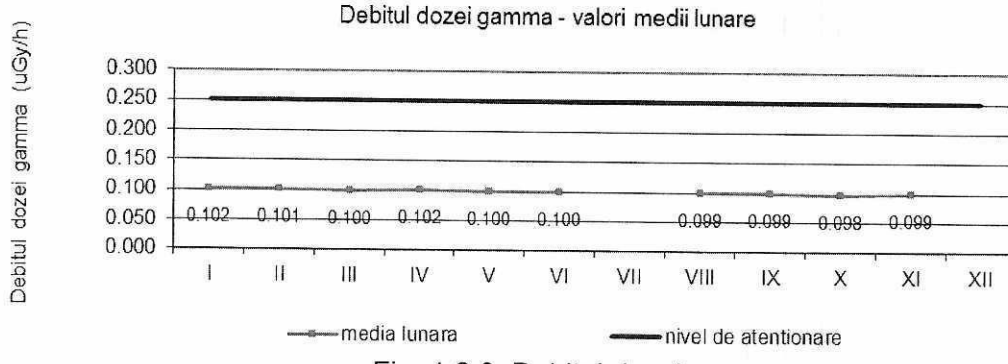


Fig. 1.2.3. Debitul dozei gamma

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 noiembrie media valorilor activității imediate a depunerilor atmosferice a fost mai mică decât media lunii anterioare, și mai mare la măsurarea după 5 zile. Volumul de precipitații colectat a fost mai mare în luna noiembrie de 9.360 litri față de 5.340 litri în luna octombrie.

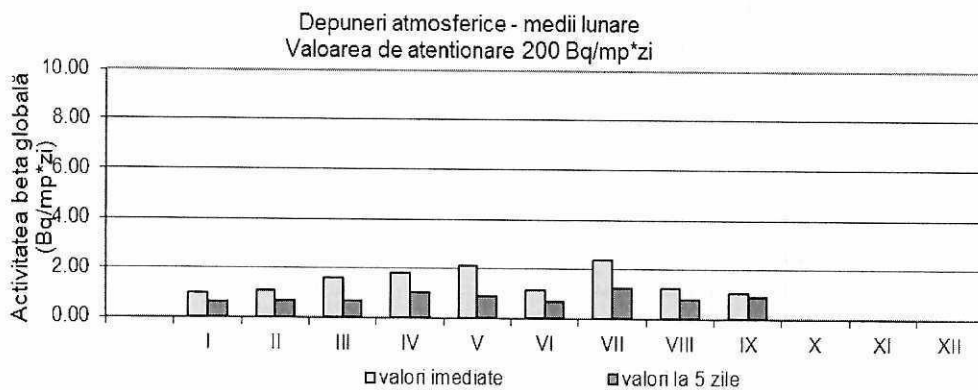


Fig. 1.2.4. Activitatea beta globală pentru depunerile atmosferice

Radioactivitatea apelor.

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

Proba de apă brută de suprafață din Pârâul Ghimbășel la Ghimbav se preleveză zilnic. Media lunii noiembrie a activității beta globale măsurate a fost mai mică, dar apropiată de valoarea din luna octombrie și comparabilă cu mediile lunilor anterioare. Valorile zilnice ale activității beta globale măsurate se mențin însă la un nivel scăzut, aflat în general sub limita de detecție a aparaturii.

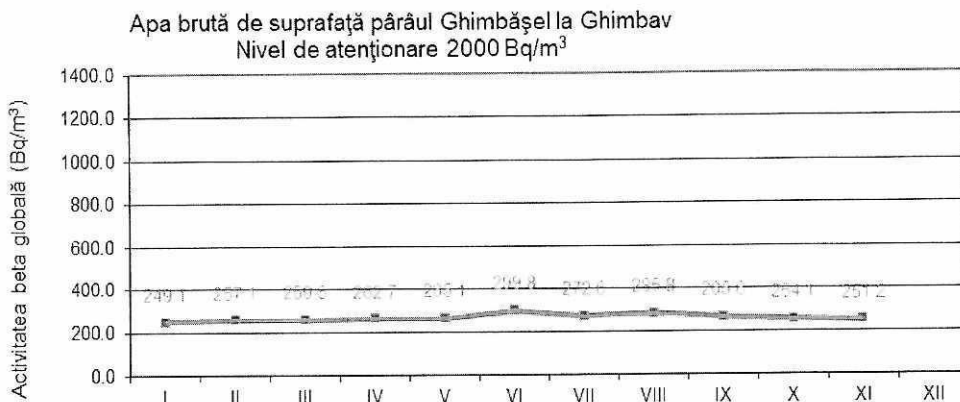


Fig. 1.2.5. Activitatea beta globală imediată pentru apa de suprafață Pârâul Ghimbășel

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

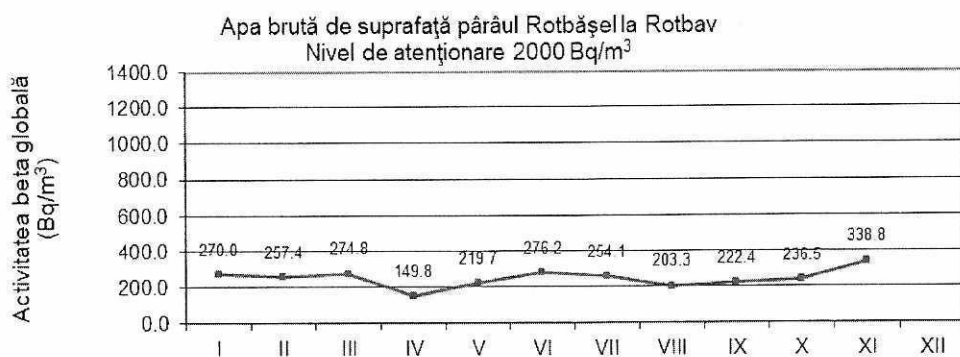


Fig. 1.2.6. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apa de suprafață-Pârâul Rotbășel

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

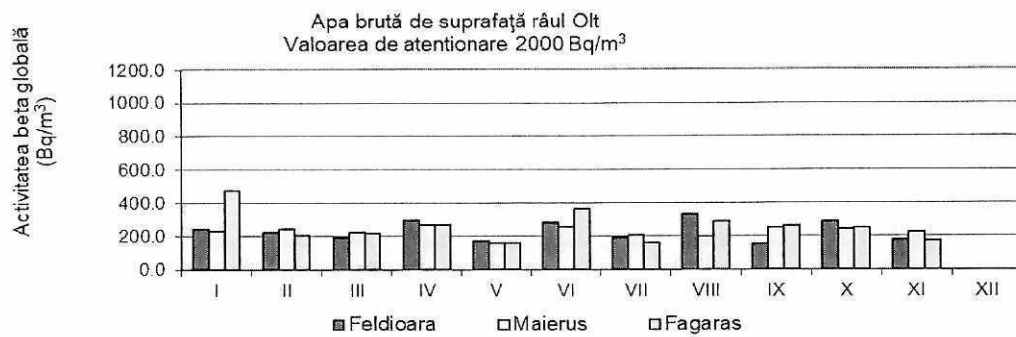
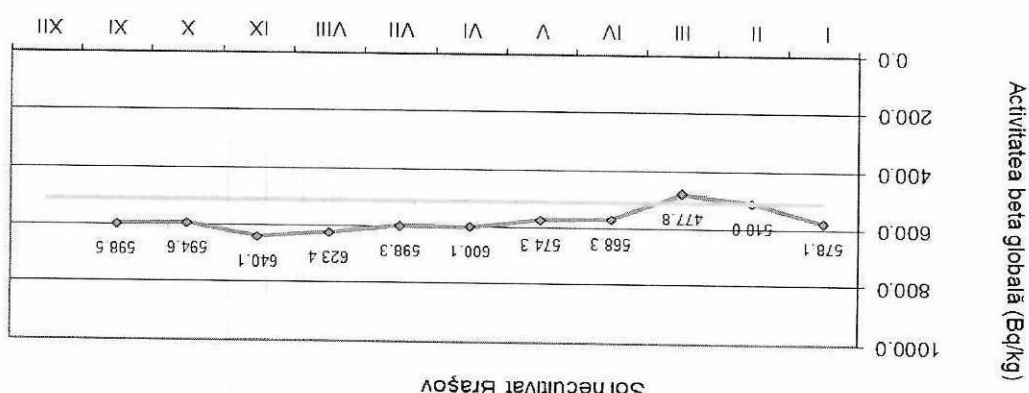


Fig. 1.2.7. Activitatea beta globală la 5 zile pentru apa de suprafață Râul Olt

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

Rezultatul activitatii de monitorizare a solului necultivat din lunile I-III, IV-VI, VII-XII, luna noiembrie si anul 2022						
STANNDAR						
Tabel 1.2.1: Rezultatul activitatii de monitorizare a solului necultivat din lunile I-III, IV-VI, VII-XII, luna noiembrie si anul 2022						
Aerosoli atmosferici						
Valoari imediate - Activitatea specifica, Bq/mc						
Aspiratia 2-7	1.29	4.04	9.26	16.11.2022	31	Aspiratia 2-7
Aspiratia 8-13	0.97	3.25	8.67	16.11.2022	31	Aspiratia 8-13
Toron, mBq/mc	3752.6	11773.93	27785.7	16.11.2022	31	Aspiratia 8-13
Aspiratia 2-7	67.0	228.31	493.2	04.11.2022	31	Aspiratia 2-7
Aspiratia 8-13	36.6	173.97	485.1	16.11.2022	31	Aspiratia 8-13
Depuneri atmosferice - Activitatea specifica, Bq/mp ² zi	0.5	0.62	0.9	11.11.2022	6	Valoari imediate
Apă brută de suprafață - Activitatea specifică, Bq/m ³	<0.76	<0.86	1.54	11.11.2022	6	Locul prelevării: GHIIMBAV, Parau Ghimbăsel; frecvența de prelevare: zilnic
Debitul dozei gamma în aer,	147.0	<240.0	274.8	12.11.2022	3	Valoari imediate
Debitul dozei 5 zile	147.0	<240.0	274.8	12.11.2022	2	Locul prelevării: Platofrma la baza Tampei BRASOV; frecvența de prelevare: săptămânal
Soil necultivat - Activitatea specifică, Bq/kg	0.084	0.099	0.121	17.11.2022	-	Valoari după 5 zile
MicroSV/h	Minima	Media	Maxima	Data max.	nr val.semif.	Minima
Soil necultivat - Activitatea specifică, Bq/kg	396.3	598.5	701.0	25.11.2022	4	Maxima
Valoari după 5 zile	396.3	598.5	701.0	25.11.2022	4	Data max.

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



Solul necultivat. Solul se preleveză săptămânal de pe un teren său situat la baza munților Tampă, în proprietatea sediului APM Brăsova. În luna noiembrie valoarea medie a activității este mai mare decât media lunii octombrie și mai mare decât cea multianuală.

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

Tabel 1.2.2: Rezultatele măsurărilor efectuate în programul special de monitorizare

STAȚIA DE SUPRAVEGHERE A RADIOACTIVITĂȚII MEDIULUI BRAȘOV PROGRAM SPECIAL					
Luna noiembrie, anul 2022					
Apă brută – Activitate specifică, Bq/m³ (probe lunare)					
Data prelevării	15.11.2022	15.11.2022	15.11.2022	15.11.2022	15.11.2022
Tip de probă	Apă de suprafață			Apă freatică	
	Râul OLT		P. Rotbăsel	Fântâna Rotbav	
Loc prelevare	Feldioara	Măieruș	Făgăraș	Rotbav	Rotbav
Valori +5 zile	179,0	223,7	172,6	338,8	1035,4

Întocmit: Dorin PRUTEANU

2. Deșeuri

În luna **noiembrie** 2022 cantitățile de deșeuri colectate de agenții economici aflați în evidență APM Brașov sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Denumire deșeu	Total cantitate COLECTATĂ (tone)	Agent economic GENERATOR
Lemn	749,98	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	3564,42	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC EDS ROMANIA SRL, SC DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI SRL, SC AUTOLIV ROMANIA SRL, SC STELCO ROMÂNIA SRL
Metalice neferoase	352,26	SC INA SCHAEFFLER SRL, SC WINGSROM QUALITY SRL
Textile	42,51	SC HÄRMAN INDUSTRIES SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SC ERTEX INTERNATIONAL SRL,
Hârtie și carton	954,30	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	11,59	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	64,93	SC ALPIN 2003 SRL, SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MASTER WERKSTADT SRL, SC LA VATRA ARDEALULUI SRL
Materiale plastice	365,22	SC EDS ROMANIA SRL, SC BENCHMARK ROMÂNIA SRL, SC RAP CONFECTIONERY SRL
Cauciuc	12,40	SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL, SC MOLIFAG SRL, SC ARA SET AUTO SRL
Zgură și cenusă	43,02	SC SILNEF METAL CASTING SRL
Nămol industrial	55,07	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	446,2	SC COMPANIA APA BRASOV SA
Acumulatori uzați	14,56	SC INDCAR BUS INDUSTRIES SRL,
Dejecții animale	4130,2	SC DORIPESCO PROD SRL, AVICOLA BRASOV,

Deșeuri periculoase	241,91	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	10,48	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	6,92	SC IORANT SHOES SRL, SC ROSIANA PROD SRL, SC SALASKA PRODCOM SRL, SC STI INTERNATIONAL SRL, SEBA SHOES SRL
Rășini schimbătoare de ulei	12,21	SC PUROLITE ROMÂNIA SRL
Construcții și demolări	1656,58	SC BRAI-CATA SRL, SC KASPER DEVELOPMENT SRL, QUALIS PROPERTIES SA, SC SEDAN CONSTRUCT SRL
Deseuri anorganice	36,18	SC DTR DRAXLMAIER SISTEME TEHNICE ROMANIA SRL
Deseuri spitalicești	79,8	AKSD ROMANIA SRL; SC STERICYCLE ROMANIA SRL

Intocmit: Andreea BOGDAN

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 împărtirea responsabilităților între operatorii economici și actorii locali – la nivel local, regional și național.

Director Executiv,
Ciprian BĂNCILĂ



Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare: Marcela MILOŞAN

