



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr. 11344 / 16.05.2024

Se aprobă,
Director Executiv,
Dr. ing. Grigore CRĂCIUN



RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL CLUJ APRILIE 2024

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
Tel.: +4 0264.410.722
e-mail: office@apmcj.anpm.ro
website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

CUPRINS

1. Calitatea aerului	3
1.1. Rețeaua manuală de monitorizare	3
1.2. Rețeaua automată de monitorizare	4
1.3. Evoluția calității aerului	14
2. Precipitații	16
3. Radioactivitatea mediului	17
3.1. Doza gamma	17
3.2. Aerosoli atmosferici	18
3.3. Depuneri atmosferice totale și precipitații	23
3.4. Radioactivitatea apelor	24
3.5. Radioactivitatea solului	25
3.6. Radioactivitatea vegetatiei	26
4. Nivelul de zgomot	26
5. Poluări accidentale	29
6. Surse de poluare	29

1. CALITATEA AERULUI

1.1. Rețeaua manuală de monitorizare

Calitatea aerului din județul Cluj este urmărită prin determinări momentane de scurtă durată (30 minute) a poluanților gazoși: amoniacul (NH_3), dioxidul de azot (NO_2) și dioxidul de sulf (SO_2) și determinări de pulberi sedimentabile.

În luna aprilie 2024 **poluanții gazoși** (NH_3 , NO_2 și SO_2) au fost monitorizați în județul Cluj în 4 puncte din localitățile: Turda, Câmpia-Turzii, Gherla și Huedin.

Indicatorul **pulberi sedimentabile** evidențiază cantitatea de pulberi (sedimentabile) care se depune în decursul a 30 de zile calendaristice pe o suprafață de 1 m^2 , acesta fiind un indicator caracteristic pentru evidențierea poluării cu particule grele aflate în suspensie care ulterior se depun pe sol.

Concentrația maxim admisă, conform STAS 12574/1987 „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate” este $\text{CMA} = 17 \text{ g/m}^2/\text{lună}$, determinarea lor realizându-se folosind metoda gravimetrică, conform STAS 10195/1975. Astfel, APM Cluj monitorizează pulberile sedimentabile din județul Cluj în următoarele localități: Cluj-Napoca, Turda, Câmpia Turzii, Dej, Gherla, Huedin și Aghireșu.

În figura 1.1.4 sunt prezentate rezultatele monitorizării pulberilor sedimentabile în luna aprilie 2024.

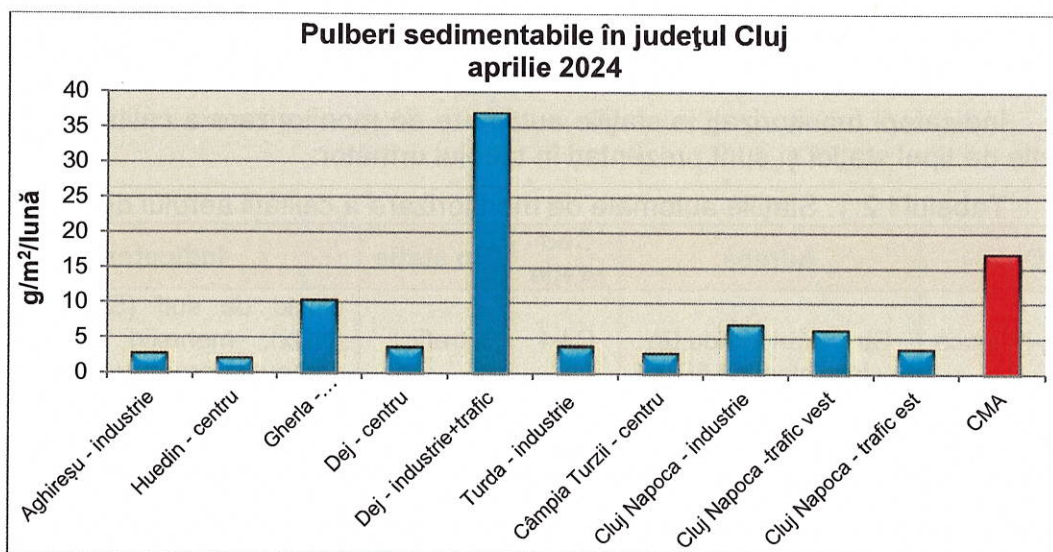


Figura 1.1.4. Evoluția concentrației de pulberi sedimentabile în județul Cluj, în luna aprilie 2024

Pentru luna aprilie 2024 s-a înregistrat o singură depășire de **37,02 g/mp/lună** a concentrației maxime admise (CMA) de 17 g/mp/lună a pulberilor sedimentabile (probe lunare) din județul Cluj, în punctul de monitorizare Dej (industrie+trafic).

1.2. Rețeaua automată de monitorizare

În județul Cluj monitorizarea calității aerului se efectuează cu ajutorul celor 6 stații automate de monitorizare a calității aerului care fac parte din Rețeaua Națională Monitorizare a Calității Aerului.



Fig. nr. 1.2.1. Amplasarea stațiilor de monitorizare automată a calității aerului în județul Cluj

Indicatorii monitorizați la stațiile automate de monitorizare a calității aerului diferă în funcție de tipul stației și sunt prezentați în tabelul următor:

Tabelul I.2.1. Stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj

Oraș	Adresă	Cod stație	Tip stație	Indicatori analizați
Cluj-Napoca	Str. Aurel Vlaicu (în fața blocului 5B, lângă OMV) cod poștal 400690	CJ-1	trafic	dioxid de sulf (SO ₂), oxizi de azot (NO _x), monoxid de carbon (CO), compuși organici volatili (COV) și pulberi în suspensie (PM ₁₀), HAP benzo(a)piren.
Cluj-Napoca	Str. Constanța nr.6, cod poștal 400158 (Liceul Nicolae Bălcescu)	CJ-2	urban	dioxid de sulf (SO ₂), oxizi de azot (NO _x), monoxid de carbon (CO), ozon (O ₃), compuși organici volatili (COV), pulberi în suspensie (PM ₁₀), pulberi în suspensie (PM _{2,5}) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiație solară, umiditate relativă, precipitații).
Cluj-Napoca	B-dul. 1 Decembrie 1918, cod poștal 400699	CJ-3	suburban	dioxid de sulf (SO ₂), oxizi de azot (NO _x), ozon (O ₃), și pulberi în suspensie (PM ₁₀).
Cluj-Napoca	Str. Dâmboviței, cod poștal 400584	CJ-4	industrial	dioxid de sulf (SO ₂), oxizi de azot (NO _x), pulberi în suspensie (PM ₁₀) și parametrii meteo (direcția și viteza

Oraș	Adresă	Cod stație	Tip stație	Indicatori analizați
				vântului, presiune, temperatură, radiația solară, precipitații.
Dej	Intersecția str. 21 Decembrie, colț cu str. Vasile Alecsandri (în fața imobilului cu nr.2)	CJ-5	urban	dioxid de sulf (SO ₂), oxizi de azot (NO _x), monoxid de carbon (CO), ozon (O ₃), compusi organici volatili (COV) și pulberi în suspensie (PM ₁₀).
Jucu de Mijloc	Str. Bisericii nr. 24	CJ-6	suburban	ozon (O ₃) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, precipitații).

- Stația automată de monitorizare a calității aerului de tip trafic evaluează influența traficului asupra calității aerului și are raza ariei de reprezentativitate de 10-100 m;
- Stația automată de monitorizare a calității aerului de tip urban evaluează influența așezărilor umane asupra calității aerului și are raza ariei de reprezentativitate de 1-5 km;
- Stația automată de monitorizare a calității aerului de tip suburban evaluează calitatea aerului și are raza ariei de reprezentativitate de 10-15 km;
- Stația automată de monitorizare a calității aerului de tip industrial evaluează influența activităților industriale asupra calității aerului și are raza ariei de reprezentativitate de 100 m-1 km.

1.2.1 Dioxidul de sulf SO₂

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

Efecte asupra sănătății populației:

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 dificultăți respiratorii severe. Sunt afectate în special persoanele cu astm, copiii, vârstnicii și persoanele 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 poate potența efectele periculoase ale ozonului.

Efecte asupra plantelor:

Dioxidul de sulf afectează vizibil multe specii de plante, efectul negativ asupra structurii și țesuturilor acestora fiind sesizabil cu ochiul liber. Unele dintre cele mai sensibile plante sunt: pinul, legumele, ghindele roșii și negre, frasinul alb, lucerna, murele.

Efectele asupra mediului:

În atmosferă, contribuie la acidifierea precipitațiilor, cu efecte toxice asupra vegetației și solului. Creșterea concentrației de dioxid de sulf accelerează coroziunea

metalelor, din cauza formării acizilor. Oxizii de sulf pot eroda: piatra, zidăria, suprafețele vopsite, fibrele, hârtia, pielea și componentele electrice.

Metoda de referință pentru măsurarea dioxidului de sulf este cea prevăzută în standardul SR EN 14212 „Calitatea aerului înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de sulf prin fluorescență în ultraviolet”.

În luna aprilie 2024, concentrația de SO₂ a fost determinată la stația automată de monitorizare a calității aerului CJ-4 și CJ-5, din județul Cluj.

Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf în luna aprilie 2024 sunt prezentate în tabelul 1.2.1.1.

Tabelul.1.2.1.1. Rezultatele monitorizării concentrației de dioxidului de sulf în aer, în județul Cluj

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 fond industrial CJ-4 – str. Dâmboviței	6,89	10,52	8,40
2	Stația de fond urban CJ-5 - Dej	7,60	11,37	9,55

Din cauza unor defecțiuni tehnice, la stațiile de monitorizare a calității aerului CJ-1, CJ-2 și CJ-3, în luna aprilie 2024 nu s-a monitorizat dioxidul de sulf.

Conform datelor prezentate în tabelul 1.2.1.1. valorile înregistrate la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj sunt mult sub valorile limită.

Valorile medii orare înregistrate în luna aprilie sunt mai mici decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane care este de 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și decât pragul de alertă pentru SO₂ care este de 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/2011 privind calitatea mediului înconjurător.

În figura următoare este prezentată evoluția mediilor zilnice de SO₂ înregistrate în luna aprilie 2024 la stațiile de monitorizare a calității aerului din municipiul Cluj-Napoca.

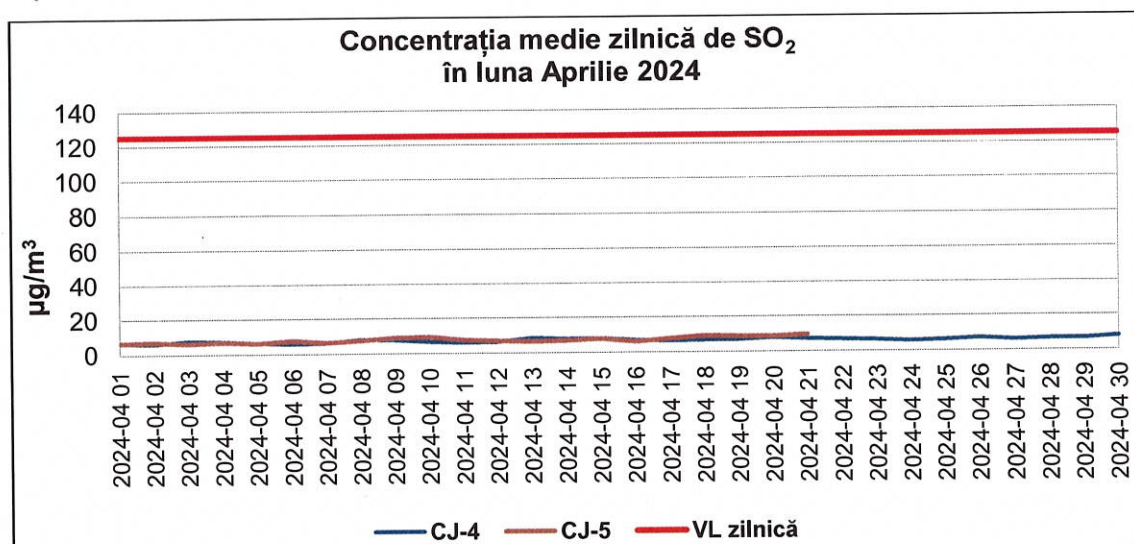


Figura 1.2.1.1. Evoluția concentrației medii zilnice de SO₂ în județul Cluj, în luna aprilie 2024

Valorile medii zilnice înregistrate la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj s-au situat mult sub valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/2011.

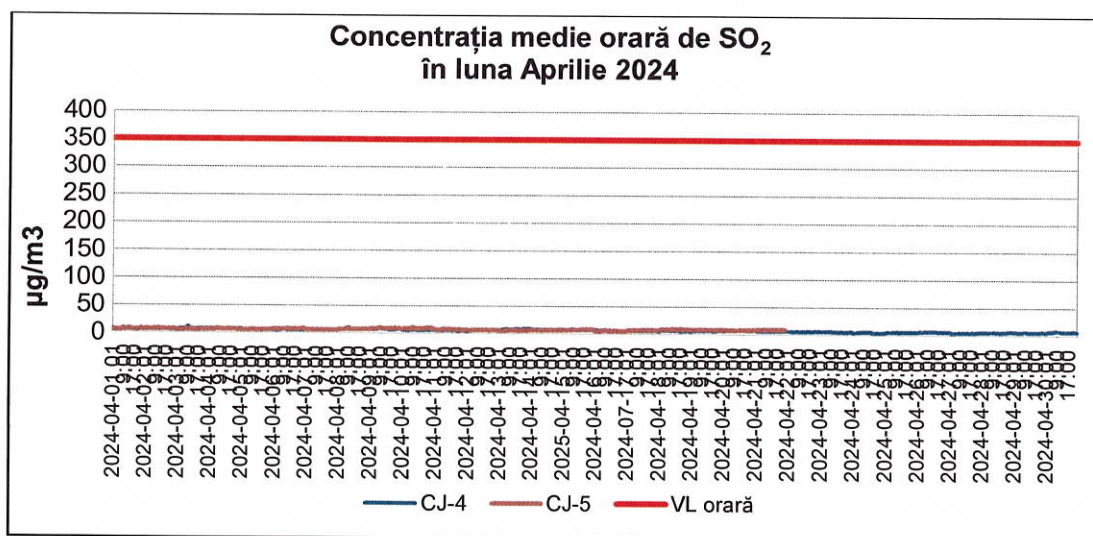


Figura 1.2.1.2. Evoluția concentrației medii orare de SO₂ în județul Cluj, în luna aprilie 2024

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

1.2.2. Oxizi de azot NO_x (NO/NO₂)

Oxizii de azot sunt un grup de gaze foarte reactive, care conțin azot și oxigen în cantități variabile. Monoxidul de azot (NO) este un gaz incolor și inodor, iar dioxidul de azot (NO₂) este un gaz de culoare brun-roșcat cu un miros puternic, înecăcios. Dioxidul de azot în combinație cu particule din aer poate forma un strat brun-roșcat. În prezența luminii solare, oxizii de azot pot reacționa și cu hidrocarburile formând oxidanți fotochimici.

Oxizii de azot sunt responsabili pentru ploile acide care afectează atât suprafața terestră cât și ecosistemul acvatic. Oxizii de azot se formează în procesul de combustie atunci când combustibilii sunt arși la temperaturi înalte, dar cel mai adesea ei sunt rezultatul traficului rutier, activităților industriale, producerii energiei electrice. Oxizii de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calității apei, efectului de seră, reducerea vizibilității în zonele urbane.

Efectele oxizilor de azot asupra sănătății populației:

Dioxidul de azot este cunoscut ca fiind un gaz foarte toxic atât pentru oameni cât și pentru animale (gradul de toxicitate al dioxidului de azot este de 4 ori mai mare decât cel al monoxidului de azot). Expunerea la concentrații ridicate poate fi fatală, iar la concentrații reduse afectează țesutul pulmonar. Populația expusă la acest tip de poluanți poate avea dificultăți respiratorii, iritații ale căilor respiratorii, disfuncții ale plămânilor. Expunerea pe termen lung la o concentrație redusă poate distruge țesuturile pulmonare ducând la emfizem pulmonar. Persoanele cele mai afectate de expunerea la acest poluant sunt copiii.

Efectele oxizilor de azot asupra plantelor și animalelor:

Expunerea la acest poluant produce vătămarea serioasă a vegetației prin albirea sau moartea țesuturilor plantelor și reducerea ritmului de creștere a acestora.

Expunerea la oxizii de azot poate provoca boli pulmonare animalelor, care seamănă cu emfizemul pulmonal, iar expunerea la dioxidul de azot poate reduce imunitatea animalelor provocând boli precum pneumonia și gripa.

Metoda de referință pentru măsurarea dioxidului de azot și a oxizilor de azot este cea prevăzută în standardul SR EN 14211 „Calitatea aerului înconjurător, Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de azot și monoxid de azot prin chemiluminescență”.

Rezultatele monitorizării dioxidului de azot în municipiul Cluj-Napoca în luna aprilie 2024 sunt prezentate în tabelul 1.2.2.1.

Tabelul 1.2.2.1. Rezultatele monitorizării concentrației de dioxidului de azot în aer, în județul Cluj

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 fond urban CJ-2–Lic. Nicolae Bălcescu	20,82	73,58	31,99
2	Stația de fond industrial CJ-4 – str. Dâmboviței	29,60	117,52	45,05

La stațiile de monitorizare a calității aerului CJ-1, CJ-3 și CJ-5, în luna aprilie 2024 nu s-a monitorizat dioxidul de azot, datorită unor defecțiuni tehnice.

Datele prezentate în tabelul de mai sus arată faptul că nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită orară de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și nu s-a atins pragul de alertă de $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Evoluția mediilor orare de NO_2 înregistrate în luna aprilie 2024 la stațiile de monitorizare din municipiul Cluj-Napoca este prezentată în figura 1.2.2.1.

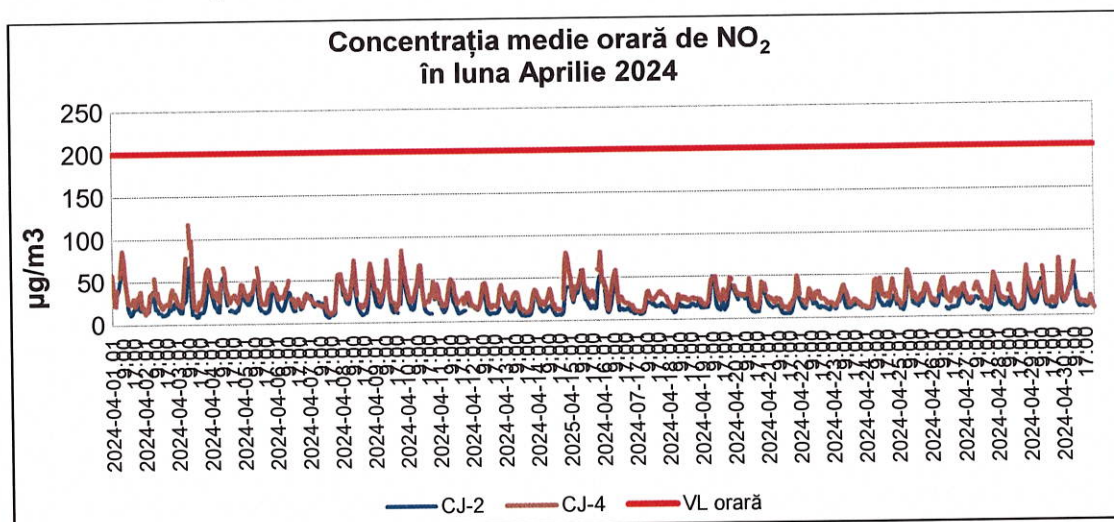


Figura 1.2.2.1. Evoluția concentrațiilor medii orare de NO_2 în județul Cluj în luna aprilie 2024

Din graficul prezentat se observă faptul că valoarea maximă a concentrației medii orare de dioxid de azot a fost de 117,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și a fost înregistrată în data de 03.04.2024, ora 09:00, la stația CJ-4 din municipiul Cluj-Napoca, iar valoarea minimă a concentrației medii orare de dioxid de azot a fost de 5,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, înregistrată în data de 21.04.2024, ora 16:00, la stația de monitorizare CJ-2 din municipiul Cluj-Napoca.

1.2.3. Ozon O₃

Ozonul este un gaz foarte oxidant, foarte reactiv, cu miros înecăcios. Se concentrează în stratosferă și asigură protecția împotriva radiației UV dăunătoare vieții. Ozonul prezent la nivelul solului se comportă ca o componentă a "smogului fotochimic". Se formează prin intermediul unei reacții care implică în particular oxizi de azot și compuși organici volatili.

Efecte asupra sănătății umane:

Concentrația de ozon la nivelul solului provoacă iritarea traiectului respirator și iritarea ochilor. Concentrații mari de ozon pot provoca reducerea funcției respiratorii.

Efecte asupra mediului:

Ozonul este responsabil de daunele produse vegetației prin atrofierea unor specii de arbori din zonele urbane.

Metoda de referință pentru măsurarea ozonului este cea prevăzută în standardul SR EN 14625 „Calitatea aerului înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de ozon prin fotometrie în ultraviolet”.

Rezultatele monitorizării concentrației de ozon din aer, în luna aprilie 2024 sunt prezentate în tabelul 1.2.3.1:

Tabelul 1.2.3.1. Rezultatele monitorizării concentrației de ozon în aer, în județul Cluj

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea minimă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de fond suburban CJ-6 – loc. Jucu de Mijloc	98,47	42,54	109,42

La stațiile de monitorizare a calității aerului CJ-2, CJ-3 și CJ-5, în luna aprilie 2024 nu s-a monitorizat ozonul, datorită unor defecțiuni tehnice.

Conform datelor prezentate în tabelul 1.2.3.1., valorile mediilor orare înregistrate la stația de monitorizare din localitatea Jucu de Mijloc sunt mai mici decât pragul de informare 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și pragul de alertă 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O₃ înregistrate în luna aprilie 2024 la stația de monitorizare CJ-6 din localitatea Jucu de Mijloc, jud. Cluj este prezentată în figura 1.2.3.1.

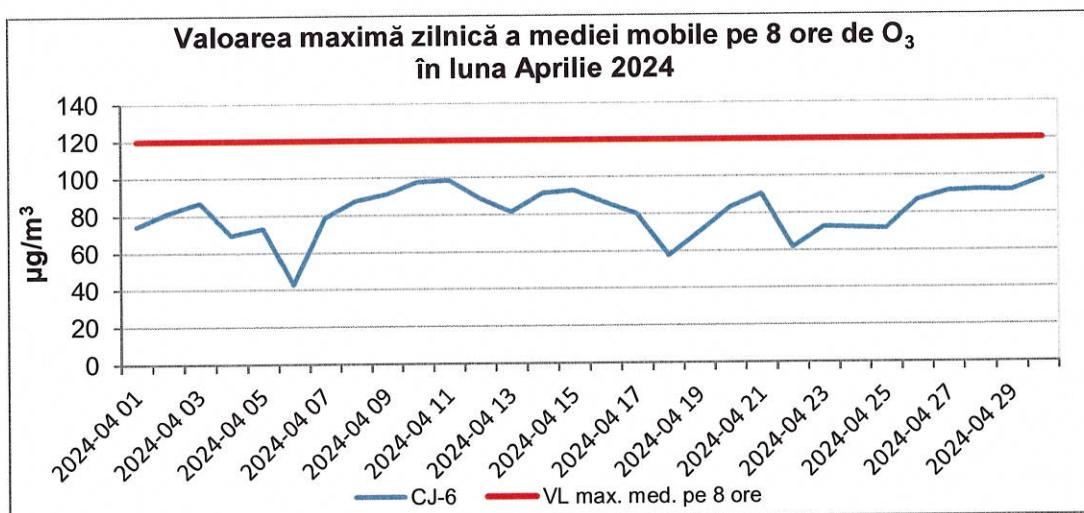


Figura 1.2.3.1. Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de O₃, la stația CJ-6 din Jucu de Mijloc, în luna aprilie 2024

Conform datelor prezentate în graficul 1.2.3.1, în luna aprilie 2024 pentru ozon nu s-a înregistrat nicio depășire a valorii maxime a mediei mobile pe 8 ore pentru protecția sănătății umane de 120 µg/m³, conform Legii 104/2011.

1.2.4. Monoxid de carbon CO

La temperatura mediului ambiant, monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor, insipid de origine atât naturală cât și antropică. Monoxidul de carbon se formează în principal prin arderea incompletă a combustibililor fosili. Monoxidul de carbon produs din surse naturale este foarte repede dispersat pe o suprafață întinsă, nepunând în pericol sănătatea umană.

Efecte asupra sănătății umane:

Este un gaz toxic, în concentrații mari fiind letal (la concentrații de aproximativ 100 mg/m³) prin reducerea capacității de transport a oxigenului în sânge, cu consecințe asupra sistemului respirator și a sistemului cardiovascular.

La concentrații relativ scăzute afectează sistemul nervos central, slăbește pulsul inimii, micșorând astfel volumul de sânge distribuit în organism, reduce acuitatea vizuală și capacitatea fizică expunerea pe o perioadă scurtă poate cauza oboseală acută, poate cauza dificultăți respiratorii și dureri în piept persoanelor cu boli cardiovasculare, determină iritabilitate, migrene, respirație rapidă, lipsă de coordonare, greață, amețeală, confuzie, reduce capacitatea de concentrare. Segmentul de populație cel mai afectat de expunerea la monoxid de carbon îl reprezintă: copiii, vârstnicii, persoanele cu boli respiratorii și cardiovasculare, persoanele anemice, fumătorii.

La concentrațiile monitorizate în mod obișnuit în atmosferă, monoxidul de carbon (CO) nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

Metoda de referință pentru măsurarea monoxidului de carbon este cea prevăzută în standardul SR EN 14626 „Calitatea aerului înconjurător, Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de monoxid de carbon prin spectroscopie în infraroșu nedispersiv”.

Rezultatele monitorizării concentrației de ozon din aer, în luna aprilie 2024 sunt prezentate în tabelul 1.2.4.1:

Tabelul 1.2.4.1. Rezultatele monitorizării concentrației de CO în aer, în județul Cluj

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 fond urban CJ-5 - Dej	0,10	0,77	0,33

În luna aprilie 2024, din motive tehnice, concentrația de monoxid de carbon din aerul înconjurător nu s-a monitorizat la stația CJ-1.

Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de CO înregistrate în luna aprilie 2024 la stația de monitorizare CJ-5 (Dej) din județul Cluj este prezentată în figura 1.2.4.1.

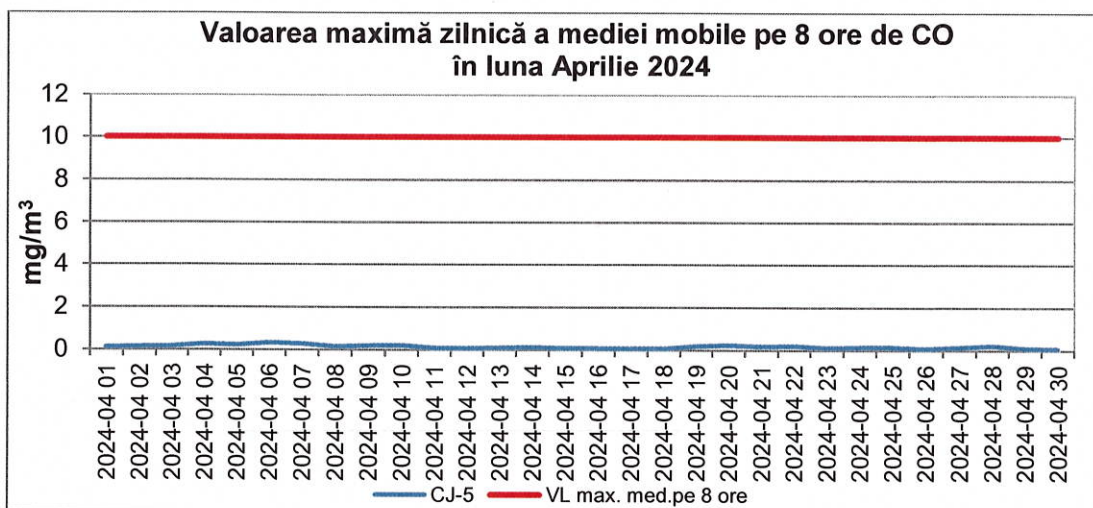


Figura 1.2.3.1. Evoluția maximelor zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore de CO, în județul Cluj, în luna aprilie 2024

1.2.5. Pulberile în suspensie PM_{10} și $\text{PM}_{2,5}$

Pulberile în suspensie reprezintă un amestec complex de particule foarte mici și picături de lichid. Acestea ajung în atmosferă din surse naturale: erupții vulcanice, eroziunea rocilor, furtuni de nisip și dispersia polenului precum și din surse antropice: activitatea industrială, sistemul de încălzire a populației, centralele termoelectrice, traficul rutier.

Metoda de referință pentru prelevarea și măsurarea concentrației de PM_{10} este cea prevăzută în standardul SR EN 12341 „Calitatea aerului, Metodă standardizată de măsurare gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM_{10} sau $\text{PM}_{2,5}$ a particulelor în suspensie”. Dimensiunea particulelor este direct legată de potențialul de a cauza efecte.

Pulberile în suspensie PM_{10} - reprezintă particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 10 μm .

Datele privind monitorizarea pulberilor în suspensie fracția PM_{10} , prin metoda de referință gravimetrică, cât și prin metoda automată din județul Cluj în luna aprilie 2024 sunt prezentate în tabelul 1.2.5.1:

Tabelul 1.2.5.1. Rezultatele monitorizării concentrației de pulberi în suspensie, fracția PM₁₀ în județul Cluj, în luna aprilie 2024

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Metoda de măsurare	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de fond urban CJ-2– Lic. Nicolae Bălcescu	gravimetrie	16,11	72,16
		automată	15,13	68,78
2	Stația de fond industrial CJ-4 – str. Dâmboviței	automată	20,69	45,20
3	Stația de fond urban CJ-5 - Dej.	automată	15,65	61,30

Datele prezentate în tabel arată că în luna aprilie 2024, pentru pulberile în suspensie, fracția PM₁₀, s-a înregistrat un total de 3 depășiri a valorii limită zilnice de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, după cum urmează:

- La stația de monitorizare a calității aerului CJ-2, la determinările efectuate prin metoda automată a fost înregistrată 1 depășire: în data de 01.04.2024 de 68,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, iar prin metoda gravimetrică 1 depășire de 72,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ tot în data 01.04.2024.
- La stația de monitorizare a calității aerului CJ-5, la determinările efectuate prin metoda automată a fost înregistrată 1 depășire în data de 01.04.2024 de 61,30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Evoluția concentrațiilor medii zilnice de PM₁₀ înregistrate în luna aprilie 2024 la stațiile de monitorizare automată a calității aerului din județul Cluj este prezentată în Figura 1.2.5.1.

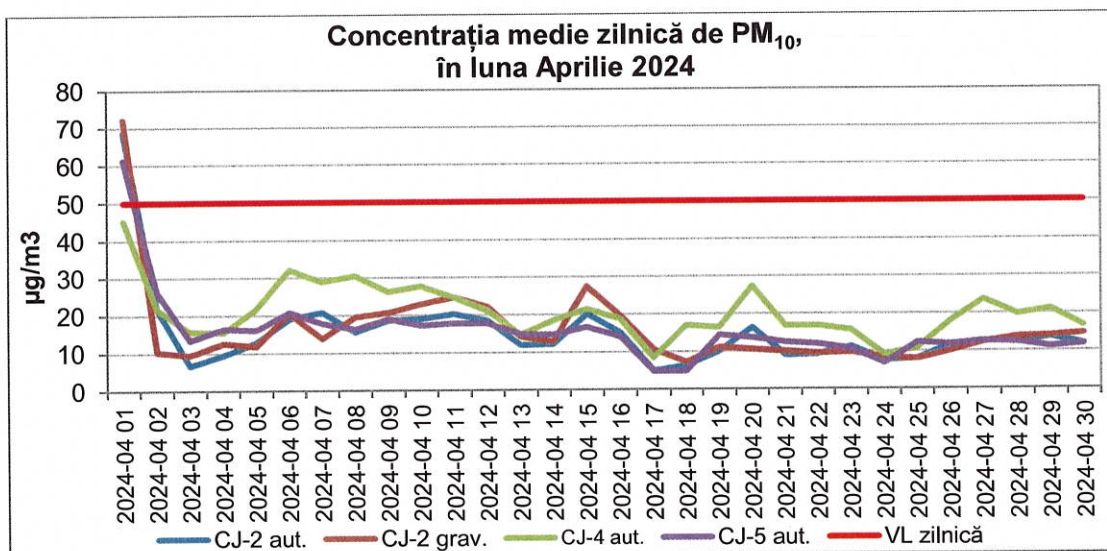


Figura 1.2.5.1. Evoluția concentrației medii zilnice de PM₁₀, în județul Cluj, în luna aprilie 2024

Sursele care contribuie la apariția particulelor în suspensie sunt: arderea incompletă a combustibililor în motoarele autovehiculelor, alte procese de combustie (arderi pentru încălzirea rezidențială, incinerarea deșeurilor, etc), procese industriale (preluarea

metalelor) și șantiere, dar trebuie avute în vedere și fenomenele de transport a particulelor materiale la distanță, resuspensia particulelor după utilizarea materialelor antiderapante, gradul de curățenie al drumurilor și al autovehiculelor, precum și sursele naturale.

Datele privind monitorizarea pulberilor în suspensie fracția PM_{2,5}, măsurate prin metoda automată din județul Cluj în luna aprilie 2024 sunt prezentate în tabelul 1.2.5.2:

Tabelul 1.2.5.2. Rezultatele monitorizării concentrației de pulberi în suspensie, fracția PM_{2,5} în județul Cluj, în luna aprilie 2024

Nr. crt.	Stația de monitorizare	Metoda de măsurare	Valoarea medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Stația de fond urban CJ-2– Lic. Nicolae Bălcescu	gravimetrie	-	-
		automată	10,97	33,46
2	Stația de fond urban CJ-5 - Dej	automată	10,67	21,80

Începând cu 1 februarie 2020, potrivit Legii 104/2011 valoarea limită pentru media anuală este de $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Evoluția mediilor zilnice de PM_{2,5} înregistrată în luna aprilie 2024 la stațiile de monitorizare din municipiul Cluj-Napoca este prezentată în figura 1.2.5.2:

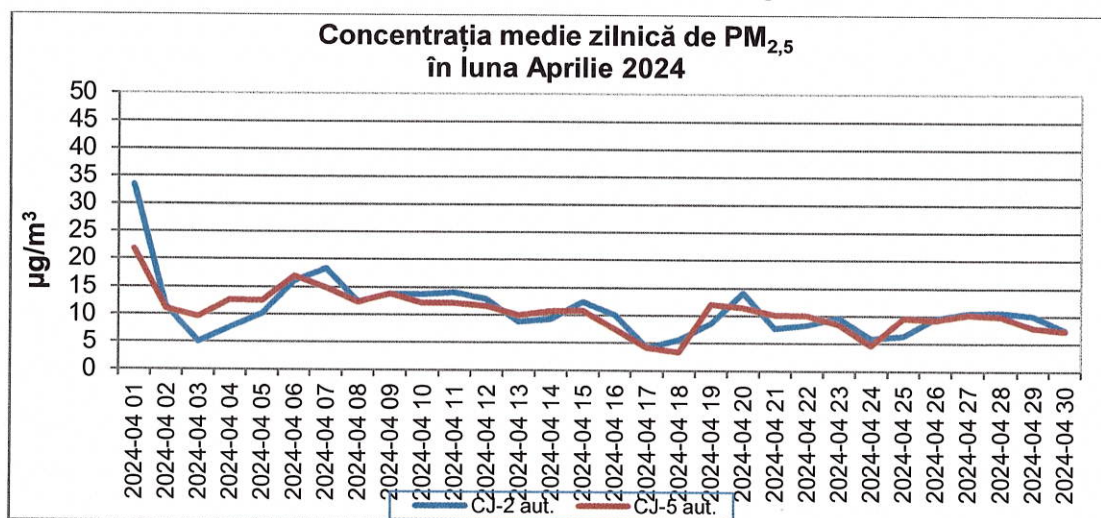


Figura 1.2.5.2. Evoluția concentrației medii zilnice de PM_{2,5}, în județul Cluj, în luna aprilie 2024

Din graficul prezentat se observă faptul că valoarea maximă a concentrației medii zilnice de PM_{2,5} a fost de $33,46 \mu\text{g}/\text{m}^3$ determinată prin metoda automată, înregistrată în data de 01.04.2024 la stația CJ-2, iar valoarea minimă a mediei zilnice a fost de $3,36 \mu\text{g}/\text{m}^3$, determinată prin metoda automată, înregistrată în data de 18.04.2024 la stația CJ-5 din Dej.

La stația de monitorizare a calității aerului CJ-2, în luna aprilie 2024 nu s-au înregistrat valori prin metoda gravimetrică la PM_{2,5}, din cauza unor defecțiuni tehnice.

1.2.6. Metale grele As, Cd, Ni și Pb

Metalele grele (As, Cd, Ni și Pb) provin din combustia cărbunilor, carburanților, deșeurilor menajere, etc. precum și din anumite procese industriale. Metalele grele se acumulează în organism și provoacă efecte toxice de scurtă și/sau de lungă durată. În cazul expunerii la concentrații ridicate ele pot afecta sistemul nervos, funcțiile renale, hepatice și respiratorii.

Metoda de referință pentru măsurarea Pb, As, Cd și Ni este cea prevăzută în standardul SR EN 14902 „Calitatea aerului înconjurător, Metodă standardizată pentru determinarea Pb, Cd, As, și Ni în fracția PM10 a particulelor în suspensie”.

1.2.7. Benzen C₆H₆

Benzenul este un compus aromatic foarte ușor, volatil și solubil în apă. 90% din cantitatea de benzen din aerul ambiental provine din traficul rutier. Restul de 10% provine din evaporarea combustibilului la stocarea și distribuția acestuia.

Efecte asupra sănătății

Benzenul este o substanță cancerigenă, încadrată în clasa A1 de toxicitate, care produce efecte dăunătoare asupra sistemului nervos central.

Metoda de referință pentru măsurarea benzenului este cea prevăzută în standardul SR EN 14662 “Calitatea aerului înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de benzen, părțile 1, 2 și 3”.

Stațiile automate de monitorizare a calității aerului dotate cu echipamente pentru monitorizarea benzenului sunt: CJ-1, CJ-2 și CJ-5.

În luna aprilie 2024, din motive tehnice, nu s-a putut realiza monitorizarea concentrației de benzen din aerul înconjurător.

1.3 Evoluția calității aerului

Conform Ordinului nr. 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului, Agenția pentru Protecția Mediului Cluj elaborează, zilnic, buletine pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului. Acestea sunt realizate în baza interpretării datelor furnizate de stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Cluj.

Datele furnizate zilnic de stațiile de monitorizare a calității aerului sunt validate de către A.P.M. Cluj și sunt interpretate în baza prevederilor Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1095/2007, în vederea facilitării informării publicului. Astfel, se determină indicii specifici de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați: dioxid de sulf, dioxid de azot, ozon, monoxid de carbon și pulberi în suspensie.

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul rețelei naționale de monitorizare a calității aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Indicii generali și indicii specifici sunt reprezentați prin numere cuprinse între 1 și 6, cărora le sunt asociate un cod de culori care caracterizează calitatea aerului în zona de reprezentativitate a stației de monitorizare a calității aerului, după cum urmează:

Începând cu data de 20 octombrie 2020, odată cu publicarea în Monitorul Oficial a **Ordinului nr. 1818 din 2 octombrie 2020**, codul culorilor asociate celor șase valori ale indicilor generali și indicilor specifici de calitate s-au modificat.

Codul de culori este prezentat în Figura 1.3.1.

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

Figura nr.1.3.1. Codul de culori asociat indicilor generali, începând cu 20 octombrie 2020

Zilnic, indicii generali pentru fiecare stație automată, reprezentați prin culori, sunt cuprinși într-un buletin informativ cu privire la calitatea aerului în județul Cluj.

Dacă indicii generali au valoarea 5 sau 6, în buletinul pentru informarea publicului se precizează și cauzele care au determinat aceste valori.

Pe baza indicilor generali zilnici ai fiecărei stații, se realizează lunar o informare asupra evoluției calității aerului, pentru fiecare stație din rețeaua locală de monitorizare.

Începând cu data de 20 octombrie 2020, evoluția indicelui general de calitate a aerului a fost stabilit pe baza a cel puțin un indicator conform Ordinului nr.1818/2020. Astfel, evoluția indicelui general de calitate a aerului pe luna aprilie 2024 este prezentată în figurile care urmează:

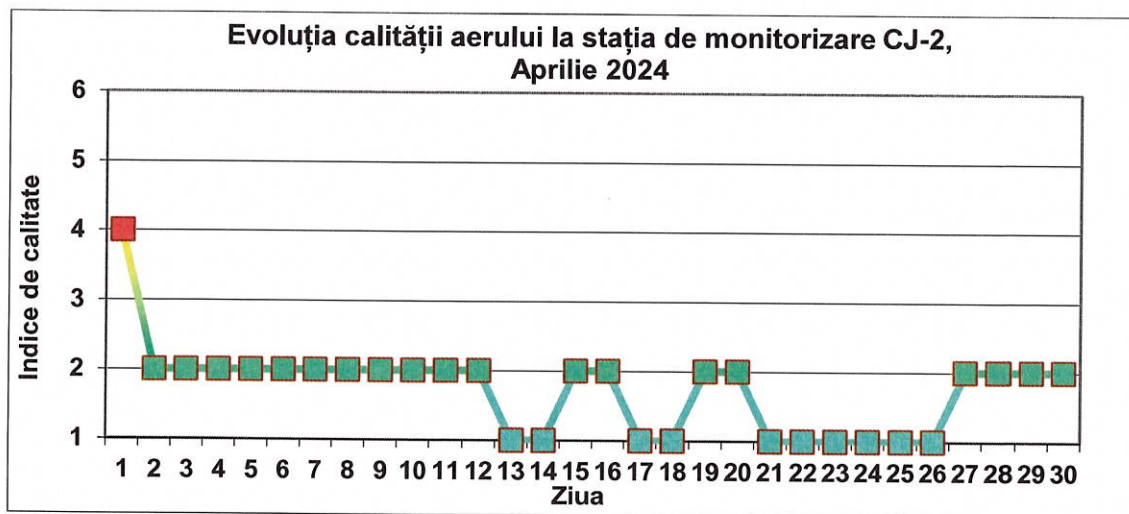


Figura nr. 1.3.2. Stația CJ-2: Str. Constanța, nr.6, Cluj-Napoca

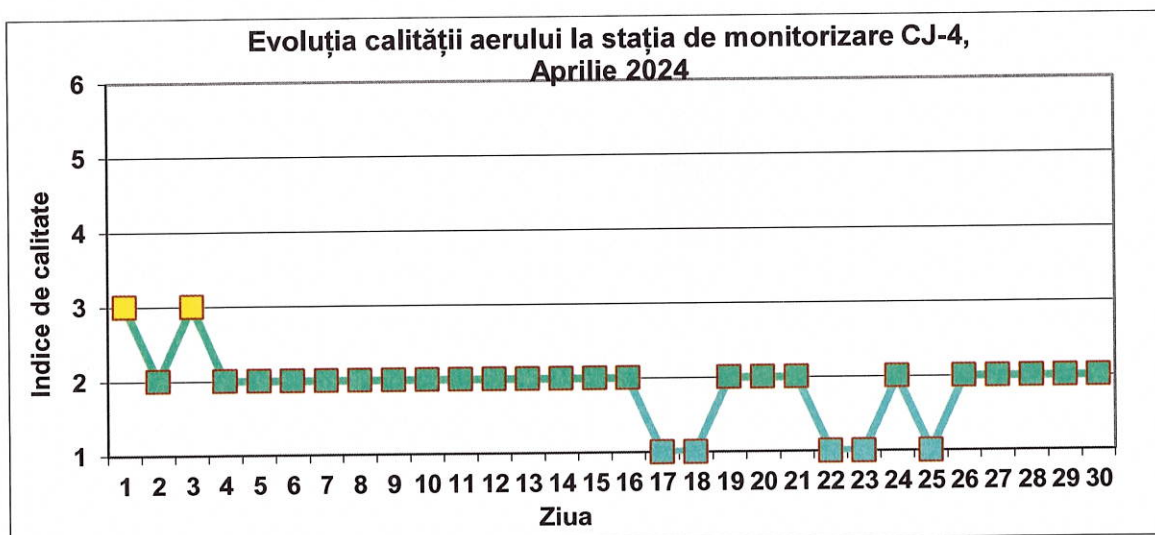


Figura nr. 1.3.3. Stația CJ-4: Str. Dâmboviței, Cluj-Napoca

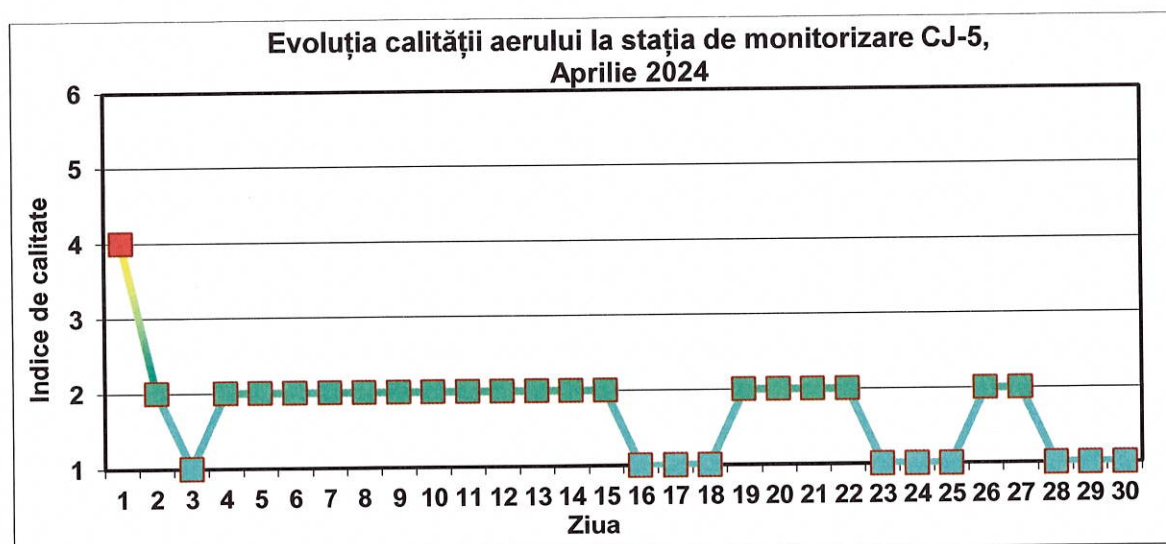


Figura nr. 1.3.4. Stația CJ-5: Intersecția str. 21 Decembrie, colț cu str. Vasile Alecsandri

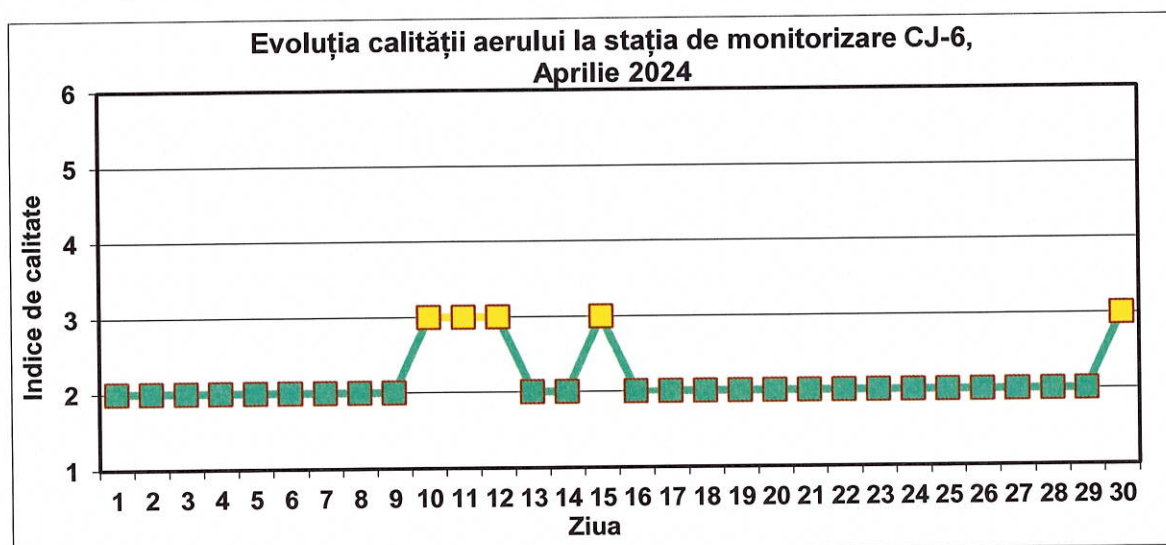


Figura nr. 1.3.5. Stația CJ-6 : Str. Bisericii nr. 24, Jucu de Mijloc

2. PRECIPITAȚII

Precipitațiile atmosferice reprezintă orice formă de apă care cade din atmosferă pe pământ. Formele de precipitații sunt: ploaia, zăpada, lapovița, grindina, burnița, măzărichea.

Ploaia acidă se formează în urma combinării oxiziilor de sulf și a celor de azot cu vaporii de apă din atmosferă, rezultând acizi sulfurici și acizi azotici, care pot fi transportați la distanțe mari de locul originar producerii. Ploaia acidă este în prezent un important subiect de controversă datorită acțiunii sale pe areale largi și posibilității de a se răspândi și în alte zone decât cele inițiale formării. Printre interacțiunile sale dăunătoare se numără: erodarea structurilor, distrugerea culturilor agricole și a plantațiilor forestiere, amenințarea speciilor de animale terestre dar și acvatice, deoarece puține specii pot rezista unor astfel de condiții, deci în general distrugerea ecosistemelor.

În județul Cluj s-au stabilit 10 puncte de prelevare a precipitațiilor, amplasate în principalele localități din județ, precum: Cluj-Napoca, Turda, Câmpia-Turzii, Gherla, Dej, Huedin, Aghireșu.

Rezultatele privind monitorizarea precipitațiilor în județul Cluj, în luna aprilie 2024 sunt prezentate în tabelul 2.1:

Tabelul 2.1. Rezultatele monitorizării precipitațiilor în luna aprilie 2024 în județul Cluj

Nr. crt.	Locul prelevării	pH	Conduc-tivitate	Alcali-nitate	SO ₄ ²⁻	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺	Cl ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	PO ₄ ²⁻
		unit pH	μs/cm	μEq/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1.	Cluj-Napoca-traffic vest	7,49	19,4	0,42	4	0,59	0,69	10	16,03	2,88	0,11
2.	Cluj-Napoca-traffic est	6,18	19,9	0,32	3	0,49	0,65	6	14,43	5,76	0,12
3.	Cluj-Napoca-industrie	6,35	27,6	0,26	6	0,63	0,79	6	16,03	2,88	0,14
4.	Dej-centru	6,28	23,9	0,28	4	0,39	0,52	5	17,63	0,96	0,16
5.	Dej-industrie	7,80	60,2	0,52	7	0,76	0,67	7	14,43	3,84	0,22
6.	Aghireșu	8,45	25,4	0,38	6	0,69	0,66	6	17,63	0,96	0,21
7.	Huedin	8,58	13,6	0,48	8	0,72	0,88	5	16,03	3,84	0,19

În județul Cluj, în luna aprilie 2024 nu au fost înregistrate precipitații acide.

3. RADIOACTIVITATEA

Monitorizarea radioactivității mediului se face prin supravegherea radioactivității factorilor de mediu: solul, aerul, apa și vegetație, prin măsurarea concentrației radioactive a substanțelor care „poartă” radionuclizi și care produc expunerea externă și internă a organismului. Pentru urmărirea variației în timp a concentrațiilor radioactive a substanțelor de interes pentru radioprotecție și pentru anunțarea unor creșteri semnificative, este necesar să se cunoască valorile acestor concentrații radioactive care asigură fondul natural.

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Cluj, din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, face parte integrantă din Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității mediului.

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Cluj derulează un program standard de supraveghere a radioactivității mediului de 24 ore/zi. Acest program standard de recoltări și măsurători asigură supravegherea la nivelul județului, în scopul detectării creșterilor nivelelor de radioactivitate din mediu și realizarea avertizării/alarmării factorilor de decizie. Stația de Radioactivitate a Mediului Cluj efectuează în prezent măsurători de radioactivitate beta globală pentru toți factorii de mediu, calcule de concentrații ale radioizotopilor naturali Radon și Toron, cât și supravegherea dozelor gamma absorbite în aer.

3.1. Doza gamma

În cursul lunii aprilie 2024, s-au efectuat 720 măsuratori a dozei gamma din numărul de 720 propus, valorile înregistrate sunt prezentate în Figura 3.1.1

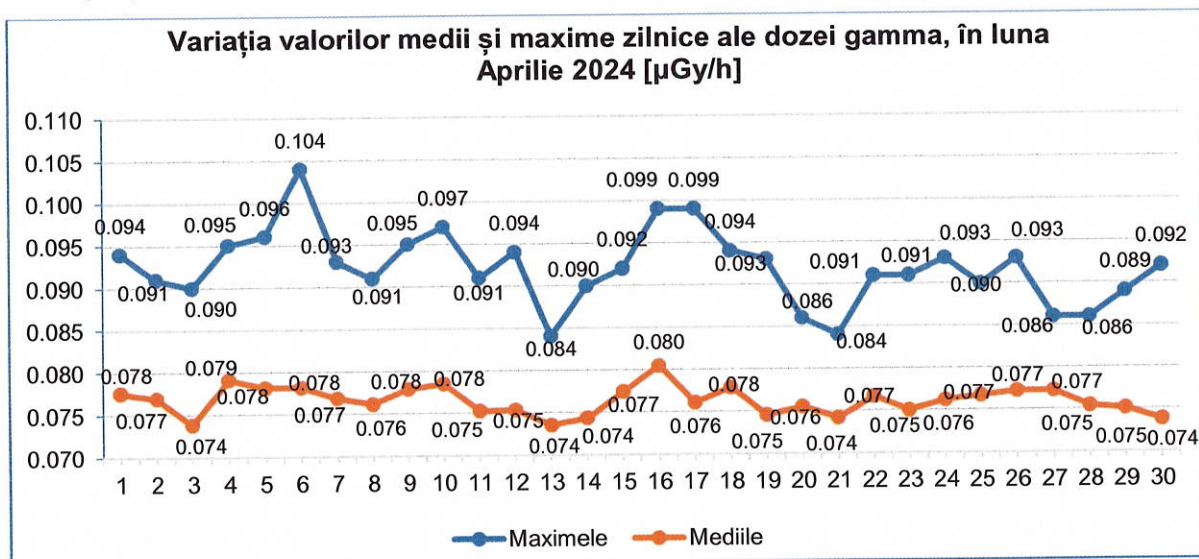


Figura nr. 3.1.1 Variația valorilor medii și maxime zilnice ale debitului dozei gamma, în luna aprilie 2024

Datele sunt preluate de către Laboratorul de Radioactivitate a Mediului din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, iar după validare sunt transmise Laboratorului Național de Radioactivitate a Mediului din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

3.2. Aerosoli atmosferici

3.2.1. Măsurări imediate

Probele de aerosoli atmosferici reprezintă principala metodă de monitorizare rapidă a radioactivității aerului atmosferic. Se efectuează 4 aspirații zilnice, datele înregistrate în luna aprilie 2024, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 3.2.1.1 Rezultatele monitorizării aerosolilor atmosferici, măsurări imediate

Aspirația (interval orar)	Aerosoli atmosferici		
	Valoarea maximă Bq/mc	Valoarea medie Bq/mc	Valoarea minimă Bq/mc
2-7 (3-8)	9,25	4,42	0,47
8-13 (9-14)	3,54	1,35	0,19
14-19 (15-20)	3,25	0,99	0,35
20-1 (21-2)	6,09	2,77	0,56

Variația valorilor zilnice a aerosolilor atmosferici, măsurări imediate, în luna aprilie 2024 este prezentată în figurile următoare:

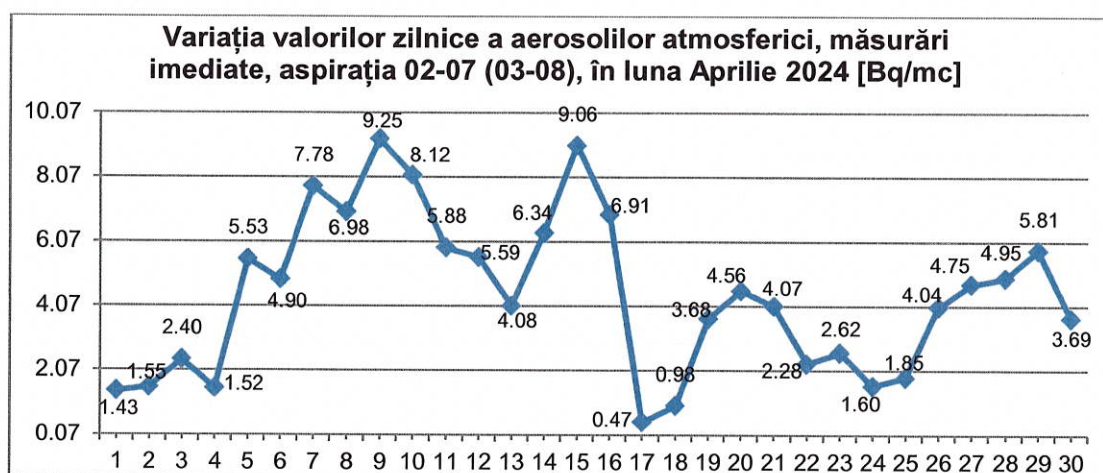


Figura nr. 3.2.1.1 - aspirația 3-8

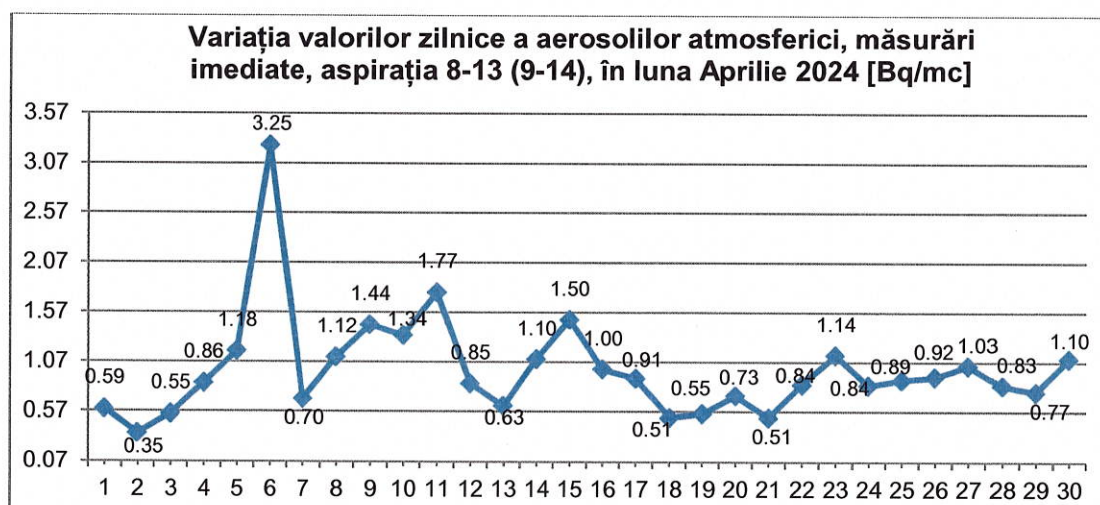


Figura nr. 3.2.1.2 - aspirația 9-14

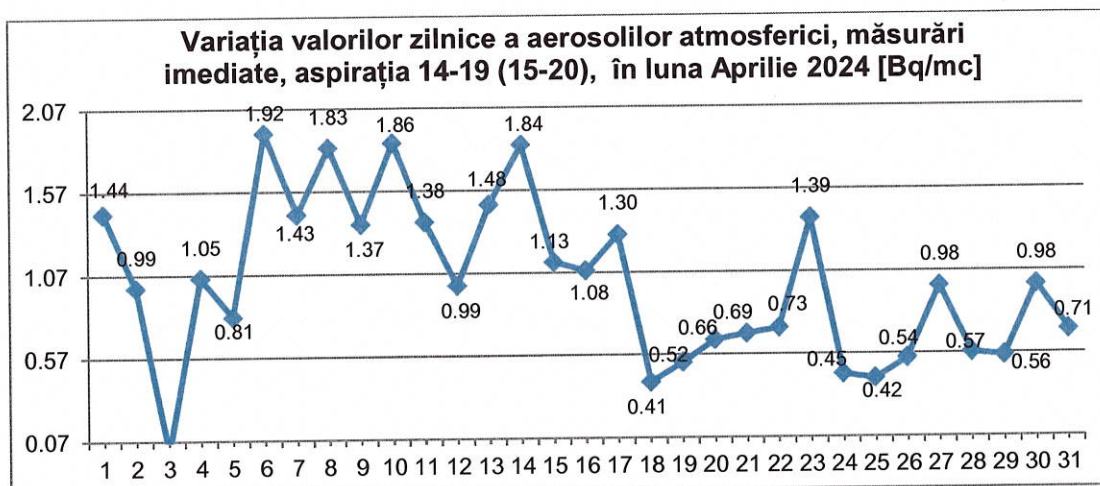


Figura nr. 3.2.1.3 - aspirația 15-20

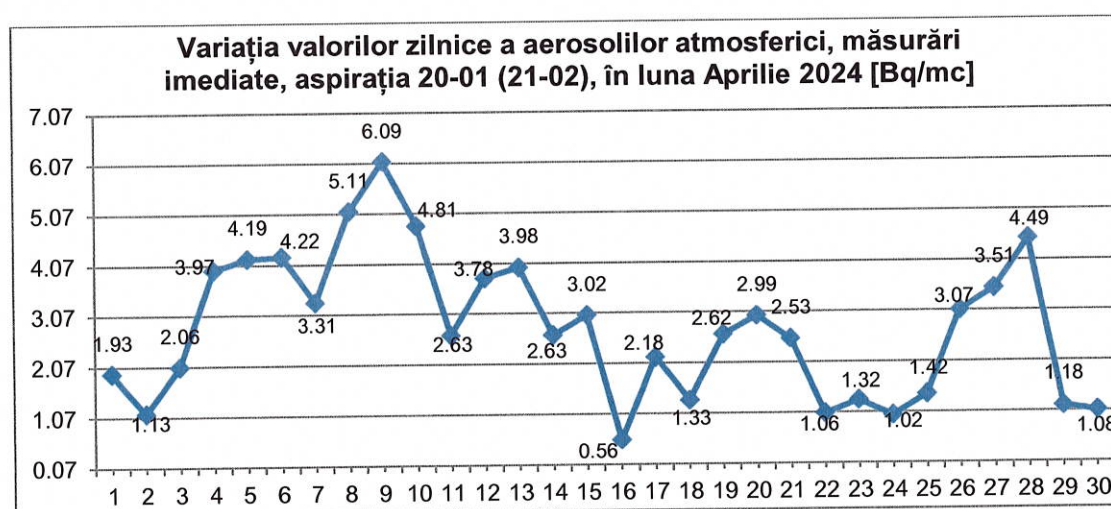


Figura nr. 3.2.1.4 - aspirația 21-02

3.2.2. Măsurări întârziate (la 20-25 ore)

Determinarea activității Radonului și Toronului, două gaze nobile radioactive emise din sol, se face printr-o metodă indirectă. Din activitatea probei de aerosoli atmosferici măsurată imediat după oprirea pompei, prin remăsurare la un interval de 20-25 ore și 5 zile, prin intermediul unui sistem de ecuații diferențiale se calculează valoarea activității Radonului și Toronului.

Din evoluția scăderii activității de aerosoli atmosferici se poate depista o anumită componentă artificială a radioactivității.

Tabelul 3.2.2.1 Rezultatele monitorizării activității Radonului și Toronului, măsurări întârziate (la 20-25 ore)

Aspirația (interval orar)	Valoare Radon			Valoare Toron		
	Maxima mBq/mc	Media mBq/mc	Minima mBq/mc	Maxima mBq/mc	Media mBq/mc	Minima mBq/mc
2-7(3-8)	27728,4	13506,6	1270,7	421,8	205,2	45,0

Aspirația (interval orar)	Valoare Radon			Valoare Toron		
	Maxima mBq/mc	Media mBq/mc	Minima mBq/mc	Maxima mBq/mc	Media mBq/mc	Minima mBq/mc
8-13 (9-14)	9814,7	3705,3	512,9	411,0	134,6	17,6
14-19 (15-20)	8874,3	2827,3	927,7	288,5	62,1	21,9
20-1(21-2)	18289,9	8021,6	1463,7	300,3	139,4	33,9

Variația valorilor zilnice a activității Radonului și Toronului, măsurări întârziate, înregistrată în luna aprilie 2024 este prezentată în figurile următoare:

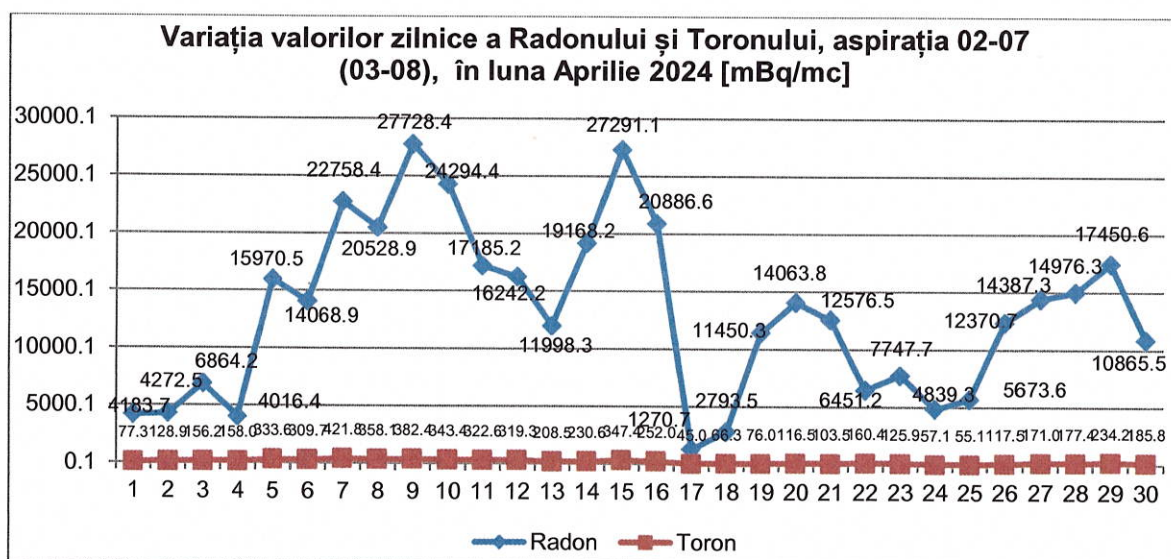


Figura nr. 3.2.2.1 - aspirația 3-8

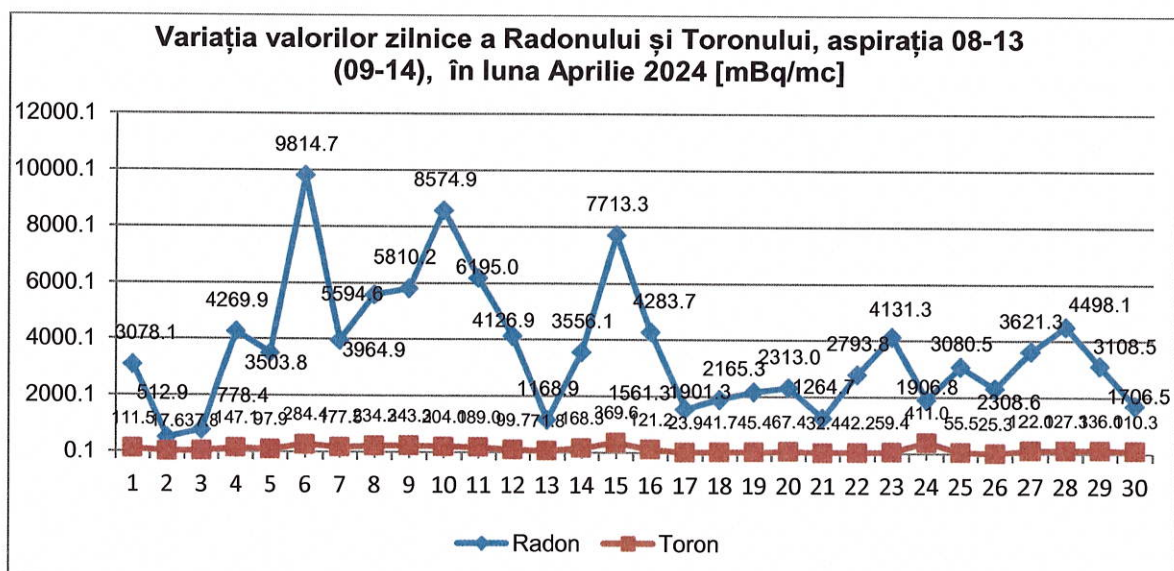


Figura nr. 3.2.2.2 - aspirația 9-14

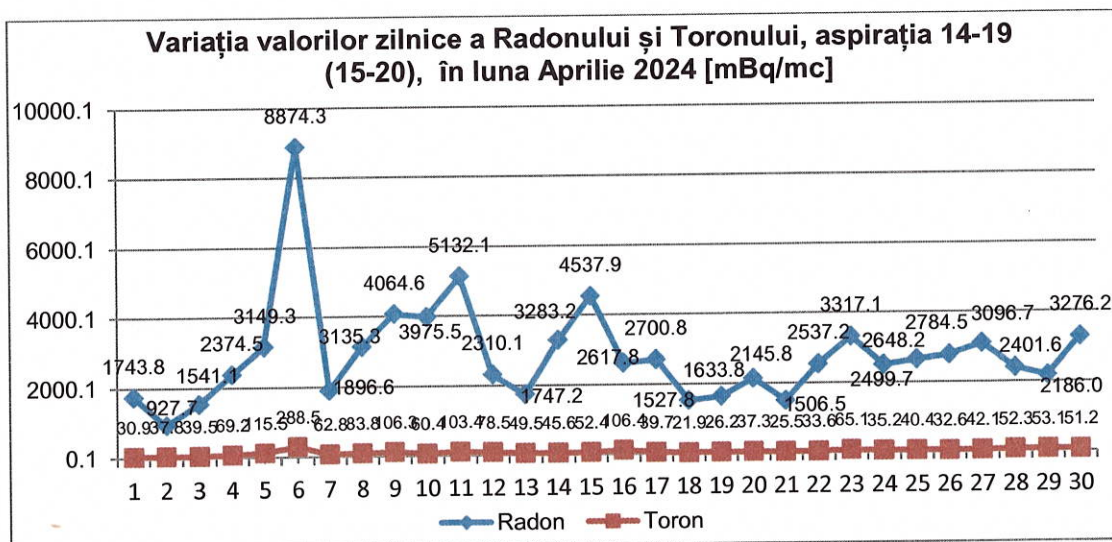


Figura nr. 3.2.2.3- aspirația 15-20

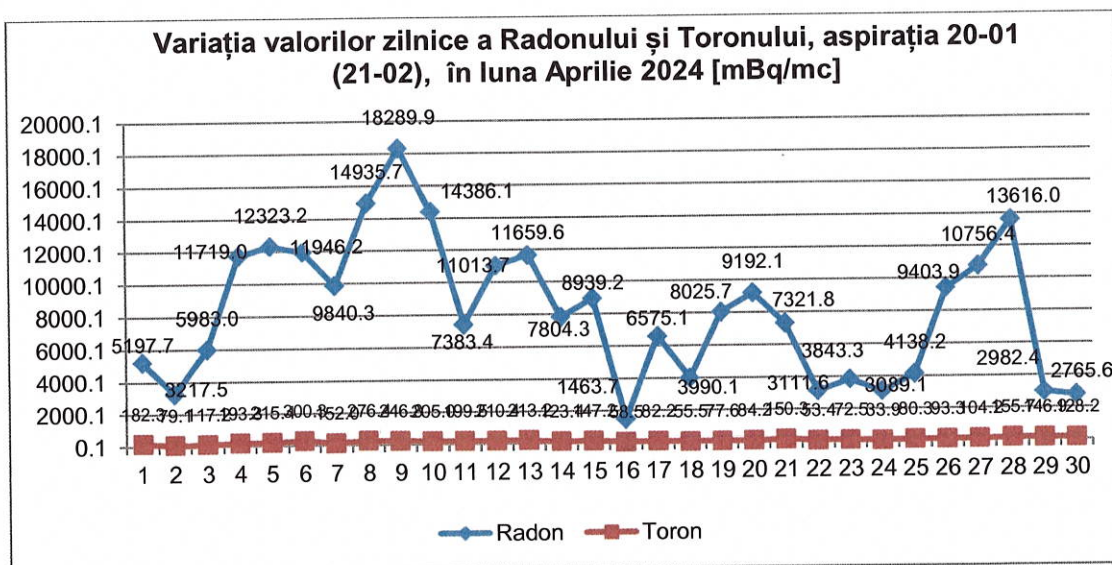


Figura nr. 3.2.2.4 - aspirația 21-02

3.2.3. Măsurări întârziate (5 zile)

Datele înregistrate în luna aprilie 2024, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 3.2.3.1 Rezultatele monitorizării aerosolilor atmosferici, măsurări întârziate (la 5 zile)

Aspirația (interval orar)	Aerosoli atmosferici		
	Valoarea maximă Bq/mc	Valoarea medie Bq/mc	Valoarea minimă Bq/mc
2-7 (3-8)	7,85	4,23	3,37
8-13 (9-14)	8,47	4,27	3,31
14-19 (15-20)	4,65	3,90	3,37
20-1 (21-2)	5,96	4,00	3,31

Variația valorilor zilnice a aerosolilor atmosferici, măsurări la 5 zile, înregistrată în luna aprilie 2024, este prezentată în figurile următoare:

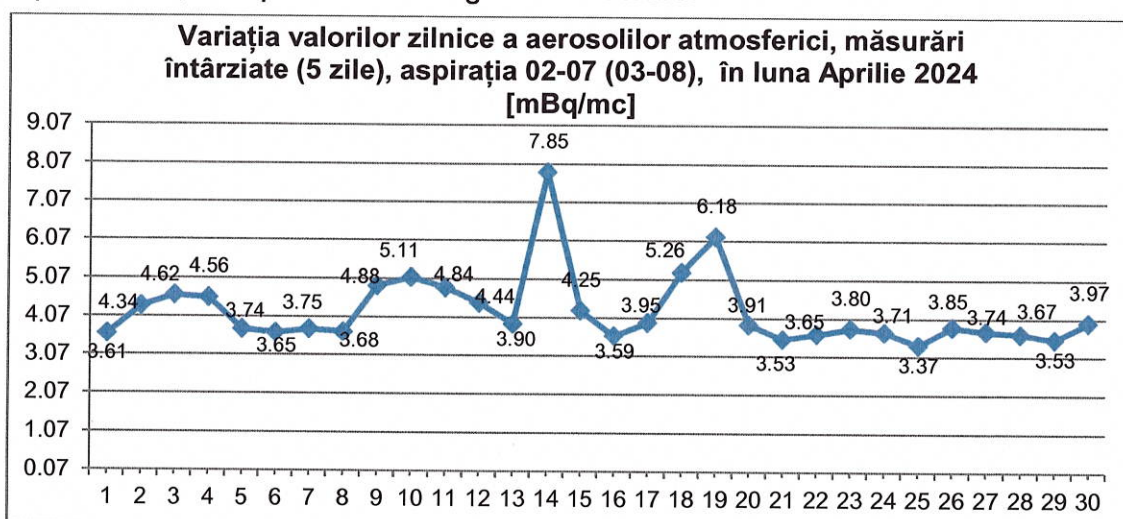


Figura nr. 3.2.3.1- aspirația 03-08

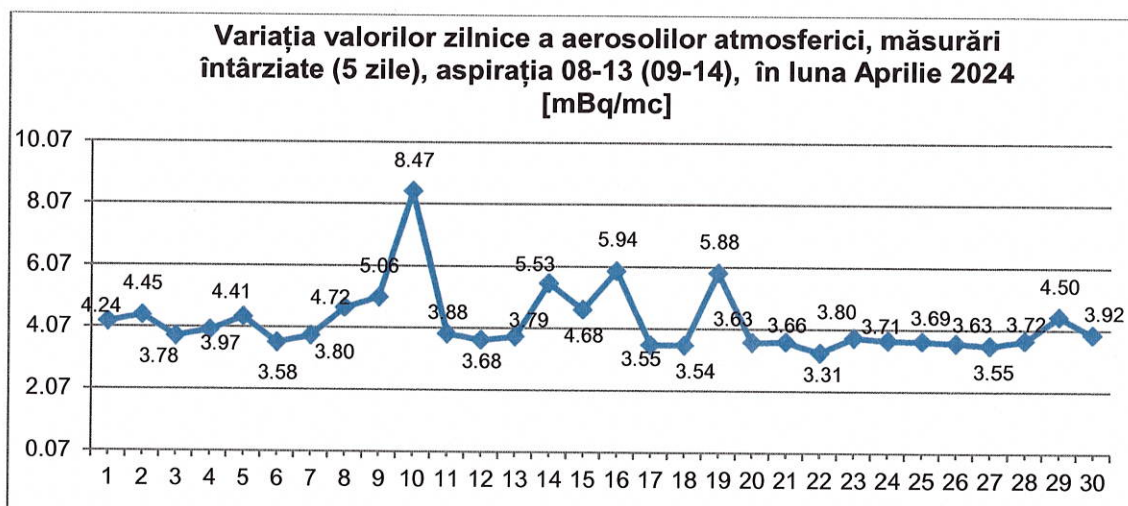


Figura nr. 3.2.3.2 - aspirația 09-14

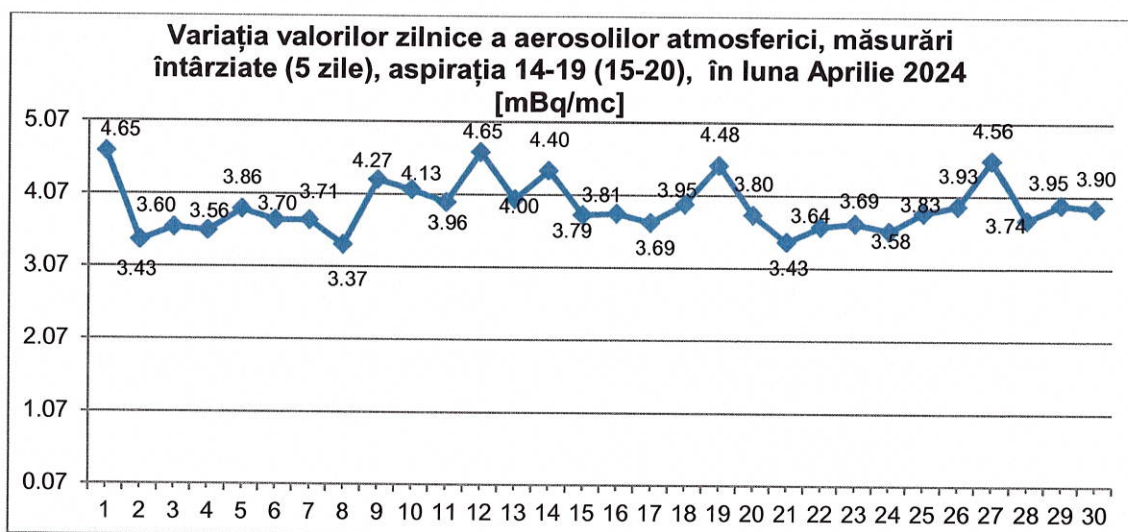


Figura nr. 3.2.3.3 – aspirația 15-20

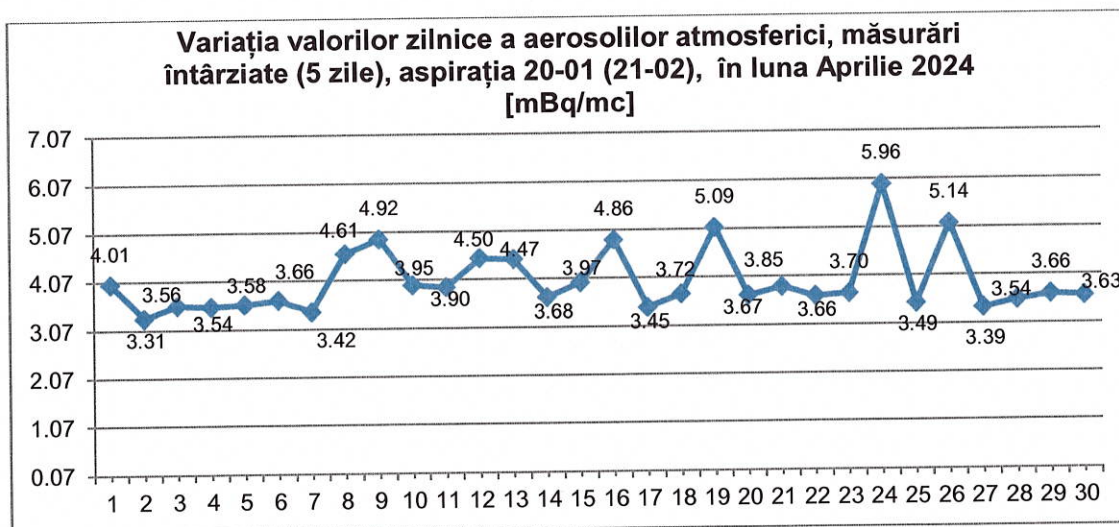


Figura nr. 3.2.3.4 - aspirația 21-02

3.3. Depuneri atmosferice totale și precipitații

Depunerile atmosferice reprezintă principalul factor de mediu în monitorizarea radioactivității, atât în situații normale, cât și în cazul accidentelor sau incidentelor nucleare.

3.3.1. Măsurări imediate – 30 probe propuse, realizate 30;

- maxima: 2,68 Bq/mp*zi
- media: 0,756 Bq/mp*zi
- minima: 0,44 Bq/mp*zi.

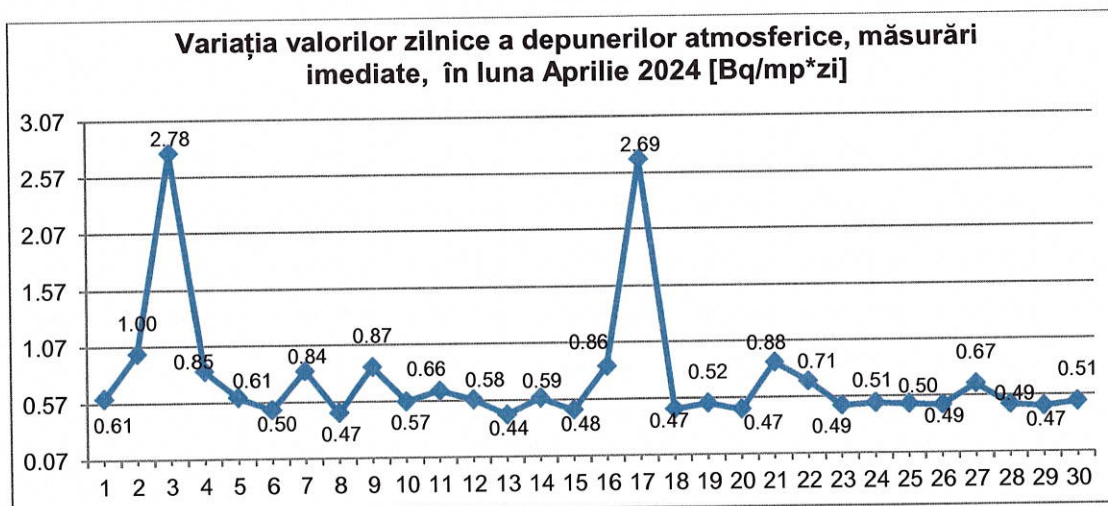


Figura nr. 3.3.1.1 Variația valorilor zilnice a depunerilor atmosferice, măsurări imediate, luna aprilie 2024 [Bq/mp*zi]

3.3.2. Măsurări întârziate (la 5 zile) – 30 probe propuse, realizate 3;

- maxima: 1,17 Bq/mp*zi
- media: 0,47 Bq/mp*zi
- minima: 0,30 Bq/mp*zi.

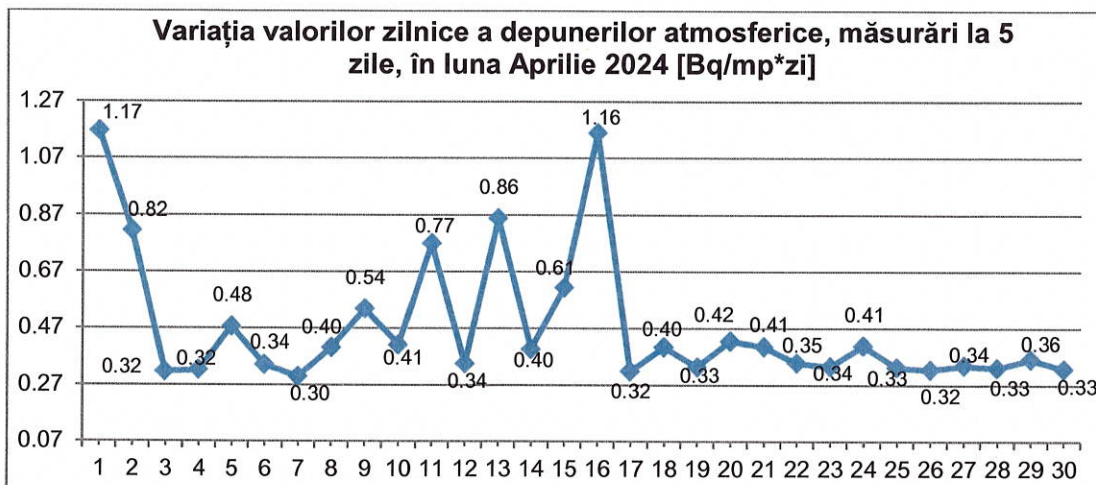


Figura nr. 3.3.2.1 Variația valorilor zilnice a depunerilor atmosferice, măsurări la 5 zile, luna aprilie 2024[Bq/mp*zi]

3.4. Radioactivitatea apelor

Laboratorul de radioactivitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj efectuează analize de radioactivitate din probele de apă de suprafață. Probele de apă recoltate din județ se supun procesului de evaporare lentă și se măsoară radioactivitatea beta globală a rezidului obținut imediat precum și după 5 zile pentru a elimina contribuția radionuclizilor naturali, cu timp de viață scurt.

3.4.1. Probe zilnice - din râul Someșul Mic - amonte oraș Cluj-Napoca - se efectuează măsurări zilnice ale apei brute.

3.4.1.1. Măsurări imediate

În luna aprilie 2024 au fost efectuate 30 măsurări imediate ale apei brute prelevate din râul Someșul Mic, amonte oraș Cluj-Napoca. Valorile maxima, media și minima sunt următoarele:

- maxima: 160,7 Bq/mc
- media: 140,0 Bq/mc
- minima: 126,1 Bq/mc

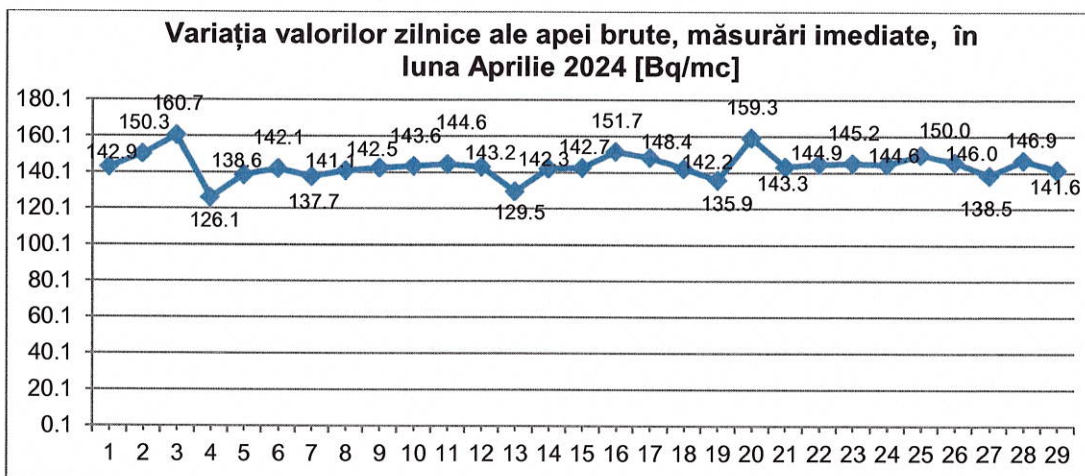


Figura nr. 3.4.1.1.1 Variația valorilor zilnice ale apei brute, măsurări imediate, luna aprilie 2024

3.4.1.2. Măsurări întârziate (la 5 zile)

În luna aprilie 2024 au fost efectuate 30 măsurări întârziate, la 5 zile, ale apei brute prelevate din râul Someșul Mic, amonte oraș Cluj-Napoca. Valoarea maximă, medie și minimă sunt următoarele:

- maxima: 123,9 Bq/mc
- media: 96,6 Bq/mc
- minima: 86,1 Bq/mc.

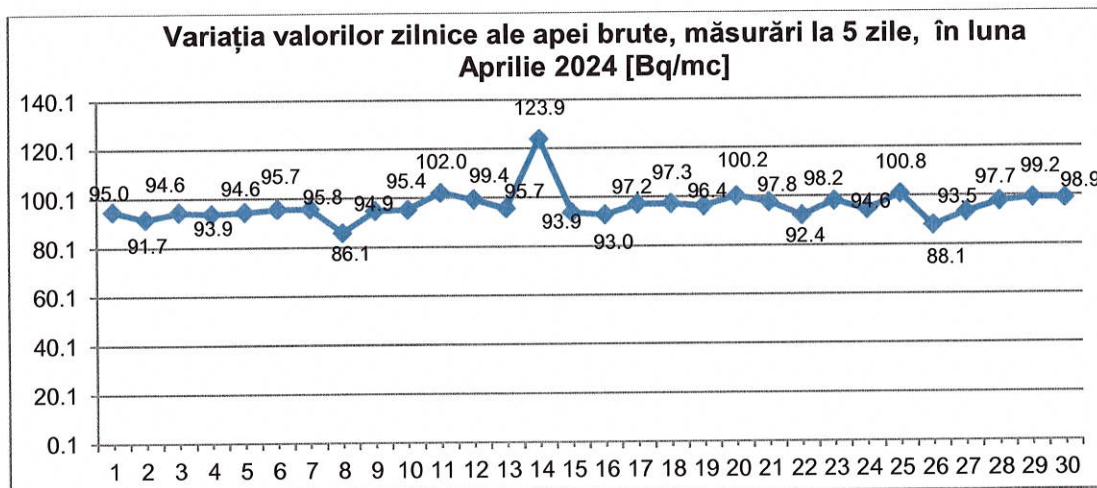


Figura nr. 3.4.1.2.1 Variația valorilor zilnice ale apei brute, măsurări la 5 zile, luna aprilie 2024

3.4.2. Probe lunare

În luna aprilie 2024 s-au recoltat probe de apă de suprafață din următoarele puncte de monitorizare:

- Apahida (râul Someșul Mic)
- Vad (râul Someș)
- Cuzdrioara (râul Someșul Mare)
- Salatiu (râul Someșul Mic)

Au fost propuse pentru recoltare 4 probe, au fost realizate 4 probe, iar rezultatele măsurătorilor au fost următoarele:

- Apahida: <162,7 Bq/mc
- Vad: <95,8 Bq/mc
- Cuzdrioara: <162,7 Bq/mc
- Salatiu: <164,8 Bq/mc.

3.5 Radioactivitatea solului

În luna aprilie 2024 au fost efectuate 4 măsurări întârziate, la 5 zile, ale solului prelevat din Cluj-Napoca. Valorile maximă, medie și minimă sunt următoarele:

- maxima: 742,7 Bq/kg
- media: 719,2 Bq/kg
- minima: 698,6 Bq/kg.

3.6. Radioactivitatea vegetației

Au fost propuse pentru recoltare 4 probe, au fost realizate 4 probe, iar rezultatele măsurătorilor au fost următoarele:

- maxima: 524,4 Bq/kg
- media: 370,8 Bq/kg
- minima: 183,1 Bq/kg.

În ceea ce privește monitorizarea radioactivității mediului, în luna aprilie 2024, toate valorile înregistrate s-au situat mult sub limitele de atenționare, avertizare și alarmare, conform Ordinului Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

4. NIVELUL DE ZGOMOT

În luna aprilie 2024 măsurarea nivelului de zgomot s-a efectuat în următoarele puncte de monitorizare din municipiul Cluj-Napoca:

- zgomot măsurat la limita școlilor: Liceul Nicolae Bălcescu și Liceul Onisifor Ghibu;
- zgomot măsurat la limita parcurilor: Parcul Central și Parcul Gheorgheni;
- zgomot măsurat la limita piețelor: Piața Mărăști și Piața Mihai Viteazu;
- zgomot măsurat la limita zonelor industriale: zona industrială TETAROM și zona industrială CUG.

Limita admisibilă pentru nivelul de zgomot măsurat la limita școlilor este de 75 dB, conform STAS 10009/2017 „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”. În figura următoare este prezentată monitorizarea nivelului de zgomot la limita școlilor în luna aprilie 2024.

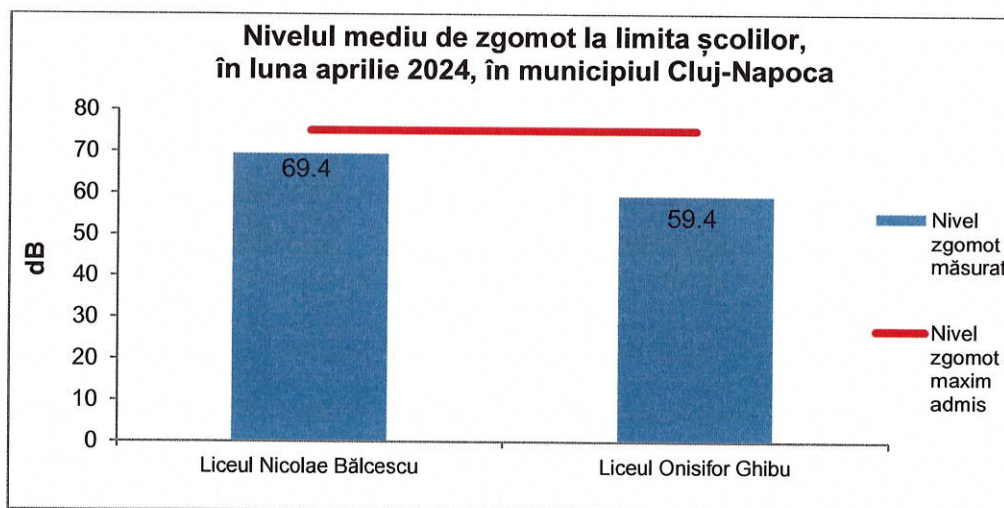


Figura 4.1. Nivelul de zgomot la limita școlilor, în luna aprilie 2024

Limita admisibilă pentru nivelul de zgomot măsurat la limita parcurilor este de 45 dB, conform STAS 10009/2017 „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”. În figura următoare este prezentată monitorizarea nivelului de zgomot la limita parcurilor în luna aprilie 2024.

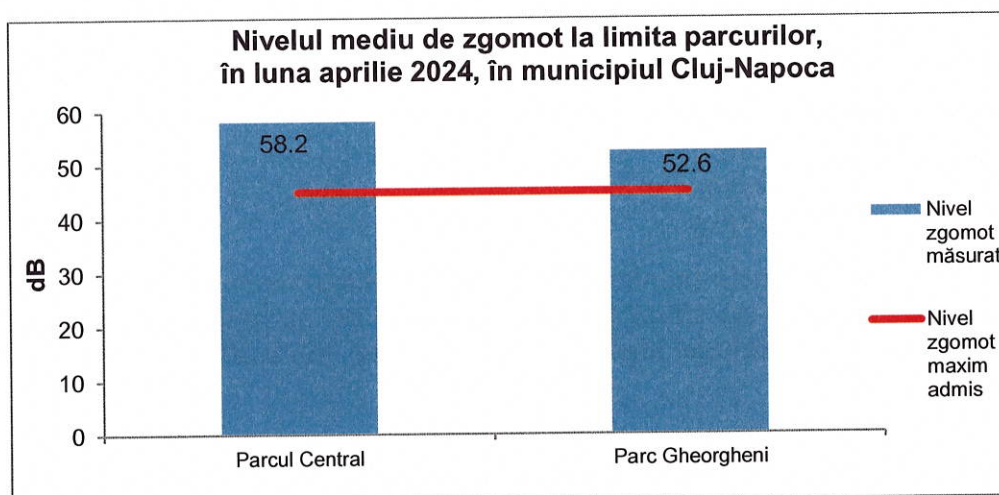


Figura 4.4. Nivelul de zgomot la limita parcurilor, în luna aprilie 2024

Depășirile valorilor limită se datorează interferențelor provocate de traficul de pe străzile adiacente parcurilor.

Limita admisibilă pentru nivelul de zgomot măsurat la limita piețelor este de 65 dB, conform STAS 10009/2017 „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”. În figura următoare este prezentată monitorizarea nivelului de zgomot la limita piețelor în luna aprilie 2024.

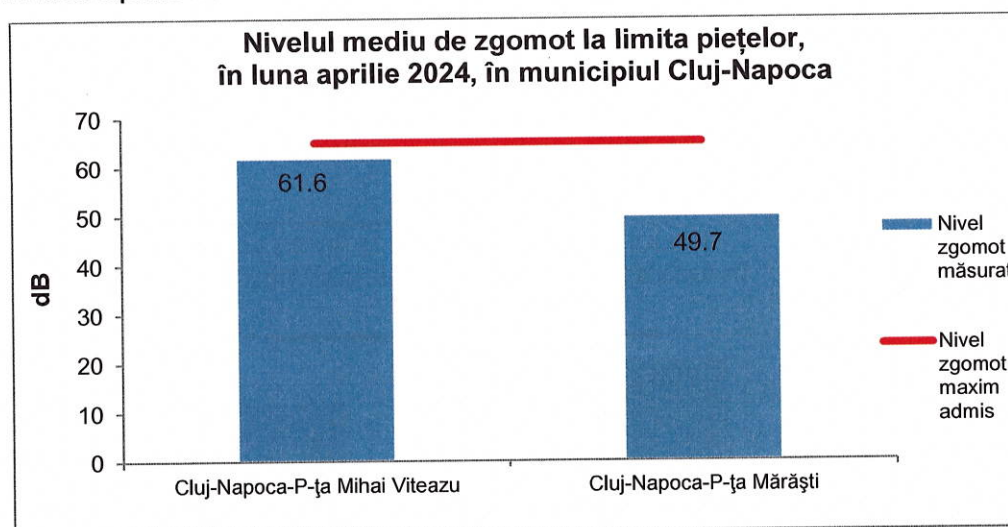


Figura 4.5. Nivelul de zgomot la limita piețelor, în luna aprilie 2024

Pentru luna aprilie nu au fost înregistrate depășiri ale nivelului de zgomot maxim admis.

Pentru zona industrială, limita admisibilă a nivelului de zgomot este de 65 dB, conform STAS 10009/2017 „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”. În figura următoare este prezentată monitorizarea nivelului de zgomot la limita zonelor industriale în luna aprilie 2024.

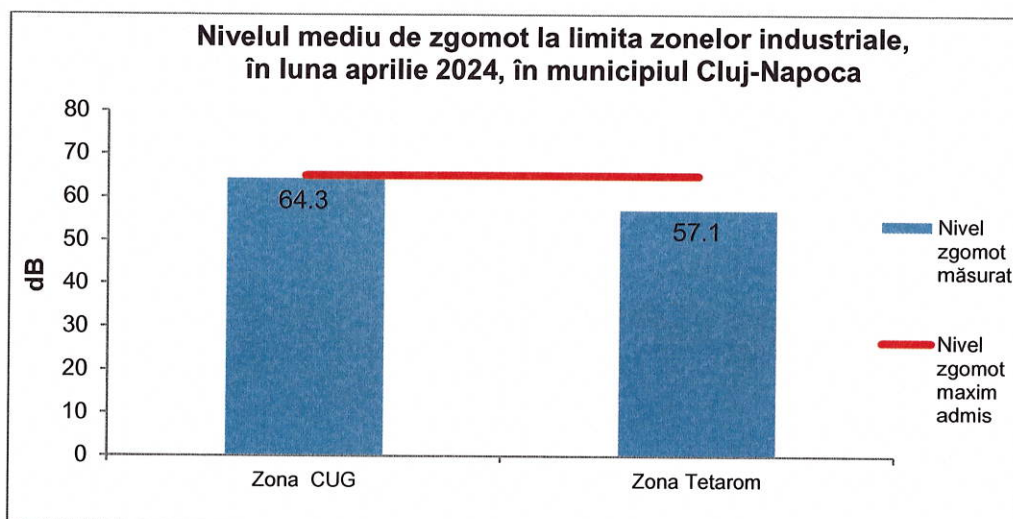


Figura 4.6. Nivelul de zgomot la limita zonelor industriale, în luna aprilie 2024

Pentru luna aprilie, nivelul maxim de zgomot admis nu a fost depășit.

5. POLUĂRI ACCIDENTALE

În decursul lunii aprilie 2024, pe teritoriul județului Cluj nu s-au înregistrat incidente de mediu sau poluări accidentale.

6. SURSE DE POLUARE

(Depășiri ale concentrațiilor maxime admise)
APRILIE 2024

Datele înregistrate din monitorizarea efectuată de APM Cluj, în luna aprilie 2024 au indicat următoarele depășiri:

- În luna aprilie 2024, nivelul de zgomot la limita parcurilor, a înregistrat două depășiri a valorii limită de 65 dB (conform STAS 10009/2017 „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”) și se datorează interferențelor provocate de traficul de pe străzile adiacente parcurilor.

La stațiile automate de monitorizare a calității aerului s-au înregistrat următoarele depășiri:

- Pentru pulberile în suspensie - fracția PM_{10} - s-au înregistrat 3 depășiri a valorii limită zilnice de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, după cum urmează:
 - a) La stația de monitorizare a calității aerului CJ-2, la determinările efectuate prin metoda automată a fost înregistrată 1 depășire: în data de 01.04.2024 de $68,78 \mu\text{g}/\text{m}^3$, iar prin metoda gravimetrică 1 depășire de $72,16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ tot în data 01.04.2024.

- b) La stația de monitorizare a calității aerului CJ-5, la determinările efectuate prin metoda automată a fost înregistrată 1 depășire în data de 01.04.2024 de 61,30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Avizat:

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Consilier Rareș ZOLTAN



Întocmit,
Consilier asistent
Ing. Cristina-Maria AVRAM

