



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

Nr. 5944 / 04.05.2016.

Se aprobă,
Director executiv
Dr. Ing. Crăciun Grigore



**RAPORT PRIVIND
STAREA MEDIULUI
ÎN JUDEȚUL CLUJ
MARTIE 2016**



CUPRINS

1. Calitatea aerului
 - 1.1. Date obținute în stațiile manuale de monitorizare
 - 1.2. Date înregistrate în stațiile automate de monitorizare
 - 1.3. Evoluția calității aerului
2. Calitatea solului
3. Radioactivitatea mediului
4. Nivelul de zgomot
5. ARII protejate
6. Poluări accidentale
7. Surse de poluare



1.CALITATEA AERULUI

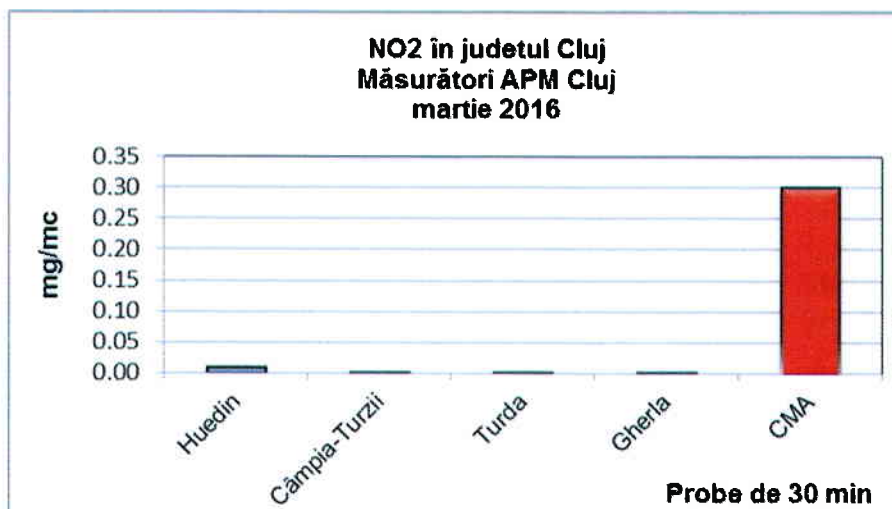
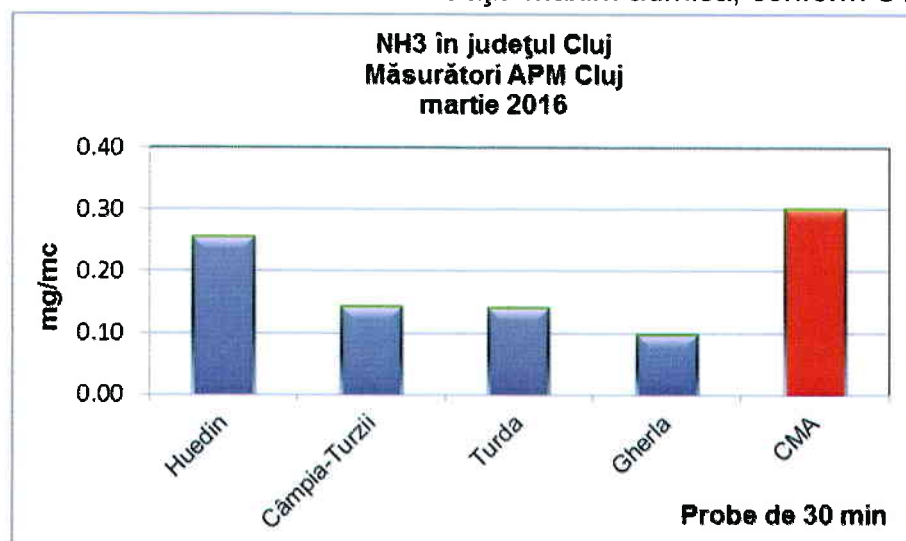
1.1. Date obținute în stațiile manuale de monitorizare Poluanți gazoși – măsurători de 30 min

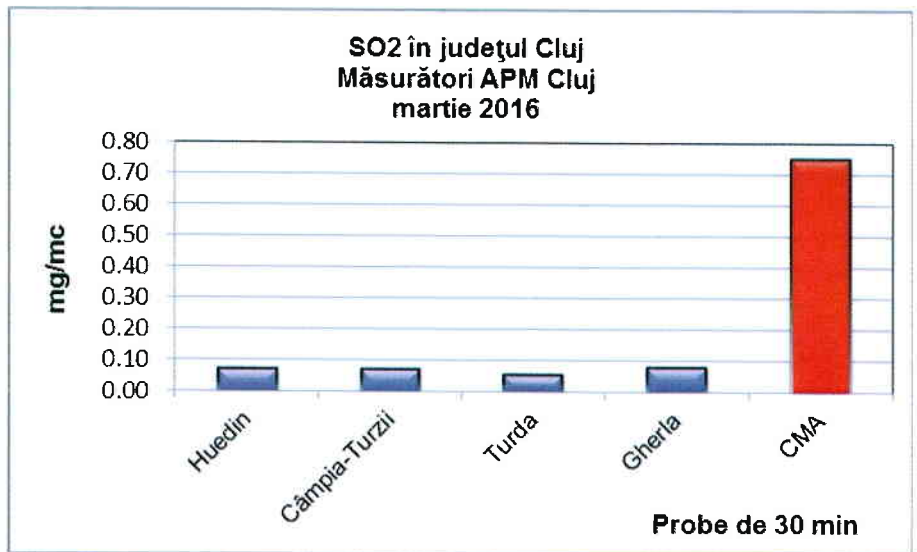
Acidificarea este determinată în principal de trei tipuri de poluanți: amoniacul (NH_3), dioxidul de azot (NO_2) și dioxidul de sulf (SO_2).

În luna martie 2016 poluanții gazoși (NH_3 , NO_2 și SO_2) au fost monitorizați în județ în localitățile Turda, Câmpia-Turzii, Gherla și Huedin.

În zona Turda – Câmpia - Turzii nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise la amoniac (NH_3), dioxid de azot (NO_2) și dioxid de sulf (SO_2), conform STAS 12574/87.

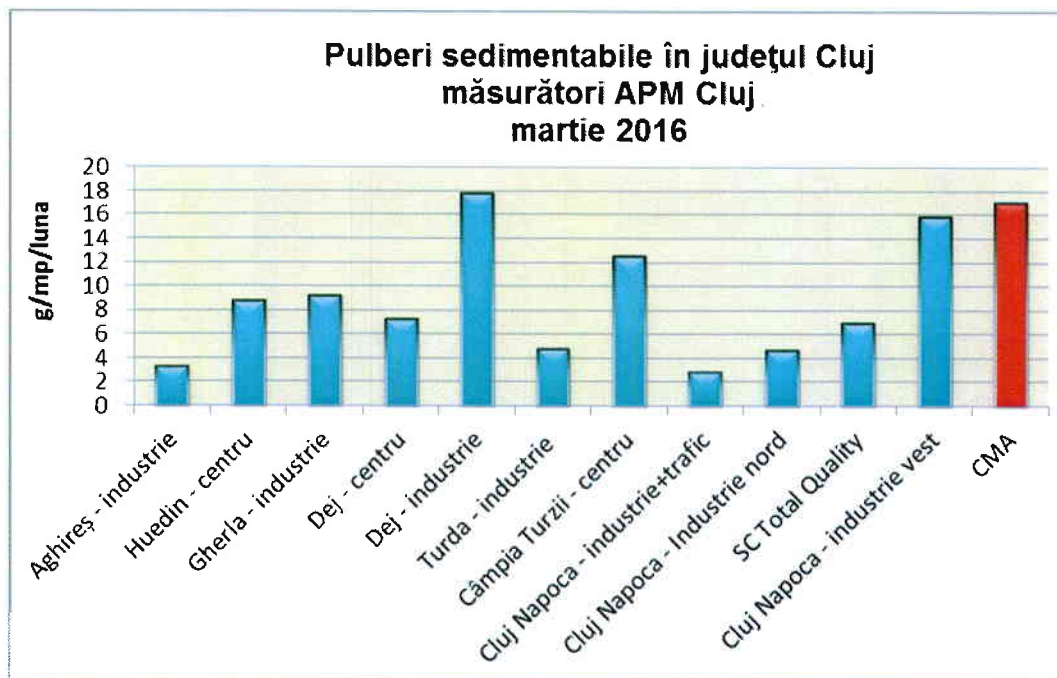
În zona Gherla și Huedin concentrațiile poluanții gazoși (NH_3 , NO_2 și SO_2) au înregistrat valori care s-au situat sub concentrația maxim admisă, conform STAS 12574/87.





Calitatea aerului din județul Cluj este urmărită și prin determinări ale pulberilor sedimentabile.

Astfel, A.P.M. Cluj monitorizează pulberile sedimentabile din județul Cluj în localitățile: Cluj-Napoca, Turda, Câmpia Turzii, Dej, Gherla, Huedin și Aghireș.



Concentrațiile pulberilor sedimentabile (probe lunare) din **municipiul Cluj-Napoca**, prelevate în luna **martie 2016**, nu au înregistrat depășiri ale CMA 17 (g/mp/lună).

În **zona Turda – Câmpia - Turzii** nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în nici unul din cele două puncte de prelevare.

În **zona Dej – Gherla** s-a înregistrat o depășire a concentrației maxime admise în punctul de monitorizare Dej-industria, 17,75 (g/mp/lună).

În **zona Huedin - Aghireș** nu s-au înregistrat depășiri ale valorii maxime admise în nici unul din cele două puncte de prelevare.



Precipitații

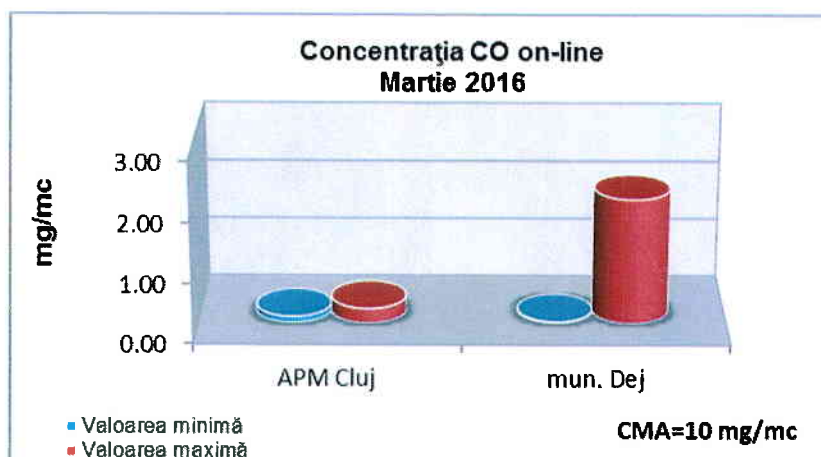
În luna martie 2016 s-au semnalat precipitații cu pH-ul situat în domeniul de variație cuprins între 6,82 unități de pH (Aghireș - industrie) și 7,75 unități de pH (Gherla - industrie).

Cel mai mare conținut ionic determinat s-a evidențiat în punctul de prelevare situat în zona industrială a municipiului Turda 152,2 $\mu\text{s}/\text{cm}$.

1.2. Date înregistrate în stațiile automate de monitorizare

În luna martie 2016 CO a fost monitorizat la sediul APM Cluj, situat pe str. Dorobanților nr. 99 și la stația de monitorizare din municipiul Dej.

Valoarea maximă și cea minimă a concentrației de CO au fost înregistrate la stația de monitorizare situată în municipiul Dej și au avut următoarele valori: minimă 0,02 mg/mc, maxima 2,08 mg/mc, comparativ cu concentrația maximă admisă, 10 mg/mc, conform HG 592/2002.

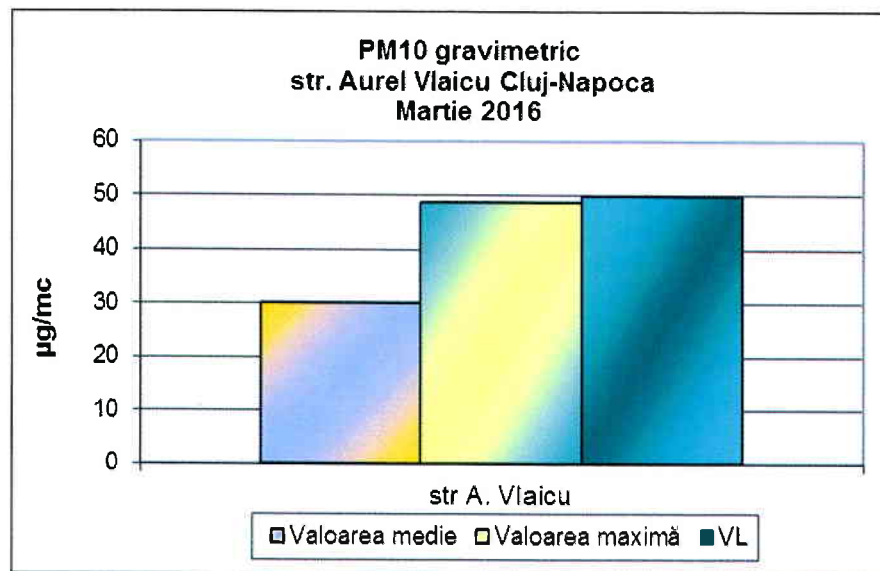


DETERMINAREA PM₁₀ GRAVIMETRIC

Determinarea **gravimetrică** a pulberilor în suspensie, PM₁₀ în luna martie 2016 a fost realizată în punctele de prelevare situate pe str. Aurel Vlaicu, la stația de trafic și în cartierul Grigorescu la stația suburbană, ambele din municipiul Cluj-Napoca.

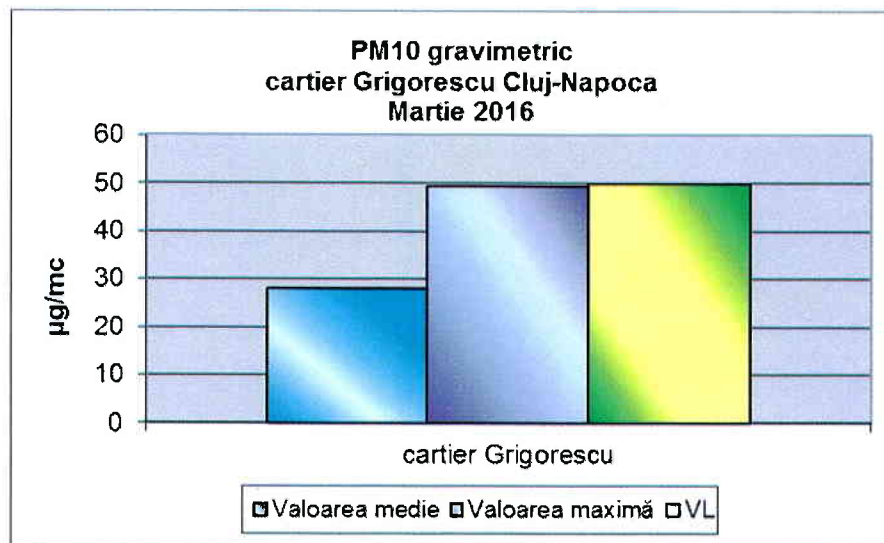
- La stația de trafic situată pe str. Aurel Vlaicu s-au înregistrat următoarele valori:
 - PM₁₀: media 30,22 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și maxima 40,77 $\mu\text{g}/\text{mc}$





- La stația suburbană amplasată în cartierul Grigorescu s-au înregistrat următoarele valori:

- **PM₁₀:** media 27,99 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și maxima 49,32 $\mu\text{g}/\text{mc}$



DETERMINAREA PM_{2,5}

În luna martie 2016 determinarea gravimetrică a pulberilor în suspensie PM_{2,5} nu a putut fi realizată, la stația de monitorizare a calității aerului de tip urban situată în incinta Liceului Nicolae Bălcescu din Cluj-Napoca, datorită unor defecțiuni tehnice.



Stațiile automate de monitorizare a calității aerului au posibilitatea de a măsura, on-line, concentrațiile următorilor poluanți : SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, benzen, toluen, o-xilen, etilbenzen, MP-xilen, PM₁₀.

Stația automată de monitorizare a calității aerului, de tip industrial, amplasată pe str. Dâmboviței și stația automată de monitorizare, de tip urban, situată în curtea interioară a Liceului Teoretic Nicolae Bălcescu, din Cluj-Napoca sunt prevăzute cu stații meteorologice. Acestea au posibilitatea de a măsura următoarele parametrii meteorologici: direcția vântului, viteza vântului, temperatura, umiditatea, presiunea, radiația solară, cantitatea de precipitații.

În luna **martie 2016** s-au efectuat măsurători ale parametrilor meteorologici la ambele stații automate de monitorizare a calității aerului dotate cu stații meteorologice.

Temperatura a înregistrat următoarele valori:

- Valoarea medie zilnică: minima 2,54 °C și maxima 13,31 °C ambele valori înregistrate la stația de tip industrial situată pe strada Dâmboviței din Cluj-Napoca.

CONCLUZII

Rezultatele înregistrate cu ajutorul stațiilor automate de monitorizare a calității aerului pun în evidență următoarele concluzii:

Concentrațiile de **SO₂** au fost determinate în punctele de prelevare situate în cartierul Grigorescu, pe str. Dâmboviței și în curtea interioară a Liceului Teoretic Nicolae Bălcescu, din municipiul Cluj-Napoca și în municipiul Dej înregistrându-se următoarele valori: maxima 27,31 µg/mc la stația din municipiul Dej și minima 3,18 µg/mc la stația din curtea interioară a Liceului Teoretic Nicolae Bălcescu.

Determinarea indicatorilor **NO**, **NO_x** și **NO₂** a fost posibilă la stația automată situată pe strada Dâmboviței din Cluj-Napoca și la cea din municipiul Dej, înregistrându-se următoarele valori: NO minima 2,91 µg/mc, maxima 6,29 µg/mc; NO_x maxima 15,90 µg/mc, minima 5,90 µg/mc; NO₂ maxima 6,52 µg/mc, minima 1,65 µg/mc, valori înregistrate la stația de tip industrial din Cluj-Napoca.

Concentrațiile de **CO** au fost determinate la sediul APM Cluj situat pe strada Dorobanților din Cluj-Napoca și la cea din municipiul Dej, înregistrându-se următoarele valori: minima 0,02 mg/mc iar maxima 2,08 mg/mc valori înregistrate la stația de monitorizare din municipiul Dej, comparativ cu valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore, 10 mg/mc.

O₃ a fost determinat, în luna martie 2016, la stația automată de monitorizare a calității aerului amplasată în cartierul Grigorescu, la stația de monitorizare amplasată pe str. Dâmboviței din municipiul Cluj-Napoca și la stația de monitorizare din municipiul Dej. Concentrațiile maximă și minimă înregistrate au fost următoarele: maxima 80,88 µg/mc înregistrată la stația de monitorizare de pe strada Dâmboviței respectiv min: 8,38 µg/mc,



Înregistrată la stația din cartierul Grigorescu, comparativ cu valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore, 120 µg/mc.

Concentrațiile de **benzen**, **toluen**, **etil-benzen**, **orto-xilen**, **meta-xilen**, **para-xilen** au fost determinate în luna martie 2016, la stația de monitorizare de tip trafic situată pe strada Aurel Vlaicu din Cluj-Napoca iar valoarea minimă și cea maximă înregistrate sunt redatate în tabelul următor:

indicator	valoare minimă (µg/mc)	valoare maximă(µg/mc)
Benzen	1,39	2,61
Toluen	1,73	4,92
Etil-benzen	0,57	0,99
Orto-xile	0,57	1,60
Para-xilen	0,36	2,19
Meta-xilen	0,89	1,71

Concentrațiile de **PM₁₀** (Particule Materiale cu diametrul mai mic de 10 µm) s-au determinat prin metoda gravimetrică, în luna martie 2016 la stația de trafic situată pe str. Aurel Vlaicu și la stația suburbană situată în cartierul Grigorescu. Pentru acest indicator s-au înregistrat următoarele valori: maxima 49,32 µg/mc, înregistrată la stația de tip suburban situată în cartierul Grigorescu iar minima 4,71 µg/mc, înregistrată în punctul de prelevare situat pe strada Aurel Vlaicu din Cluj-Napoca, comparativ cu valoarea limită, 50 µg/mc.

Concentrațiile de **PM₁₀** (Particule Materiale cu diametrul mai mic de 10 µm) s-au determinat prin metoda nefelometrică, în luna martie 2016 la stația amplasată pe str. Dâmboviței, dn Cluj-Napoca. Pentru indicatorul PM₁₀ s-a înregistrat o valoare maximă 32,15 µg/mc și o valoare minimă 10,32 µg/mc, comparativ cu valoarea limită, 50 µg/mc.

Determinarea gravimetrică a pulberilor în suspensie **PM_{2,5}** (Particule Materiale cu diametrul mai mic de 2,5 µm) nu s-a realizat, la stația urbană din incinta liceului Nicolae Bălcescu în luna martie 2016, datorită unor defectiuni tehnice.

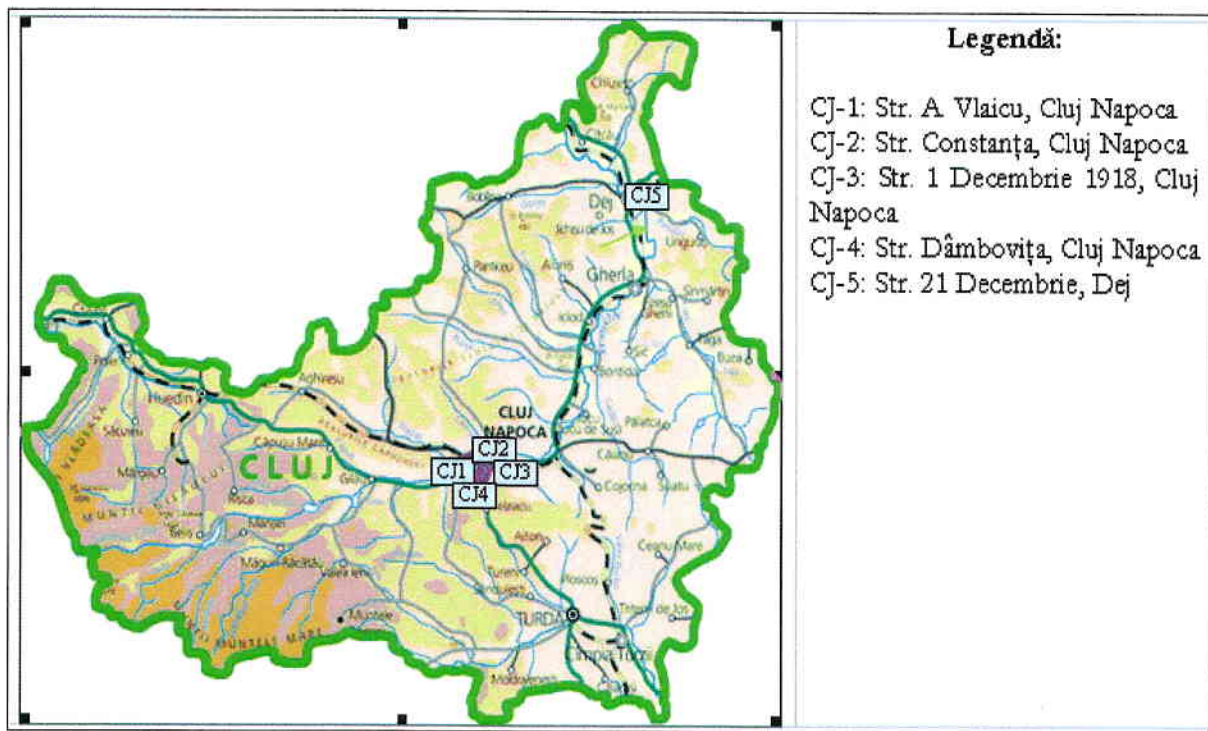
1.3. Evoluția calității aerului

Evoluția indicelui general de calitate a aerului, în luna **martie 2016**, la stațiile automate din rețeaua de monitorizare a calității aerului din județul Cluj:

Indice general de calitatea aerului zilnic					
1 EXCELENȚĂ	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulperi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

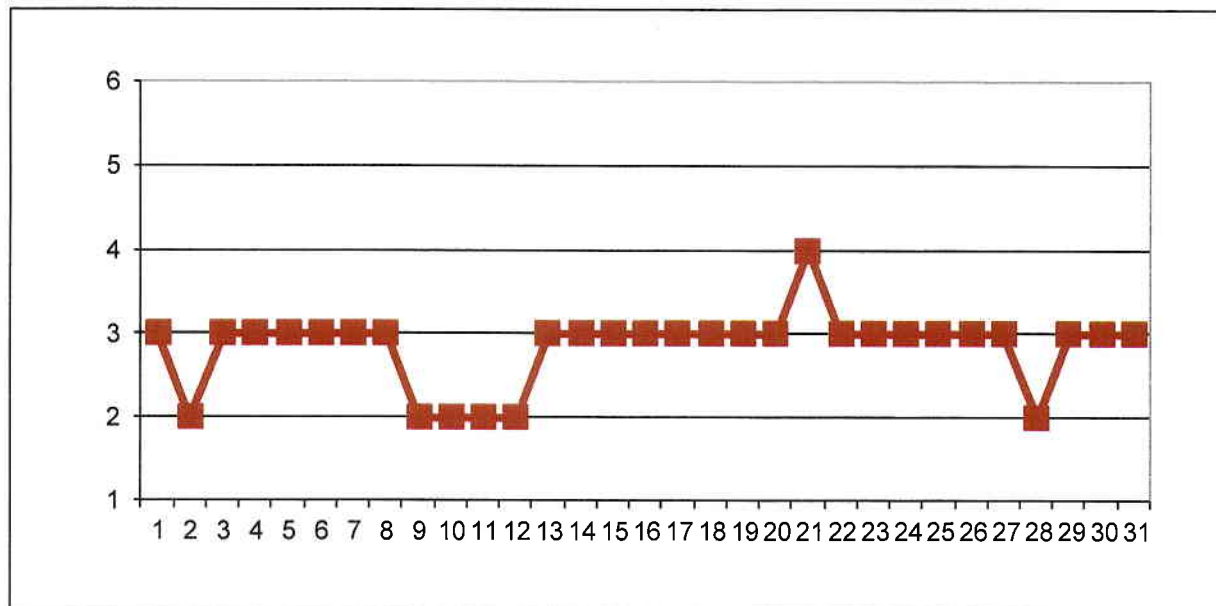




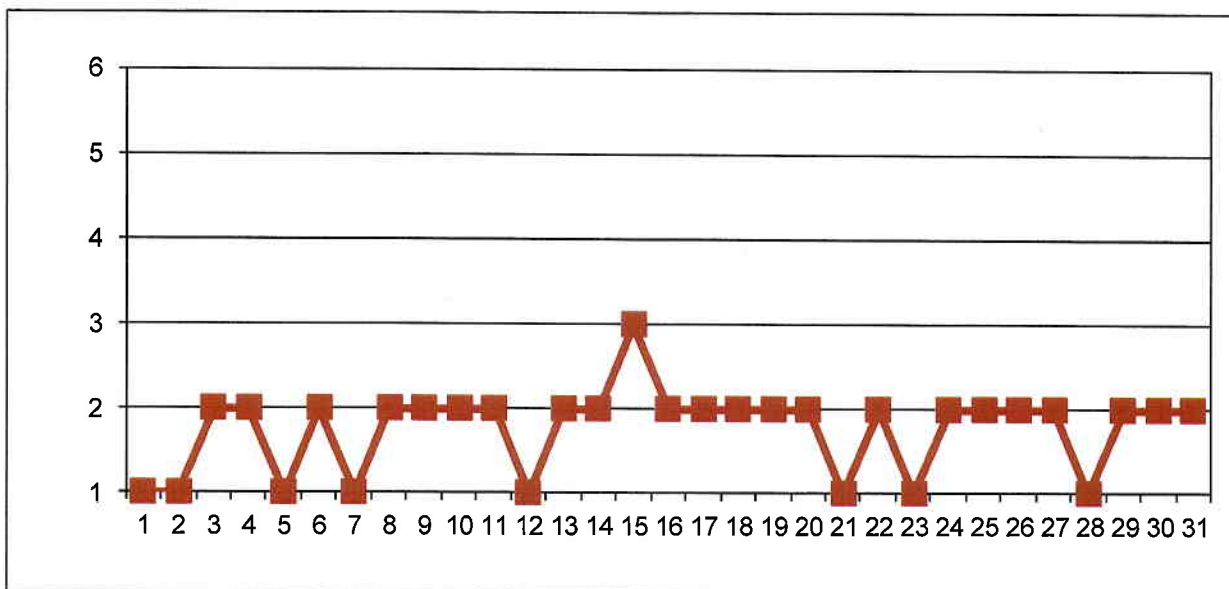
Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Cluj

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

Stația CJ-4 adresa: Str. Dâmboviței, Cluj-Napoca



Stația CJ-5 adresa: Str. 21 Decembrie, Dej



2. CALITATEA SOLULUI

În luna martie 2016 nu s-au prelevat probe de sol.

3. RADIOACTIVITATEA

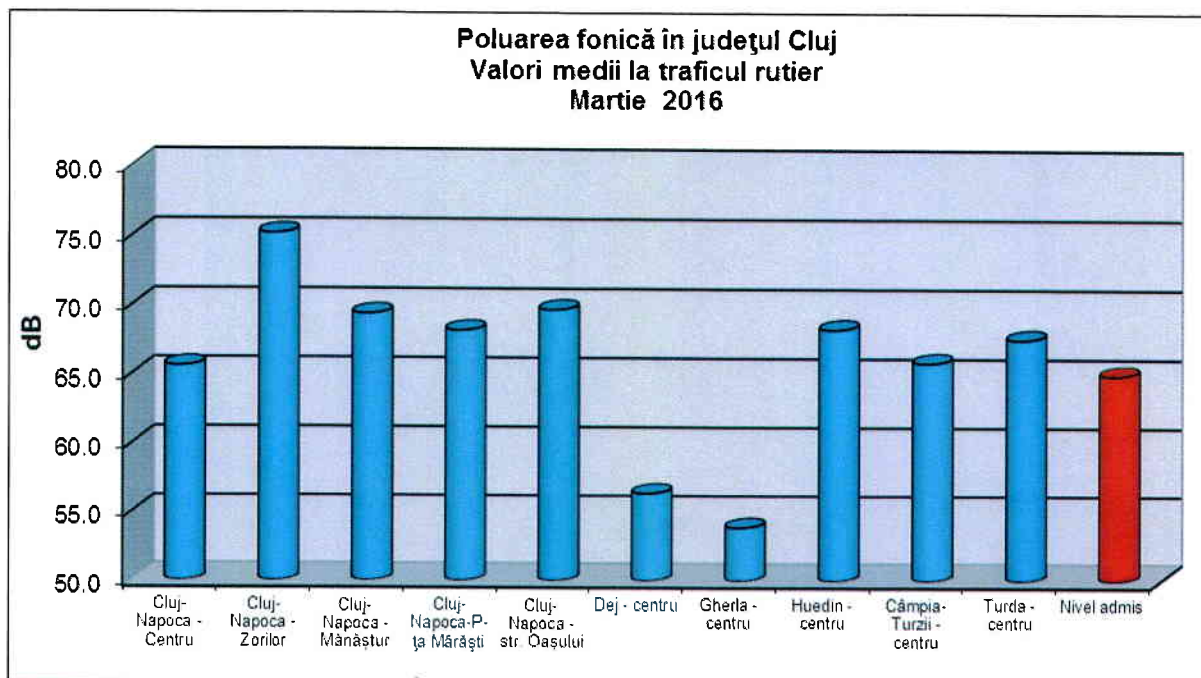
Radioactivitatea factorilor de mediu, în luna martie 2016, s-a situat în limitele fondului natural.

4. NIVEL DE ZGOMOT

În luna martie 2016 măsurarea nivelului de zgomot produs de traficul rutier s-a efectuat în 10 puncte situate în localitățile urbane din județ: municipiile: Cluj-Napoca, Turda, Câmpia-Turzii, Dej, Gherla și Huedin.

Grafic, nivelul de zgomot, în punctele monitorizate de APM Cluj este ilustrat în figura de mai jos:





În municipiul **Cluj-Napoca** s-au efectuat măsurători de 30 min. în 5 puncte de prelevare: centru (str. G. Doja), cartierul Zorilor, cartierul Mănăștur, P-ța Mărăști și str. Oașului. Valoarea maximă a nivelului mediu de zgomot s-a înregistrat în punctul de prelevare situat în cartierul Zorilor 75,2 dB.

În zona **Turda - Câmpia-Turzii** s-a înregistrat o valoare maximă a nivelului mediu de zgomot în municipiul Turda 67,6 dB, comparativ cu nivelul admis de 65 dB.

În zona **Dej – Gherla** s-a înregistrat o valoare maximă a nivelului mediu de zgomot de 56,4 dB în municipiul Dej.

În localitatea **Huedin** valoarea nivelului mediu de zgomot a fost 68,3 dB.

5. ARII PROTEJATE

S-au preanalizat documentațiile prezentate (depuse la APM și/sau analizat în CAT) pentru eliberarea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu, din punctul de vedere al amplasamentului față de ariile naturale protejate/siturile Natura 2000.

S-au analizat din punct de vedere al protecției naturii și conservării biodiversității, planurile și proiectele propuse în județul Cluj.

S-au analizat documentațiile privind situația față de ariile naturale protejate pentru perimetrele de exploatare ale carierelor și s-au emis răspunsuri beneficiarilor care doresc Aviz Natura.

A fost efectuată verificarea stocurilor pentru persoanele juridice autorizate pentru desfasurarea activitatilor de recoltare/achiziționare a plantelor din flora spontană.

S-a transmis către ANPM rapoartele custozilor ca urmare a solicitarilor MMAP și s-a răspuns în scris beneficiarilor la solicitările de informații privind ariile naturale protejate.



A fost transmisă, către Primăria Municipiului Cluj-Napoca, adresa referitoare la efectuarea unor intervenții asupra arborilor aflați pe spațiul verde, în vederea soluționării.

6. POLUĂRI ACCIDENTALE

În cursul lunii martie 2016 pe teritoriul județului Cluj nu s-au înregistrat incidente sau poluări accidentale.

7. SURSE DE POLUARE

(Depășiri ale concencreațiiilor maxime admise)
MARTIE 2016

Date din monitorizarea APM Cluj

- Nivel mediu de zgomot (CMA: 65 dB)

Probe de scurtă durată (30 min):

- Cluj-Napoca - cartier Zorilor
 - Piața Mărăști
 - cartier Mănăstur
 - centru
 - strada Oașului
- Turda - centru
- Câmpia Turzii - centru
- Huedin - centru

Rezultatele măsurătorilor indicatorilor de calitate a factorilor de mediu (aer, apă, sol, nivel de zgomot) au fost comparate cu limitele în vigoare, pentru aer - imisii cu STAS 12574/87 și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, pentru calitatea apelor uzate evacuate în emisar – cu NTPA 001/2002, pentru evaluarea calității apelor uzate evacuate în canalizare – cu NTPA 002/2002, pentru calitatea apelor freatici – cu Legea 311/2004 și pentru nivelul de zgomot, cu STAS 100009/1988 și STAS 10144/90.

ŞEF SERVICIU MONITORIZARE ŞI LABORATOARE
Dr. Ing. Liana MUREŞAN



Întocmit

Ing. Simona CIUHUTĂ