



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

Nr. 12716 / 01.11.2016

/ Se aprobă,
Director executiv
Dr. Ing. Crăciun Grigore



**RAPORT PRIVIND
STAREA MEDIULUI
ÎN JUDEȚUL CLUJ
SEPTEMBRIE 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

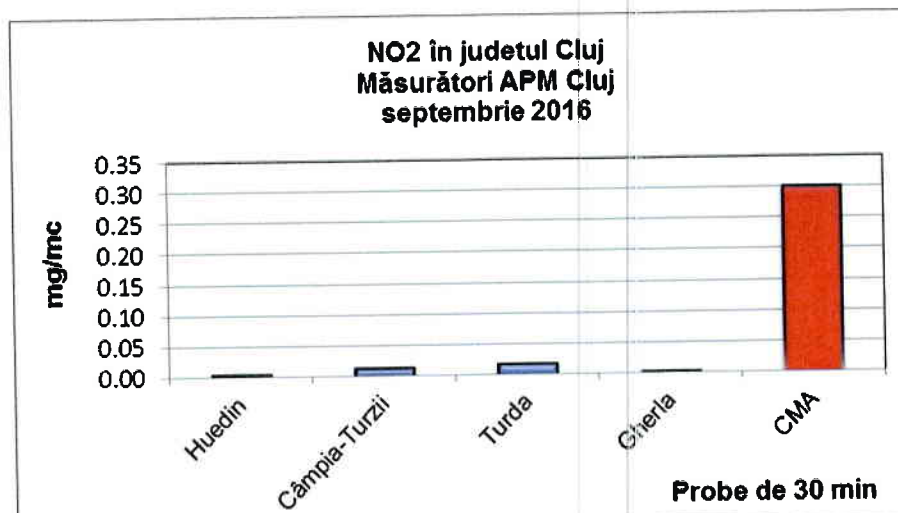
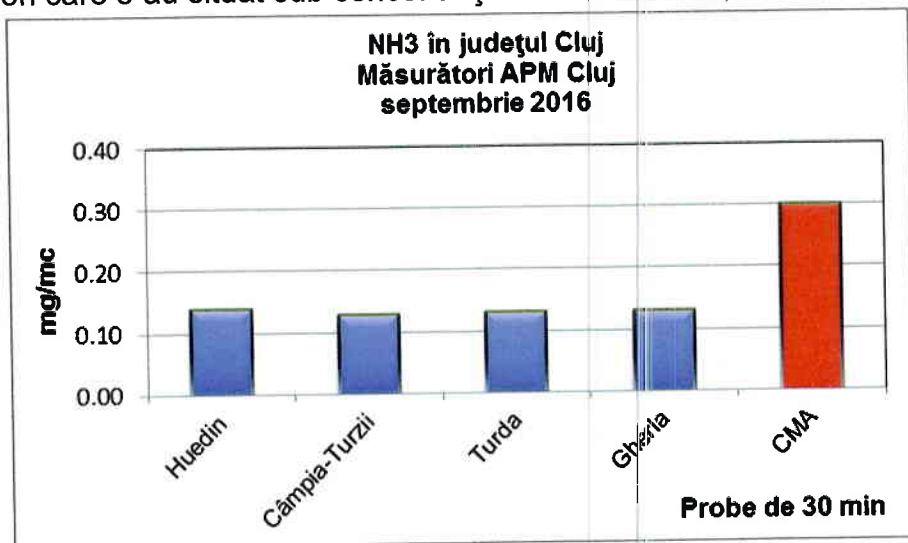
1.1. Date obținute în stațiile manuale de monitorizare Poluanți gazoși – măsurători de 30 min

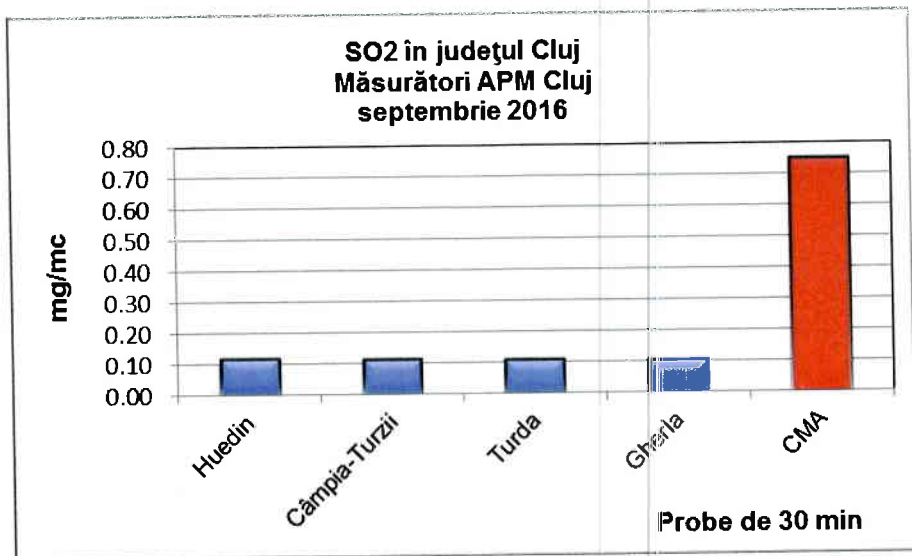
Acidificarea este determinată în principal de trei tipuri de poluanți: amoniacul (NH_3), dioxidul de azot (NO_2) și dioxidul de sulf (SO_2).

În luna septembrie 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.

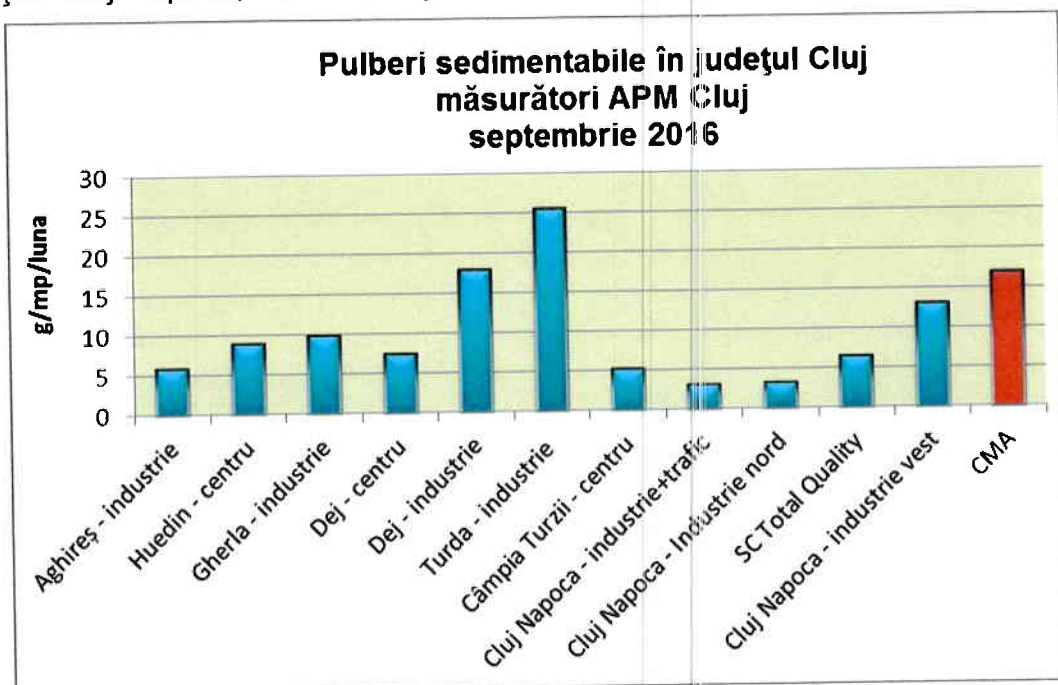
În zona Gherla și Huedin concentrațiile poluanții gazoși (NH_3 , NO_2 și SO_2) au înregistrat valori care s-au situat sub concentrația maxim admisă, conform STAS 12574/87.





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

În **zona Turda – Câmpia - Turzii** s-a înregistrat o depășire a concentrației maxime admise în punctul de monitorizare Turda – industrie, 25,58(g/mp/lună) .

În **zona Dej – Gherla** s-a înregistrat o depășire a concentrației maxime admise în punctul de monitorizare Dej-industrie, 17,95 (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.



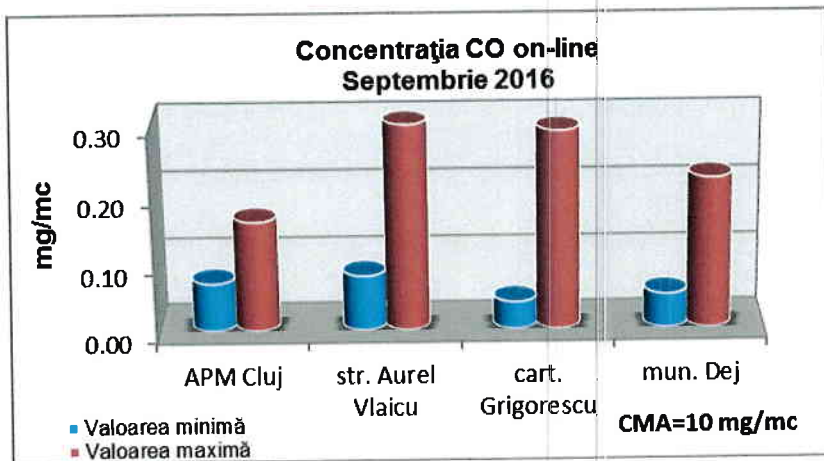
Precipitații

În luna **septembrie 2016** nu s-au prelevat probe de precipitații, datorită condițiilor meteorologice de secetă.

1.2. Date înregistrate în stațiile automate de monitorizare

În luna septembrie 2016 **CO** a fost monitorizat la sediul APM Cluj, situat pe str. Dorobanților nr. 99, la stația de monitorizare situată pe strada Aurel Vlaicu, la stația din cartierul Grigorescu din Cluj-Napoca și la stația de monitorizare din municipiul Dej.

Valoarea maximă și cea minimă a concentrației maxime a mediilor zilnice pe 8 ore, de **CO** s-au situat astfel: minimă 0,04 mg/mc înregistrată la stația de monitorizare din cartierul Grigorescu, maxima 0,30 mg/mc înregistrată la stația de tip trafic de pe strada Aurel Vlaicu, comparativ cu concentrația maximă admisă, 10 mg/mc, conform HG 592/2002.

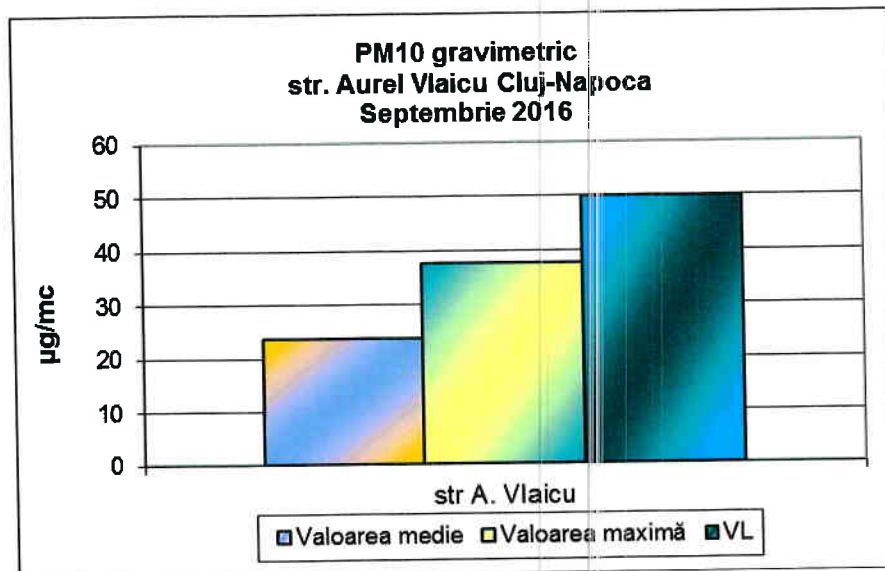


DETERMINAREA PM₁₀ GRAVIMETRIC

Determinarea **gravimetrică** a pulberilor în suspensie, PM₁₀ în luna **septembrie 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.

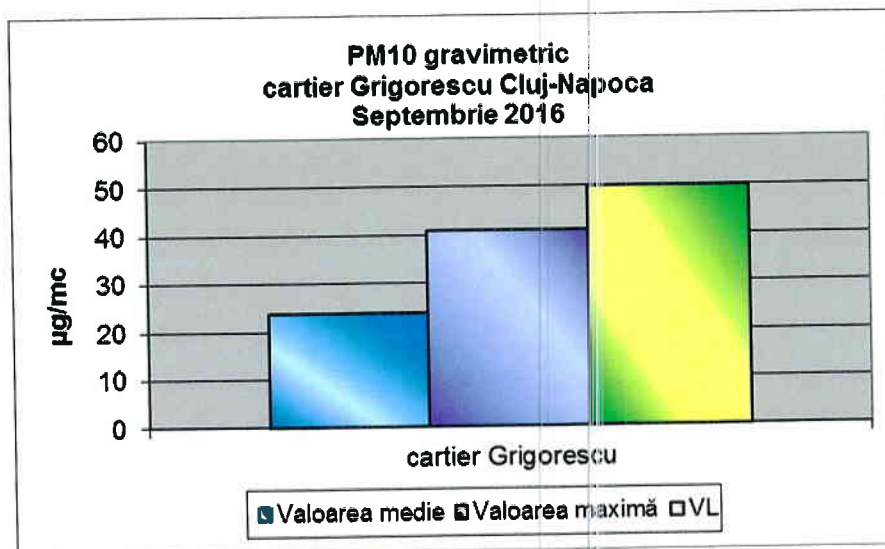
- La stația de trafic situată pe str. Aurel Vlaicu s-au înregistrat următoarele valori:
 - **PM₁₀**: media 23,58 µg/mc și maxima 37,53 µg/mc





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

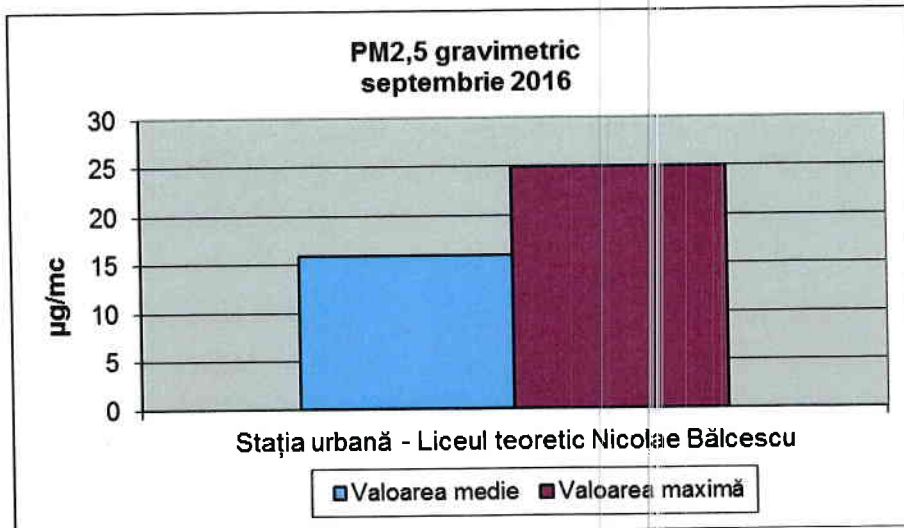
- **PM₁₀**: media 23,84 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și maxima 40,98 $\mu\text{g}/\text{mc}$



DETERMINAREA PM_{2,5}

În luna septembrie 2016 determinarea gravimetrică a pulberilor în suspensie PM_{2,5} s-a realizat la stația urbană situată în incinta liceului Nicolae Bălcescu din Cluj-Napoca, înregistrându-se următoarele valori: media 15,92 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și maxima 25,02 $\mu\text{g}/\text{mc}$.





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. Damboviței 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, temperatură, umiditatea, presiunea, radiația solară, cantitatea de precipitații.

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 și în curtea interioară a Liceului Teoretic Nicolae Bălcescu, din municipiul Cluj-Napoca și în municipiul Dej înregistrându-se următoarele valori: maxima 10,38 µg/mc la stația din curtea interioară a Liceului Teoretic Nicolae Bălcescu și minima 4,36 µg/mc la stația din cartierul Grigorescu.

Determinarea indicatorilor NO, NO_x și NO₂ a fost posibilă la stația automată de tip trafic situată pe strada Aurel Vlaicu, la stația de tip urban situată în curtea interioară a Liceului Teoretic Nicolae Bălcescu, la stația de tip industrial de pe strada Dâmboviței din Cluj-Napoca și la cea din municipiul Dej, înregistrându-se următoarele valori: NO minima 1,66 µg/mc, maxima 56,78 µg/mc; NO_x maxima 155,01 µg/mc, minima 18,55 µg/mc; NO₂ maxima 69,61 µg/mc, minima 14,52 µg/mc, valorile minime au fost înregistrate la stația de tip urban iar cele maxime la stația de tip trafic din Cluj-Napoca.

Concentrațiile de CO au fost determinate la sediul APM Cluj situat pe strada Dorobanților, la stația de tip trafic de pe strada Aurel Vlaicu, la stația de tip suburban din



cartierul Grigorescu din Cluj-Napoca și la cea din municipiul Dej, înregistrându-se următoarele valori: minima 0,04 mg/mc înregistrată la stația din Grigorescu, iar maxima 0,30 mg/mc înregistrată la stația de tip trafic din municipiul Dej, comparativ cu valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore, 10 mg/mc.

O_3 a fost determinat, în luna septembrie 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 110,9 $\mu\text{g}/\text{mc}$ înregistrată la stația de monitorizare din municipiul Dej, respectiv minima 46,7 $\mu\text{g}/\text{mc}$, înregistrată la stația de monitorizare de pe strada Dâmboviței, comparativ cu valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore, 120 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

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

indicator	valoare minimă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	valoare maximă($\mu\text{g}/\text{mc}$)
Benzen	1,39	7,93
Toluen	0,60	6,62
Etil-benzen	0,62	2,10
Orto-xile	0,68	2,92
Para-xilen	0,52	2,15
Meta-xilen	1,27	5,28

Concentrațiile de **PM₁₀** (Particule Materiale cu diametrul mai mic de 10 μm) s-au determinat prin metoda gravimetrică, în luna septembrie 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 40,98 $\mu\text{g}/\text{mc}$, înregistrată la stația de tip suburban situată în cartierul Grigorescu iar minima 10,34 $\mu\text{g}/\text{mc}$, înregistrată în punctul de prelevare situat pe strada Aurel Vlaicu din Cluj-Napoca, comparativ cu valoarea limită, 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

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, din Cluj-Napoca. Pentru indicatorul PM₁₀ s-a înregistrat o valoare maximă 20,15 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și o valoare minimă 7,64 $\mu\text{g}/\text{mc}$, comparativ cu valoarea limită, 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

Determinarea gravimetrică a pulberilor în suspensie **PM_{2,5}** (Particule Materiale cu diametrul mai mic de 2,5 μm) s-au realizat, la stația urbană din incinta Liceului Nicolae Bălcescu în luna septembrie 2016, înregistrându-se următoarele valori: maxima 25,02 $\mu\text{g}/\text{mc}$ iar minima 7,43 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

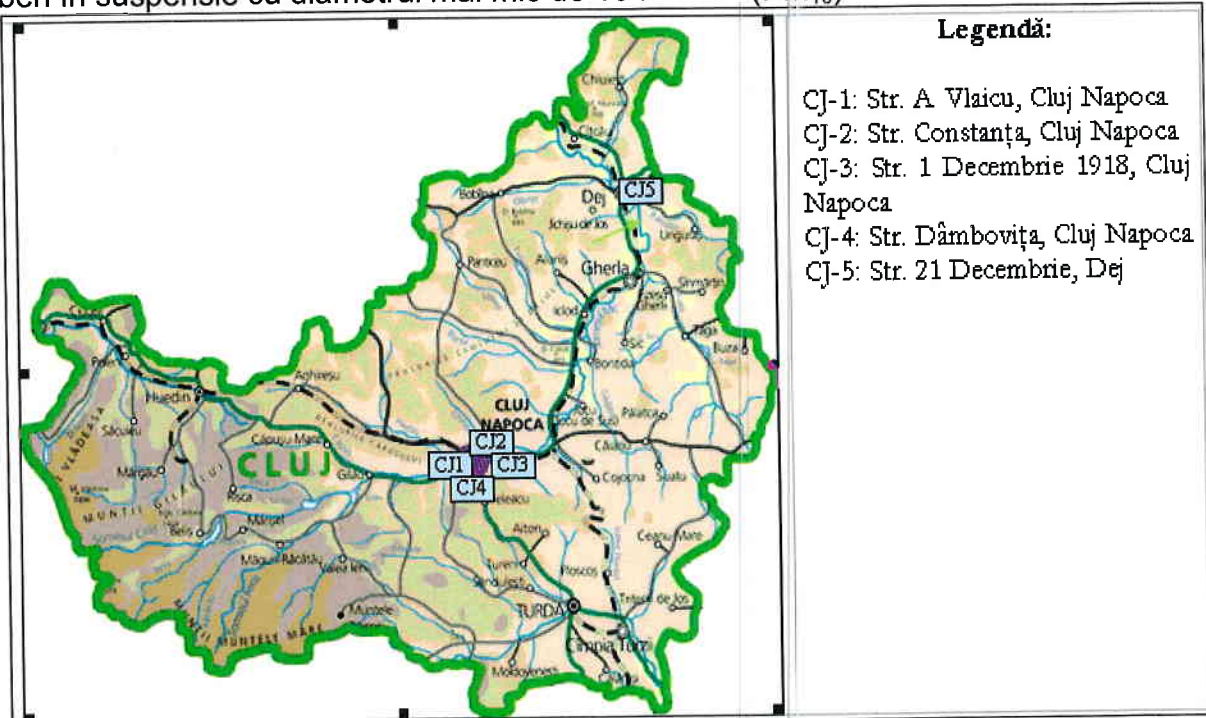
1.3. Evoluția calității aerului

Evoluția indicelui general de calitate a aerului, în luna **septembrie 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

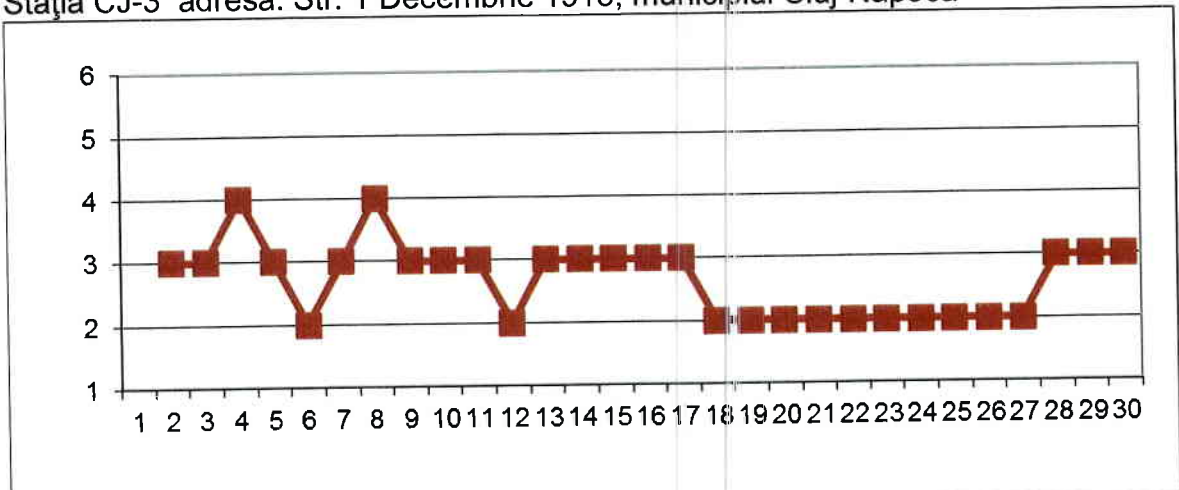
Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), ozon (O_3), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM_{10}).



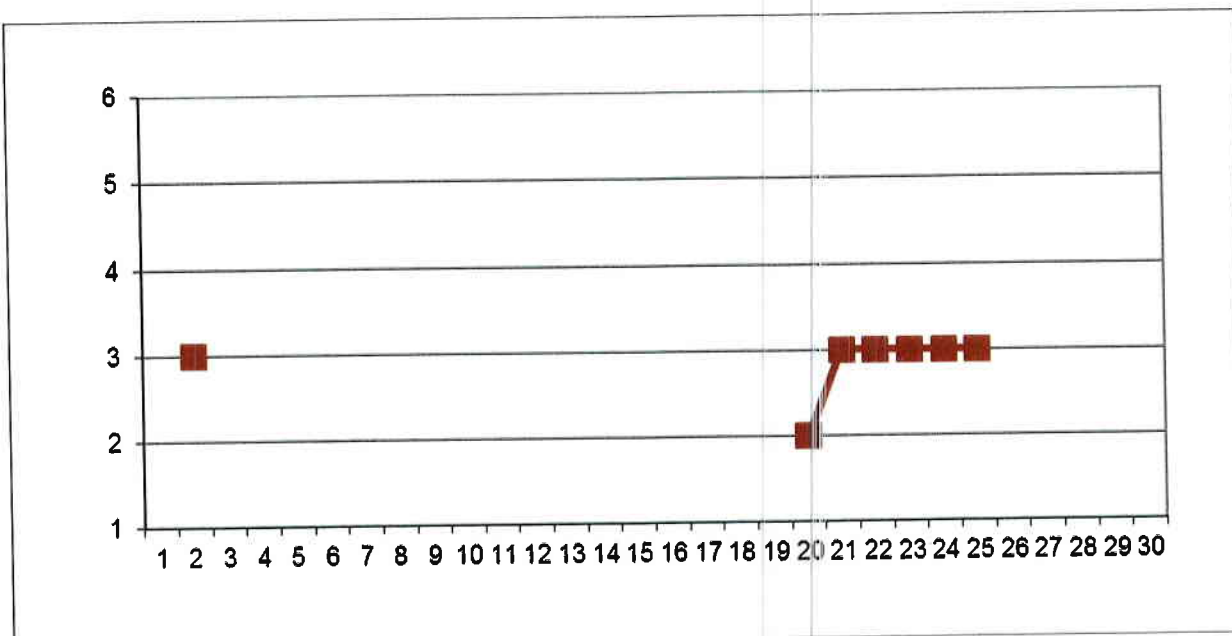
Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Cluj

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

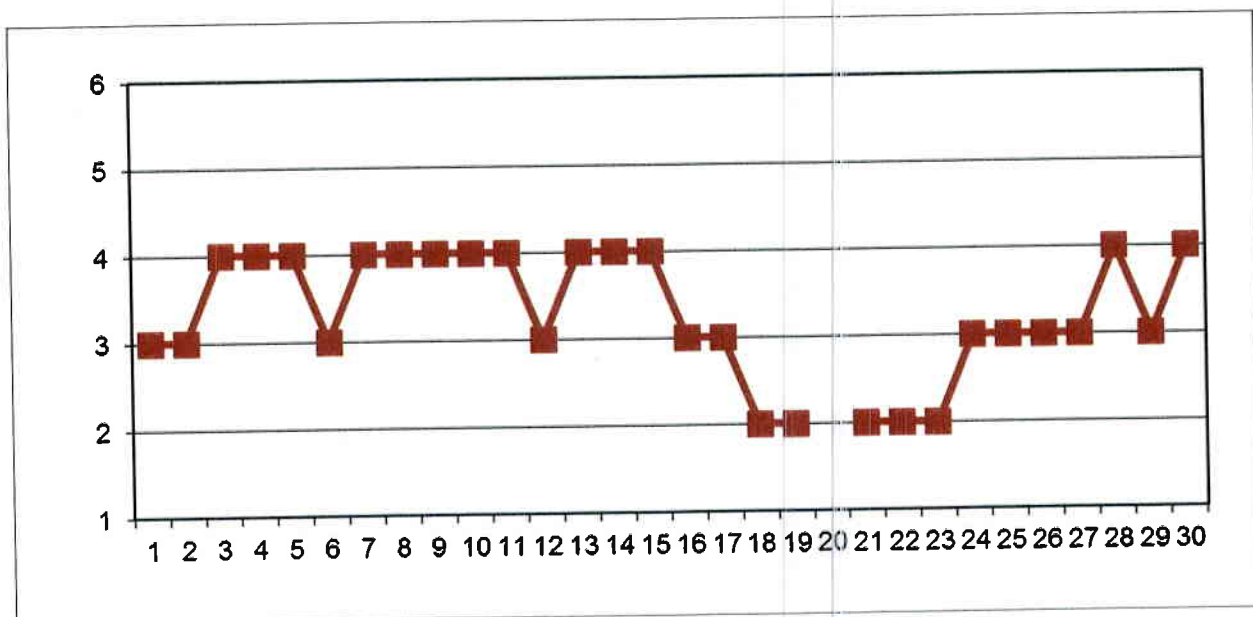
Stația CJ-3 adresa: Str. 1 Decembrie 1918, municipiul Cluj-Napoca



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



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



2. CALITATEA SOLULUI



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

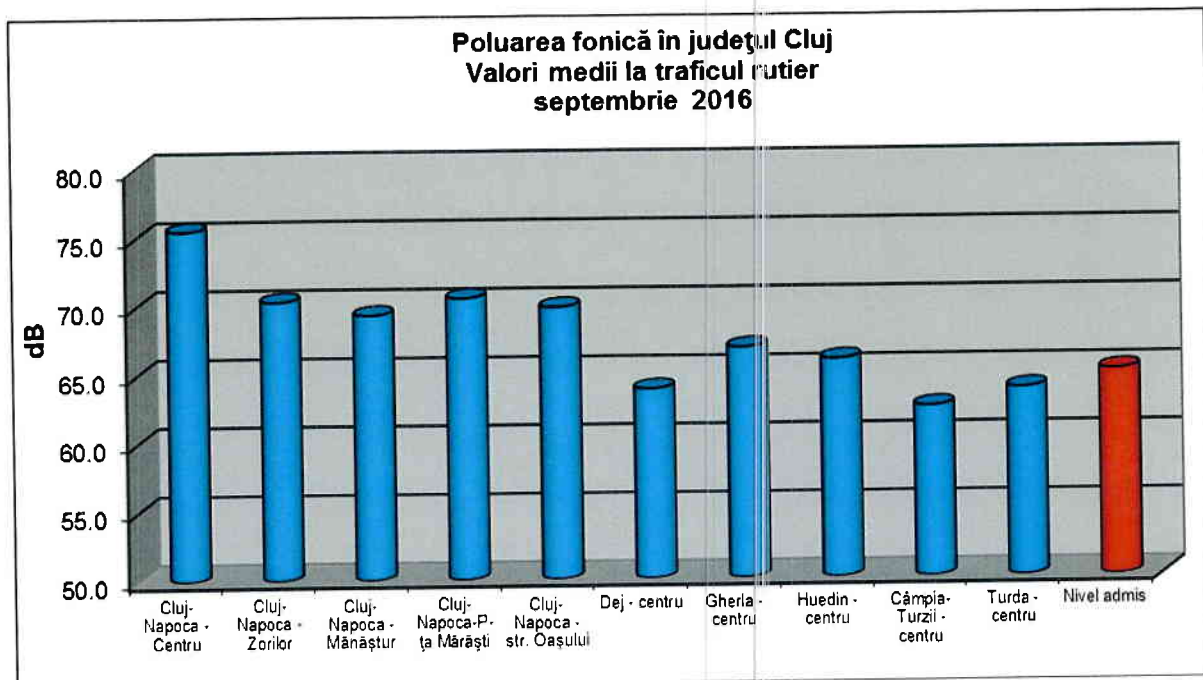
3. RADIOACTIVITATEA

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

4. NIVEL DE ZGOMOT

În luna septembrie 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 centrul municipiului Cluj-Napoca 75,5 dB.

În zona **Turda - Câmpia-Turzii** s-a înregistrat o valoare maximă a nivelului mediu de zgomot în municipiul Turda 63,7 dB, comparativ cu nivelul admis de 65 dB.

În zona **Dej – Gherla** s-a înregistrat o valoare maximă a nivelului mediu de zgomot de 66,8 dB în municipiul Gherla.

În localitatea **Huedin** valoarea nivelului mediu de zgomot a fost 65,9 dB.

5. ARII PROTEJATE

În luna septembrie 2016 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.

S-au emis răspunsuri beneficiarilor care doresc Aviz Natura 2000 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. S-a participat la comisia de evaluare a daunelor produse de animalele sălbaticice.

S-au transmis către Poliția Orașului Huedin, diferite informații cu privire la documentele agentilor economici ce au solicitat autorizatii pentru recoltarea/capturarea și/sau achiziționarea/comercializarea, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, de plante și animale sălbaticice din flora și fauna sălbaticice, precum și a florilor de mină, a fosilelor de plante și a fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate.

6. POLUĂRI ACCIDENTALE

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

7. SURSE DE POLUARE

(Depășiri ale concentrațiilor maxime admise)
SEPTEMBRIE 2016

Date din monitorizarea APM Cluj

- Pulberi sedimentabile (CMA: 17 g/mp/lună)
 - Dej - industrie
 - Turda – industrie
- Nivel mediu de zgomot (CMA: 65 dB)

Probe de scurtă durată (30 min):



- Cluj-Napoca - cartier Zorilor
 - cartier Mănăștur
 - cartier Mărăști
 - strada Oașului
 - centru
- Gherla – 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 CIUHUȚĂ

