



RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL CLUJ IUNIE 2014



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. Aree protejate
6. Poluări accidentale
7. Surse de poluare

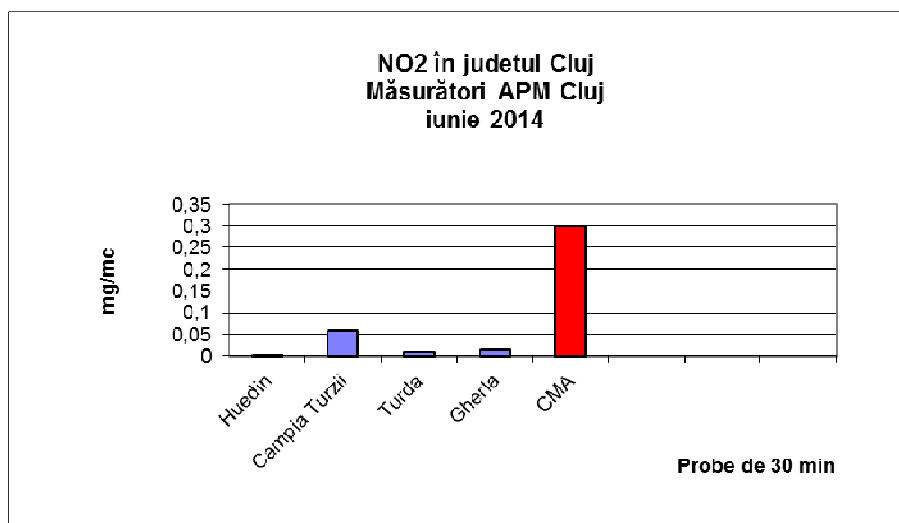
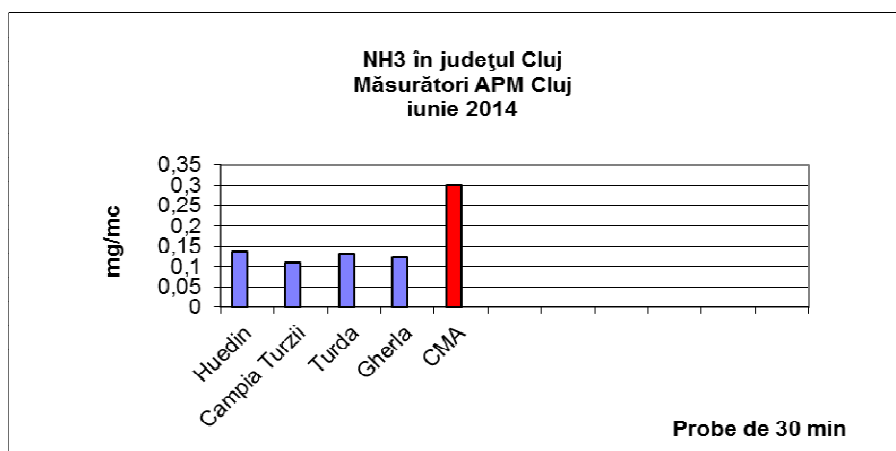


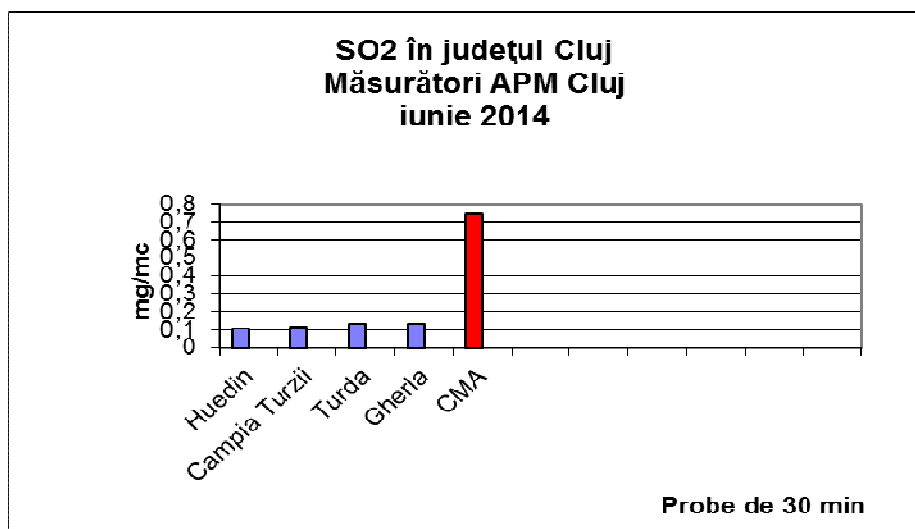
1. CALITATEA AERULUI

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

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

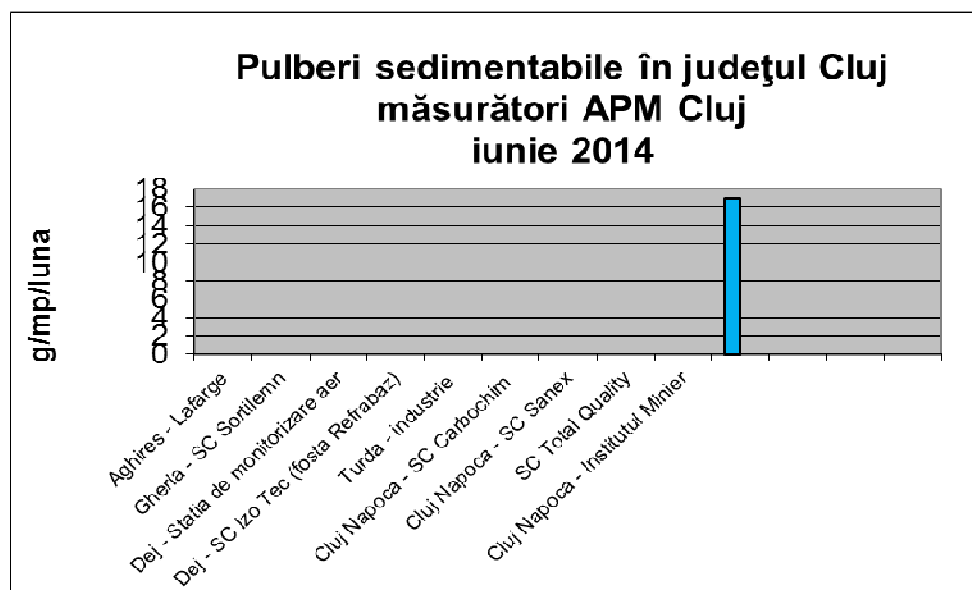
În luna **iunie 2014** poluanții gazoși (NH_3 , NO_2 și SO_2) au fost monitorizați în județ în localitățile Turda, Câmpia-Turzii, Gherla și Huedin, iar concentrațiile acestora au înregistrat valori care s-au situat sub concentrația maxim admisă, conform STAS 12574/87.





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 **iunie 2014**, n-au înregistrat depășiri ale CMA 17 (g/mp/lună), în nici unul din punctele de prelevare.

În **zona Turda – Câmpia - Turzii** s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în punctul de prelevare situat în Turda, 26,24 g/mp/lună.



În **zona Dej – Gherla** s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admise în punctele de prelevare situate la SC Izo Tech (fosta SC Refrabaz SA), 45,02 g/mp/lună și la Stația de monitorizare Dej, 19,27 g/mp/lună.

În **zona Huedin - Aghireș** nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor admise în nici unul din cele două puncte de prelevare situate în localitățile Huedin și Aghireș.

Precipitații

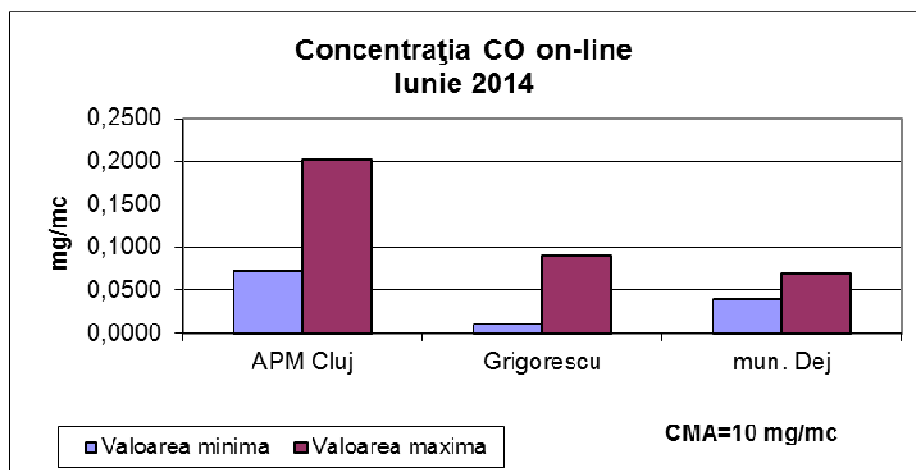
În luna **iunie 2014** s-au semnalat precipitații cu pH-ul situat în domeniul de variație cuprins între 6,81 unitati de pH (SC Sortilemn SA Gherla) și 8,32 unități de pH (Institutul Minier Cluj-Napoca).

Cel mai mare conținut ionic determinat s-a evidențiat în punctul de prelevare situat la SC Izotec SA Dej, 217 $\mu\text{s/cm}$.

1.2. Date înregistrate în stațiile automate de monitorizare

În luna iunie 2014 **CO** a fost monitorizat la sediul APM Cluj, situat pe str. Dorobanților nr. 99, în cartierul Grigorescu din municipiul Cluj-Napoca și în municipiul Dej.

Valoarea maximă a concentrațiilor de CO s-a înregistrat în punctul de prelevare situat la sediul Agenției pentru protecția Mediului Cluj, 0,202 mg/mc, iar cea minimă în cartierul Grigorescu, 0,01 mg/mc, comparativ cu concentrația maximă admisă, 10 mg/mc, conform HG 592/2002.



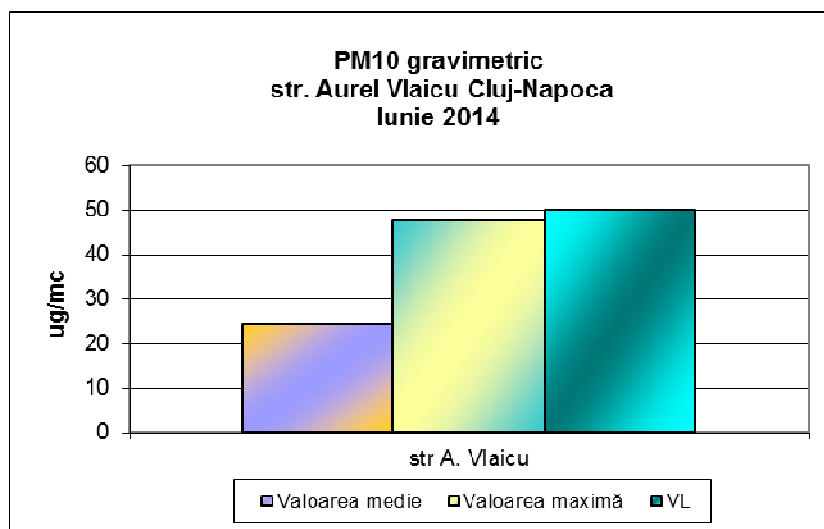
DETERMINAREA PM₁₀ GRAVIMETRIC

Determinarea **gravimetrică** a pulberilor în suspensie, PM₁₀ în luna **iunie** 2014 a fost realizată doar în punctul de prelevare situat pe str. Aurel Vlaicu, la stația de trafic din municipiul Cluj-Napoca.

• La stația de trafic situată pe str. Aurel Vlaicu s-au înregistrat următoarele valori:

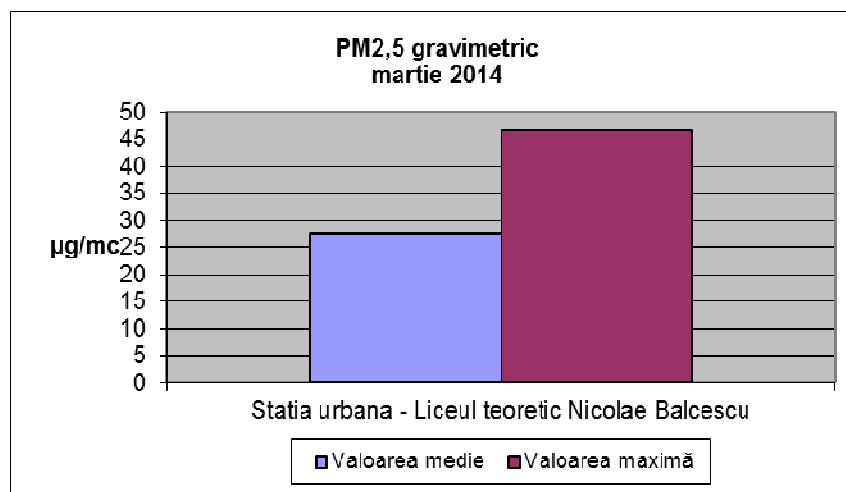
- **PM₁₀**: med – 24,29 $\mu\text{g/mc}$ și max – 47,51 $\mu\text{g/mc}$





DETERMINAREA PM_{2.5}

Determinarea gravimetrică a pulberilor în suspensie PM_{2.5} s-a realizat la stația urbană din incinta liceului **Nicolae Bălcescu**.



Astfel, în luna iunie 2014 s-au înregistrat următoarele valori: med – 13,15 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și max – 28,10 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

Stațiile de monitorizare automată 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.

În ceea ce privește rezultatele înregistrate, pentru indicatorii măsurați on-line, publicul este informat prin intermediul panoului amplasat în Piața Mihai Viteazul, din municipiul Cluj-Napoca.



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

În luna **ianie** 2014 s-au efectuat măsurători ale parametrilor meteorologici la două stații automate de monitorizare a calității aerului de tip urban, amplasată în incinta liceului Nicolae Bălcescu și la stația de tip industrial, amplasată pe str. Dâmbovița din municipiul Cluj-Napoca.

Temperatura a înregistrat următoarele valori:

- la stația urbană situată în incinta liceului teoretic Nicolae Bălcescu min: 14 C, și max 31 °C
- la stația industrială situată pe str. Dâmbovița: min: 12 °C și max 24 °C

La stația industrială de pe str. Dâmboviței direcția vântului a fost predominant N. Valorile concentrațiilor de pulberi în suspensie PM₁₀ și dioxid de sulf s-au încadrat în domeniul 1-60 μg/m, pentru ambii indicatori, iar cele pentru ozon s-au încadrat în domeniul 1-60 μg/mc și 60-120 μg/mc.

CONCLUZII

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

Concentrația maximă de **SO₂** s-a înregistrat în punctul de prelevare situat în municipiul Dej: max - 8,01 μg/mc, iar cea minimă s-a înregistrat în punctul de prelevare situat pe str. Dâmboviței min – 5,91 μg/mc.

Determinarea indicatorilor **NO**, **NOx** și **NO₂** n-a fost posibilă, în luna iunie 2014, datorită unor defecțiuni înregistrate la echipamentul de prelevare.

Concentrațiile maximă și minimă de **CO** s-au înregistrat la stația suburbană din cartierul Grigorescu, 0,01 mg/mc, respectiv 0,09 mg/mc, comparativ cu concentrația maximă admisă, 10 mg/mc, conform HG 592/2002.

O₃ a fost determinat, în luna iunie 2014, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului amplasate pe str. Dâmboviței din municipiul Cluj-Napoca și în municipiul Dej. Concentrația minimă s-a înregistrat la stația industrială situată pe str. Dâmboviței (13,44 μg/mc), iar cea max s-a înregistrat la stația urbană din municipiul Dej (60,31 μg/mc), comparativ cu valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore, 120 μg/mc.

Concentrațiile de **benzen**, **o-xilen**, **toluen** și **etil-benzen** nu au fost determinate în luna iunie 2014, la nici una din stațiile automate de monitorizare a calității aerului, datorită unor defecțiuni tehnice existente la echipamentele din dotarea stațiilor.

Concentrațiile de **PM₁₀** (Particule Materiale cu diametrul mai mic de 10 μm) s-au determinat prin metoda gravimetrică, în luna iunie 2014 la stația de trafic situată pe str. Aurel Vlaicu. Pentru acest indicator s-au înregistrat următoarele valori: max - 47,51,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; 0264.410.727; Fax 0264.412.914

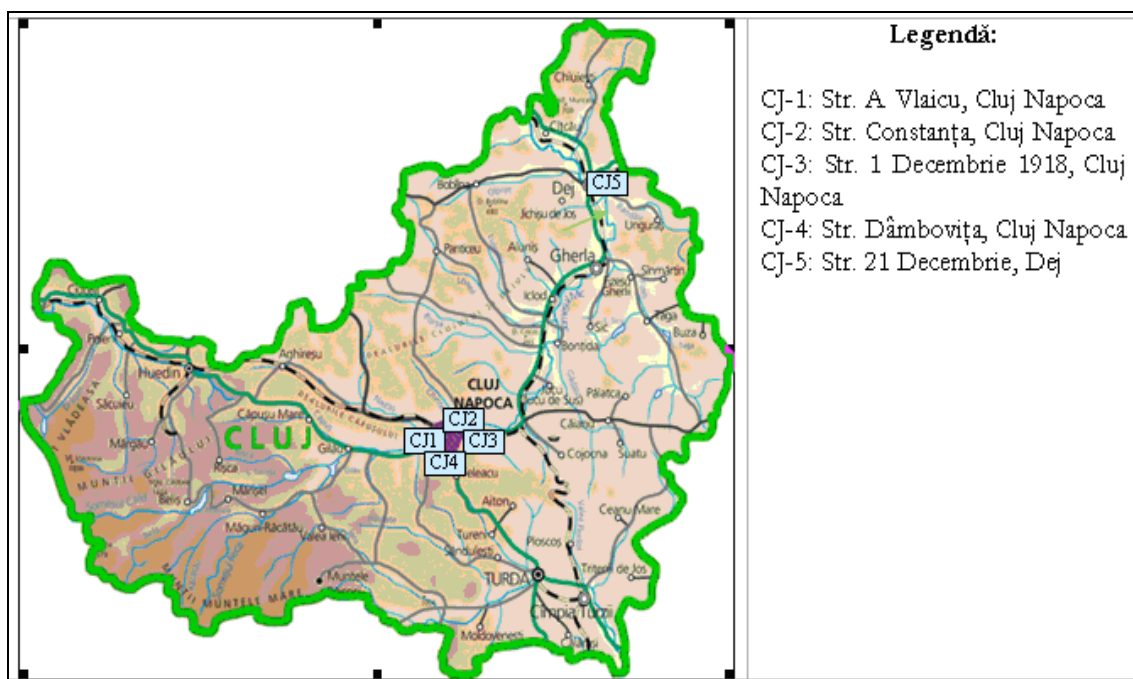
$\mu\text{g}/\text{mc}$, și min - 24,29 $\mu\text{g}/\text{mc}$, comparativ cu valoarea limită, 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$, ambele valori înregistrate la stația de trafic.

Concentrațiile de **PM₁₀** (Particule Materiale cu diametrul mai mic de 10 μm) s-au determinat prin metoda nefelometrică, în luna iunie 2014 la stația amplasată pe str. Dâmboviței. Pentru indicatorul PM₁₀ s-a înregistrat o valoare maximă 15,44 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și o valoare minimă 10,20 $\mu\text{g}/\text{mc}$, comparativ cu valoarea limită, 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

Determinarea gravimetrică a pulberilor în suspensie PM_{2,5} s-a realizat la stația urbană din incinta liceului **Nicolae Bălcescu**. În luna iunie 2014 s-au înregistrat următoarele valori: max – 28,10 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și min – 5,26 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

1.3. Evoluția calității aerului

Evoluția indicelui general de calitate a aerului, în luna **iunie** 2014, la stațiile automate din rețeaua de monitorizare a calității aerului din județul Cluj:

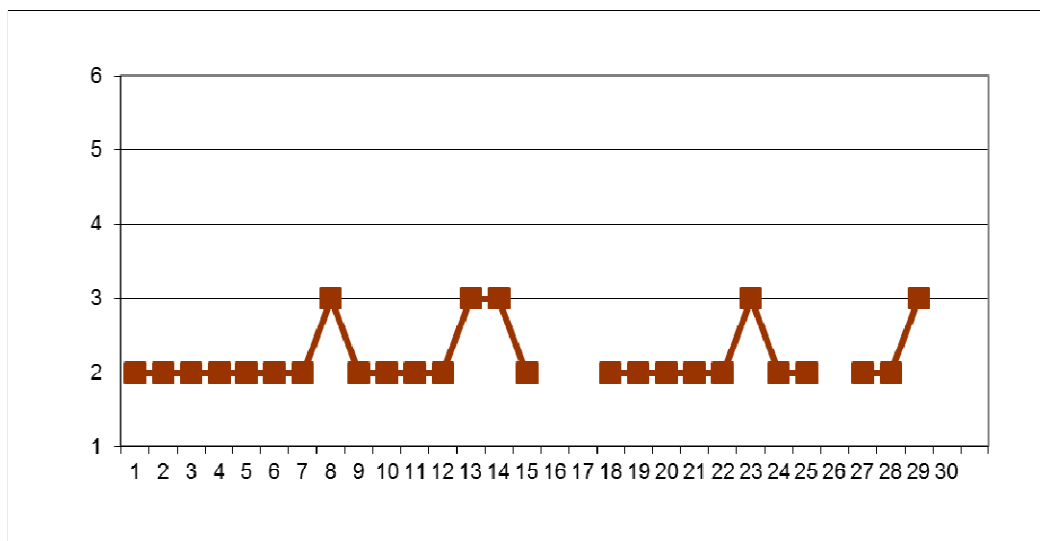


Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Cluj

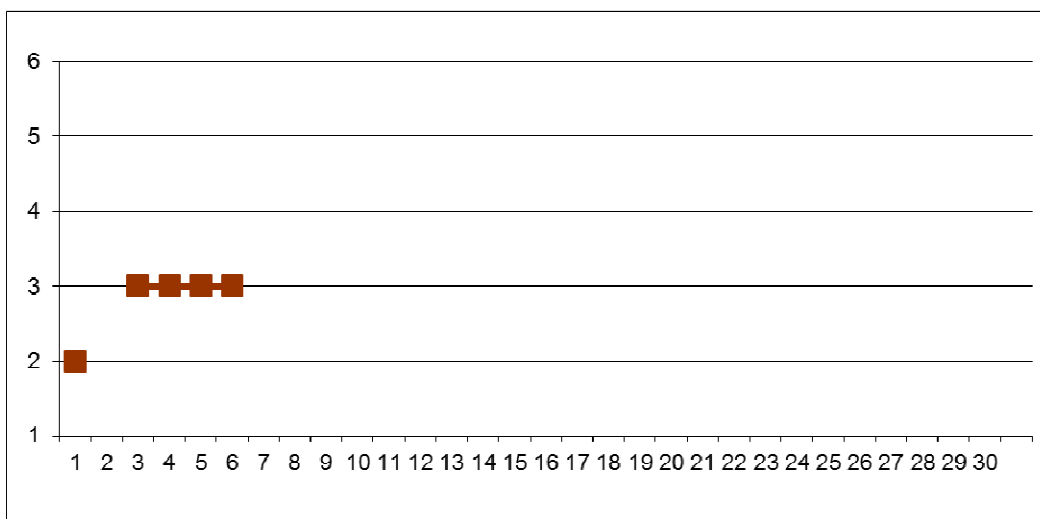


A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

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



Stația CJ-5 adresa: municipiul Dej



2. CALITATEA SOLULUI

În luna iunie 2014 nu s-au prelevat probe de sol.



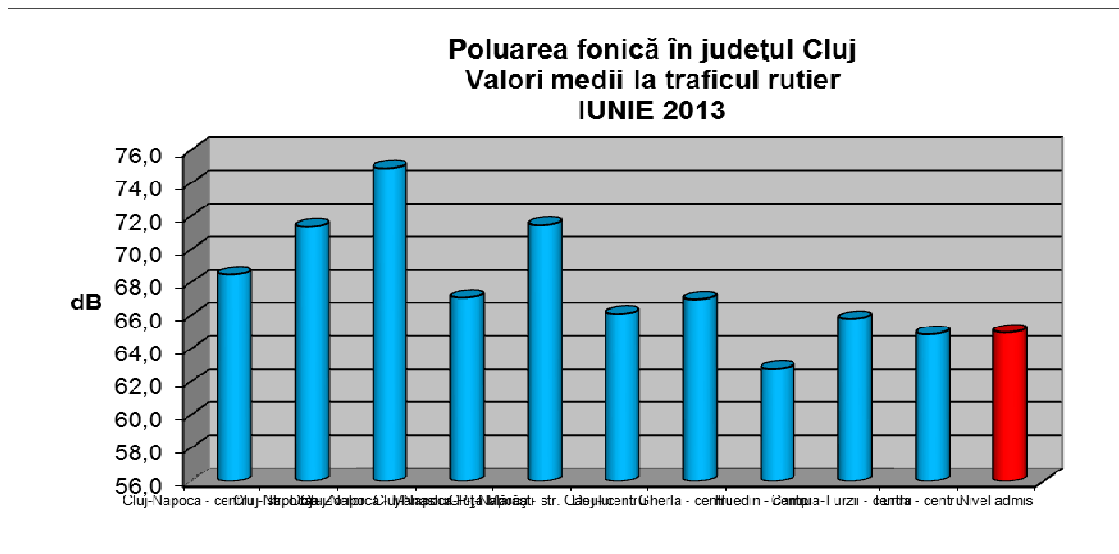
4. RADIOATIVITATEA

Radioactivitatea factorilor de mediu, în luna iunie 2014, s-a situat în limitele fondului natural.

5. NIVEL DE ZGOMOT

În luna iunie 2014 măsurarea nivelului de zgomot produs de traficul rutier s-a efectuat în 6 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), Zorilor, Mănăstur, P-ța Mărăști și str. Oașului. Valoarea maximă a nivelului mediu de zgomot s-a înregistrat în punctul de prelevare situat în cartierul Mănăstur, 74,9 dB.

În zona **Turda - Câmpia-Turzii** s-a înregistrat o valoare maximă a nivelului mediu de zgomot în municipiul Câmpia-Turzii - 65,8 dB, comparativ cu nivelul admis de 65 dB.

În zona **Dej – Gherla** s-a înregistrat o valoare maximă a nivelului mediu de zgomot în municipiul Gherla - 67,0 dB.

În localitatea **Huedin** valoarea nivelului mediu de zgomot a fost 62,8 dB.



6. ARII PROTEJATE

În luna iunie 2014 s-au preanalizat documentațiile prezentate (depusse 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 documentatiile privind situația față de ariile naturale protejate pentru perimetrele de exploatare ale carierelor (2 documentații).

S-au emis răspunsuri beneficiarilor care doresc Aviz Natura 2000 sau Declarație Natura 2000 (1 Neagație Natura 2000).

S-a răspuns în scris beneficiarilor la solicitările de informații privind ariile naturale protejate.

S-a analizat Planul de management și Regulamentul ariei naturale protejate Cariera Corabia (Monument al naturii, categoria III IUCN).

S-a analizat Amenajamentul silvic al Ocolului silvic Dej.

În luna iunie 2014 au fost efectuate 1 vizită în teren (Comuna Măguri Răcățău), în vederea stabilirii pagubelor produse de către exemplare din specii de faună de interes cinegetic asupra animalelor domestice.

7. POLUĂRI ACCIDENTALE

În cursul lunii iunie 2014 pe teritoriul județului Cluj nu s-au înregistrat incidente sau poluări accidentale.

8. SURSE DE POLUARE

(Depășiri ale concentrațiilor maxime admise)
IUNIE 2014

Date din monitorizarea APM Cluj

- **Pulberi sedimentabile (CMA: 17 g/mp/lună)**
 - SC Izotec SA Dej (fosta SC Refrabaz SA)
 - Stația de Monitorizare
 - Turda - industrie
- **nivel mediu de zgomot (CMA: 65 dB)**

Probe de scurtă durată (30 min):

- Cluj-Napoca - str. Doja
 - cartier Zorilor
 - cartier Mănăștur
 - cartier Mărăști
 - str. Oașului



- Câmpia-Turzii - centru
- Dej – centru
- Gherla – 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 freatice – cu Legea 311/2004 și pentru nivelul de zgomot, cu STAS 100009/1988 și STAS 10144/90.

ȘEF SERVICIU MONITORIZARE ȘI LABORATOARE
Dr. Ing. Liana MUREȘAN

Întocmit
Dr. Chim Dana Muntean

