



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

Nr. 1620 /18 .02.2016

R A P O R T

privind starea mediului în județul Maramureș

luna IANUARIE 2016

Director Executiv
Alexandru COSMA

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Gabriel Tămâian

Întocmit
Ștefan ANICĂI



CUPRINS

1. Prezentarea generală
2. Calitatea aerului
 - 2.1. Date înregistrate în stațiile automate de monitorizare
 - 2.2. Date obținute în stațiile manuale de monitorizare
 - 2.3. Evoluția calității aerului
3. Calitatea apelor
4. Calitatea solului
5. Radioactivitatea mediului
6. Evaluări sonometrice
7. Poluări accidentale



1. PREZENTAREA GENERALĂ

Raportul prezintă calitatea factorilor de mediu rezultată din monitorizarea efectuată de APM Maramureș prin rețele proprii de monitorizare pentru aer și sol. De asemenea sunt prezentate rezultatele monitorizării radioactivității mediului prin Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Baia Mare.

În cursul lunii ianuarie 2016, nu s-au înregistrat aspecte deosebite privind calitatea factorilor de mediu, cu excepția depășirilor înregistrate în rețeaua de stații automate privind calitatea aerului la indicatorul PM₁₀ determinat gravimetric. În cele 3 stații automate în funcțiune (MM1, MM2 și MM3) s-au înregistrat 4 depășiri în stația MM3, 1 depășire în stația MM2 și 2 depășiri în stația MM3 datorită combustiei rezidențial-instituționale și traficului rutier, favorizat de calmul atmosferic din zonă în perioada rece a anului.

Monitorizarea calității aerului înconjurător se realizează în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător care transpune în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și al Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa și ale Directivei 2004/107/CE a Parlamentului European și al Consiliului din 15 decembrie 2004 privind arsenul, cadmiul, mercurul, nichelul, hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător.

Valorile-limită și valorile-țintă pentru indicatorii monitorizați în stațiile automate din aglomerarea Baia Mare sunt prezentați în tabelele următoare:

a) Valori limită

Indicator monitorizat	Valoare-limită	Marja de toleranță
Dioxid de sulf		
o oră	350 µg/mc, a nu se depăși mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic	nu are
24 de ore	125 µg/mc, a nu se depăși mai mult de 3 ori într-un an calendaristic	nu are
Dioxid de azot		
o oră	200 µg/mc, a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic	nu are
an calendaristic	40 µg/mc	nu are
Benzen		
an calendaristic	5 µg/mc	nu are
Monoxid de carbon		
valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc	nu are
Plumb (din PM₁₀)		
an calendaristic	0,5 µg/mc	nu are
PM₁₀ (gravimetric)		
o zi	50 µg/mc, a nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic	nu are
an calendaristic	40 µg/mc	nu are

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>



PM_{2,5} (gravimetric)		
an calendaristic	25 µg/mc	20% la 28 iulie 2011, redusă la 1 ianuarie a anului următor, apoi la fiecare 12 luni, cu procente anuale egale, pentru a atinge 0% la 1 ianuarie 2015

b) Valori-țintă

Indicator monitorizat	Valoare-țintă	Data la care trebuie respectată valoarea-țintă
Ozon		
valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore	120 µg/mc, a nu se depăși în mai mult de 25 de zile pe an calendaristic, mediat pe 3 ani	1 ianuarie 2010 (anul 2010 este primul an ale cărui date vor fi utilizate pentru a calcula conformarea pe următorii 3 ani)
Cadmiu (din PM10)		
an calendaristic	5 ng/mc	31 decembrie 2012 (conform Directivei 2004/107/CE)

2. CALITATEA AERULUI

Supravegherea calității aerului în ansamblu, în județul Maramureș, se realizează sistematic prin măsurări automate și indicative, efectuându-se determinări ale concentrațiilor poluanților în aer și ale parametrilor meteo.

În rețeaua județeană (care nu include zona Baia Mare) se efectuează analize ale calității precipitațiilor și pulberilor sedimentabile în 6 puncte.

În zona Baia Mare urmărirea calității aerului se realizează prin:

- o rețea de 5 stații automate și
- o rețea manuală de prelevare și analize de laborator în 3 puncte pentru pulberi totale în suspensie (TSP) și metale din pulberi totale (timp de mediere - 24 h), 3 puncte pentru precipitații (săptămânal), 3 puncte pentru pulberi sedimentabile (lunar).

În stațiile automate se monitorizează SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, PM10 (în toate cele 5 stații), O₃ (în 4 stații), benzen (în 3 stații) și parametri meteo (în 4 stații). De asemenea se determină prin analize de laborator (metoda gravimetrică) concentrațiile de PM10 și PM_{2,5} pe filtrele de prelevare din stațiile automate, precum și metalele conținute în acestea (Pb și Cd).

În cursul lunii ianuarie 2016 calitatea aerului în zona Baia Mare, monitorizată prin 3 stații automate, a prezentat la indicatorul PM10 măsurat gravimetric 4 depășiri în stația MM1, 1 depășire în stația MM2 și 2 depășiri în stația MM3 datorită combustiei rezidențial-instituționale și traficului rutier, în perioada rece a anului. La ceilalți indicatori măsurați nu s-au înregistrat depășiri.

Stațiile MM4 și MM5 nu au funcționat, acestea fiind oprite pe perioadă nedeterminată, începând cu luna iunie 2013.



2.1. DATE ÎNREGISTRATE ÎN STAȚIILE AUTOMATE DE MONITORIZARE

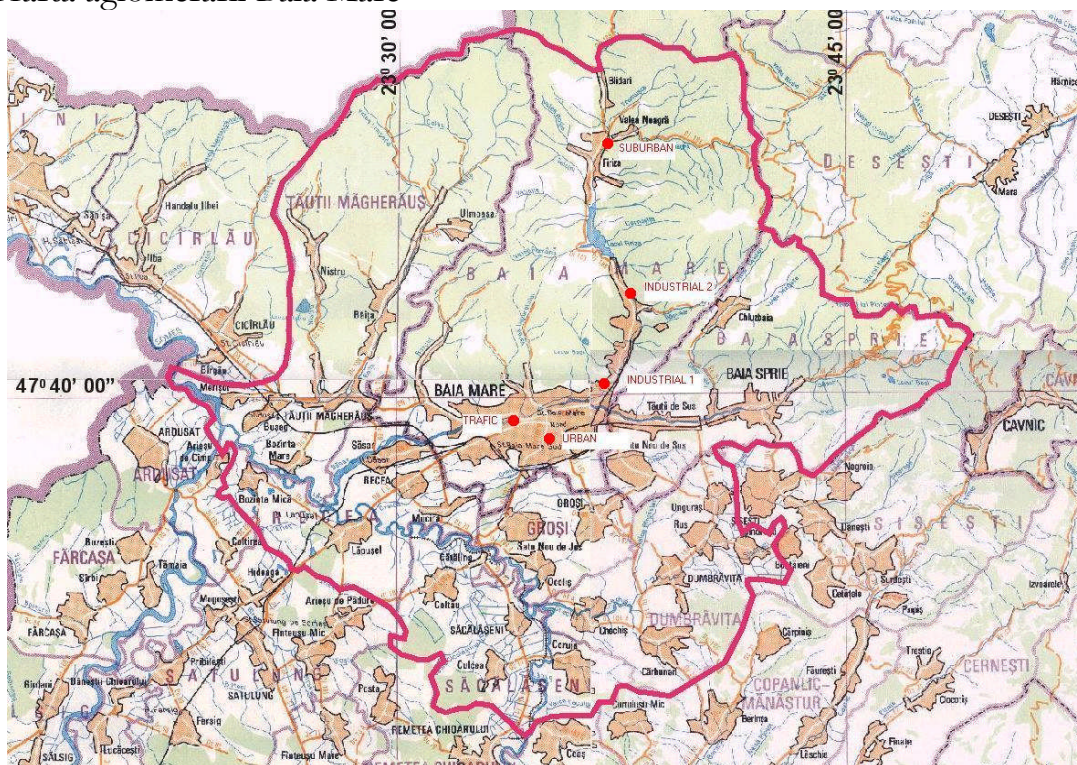
Valorile limită pentru măsurările în sistem automat sunt reglementate de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător care transpune în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și al Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa și ale Directivei 2004/107/CE a Parlamentului European și al Consiliului din 15 decembrie 2004 privind arsenul, cadmiul, mercurul, nichelul, hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător și care abrogă, printre alte acte normative și Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 592/2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea

valorilor-limită, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot și oxizilor de azot, pulberilor în suspensie (PM_{10} și $PM_{2,5}$), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător și ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 448/2007 pentru aprobarea Normativului privind evaluarea pentru arsen, cadmiu, mercur, nichel, hidrocarburi aromatice policiclice în aerul înconjurător.

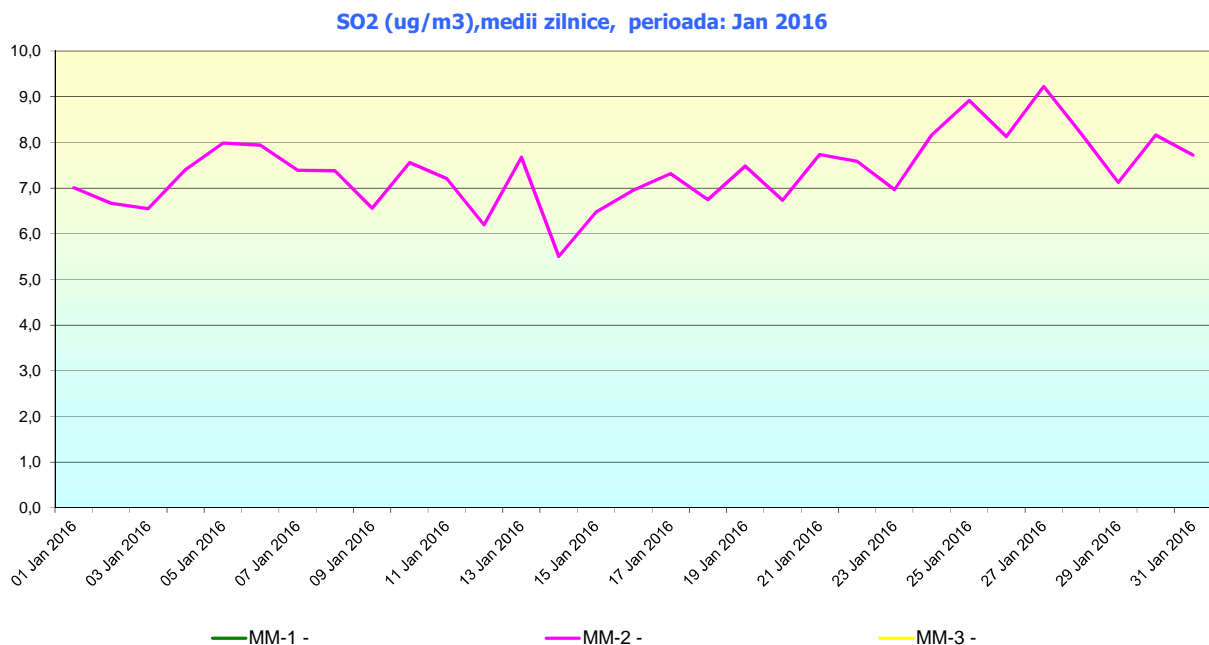
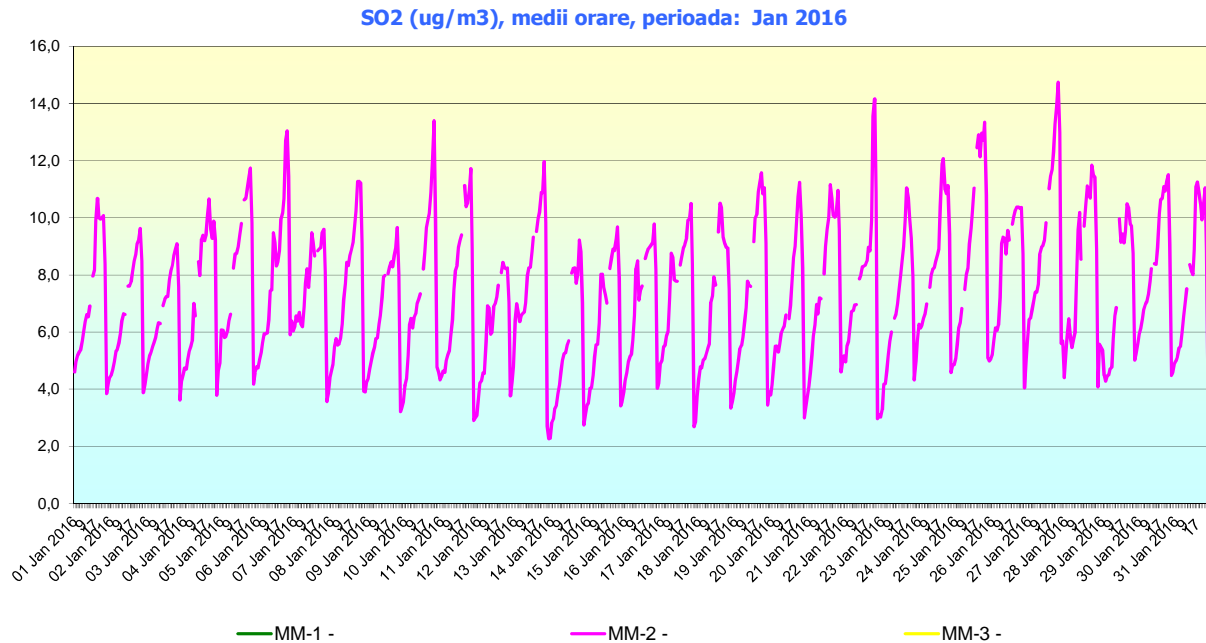
Cele 5 stații automate de monitorizare a calității aerului în Aglomerarea Baia Mare sunt:

- MM1 – Tip TRAFIC (Bd. București nr. 28)
- MM2 – Tip FOND URBAN (Bd. Unirii nr. 9-11, parc Mara)
- MM3 – Tip FOND SUBURBAN (str. Firiza nr. 65, Scoala Generală nr. 13)
- MM4 – Tip INDUSTRIAL (str. Colonia Topitorilor – Nod de presiune SGA MM)
- MM5 – Tip INDUSTRIAL (str. Lunci nr. 22, Scoala Generală nr. 9 Ferneziu)

Harta aglomerării Baia Mare

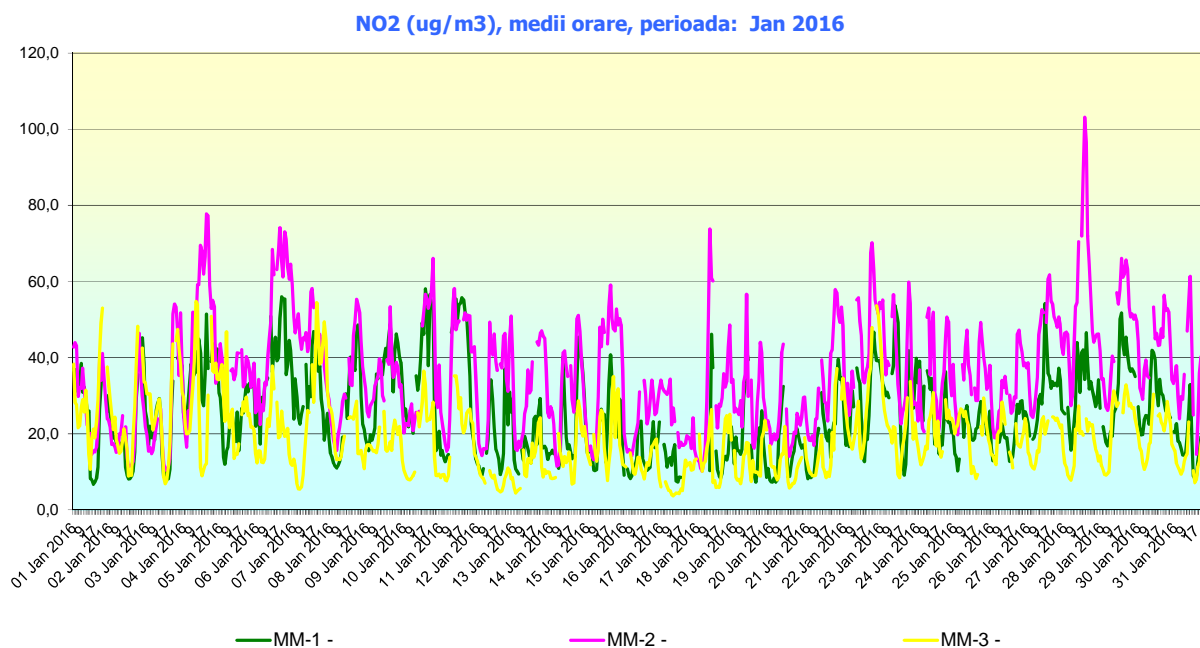


La indicatorul **dioxid de sulf**, (a funcționat numai la stația **MM2**), raportat la prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în cursul lunii ianuarie nu s-au înregistrat valori medii orare sau zilnice mai mari decât valorile limită admise. Concentrațiile medii orare s-au situat între 2,3 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și 14,7 $\mu\text{g}/\text{mc}$, valorile medii zilnice fiind cuprinse între 5,5 $\mu\text{g}/\text{mc}$ și 9,2 $\mu\text{g}/\text{mc}$, neînregistrându-se depășiri ale valorii limită. Concentrația medie lunară a fost de 7 $\mu\text{g}/\text{mc}$.



La indicatorul **dioxid de azot**, în cursul lunii ianuarie, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orară (200 $\mu\text{g}/\text{mc}$) prevăzută în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Concentrațiile medii orare maxime s-au situat între 55 $\mu\text{g}/\text{mc}$ la stația MM3 și 103 $\mu\text{g}/\text{mc}$ la stația MM2, concentrațiile medii lunare fiind cuprinse între 19 $\mu\text{g}/\text{mc}$ la stația MM3 și 36 $\mu\text{g}/\text{mc}$ la MM2.

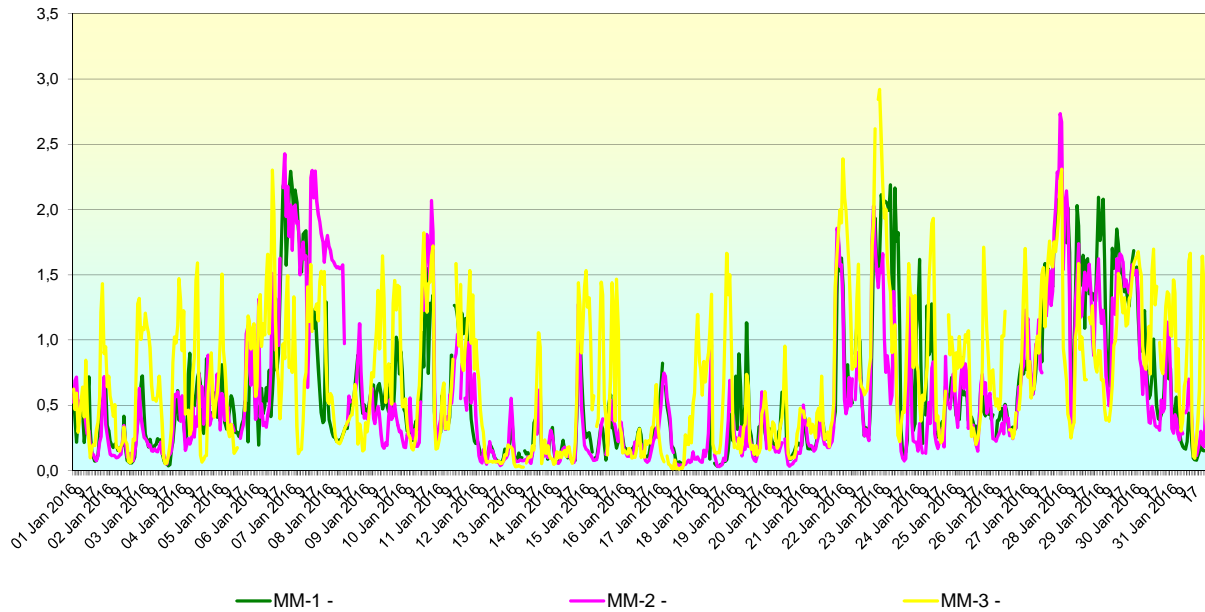


La indicatorul **monoxid de carbon**, în cursul lunii ianuarie, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită (10 mg/mc pentru maxima zilnică a mediilor pe 8 ore) prevăzută în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Concentrațiile medii orare maxime s-au situat între 2,292 mg/mc la stația MM1 și 2,919 mg/mc la stația MM3, concentrațiile medii lunare situându-se între 0,57 mg/mc și 0,70 mg/mc .

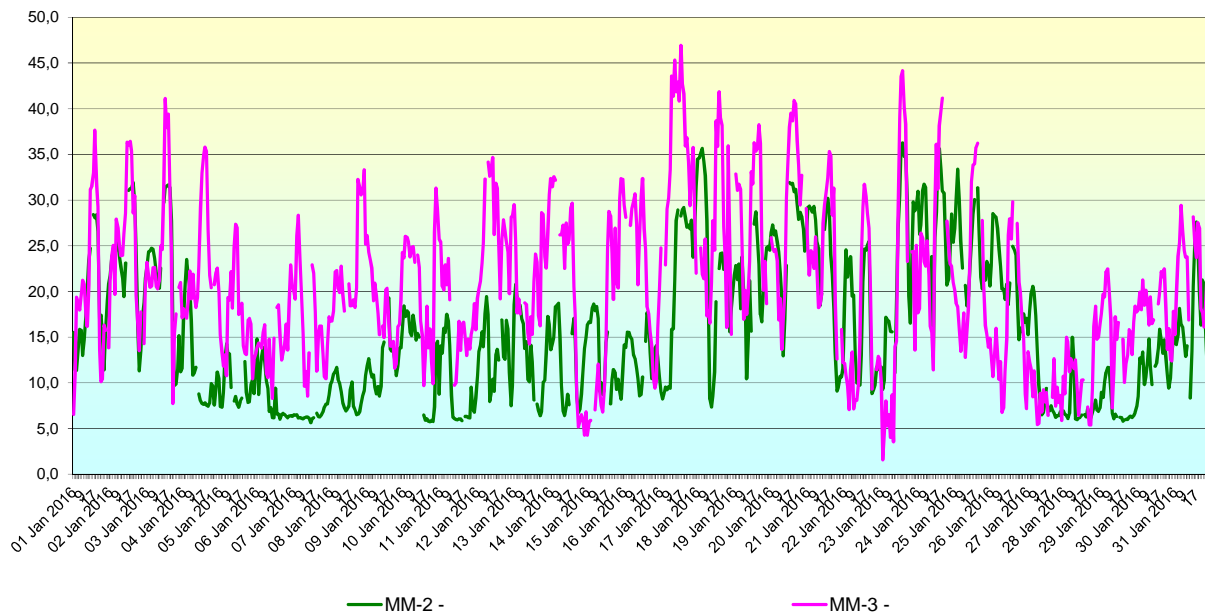


CO (mg/m3), medii orare, perioada: Jan 2016



La indicatorul **ozon**, în cursul lunii ianuarie, nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de informare (180 $\mu\text{g}/\text{mc}$ pentru mediile orare) sau ale valorii țintă (120 $\mu\text{g}/\text{mc}$ pentru maxima zilnică a mediilor pe 8 ore) prevăzute în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Concentrațiile medii orare maxime au fost de 36,3 $\mu\text{g}/\text{mc}$ la stația MM2 și 46,9 $\mu\text{g}/\text{mc}$ la stația MM3, concentrațiile medii lunare fiind de 15,7 $\mu\text{g}/\text{mc}$ la stația MM2 și 20,8 $\mu\text{g}/\text{mc}$ la stația MM3.

O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), medii orare, perioada: Jan 2016



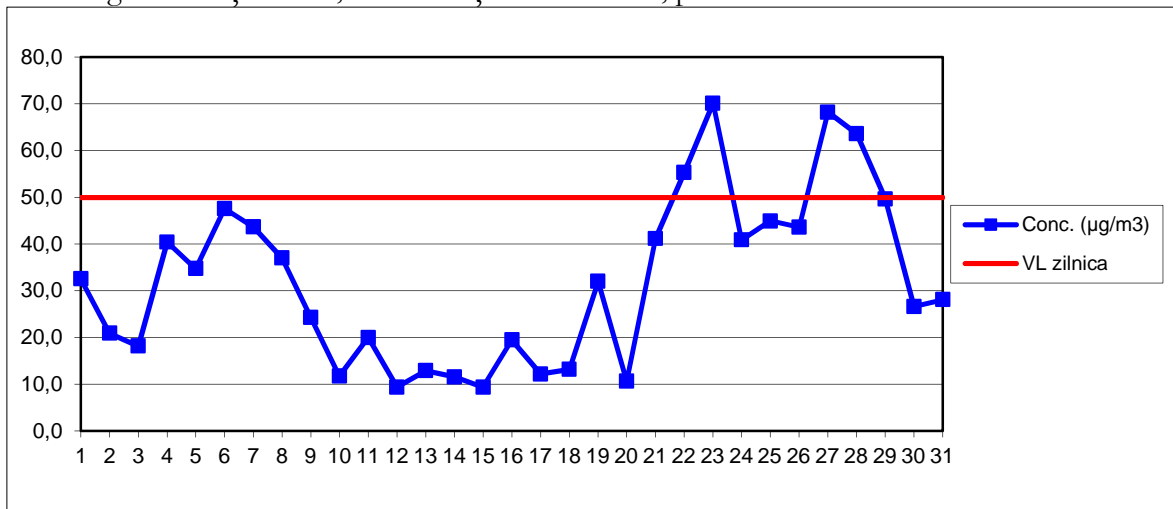
La indicatorul **PM10** valorile monitorizate prin măsurători automate (metoda nefelometrică) sunt valori orientative, pentru informare rapidă, metoda de măsurare de referință fiind metoda gravimetrică, care se bazează pe colectarea pe filtre a fracțiunii PM10, respectiv PM2,5 din pulberile în suspensie din aer și determinarea masei acestora prin metoda gravimetrică în laborator.

În conformitate cu Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător valoarea limită zilnică (VL) pentru PM10 este de 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

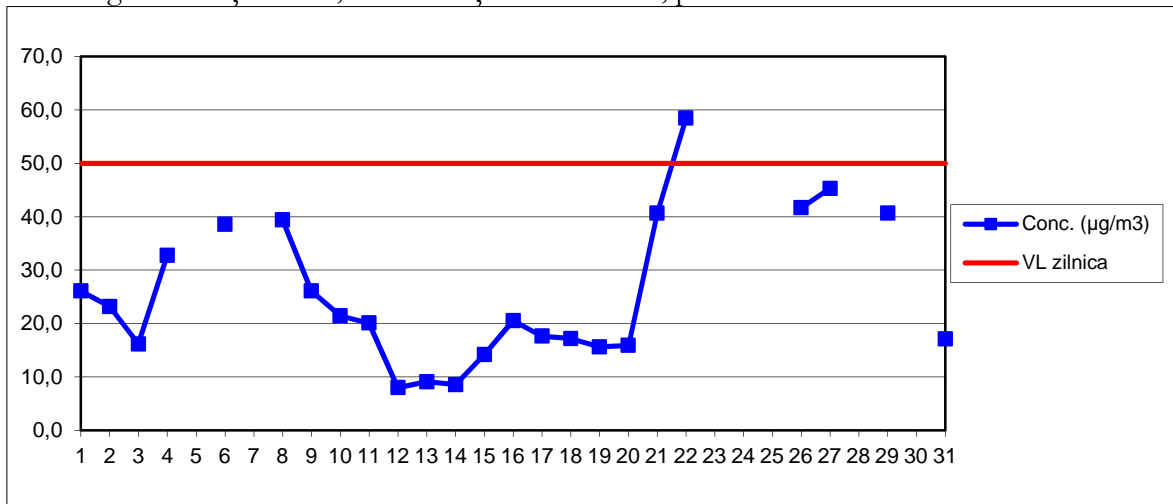
Valorile concentrațiilor medii zilnice de particule în suspensie, fracția PM10 (măsurate gravimetric) s-au situat în luna ianuarie 2016:

- la stația MM1 - între 9,4 și 70,1 $\mu\text{g}/\text{mc}$;
- la stația MM2 - între 8,0 și 58,5 $\mu\text{g}/\text{mc}$;
- la stația MM3 - între 8,7 și 81,7 $\mu\text{g}/\text{mc}$;
- la stația MM4 - stația nu a funcționat;
- la stația MM5 - stația nu a funcționat;

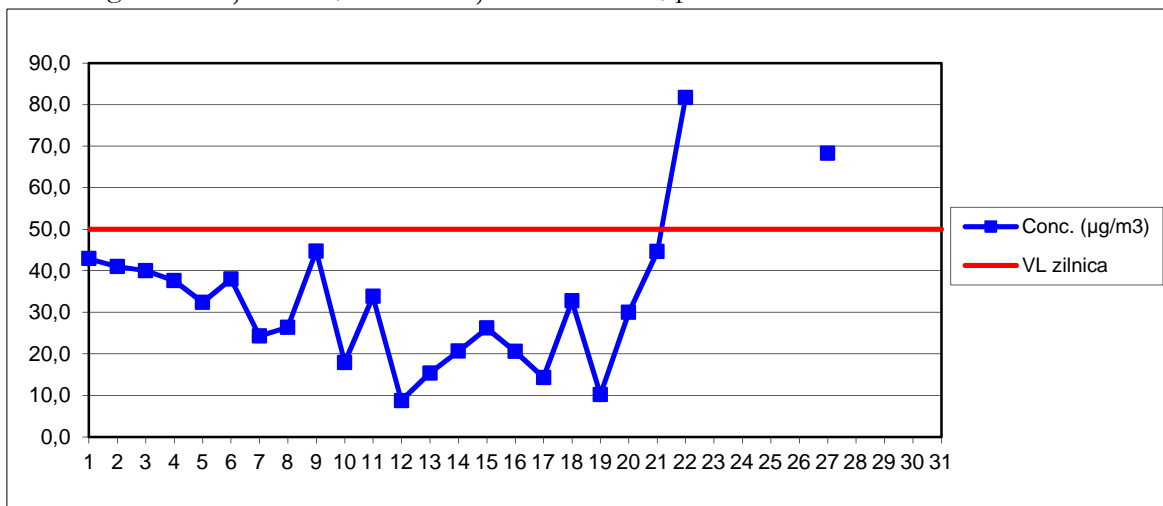
PM10 grav – Stația MM1, concentrații medii zilnice, perioada: ianuarie 2016



PM10 grav – Stația MM2, concentrații medii zilnice, perioada: ianuarie 2016



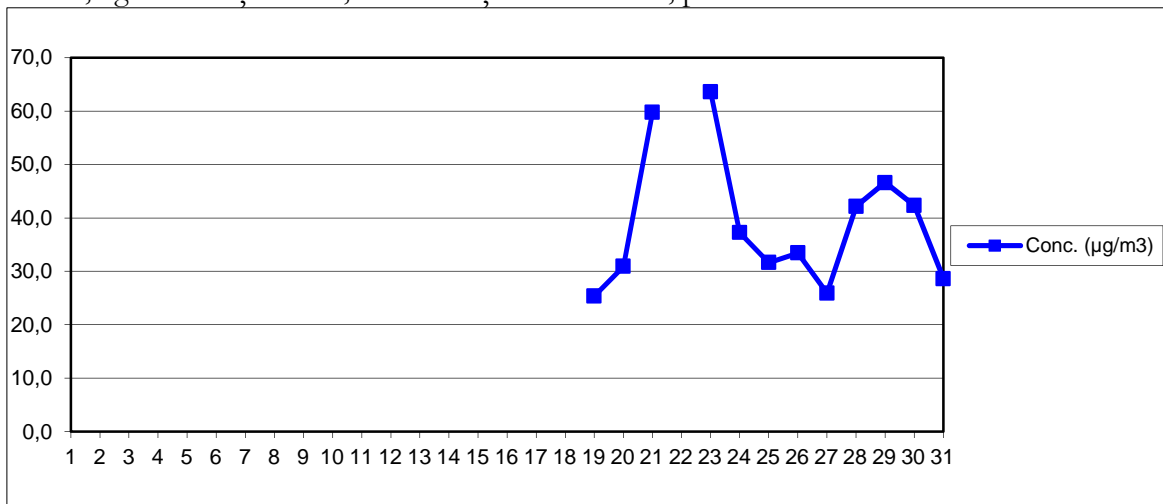
PM10 grav – Stația MM3, concentrații medii zilnice, perioada: ianuarie 2016



Funcționarea stațiilor MM4 și MM5 a fost oprită pe perioadă nedeterminată.

În conformitate cu Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător valoarea limită anuală pentru concentrația de **PM2,5** este de 25 µg/mc.

PM2,5 grav – Stația MM2, concentrații medii zilnice, perioada: ianuarie 2016



Pentru evaluarea concentrațiilor de **plumb**, Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător prevede o valoare limită anuală admisă de 0,5 µg/mc.

Valorile concentrațiilor medii zilnice de **plumb** analizate de pe filtrele prelevate în stațiile automate, în perioada lunii ianuarie 2016, s-au situat:

- la stația MM1 - între 0,005 și 0,044 µg/mc;
- la stația MM2 - între 0,005 și 0,039 µg/mc;
- la stația MM3 - între 0,008 și 0,041 µg/mc;
- la stația MM4 - stația nu a funcționat;
- la stația MM5 - stația nu a funcționat;



STATISTICA MONITORIZĂRII CALITĂȚII AERULUI – MĂSURĂTORI STAȚII AUTOMATE
LUNA IANUARIE 2016

SO₂	MM1	MM2	MM3	MM4	MM5	
% conc. med. orare validate	defect	96	defect	Oprit	Oprit	
% conc. med. zilnice validate	-	100	-	-	-	
Nr. depasiri > 350 µg/mc	-	-	-	-	-	
Conc. med. orara (min.-max), µg/mc	-	2,3-14,7	-	-	-	
Conc. med. lunara, µg/mc	-	7	-	-	-	
Conc. medii 24 h (min.-max), µg/mc	-	5,5-9,2	-	-	-	
Nr. depasiri > 125 µg/mc	-	-	-	-	-	
NO₂	MM1	MM2	MM3	MM4	MM5	
% conc. med. orare validate	93	95	94	Oprit	Oprit	
Nr. depasiri > 200 µg/mc	-	-	-	-	-	
Conc. med. lunara, µg/mc	25	36	19	-	-	
Conc. medii 1 h (min.-max), µg/mc	7-58	10-103	4-55	-	-	
CO	MM1	MM2	MM3	MM4	MM5	
% conc. med. orare validate	96	97	98	Oprit	Oprit	
Nr. depasiri > 10 mg/mc	-	-	-	-	-	
Conc. med. lunara, mg/mc	0,60	0,57	0,70	-	-	
Conc. medii 1 h (min.-max), mg/mc	0,032-2,292	0,030-2,734	0,011-2,919	-	-	
O₃	MM1	MM2	MM3	MM4	MM5	
% conc. med. orare validate	Nu are	96	93	Oprit	Oprit	
Nr. depasiri > 120/180/240 µg/mc	-	-	-	-	-	
Conc. med. lunara, µg/mc	-	15,7	20,8	-	-	
Conc. medii 1 h (min.-max), µg/mc	-	5,6-36,3	1,6-46,9	-	-	
PM10/PM2,5 (gravimetric)	MM1	MM2		MM3	MM4	MM5
		PM10	PM2,5			
% conc. med. 24 h validate	100	77	39	74	Oprit	Oprit
Nr. depasiri > 50 µg/mc	4	1	-	2	-	-
Conc. med. lunara, µg/mc	32,1	25,6	39,0	32,7	-	-
Conc. medii 24 h (min.-max), µg/mc	9,4-70,1	8,0-58,5	25,4-63,7	8,7-81,7	-	-
Benzen	MM1	MM2	MM3	MM4	MM5	
% conc. med. orare validate	defect	58	defect	Nu are	Nu are	
Conc. med. lunara, µg/mc	-	7,94	-	-	-	
Conc. medii 1 h (min.-max), µg/mc	-	2,55-28,39	-	-	-	
Plumb din PM10	MM1	MM2	MM3	MM4	MM5	
Conc. med. lunara, µg/mc	0,020	0,021	0,026	Oprit	Oprit	
Conc. medii 24 h (min.-max), µg/mc	0,005-0,044	0,005-0,039	0,008-0,041	-	-	
Cadmiu din PM10	MM1	MM2	MM3	MM4	MM5	
Conc. med. lunara, ng/mc	0,63	0,54	0,84	Oprit	Oprit	
Conc. medii 24 h (min.-max), ng/mc	0,152-1,59	0,202-1,36	0,25-1,39	-	-	



2.2. DATE OBȚINUTE ÎN STAȚIILE MANUALE DE MONITORIZARE

Măsurătorile din stațiile manuale sunt analizate în raport cu concentrațiile maxime admise prevăzute în STAS 12574/1987.

În rețeaua manuală din zona Baia Mare, APM Maramureș efectuează monitorizarea calității aerului prin prelevare în teren și analize în laborator, astfel:

- în 2 puncte pentru pulberi totale în suspensie (TSP) și metale Pb și Cd din TSP (timp de mediere - 24 h)
- în 3 puncte pentru precipitații (săptămânal)
- în 3 puncte pentru pulberi sedimentabile (lunar).

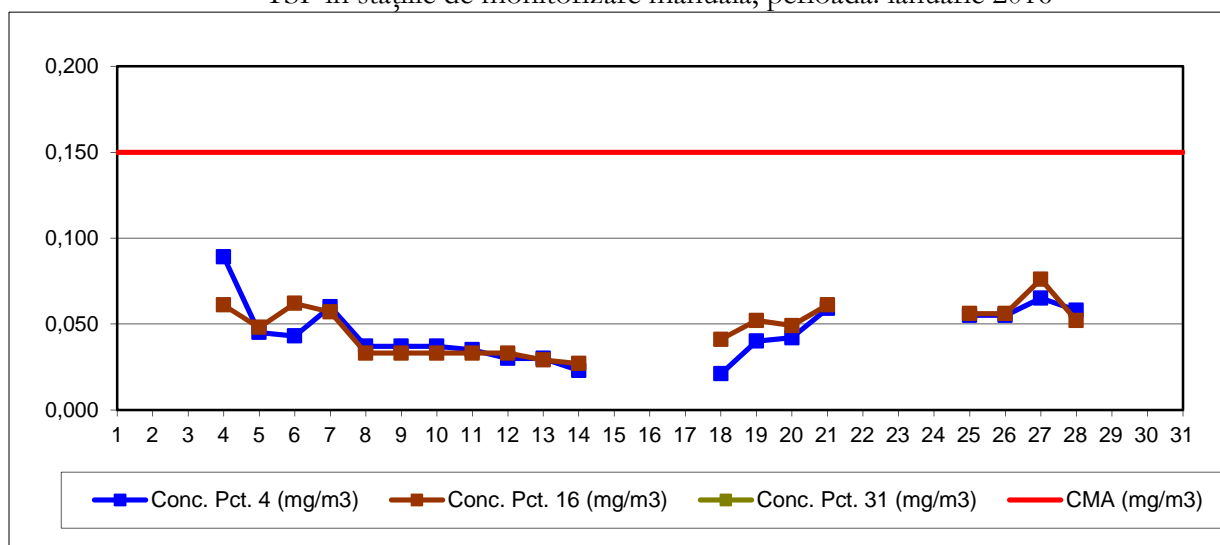
În rețeaua județeană, APM Maramureș efectuează analize ale calității precipitațiilor și pulberilor sedimentabile în alte 6 puncte.

Pulberi totale în suspensie (TSP) – CMA (24h)=0,15 mg/mc

Indicatorul **pulberi totale în suspensie (TSP)** este analizat pentru un timp de mediere de 24 h.

În luna ianuarie s-au efectuat măsurări în punctele de prelevare 4 și 16. Valorile maxime zilnice ale concentrațiilor de pulberi totale în suspensie (TSP), în punctele de măsurare, au fost de 0,089 mg/mc și 0,076 mg/mc, valorile medii lunare fiind de 0,045 mg/mc, respectiv 0,047 mg/mc neînregistrându-se depășiri ale CMA.

TSP in stațiile de monitorizare manuală, perioada: ianuarie 2016



Plumb din TSP – CMA (24h)=0,0007 mg/mc

Determinarea concentrațiilor de metale se realizează din pulberi totale în suspensie (TSP). Timpul de mediere pentru analizele de metale este de 24 h.

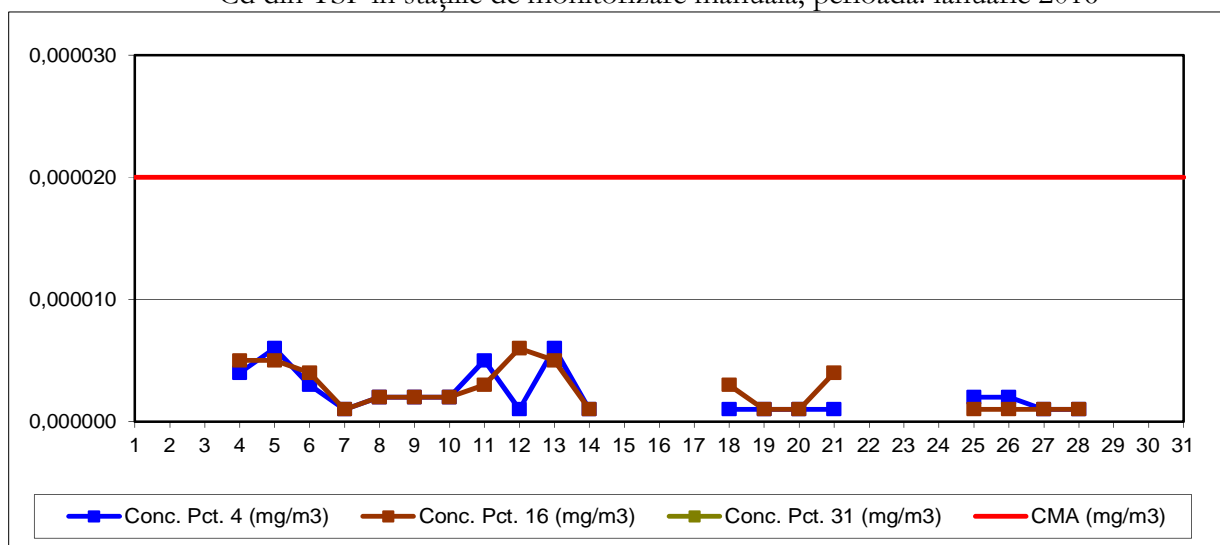
Pb din TSP in stațiile de monitorizare manuală, perioada: ianuarie 2016

Toate concentrațiile de plumb determinate în cele două puncte de măsurare s-au situat sub limita de detecție a aparatului.

Cadmiu din TSP – CMA (24h)=0,00002 mg/mc

Valoarea maximă zilnică a concentrațiilor de cadmiu (Cd), în ambele puncte de măsurare, a fost 0,000006 mg/mc, valorile medii lunare fiind de 0,00000226 mg/mc, respectiv 0,00000258 mg/mc, neînregistrându-se depășiri ale CMA.

Cd din TSP in stațiile de monitorizare manuală, perioada: ianuarie 2016



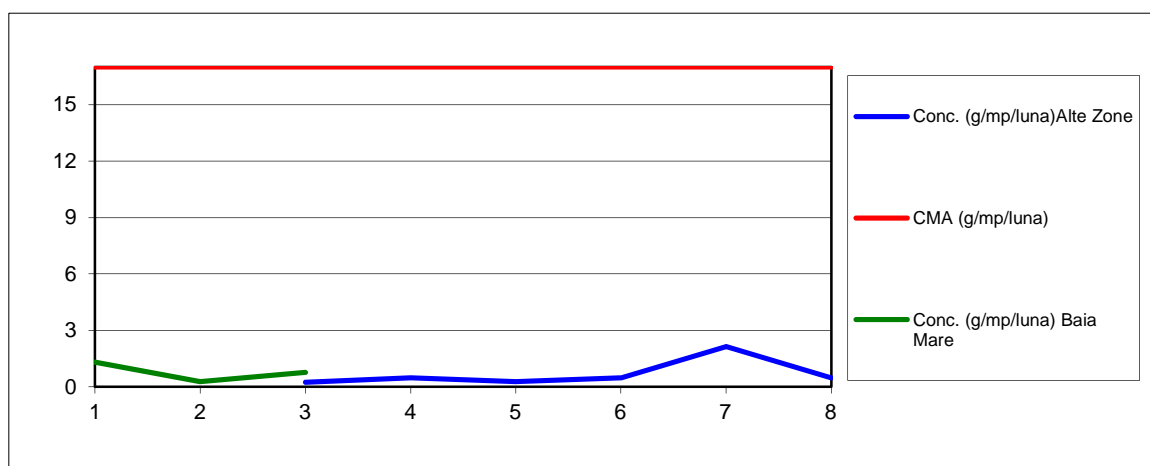
Pulberi sedimentabile – CMA (lunar)=17 g/mp/luna

Pulberile sedimentabile au fost urmărite în 3 puncte din zona Baia Mare și 6 puncte din zonele Bozânta Mare, Seini, Șomcuta Mare, Sighetu Marmăției, Vișeu de Sus și Borșa.

În zona Baia Mare, valorile cantitative ale depunerii s-au situat între 0,274 g/mp/lună și 1,323 g/mp/lună, neînregistrându-se depășiri ale CMA.

În celelalte zone din județ supravegheate, valorile cantitative lunare înregistrate s-au situat între 0,246 g/mp/lună la Bozânta Mare și 2,149 g/mp/lună la Vișeu de Sus, neînregistrându-se depășiri ale CMA.





Calitatea precipitațiilor

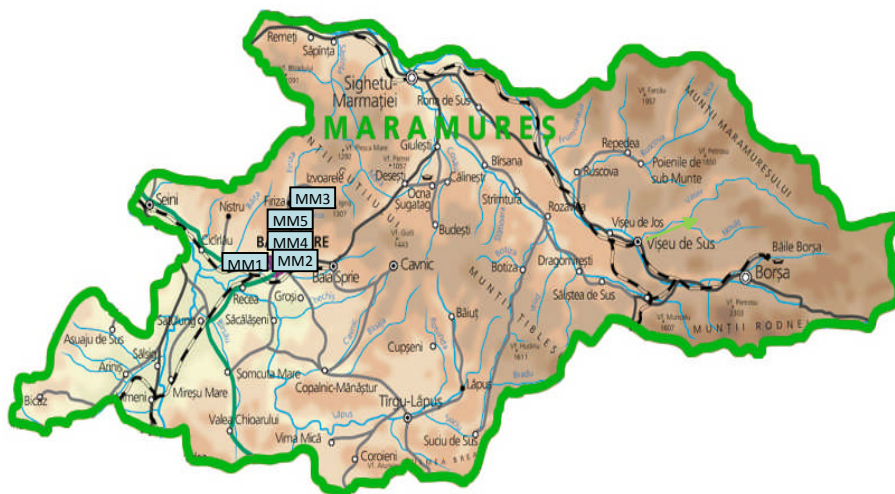
Supravegherea **precipitațiilor** s-a realizat în 3 puncte din Baia Mare și 6 puncte în alte localități ale județului.

În luna ianuarie, în zona Baia Mare, s-au analizat 9 probe de precipitații. Valorile pH s-au situat între 5,183 și 6,527, conductivitatea având valori cuprinse între 16,6 $\mu\text{S}/\text{cm}$ și 35,2 $\mu\text{S}/\text{cm}$. În restul punctelor urmărite în județ (6 puncte), s-au analizat 12 probe de precipitații, valorile pH situându-se între 6,324 și 6,694, iar conductivitatea între 17,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ și 79,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$.



2.3. EVOLUȚIA CALITĂȚII AERULUI în luna ianuarie 2016

A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile automate din rețeaua de monitorizare din aglomerarea Baia Mare:



Legendă:

- MM1: Bd. București, nr. 28, Baia Mare
- MM2: Bd. Unirii, nr. 9-11, Baia Mare
- MM3: Firiza, nr. 72
- MM4: Str. Colonia Topitorilor (Nod de presiune-SGA Maramureș), Baia Mare
- MM5: Str. Lunci, nr. 22, Baia Mare

Amplasarea stațiilor de monitorizare în aglomerarea Baia Mare

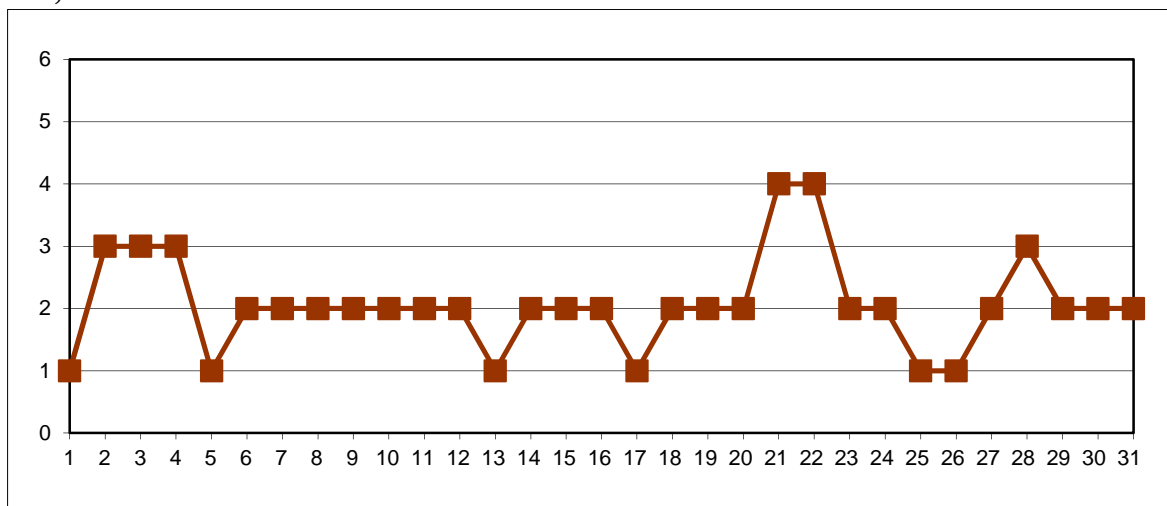
Indicele general de calitate a aerului este stabilit pentru fiecare stație automată de monitorizare a calității aerului din aglomerarea Baia Mare, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1095 din 2 iulie 2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului.

Stația MM1, adresa: Bd. București, nr. 28, Baia Mare

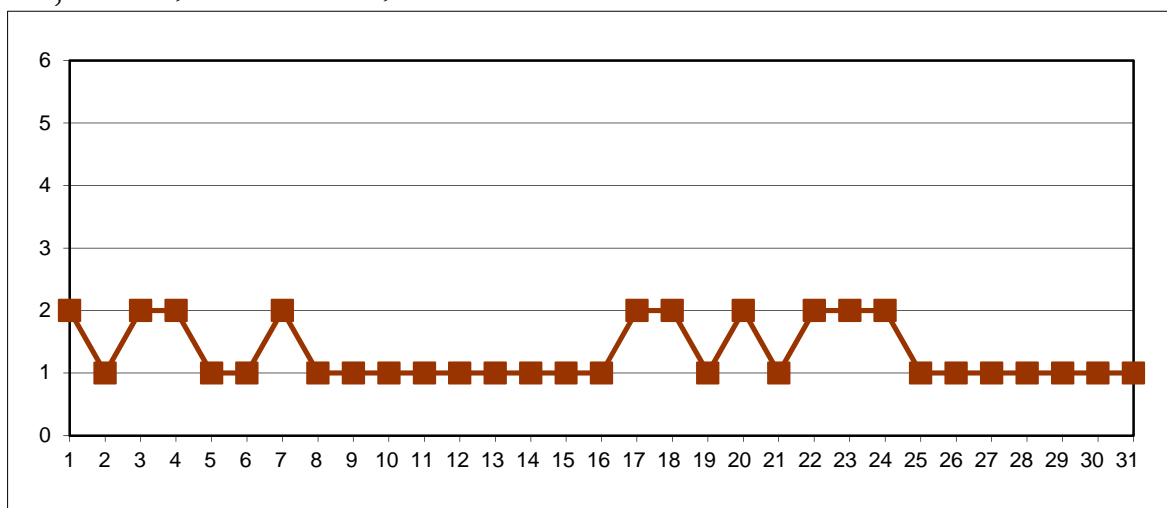
Nu s-au îndeplinit condițiile de captură de date necesare determinării indicelui general de calitate.



Stația MM2, adresa: Bd. Unirii, nr. 9-11, Baia Mare



Stația MM3, adresa: Firiza, nr. 72



Analizoarele de PM10 din stațiile MM1 și MM3 nu au funcționat, astfel încât concentrația de PM10 în aer nu a participat la calculul indicelui general zilnic de calitate a aerului pentru aceste stații.

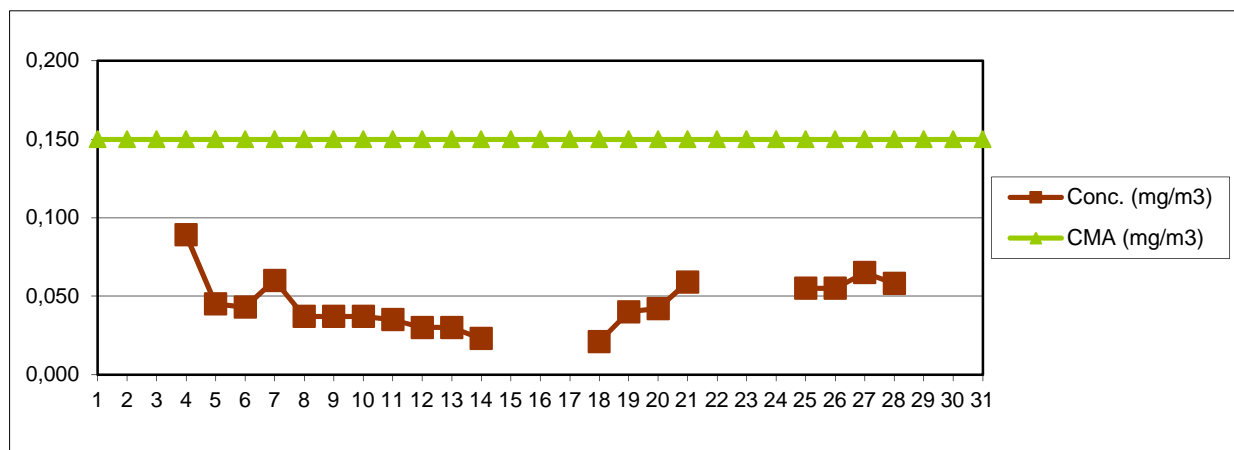
Stațiile MM4 și MM5 nu au funcționat, acestea fiind oprite pe perioadă nedeterminată, începând cu luna iunie 2013.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din aglomerarea Baia Mare, care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.



B. Evoluția concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici în stațiile manuale de monitorizare din municipiul Baia Mare

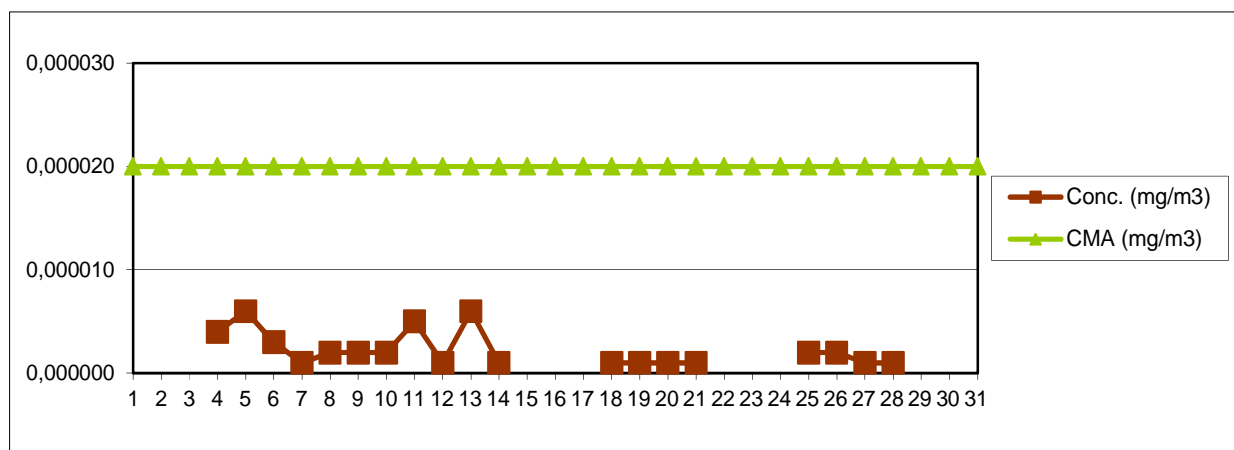
Punctul de prelevare 4, poluantul măsurat: **pulberi totale în suspensie (TSP)**
adresa: Str. Colonia Topitorilor (Nod de presiune-SGA Maramureș), Baia Mare



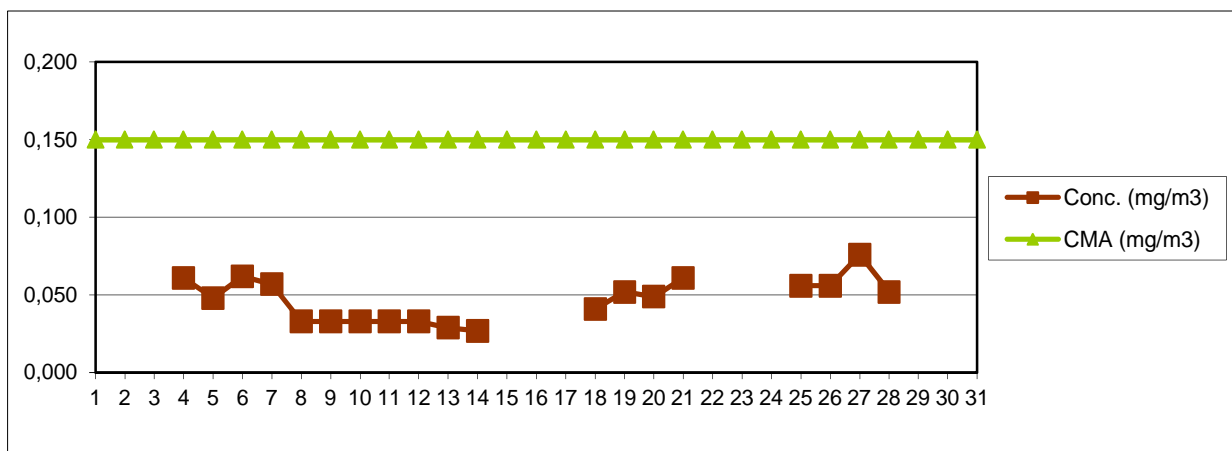
Punctul de prelevare 4, poluantul măsurat: **plumb din TSP (Pb)**
adresa: Str. Colonia Topitorilor (Nod de presiune-SGA Maramureș), Baia Mare

Toate valorile s-au situat sub limita de detecție a aparatului.

Punctul de prelevare 4, poluantul măsurat: **cadmiu din TSP (Cd)**
adresa: Str. Colonia Topitorilor (Nod de presiune-SGA Maramureș), Baia Mare



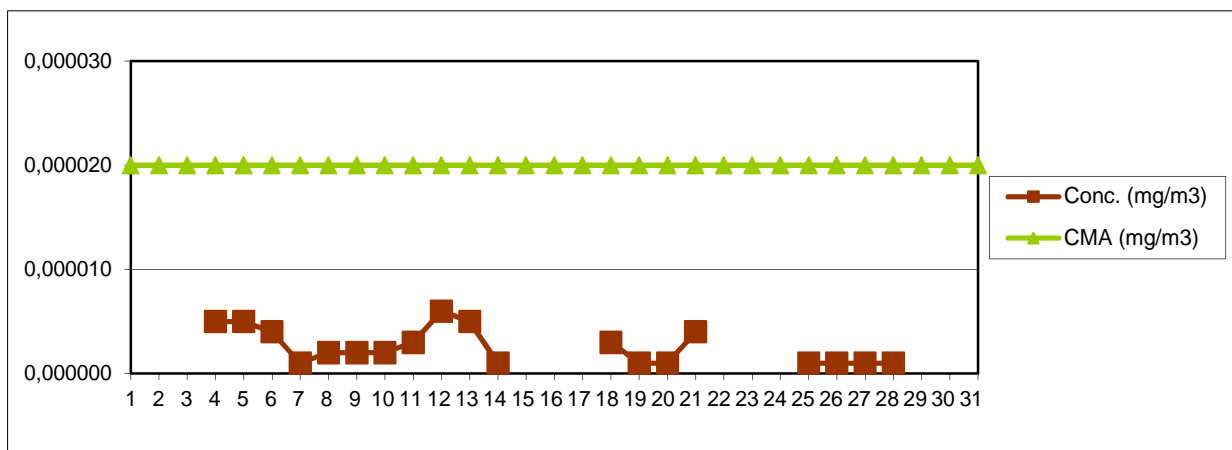
Punctul de prelevare 16, poluantul măsurat: **pulberi totale în suspensie (TSP)**
adresa: Str. Electrolizei, Baia Mare



Punctul de prelevare 16, poluantul măsurat: **plumb din TSP (Pb)**
adresa: Str. Electrolizei, Baia Mare

Toate valorile s-au situate sub limita de detecție a aparatului.

Punctul de prelevare 16, poluantul măsurat: **cadmiu din TSP (Cd)**
adresa: Str. Electrolizei, Baia Mare



Punctul de prelevare 31, poluantul măsurat: **pulberi totale în suspensie (TSP)**
adresa: Str. Iza nr. 1A, Baia Mare
Din motive tehnice în acest punct nu s-au efectuat măsurări.

Datele sunt furnizate în urma prelevării în stațiile manuale de monitorizare și a determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Maramureș.



4. CALITATEA SOLULUI

Pentru stabilirea gradului de încărcare cu poluanți al solului, laboratorul din cadrul APM Maramureș efectuează expertize asupra calității acestuia prin prelevare de probe la 2 adâncimi (5-10 cm și 20-30 cm) și analiza următorilor indicatori fizico-chimici: umiditate, pH-ul extractului apos și conținut de metale (Pb, Cd, Cu, Zn, Ni).

Probele de sol sunt prelevate într-o rețea proprie, în care dispunerea în teren a punctelor de prelevare a probelor este realizată astfel încât să permită obținerea de informații asupra calității solului pe o suprafață cât mai întinsă din teritoriul județului.

Rezultatele obținute anterior relevă concentrații semnificativ mai ridicate ale unor metale grele în sol în zonele aflate, în timp, sub impactul direct al surselor de poluare, comparativ cu alte zone monitorizate.

5. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI

Supravegherea radioactivității factorilor de mediu se realizează prin Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului din cadrul APM Maramureș. Se efectuează determinări de radioactivitate β -globală pentru probe de aerosoli, depuneri atmosferice, apă, sol, vegetație, foraje și determinări orare de dozimetrie gama în aer.

Se efectuează deasemenea, măsurători de spectrometrie gamma pe probe de mediu.

Conform determinărilor efectuate, rezultatele obținute în cursul lunii ianuarie 2016 s-au situat sub nivelele de atenționare, încadrându-se în limitele de variație ale fondului natural din zonă.

6. EVALUĂRI SONOMETRICE

Pe parcursul lunii ianuarie 2016 nu s-au efectuat măsurări sonometrice.

7. POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna ianuarie 2016 nu s-au semnalat situații de poluări accidentale în aria de competență a APM Maramureș.

