

**MINISTERUL MEDIULUI**  
**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**  
**SATU MARE**

**RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI**  
**ÎN JUDEȚUL SATU MARE**  
**PE LUNA IANUARIE 2018**

**1. Imisii de poluanți în aer**

În luna **ianuarie**, laboratorul din cadrul APM Satu Mare, a efectuat un număr total de **733** măsurători. Pe raza orașului Satu Mare sunt amplasate 4 puncte de prelevare a poluanților gazoși:

- în zona centrală la sediul APM, se determină concentrația dioxidului de azot, a substanțelor oxidante, a amoniacului;
- zonă cu trafic rutier intens, intersecția Burdea - drum Careiului se determină concentrația dioxidului de azot .
- zonă industrială, cu trafic rutier intens cu utilaje grele, Str. Magnoliei se determină concentrația dioxidului de azot
- zonă industrială de pe str. Șoimoșeni, în partea de Nord a municipiului Satu Mare. Din cauza multiplelor activități ce se desfășoară pe acea platformă- abator de pui, fabrică prelucrat lapte, prelucrări metalice, etc poluanții determinați sunt dioxidul de azot și amoniacul.

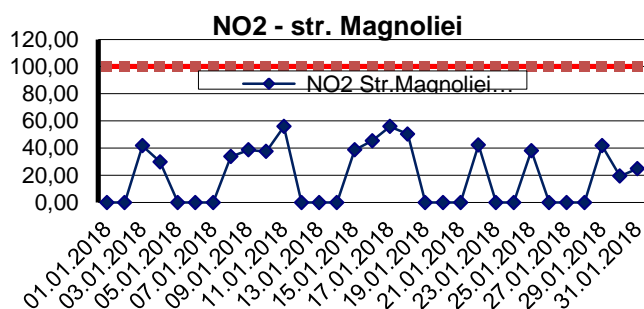
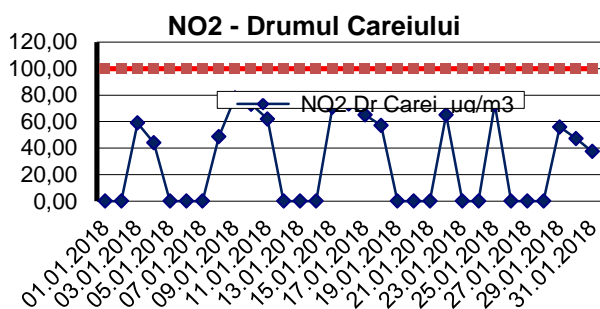
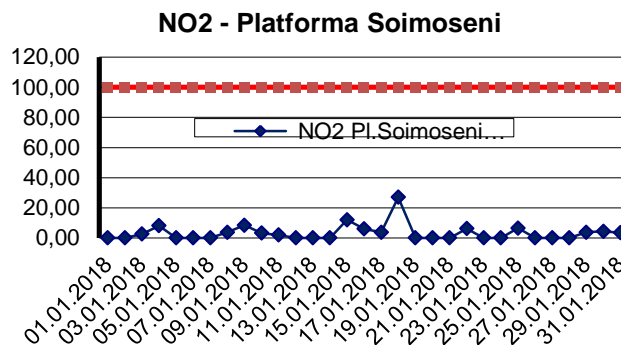
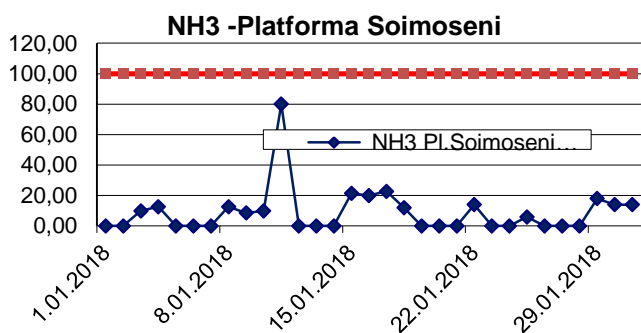
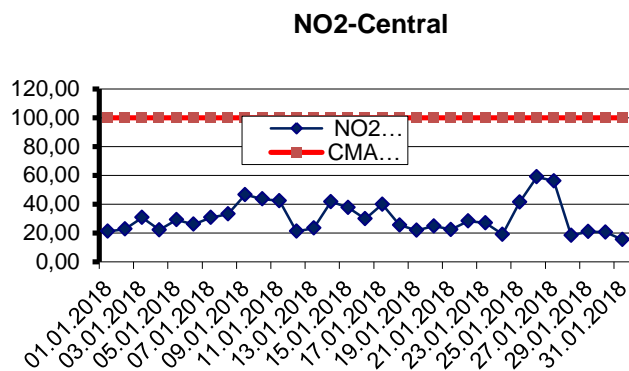
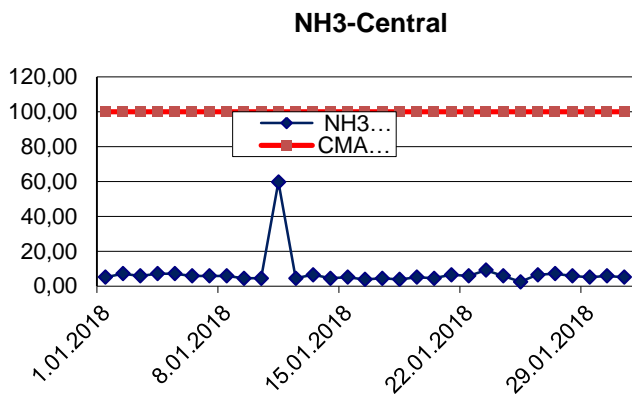
În zona Central - la sediul A.P.M. se efectuează analize de **substanțe oxidante (O3)** la nivelul solului, adică ozon, la care în urma prelevărilor de 30 minute , din numărul total de determinări de 211 s-a înregistrat 2 depășiri în punctul de prelevare la sediul APM valoarea maximă înregistrată fiind de de 102,47  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , față de 100  $\mu\text{g}/\text{mc}$  reprezentând valoarea limită admisă orar conform STAS 12574/87.

La indicatorul **dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)**, din numărul total de 76 de determinări, nu s-a înregistrat depășire, față de valoarea maximă admisă de STAS 12574-87 de 100  $\mu\text{g}/\text{mc}$ .

La indicatorul **amoniac (NH<sub>3</sub>)** din numărul total de 46 de determinări nu s-a înregistrat depășire față de valoarea admisă, STAS 12574-87, de 100  $\mu\text{g}/\text{mc}$ .

Valorile medii lunare ale poluanților gazoși determinați sunt prezentate în tabelul de mai jos :

<b>NH<sub>3</sub></b> <b>(<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>		<b>NO<sub>2</sub></b> <b>(<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>				<b>Ozon</b> <b>(<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>
Central	Platforma Șoimoșeni	Central	Platforma Șoimoșeni	Str. Magnoliei	Drum Carei	Central
<b>7,32</b>	<b>18,32</b>	<b>30,47</b>	<b>6,75</b>	<b>39,64</b>	<b>60,63</b>	<b>20,42</b>



**Stațiile automate de monitorizare a calității aerului** din județul Satu Mare sunt : stația de fond urban **SM1** amplasată în curtea Colegiului Național Ioan Slavici și stația de fond suburban/trafic **SM2** situată în municipiul Carei , pe Str. Someșului nr. 15.

În urma încheierii Contractului subsecvent de servicii nr.55/2015 de MMAP s-au început lucrările prevăzute pentru stațiile SM1 și SM2.

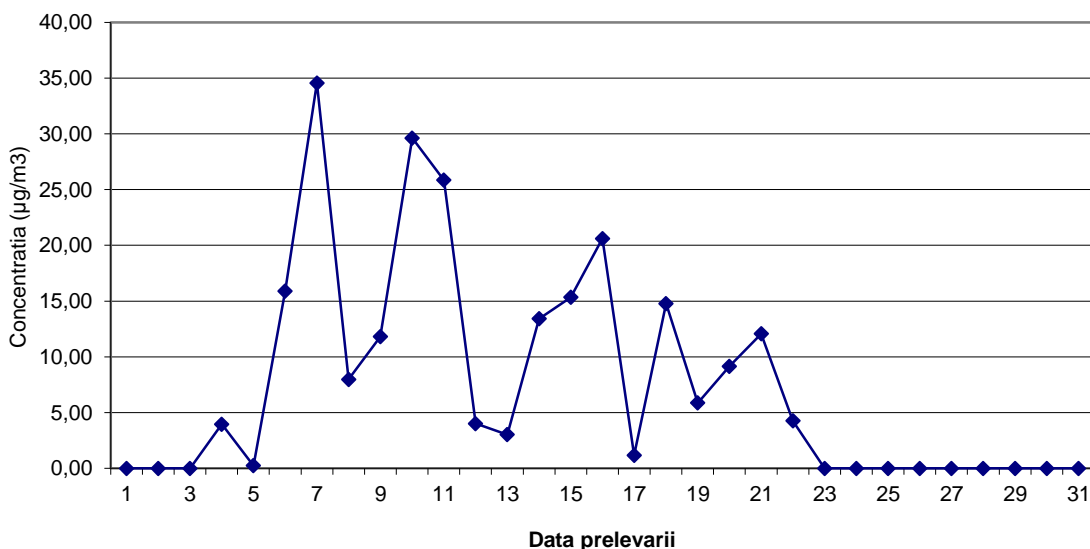
Analize automate efectuate	SO2 1h	NO2 1h	NO 1 h	NOx 1h	O3 1h	CO 1h	PM10 nefelom	Benzen
Nr. determinari valide SM1 – Satu Mare	712	736	736	736	713	714	744	731
Medii lunare a valorilor orare ( μg/m3)	9,23	27,18	12,19	45,51	36,53	0,73	21,65	2,07
Nr. determinari valide SM2 - Carei	712	712	712	712	-	272	739	666
Medii lunare a valorilor orare ( μg/m3)	15,83	13,49	9,34	22,53	-	0,42	16,28	3,63

**Stația SM1, Satu Mare, Str. I.Slavici Nr.4** Valorile determinate pentru PM10 gravimetric se încadrează între 2,97  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  și 58,50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , cu valoarea medie lunară de 24,59  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , captura de date fiind de 100%. În cursul lunii s-au obținut **4 depășiri** cu valoarea maximă de 58,50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , față de valorile admise de (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), conform Legii calității aerului 104/2011.

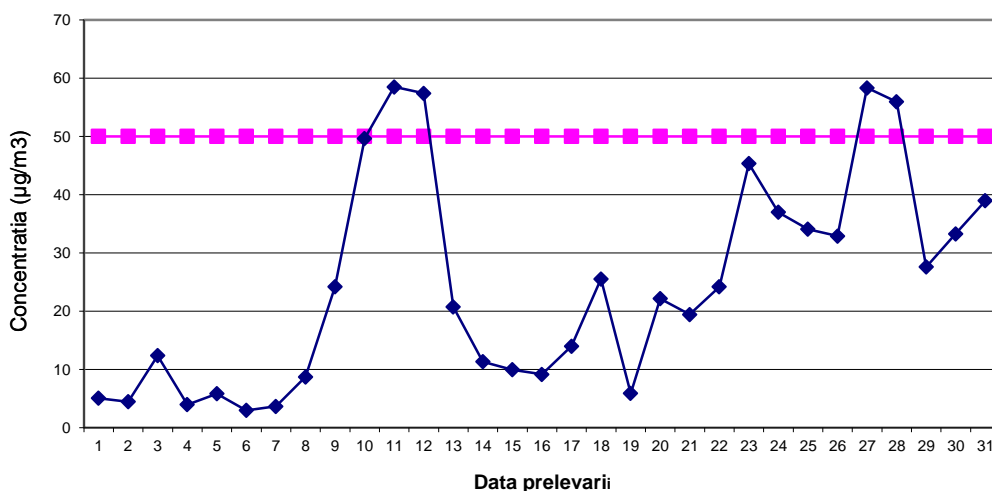
Valorile determinate pentru **PM2,5** din stația SM1 se încadrează între 0,25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  și 34,55  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , cu valoarea medie lunară de 12,30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , captura de date fiind de 61,29%.

**În punctul de prelevare din stația SM2, Str. Someșului Nr. 15: PM10** prezintă următoarele variații: valorile determinate se încadrează între 3,74  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  și 66,49  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , cu valoarea medie lunară de 30,91  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . În cursul lunii nu s-au obținut **4 depășiri** cu valoarea maximă de 66,49  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , față de valorile admise de 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  conform Legii calității aerului 104/2011. Captura de date este de 87,10% din cauza defectiunii analizorului.

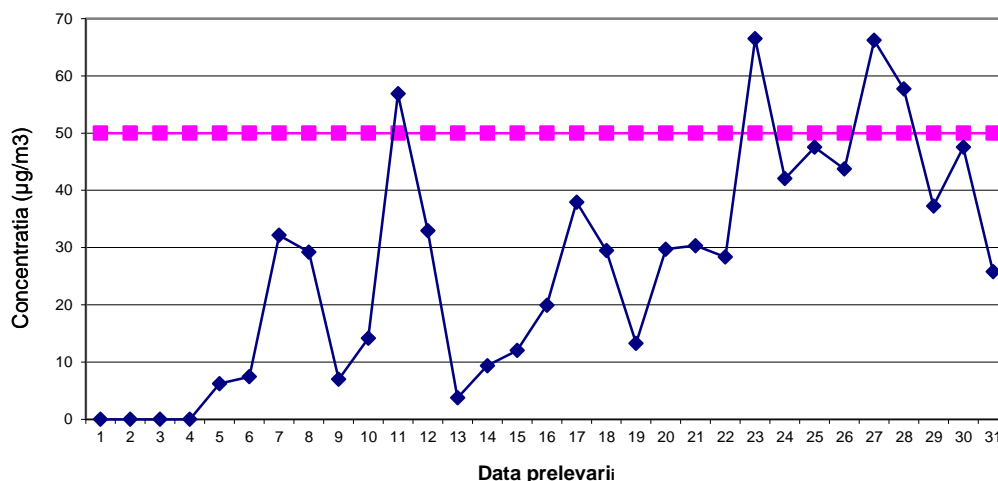
**Concentratia PM2,5 gravimetric, stația SM1 Satu Mare**



**Concentratia PM10 gravimetric, stația SM1, Satu Mare**



Concentratia PM10 gravimetric, statia SM2, Carei



S-au determinat concentrațiile metalelor grele pentru **plumb**, **cadmiu** și **nicel** din PM10 la stația SM1 și SM2.

Concentrația de **plumb** determinată din depunerile de pe filtre:

Stația automată	Valoarea medie lunară micrograme/mc	Valoarea maximă lunară micrograme/mc	Valoarea admisă cf Legii calității aerului 104/2011, micrograme/mc
SM1	0,0418	0,0771	0,5
SM2	0,0184	0,0420	0,5

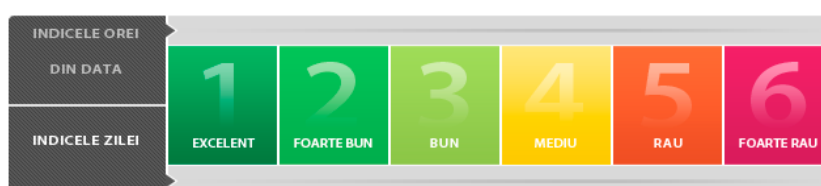
Concentrația de **cadmiu** determinată din pulberile în suspensie PM10:

Stația automată	Valoarea medie lunară nanograme/mc	Valoarea maximă lunară nanograme /mc	Valoarea admisă cf Legii calității aerului 104/2011, nanograme/mc
SM1	0,0594	0,1319	5
SM2	0,0660	0,1319	5

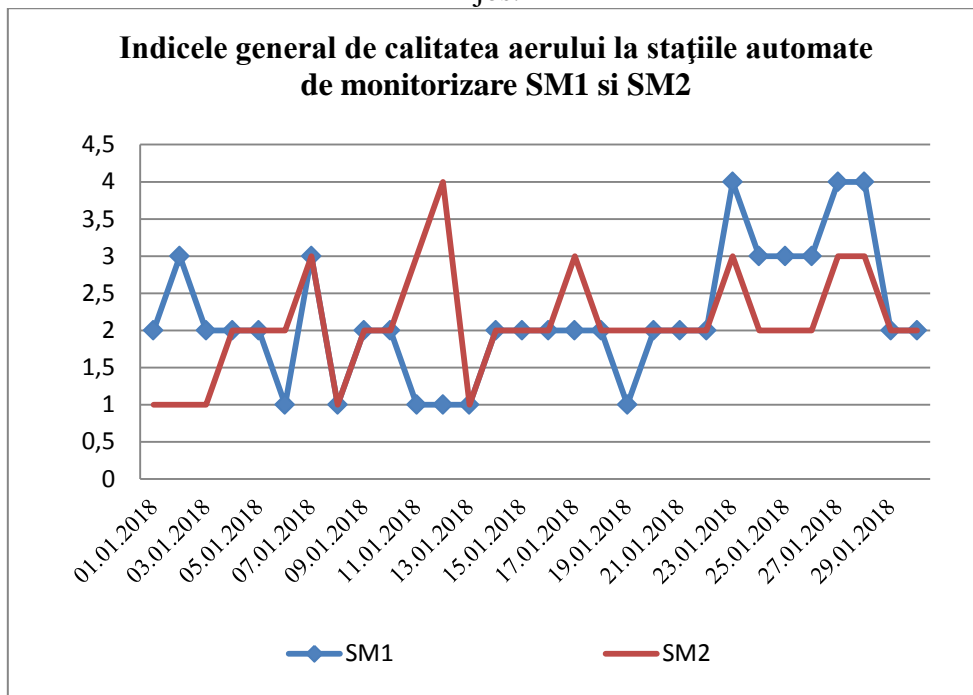
Concentrația de **nicel** determinată din pulberile în suspensie PM10:

Stația automată	Valoarea medie lunară nanograme/mc	Valoarea maximă lunară nanograme /mc	Valoarea admisă cf Legii calității aerului 104/2011, nanograme/mc
SM1	3,8559	10,3435	20
SM2	5,3891	17,2437	20

Datele validate pot fi consultate pe site-ul [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro) . Afișarea datelor pe panoul exterior amplasată pe clădirea Primăriei municipiului Satu Mare loc sub formă de indici de poluare: de la 1 la 6 , 1 fiind excelent și 6 foarte rău. Acestui cod de indici se asociază un cod de culoare, de la verde la roșu, culoarea intermediară fiind galben.



Indicii generali de calitate pentru cele două stații în luna **ianuarie** sunt prezentate în graficul de mai jos.



#### *Analiza apelor de precipitații*

Precipitațiile sunt recoltate în punctele de prelevare la sediul APM și la Stația meteo și sunt prelucrate în cadrul laboratorului APM.

Rezultatele analizelor fizico-chimice ale precipitațiilor căzute în luna **ianuarie** 2018, sunt prezentate în tabelele de mai jos.

*Punct de recoltare: Satu Mare – Sediul APM Satu Mare, str. Mircea cel Bătrân nr. 8/B*

Data recoltării	pH	Cond, $\mu\text{S}/\text{cm}^2$	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Cl <sup>-</sup> , mg/l	Ca <sup>2+</sup> , mg/l	Mg <sup>2+</sup> , mg/l	Duritate, OG	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	Alcalinitate, mg/l	Rez.fix, mg/l
03.01.2018	6,32	36,12	1,876	0,016	0,9	0,8	0	0,336	1,722	0,3	13,06
04.01.2018	6,22	26,12	0,722	0,012	0,8	0,8	0	0,224	1,202	0,2	13,06
08.01.2018	6,26	20,04	0,343	0,01	0,8	0,8	0	0,224	0,967	0,2	10,02
17.01.2018	6,22	21,7	0,404	0	0,8	0,8	0	0,224	0,92	0,2	11

*Punct de recoltare: Stația Meteo Satu Mare:*

Data recoltării	pH	Cond, $\mu\text{S}/\text{cm}^2$	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Cl <sup>-</sup> , mg/l	Ca <sup>2+</sup> , mg/l	Mg <sup>2+</sup> , mg/l	Duritate, OG	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	Alcalinitate, mg/l	Rez. fix, mg/l
03.01.2018	6,44	38,04	1,992	0,018	0,9	0,8	0,486	0,336	0,927	0,25	19,02
04.01.2018	6,37	28	0,879	0,008	0,8	0,8	0	0,224	0,745	0,2	14
08.01.2018	6,3	22,15	0,404	0	0,9	0,8	0	0,224	0,593	0,2	11,08
17.01.2018	6,32	20,82	0,615	6	0,8	0,8	0	0,224	1,202	0,2	10,41

## **2. Emisii de poluanți în aer**

În luna **ianuarie** s-au recoltat probe de pulberi sedimentabile din 6 puncte de prelevare din județul Satu Mare, la analizele gravimetrice nu s-au depășit limitele maxim admise.

Nr	Punct de recoltare	Data	Cantitatea g/m <sup>2</sup> /lună	Pb μg/ m <sup>2</sup>	Zn μg/ m <sup>2</sup>	Cu μg/m <sup>2</sup>	Ni μg/ m <sup>2</sup>	Cd μg/ m <sup>2</sup>	Mn μg/ m2	Cr μg/ m <sup>2</sup>
1	Zona central Str. M.Bătrân Satu Mare	05.02	0,659	83,343	17608,9	3680,1	581,81	0	4167,32	59,718
2	Zona Sud Str.Careiului Satu Mare	05.02	0,425	173,49	34198,0	934,25	453,28	0	2894,62	53,382
3	Zona Sud- Vest Satu Mare	05.02	0,425	146,82	2823,9	182,69	21,935	0	1393,34	53,408
4	Zona Central Carei	01.02	3,194	195,15	10916,9	257,44	189,20	0	1383,75	76,261
5	Zona Central Tășnad	01.02	1,202	48,634	13911,2	217,72	245,13	0	2684,83	107,75
6	Zona Sud Negrești Oaș	01.02	0,922	150,82	2662,83	177,29	43,244	0	1347,06	62,794

\*Cantitatea max. admisă 17 g/m<sup>2</sup>/lună

### 3. Calitatea apelor subterane

În luna **ianuarie** nu s-a prelevat apă subterană.

### 4. Radioactivitatea factorilor de mediu

În cursul lunii **ianuarie 2018** prin Programul Național de Monitorizare a Radioactivității Mediului, APM – Satu Mare a asigurat desfășurarea unui Program Standard de supraveghere a radioactivității mediului prin funcționarea Stației de Radioactivitate Satu Mare pe baza Ordinului nr.1978/2010.

Programul standard asigură supravegherea radioactivității mediului la nivelul teritoriului național, având ca principale obiective:

- Detectarea rapidă a oricăror creșteri cu semnificație radiologică ale nivelelor de radioactivitate a mediului;
- Urmărirea continuă a nivelelor de radioactivitate naturală, importantă în evaluarea consecințelor unei situații de urgență radiologică;
- Notificarea rapidă a factorilor de decizie în situație de urgență radiologică;
- Susținerea cu date din teren a deciziilor de implementare a măsurilor de protecție în timp real în situație de urgență radiologică.

În cursul lunii **ianuarie** în cadrul Stației de Radioactivitate Satu Mare s-a derulat un program standard de supraveghere a radioactivității mediului de 11 ore/ zi, în care s-au urmărit factorii de mediu:

- aerosoli atmosferici
- apa brută
- depuneri atmosferice, precipitații atmosferice
- debit doză gama

Prelevarea probelor de aerosoli s-a realizat în cadrul programului standard de lucru, după ora de vară, efectuându-se 2 aspirații pe filtre în intervalele orare 02-07 și 08-13.

Filtrele prelevate sunt analizate beta global.

Analizele beta globale efectuate pe filtre au ca scop:

Detectarea imediată a oricărei creșteri semnificative a radioactivității aerului (**analize imediate**);

Proba	Unitatea de	Valoarea activității	Valoarea de
-------	-------------	----------------------	-------------

	Măsură	media lunară	maxima lunară	Atenționare
Aerosoli atmosferici: ora 02-07	Bq/m <sup>3</sup>	1,34	3,70	10
ora 08-13	Bq/m <sup>3</sup>	1,06	2,80	10
Depuneri atmosferice	Bq/m <sup>2</sup> /zi	0,5	0,6	200
Apa de suprafața	Bq/m <sup>3</sup>	193,6	304,6	2000

Determinarea nivelului radioactivității naturale a descendenților radonului și toronului (analize efectuate la 25 de ore de la terminarea aspirației);

Proba	Unitatea de Măsură	Valoarea activității	
		media lunară	maxima lunară
Radon: ora 02-07	mBq/m <sup>3</sup>	3852,0	11258,2
Radon: ora 08-13	mBq/m <sup>3</sup>	3243,0	8504,0
Toron: ora 02-07	mBq/m <sup>3</sup>	52,0	116,0
Toron: ora 08-13	mBq/m <sup>3</sup>	40,5	103,8

Determinarea nivelului global al radioactivității artificiale din aer (analize efectuate la 5 zile de la terminarea aspirației).

Valoarea radioactivității artificiale a aerului este sub limita de detecție a aparatului. Intervalul de timp între momentul colectării probei și cel al măsurării este de **5 zile**, astfel încât să se poată exclude contribuția radioizotopilor de viața scurtă, rămânând a fi considerată numai radioactivitatea radioizotopilor de viața lungă. Datele sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Toate valorile probelor de apă brută din cursul lunii **ianuarie** se încadrează sub limita de atenționare de 2000 Bq/m<sup>3</sup> stabilită prin legislația în vigoare. După precipitații abundente crește cantitatea reziduurilor și în aceste cazuri activitatea probelor crește dar nu depășește valoarea de atenție.

Proba	Unitatea de măsură	Valoarea activității		Valoare de Atenționare
		Media lunară	Maxima lunară	
Aerosoli atmosferici: ora 02-07	Bq/m <sup>3</sup>	4,03	5,00	10
ora 08-13	Bq/m <sup>3</sup>	4,35	5,80	
Depuneri atmosferice	Bq/m <sup>2</sup> /zi	0,5	0,6	200
Sol	Bq/kg	318,2	421,0	-
Vegetație	Bq/kg	-	-	-
Apa de suprafața	Bq/m <sup>3</sup>	123,1	218,4	2000

Odată cu intrarea în vigoare a Ordinului nr.1978/2010 nu se recoltează probe de apă potabilă, iar probele de vegetație se colectează doar în perioada 01 aprilie-31 octombrie.

Valoarea debitului dozei absorbite gama se citește din oră în oră (programul de lucru fiind de 11 ore) și se mediază zilnic și lunar.

Pentru măsurătorile debitului dozei gamma absorbită în aer efectuate conform programului standard, valorile medii zilnice s-au situat sub limita de avertizare de 1.0 μGy/h stabilită prin legislația în vigoare.

Proba	Unitatea De măsură	Valoarea activității		Valoare de Atenționare
		media lunară	maxima lunară	
Debitul dozei absorbite	μGy/h	0,137	0,187	0,250

Valoarea maximă a fost înregistrată în data de **29.01.2018**.

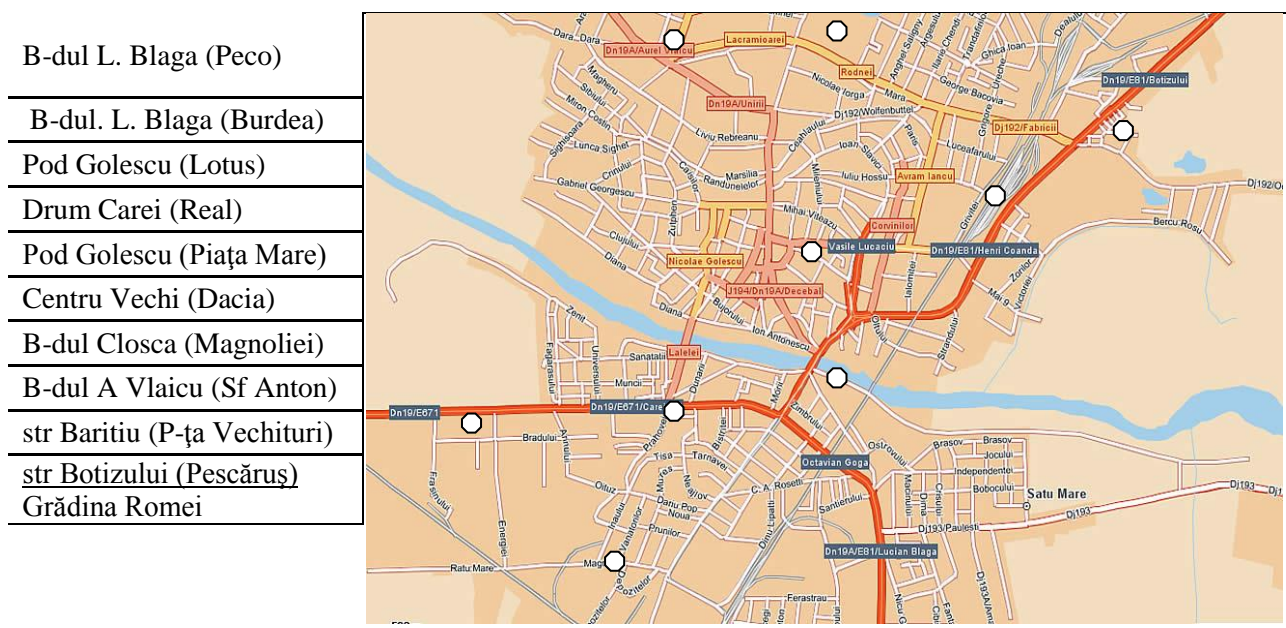
In cursul lunii **ianuarie 2018** au fost colectate 4 probe de precipitații însumând cantitatea de 9,0 L.

Pe tot parcursul lunii **ianuarie 2018** au fost de asemenea urmărite valorile dozelor măsurate prin sistemul automat de monitorizare (EWM System) a radioactivității mediului, valorile recepționate de la stația automată, și înregistrate de aparatura stației, nu depășesc limitele de atenționare. Incepând cu data de 29.10.2017 SSRM Satu Mare conform instrucțiunilor de lucru a trecut la programul de supraveghere de iarna

## 5. Determinări sonometrice

În luna **ianuarie** s-au efectuat determinările de zgomot cu sonometrul Bruel-Kjaer și a condițiilor meteo cu stației meteo Kestrel 550, stabilite prin rețeaua de monitorizare, cele 14 puncte de pe teritoriul municipiului Satu Mare, Carei, Tasnad și Negrești.

Punctele de monitorizare din municipiul Satu Mare sunt următoarele:

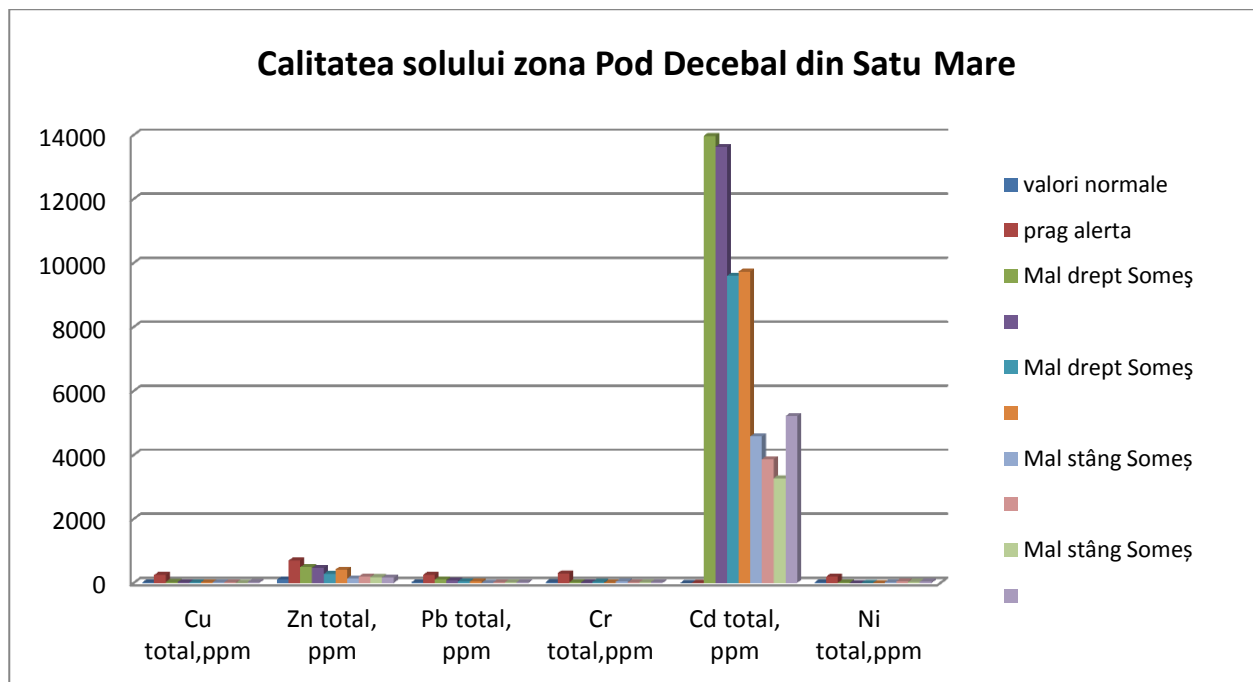


Nr.crt.	Locație	Medie lunara LAeq dB(A)	Cz (dB)	Condiții meteo		
				Temperatură (°C)	Umiditate (%)	Viteza vântului(m/s)
1	B-dul L. Blaga (Peco)	773,06	72	1,7	49,7	1,1
2	B-dul. L. Blaga (Burdea)	67,25	62	1,3	54,1	0,4
3	Pod Golescu (Lotus)	63,25	60	1,2	50,8	0,3
4	Drum Carei (Real)	73,26	70	1,1	52,3	0,6
5	Pod Golescu (Piața Mare)	71,36	70	2,0	56,6	0,5
6	B-dul Closca (Magnoliei)	66,38	63	1,4	57,2	0,3
7	B-dul A Vlaicu (Sf Anton)	68,13	64	1,1	55,8	0,4
8	str Baritiu (P-ța Vechituri)	66,24	65	1,1	61,6	0,3
9	str Botizului (Pescăruș)	72,83	70	1,6	61,2	0,3
10	Grădina Romei	43,09	40	1,8	60,5	0,2
11	Centru Vechi (Dacia)	69,70	68	1,5	62,8	0,6
12	Carei Centru	68,07	64	1,1	56,3	0,5
13	Tasnad Centru	66,43	62	1,3	53,3	0,4
14	Negrești Centru	71,59	68	2,0	59,4	0,3



## 6. Calitatea solului

În luna **ianuarie** Laboratorul A.P.M. Satu Mare a efectuat analize de sol, conform programului de monitorizare, prelevând probe din zona Pod Decebal, 4 puncte capetele podului, cu două adâncimi.



## 7. Poluări accidentale

În luna **ianuarie** nu a avut loc poluări accidentale, doar un eveniment de mediu:

Descrierea evenimentului:

- În data de 18 decembrie, 2017, la ora 1:49 am CET, în timpul operației de rutină în care se pregătea sonda Moftinu 1001 pentru viitoarea producție, a avut loc o scăpare neașteptată de gaze și prin urmare acestea s-au aprins. Societatea a continuat procesul de reactivare a sondei și punere în producție. La momentul incidentului, prevenitorul de erupție ("BOP") era în curs de montare la capul sondei. Personalul sondei a fost evacuat și spațiul din jurul sondei a fost asigurat și atât personalul societății cât și cel al contractorului au fost raportate ca fiind în siguranță și fără accidente. Cauza acestui incident nu este încă cunoscută și primele obiective ale societății sunt acelea de a aduce sonda de gaze sub control în mod sigur și rapid", se precizează în presa locală.
- Pe parcursul celei de-a optsprezecea zi de la izbucnirea incendiului, cu ajutorul echipamentelor speciale aduse pe amplasament, sub protecția oferită de pompierii militari, s-a reușit tăierea capului sondei, în vederea înlocuirii acestuia cu altul nou. După finalizarea acestei operațiuni, se va putea trece la acțiunea de închidere a sondei.
- La sfârșitul celei de-a douăzecea zile, **6 ianuarie**, de la izbucnirea incendiului la sonda de gaz de la Moftinu Mare, intervenția pentru captarea în siguranță a gazului și închiderea sondei a fost finalizată.

Această misiune de amploare, desfășurată sub comanda integrată a inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, a presupus, pe tot parcursul ei, coordonarea a două componente – cea de intervenție în vederea închiderii sondei, pe de o parte și cea de asigurare .