

**MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR**  
**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**  
**SATU MARE**

**RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI**  
**ÎN JUDEȚUL SATU MARE**  
**PE LUNA FEBRUARIE 2020**

**1. Imisii de poluanți în aer**

În luna **februarie**, laboratorul din cadrul APM Satu Mare, a efectuat un număr total de **673** 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 204 s-a înregistrat 1 depășire, valoarea maximă a depășirii determinată fiind de 105,00 μg/mc față de 100 μg/mc reprezentând valoarea limită admisă conform STAS 12574/87.

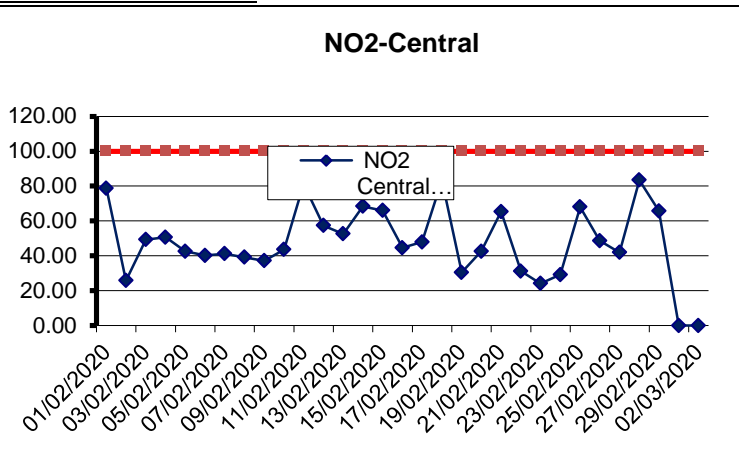
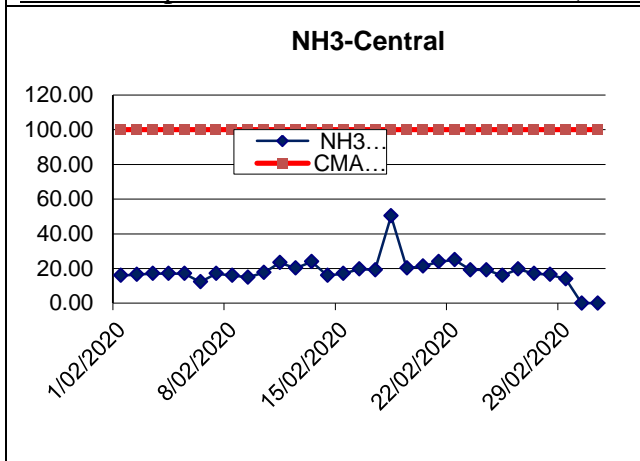
La indicatorul **dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)**, din numărul total de 77 de determinări, s-au înregistrat un număr de 4 depășiri, valoarea maximă a depășire determinată fiind de 143,16 μg/mc , față de 100 μg/mc reprezentând valoarea maximă admisă de STAS 12574-87 de 100 μg/mc.

La indicatorul **amoniac (NH<sub>3</sub>)** din numărul total de 45 de determinări, nu s-a înregistrat nici un număr de depășiri , valoarea maximă determinată fiind de 64,50 μg/mc, față de valoarea admisă de STAS 12574-87, de 100 μg/mc.

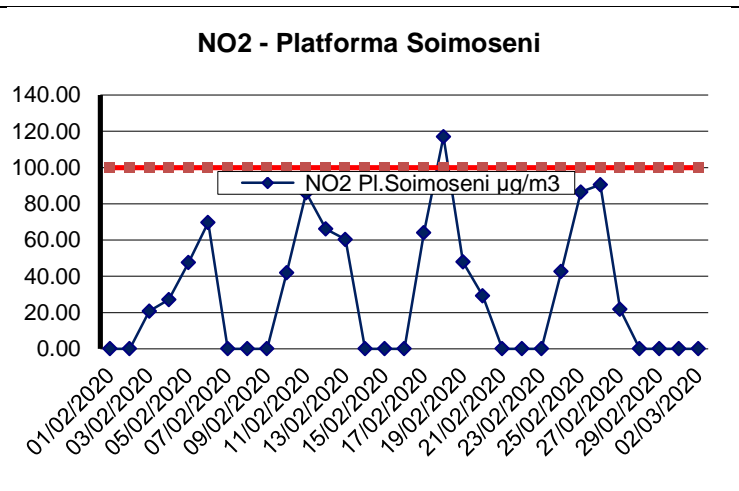
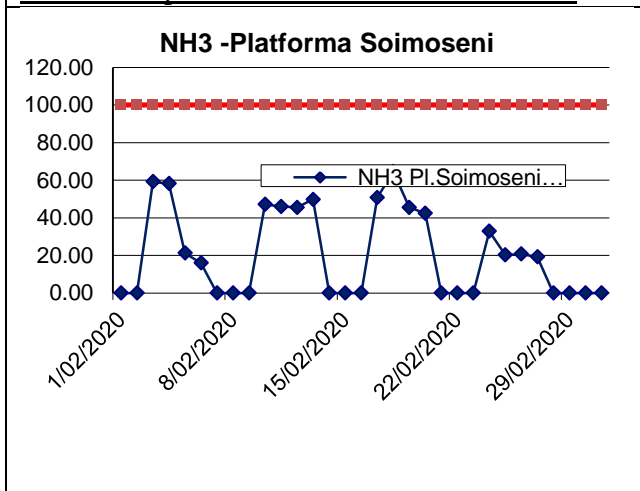
Valorile medii lunare ale poluanților gazoși determinați sunt prezentate în tabelul de mai jos :

A. Determinări manuale			Indicatori de calitate (Concentratia Maxim Admisa – conform STAS 12574/88)					
Zona	Punct de prelevare	Timp de măsurare	Amoniac( NH <sub>3</sub> )		Dioxid de azot(NO <sub>2</sub> )		Ozon(O <sub>3</sub> )	
			CMA NH <sub>3</sub>	Valoare medie lunara	CMA NO <sub>2</sub>	Valoare Medie lunara	CMA-O <sub>3</sub>	Valoare Medie lunara
Satu Mare	Central (Sediul APM)	24 h	100 μg/mc	19,44	100 μg/mc	51,04	100 μg/mc	72,88
	Sud Vest (Str. Magnoliei)	24 h	-	-	100 μg/mc	81,48	-	-
	Est (platforma Soimoseni)	24 h	100 μg/mc	39,97	100 μg/mc	57,44	-	-
	Sud (Drum Carei)	24 h	-	-	100 μg/mc	63,33	-	-

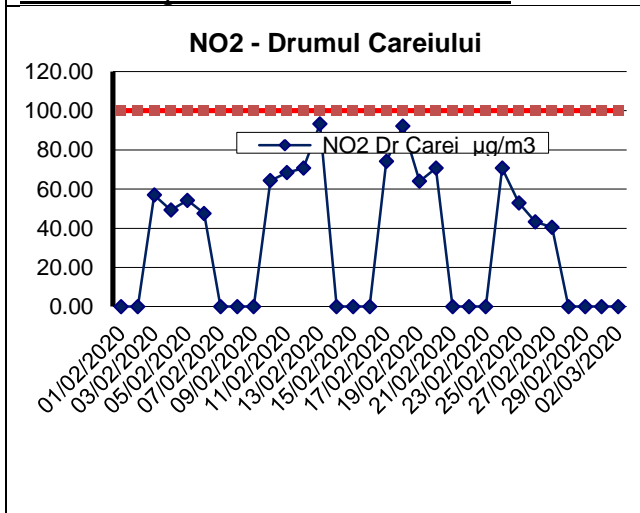
**Punctul de prelevare Central : sediul APM, str. M. cel Batran nr. 8/B**



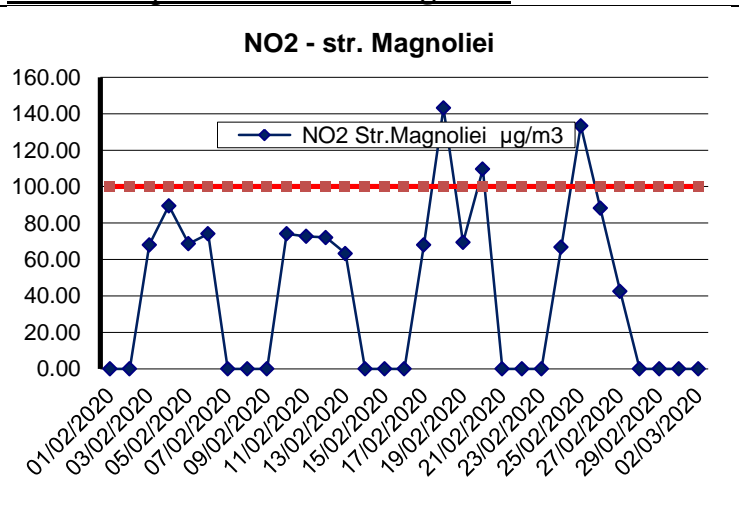
**Punctul de prelevare Platforma Soimoseni**



**Punctul de prelevare Drum Careiului**



**Punctul de prelevare strada Magnoliei**



*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.

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	-	668	668	668	668	634	696	684
Medii lunare a valorilor orare ( µg/m3)	-	26,37	5,79	35,07	33,83	0,72	17.14	2,18
Nr. determinari valide SM2 - Carei	634	713	713	713	-	634	611	652
Medii lunare a valorilor orare ( µg/m3)	9,43	17,9	7,13	28,54	-	0,72	14,05	2,52

**Stația SM1, Satu Mare, Str. I.Slavici Nr.4 :** Valorile determinate pentru **PM10 gravimetric** se încadrează între 3,59 µg/m<sup>3</sup> și 38,78 µg/m<sup>3</sup>, cu valoarea medie lunară de 15,65 µg/m<sup>3</sup>, captura de date fiind de 100%. În cursul lunii nu s-a obținut depășiri față de valorile admise de 50 µg/mc, conform Legii calității aerului 104/2011. Captura de date fiind de 100%.

Valorile gravimetrice ale pulberilor în suspensie **PM2,5** din stația SM1 se încadrează între 2,80 µg/m<sup>3</sup> și 28,78 µg/m<sup>3</sup>, cu valoarea medie lunară de 10,20 µg/m<sup>3</sup>. Captura de date este de 82.76%

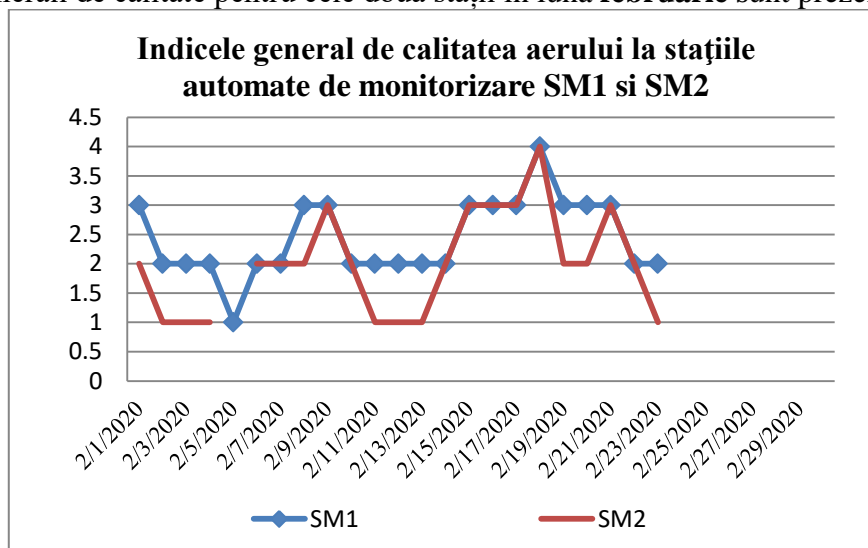
**În punctul de prelevare din stația SM2, Str. Someșului Nr. 15: PM10** prezintă următoarele variații: valorile determinate se încadrează între 3,18 µg/m<sup>3</sup> și 42,06 µg/m<sup>3</sup>, cu valoarea medie lunară de 18,21 µg/m<sup>3</sup>. În cursul lunii nu s-a obținut depășiri, față de valorile admise de 50 µg/m<sup>3</sup> conform Legii calității aerului 104/2011. Captura de date este de 93,10% .

**Din cauza defecțiunii spectrometrului de absorbție atomică, concentrația metalelor: plumb, cadmiu și nichel nu s-a determinat, ele fiind citite după repararea acestuia.**

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 **februarie** sunt prezentate grafic:



### 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 2020**, 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, μS/cm2	SO42- mg/l	NO2- mg/l	Cl- mg/l	Ca2+ mg/l	Mg2+ mg/l	Duritate, OG	NH4+ mg/l	Alcali nitate, mg/l	Rez.fix, mg/l
03.02.2020	6,26	36,12	1,23	0,026	0,9	1,6	0,486	0,448	1,005	0,2	18,06
04.02.2020	6,2	20	0,922	0,2	0,8	0,8	0	0,336	0,915	0,25	10
05.02.2020	6,36	16,29	0,526	0,006	0,8	0,8	0	0,224	0,712	0,2	8,15
11.02.2020	6,25	12,2	0,125	0,008	0,8	0,8	0	0,224	0,538	0,2	6,1
17.02.2020	6,08	30,15	1,362	0,014	0,9	0,8	0,486	0,336	0,951	0,25	15,07
24.02.2020	6,2	34,08	0,922	0,026	lipsa apa	0,8	0	0,334	0,515	0,2	17,1
26.02.2020	6,21	46,22	2,017	0,06	0,8	0,8	0,973	0,448	0,993	0,25	23,11
27.02.2020	6,3	40,21	1,996	0,046	0,8	0,8	0,486	0,224	0,749	0,2	20,1

#### *Punct de recoltare: Stația Meteo Satu Mare:*

Data recoltării	pH	Cond, μS/cm2	SO42- mg/l	NO2- mg/l	Cl- mg/l	Ca2+ mg/l	Mg2+ mg/l	Duritate, OG	NH4+ mg/l	Alcali nitate, mg/l	Rez.fi x, mg/l
03.02.2020	6,3	38,4	1,456	0,03	0,9	1,6	0,973	0,448	0,832	0,2	19,2
04.02.2020	6,29	24,16	1,093	0,016	0,8	0,8	0,486	0,336	0,626	0,2	12,08
05.02.2020	6,44	20,2	0,712	0,008	0,8	0,8	0	0,336	0,431	0,2	10,15
11.02.2020	6,4	6,22	0	0	0,8	0,8	0	0,224	0,173	0,2	3,11
17.02.2020	6,12	34,64	1,611	0,02	0,9	0,8	0,973	0,448	0,314	0,2	17,32
24.02.2020	6,25	12,64	0,922	0,03	-	0,8	0	0,224	0,803	0,2	6,32
26.02.2020	6,42	36,7	1,713	0,021	0,9	0,8	0,486	0,334	0,396	0,2	18,35
27.02.2020	6,4	22,22	0,915	0,011	0,8	0,8	0	0,224	0,205	0,2	11,11

## 2. Emisii de poluanți în aer

În luna **februarie** s-au recoltat probe de pulberi sedimentabile din 10 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> /l ună	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/ m <sup>2</sup>	Cr μg/ m <sup>2</sup>
1	Zona central Str. M.Bătrân Satu Mare	5.03	0.330	471.88	4825.72	357.61	394.34	0	2756.03	78.573
2	Zona Sud Str.Careiului Satu Mare	2.03	4.987	115.26	5884.1	513.51	500.38	0	3826.28	92.717
3	Zona Sud- Vest Satu Mare	2.03	2.367	120.80	5795.17	461.16	549.66	0	4072.58	71.08
4	Zona Central Carei	26.02	3.061	25.901	21643.7	278.08	95.06	0	2991.99	72.3
5	Zona Central Tășnad	26.02	1.648	53.705	1111.11	129.86	89.697	0	2720.27	37.552
6	Zona Sud Negrești Oaș	26.02	0.510	218.10	11201.5	528.88	544.06	0	7647.86	113.96
7	Halmeu	27.02	0.746	111.17	6960.50	227.98	193.63	0	5521.21	106.89
8	Livada	27.02	1.863	0	4816.53	278.93	364.34	0	2834.71	89.236
9.	Vetis	27.02	0.956	10.615	5929.02	108.40	102.93	0	2421.95	51.567
10.	Ardud	02.03	0.592	18.133	25480.6	1161.0	819.20	0	3812.15	75.624

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

### 3. Calitatea apelor subterane

În luna februarie nu s-a prelevat probă de apă subterană .

### 4. Radioactivitatea factorilor de mediu

În cursul lunii **februarie 2020** 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 **februarie** 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 Măsură	Valoarea activității		Valoarea de Atenționare
		media lunară	maxima lunară	
Aerosoli atmosferici: ora 02-07	Bq/m <sup>3</sup>	1.99	5.70	10
ora 08-13	Bq/m <sup>3</sup>	1.40	3.90	10
Depuneri atmosferice	Bq/m <sup>2</sup> /zi	2.1	7.8	200
Apa de suprafața	Bq/m <sup>3</sup>	268.9	471.8	2000

În caz de depășire a valorilor de atenționare, conform instrucțiunilor de lucru se trece la remăsurarea probelor.

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>	5445.9	15943.0
Radon: ora 08-13	mBq/m <sup>3</sup>	3980.1	11050.3
Toron: ora 02-07	mBq/m <sup>3</sup>	164.9	481.5
Toron: ora 08-13	mBq/m <sup>3</sup>	113.1	277.3

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 **februarie** 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>	5.05	6.20	10
ora 08-13	Bq/m <sup>3</sup>	5.06	7.00	
Depuneri atmosferice	Bq/m <sup>2</sup> /zi	0.6	0.9	200
Sol	Bq/kg	770.2	883.9	-
Vegetație	Bq/kg	-	-	-
Apa de suprafața	Bq/m <sup>3</sup>	770.2	883.9	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	0.138	0.185	0,250

Valoarea maximă a fost înregistrată în data de 25.02.2020

În cursul lunii **februarie 2020** au fost colectate 9 probe de precipitații însumând cantitatea de 26.5 l.

Pe tot parcursul lunii **februarie 2020** 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.

Începând cu data de 27.10.2019 conform instrucțiunilor de lucru, SSRM Satu Mare, a trecut la programul de supraveghere conform orei de iarnă.

## 5. Determinări sonometrice

În luna februarie s-au efectuat determinările de zgomot cu sonometrul Bruel-Kjaer și a condițiilor meteo cu stația 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:

B-dul L. Blaga (Peco)

B-dul. L. Blaga (Burdea)

Pod Golescu (Lotus)

Drum Carei (Real)

Pod Golescu (Piața Mare)

Centru Vechi (Dacia)

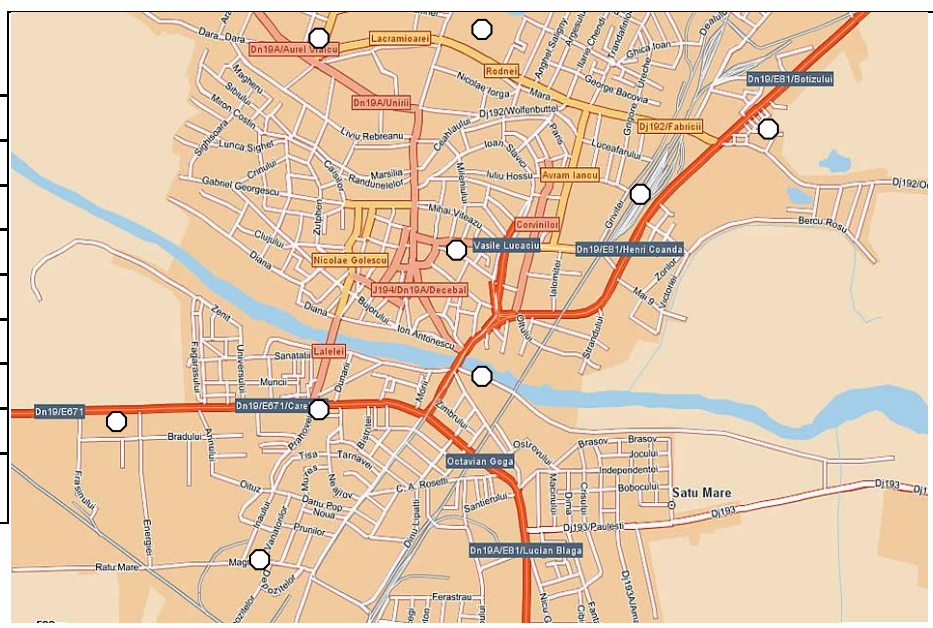
B-dul Closca (Magnoliei)

B-dul A Vlaicu (Sf Anton)

str Baritiu (P-ța Vechituri)

str Botizului (Pescăruș)

Grădina Romei

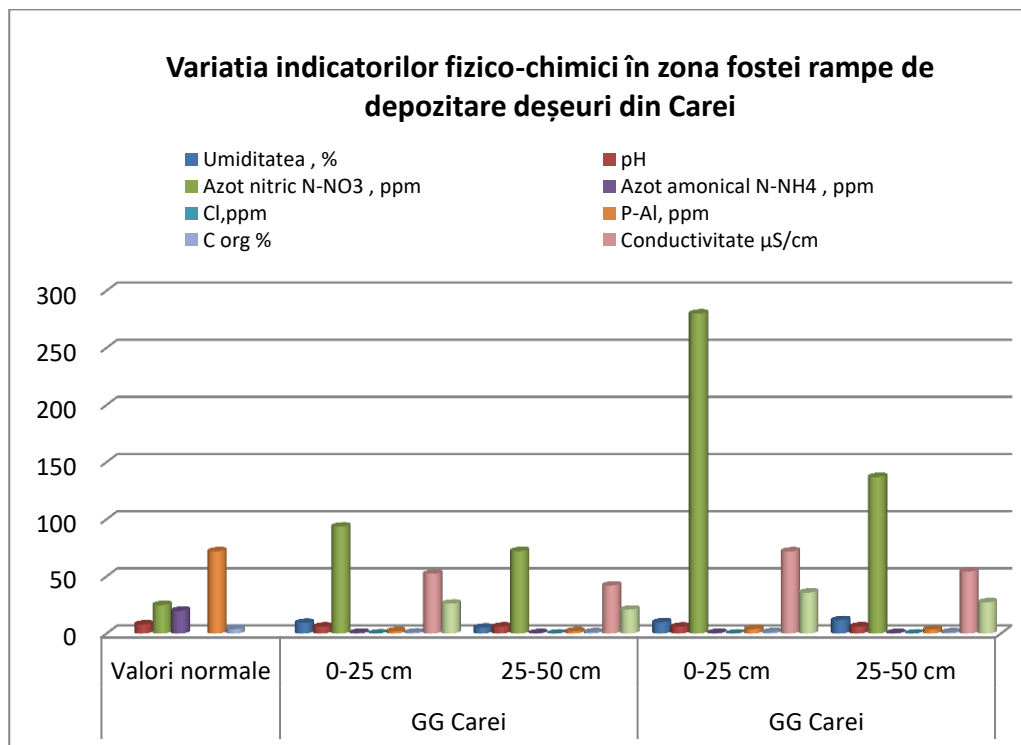
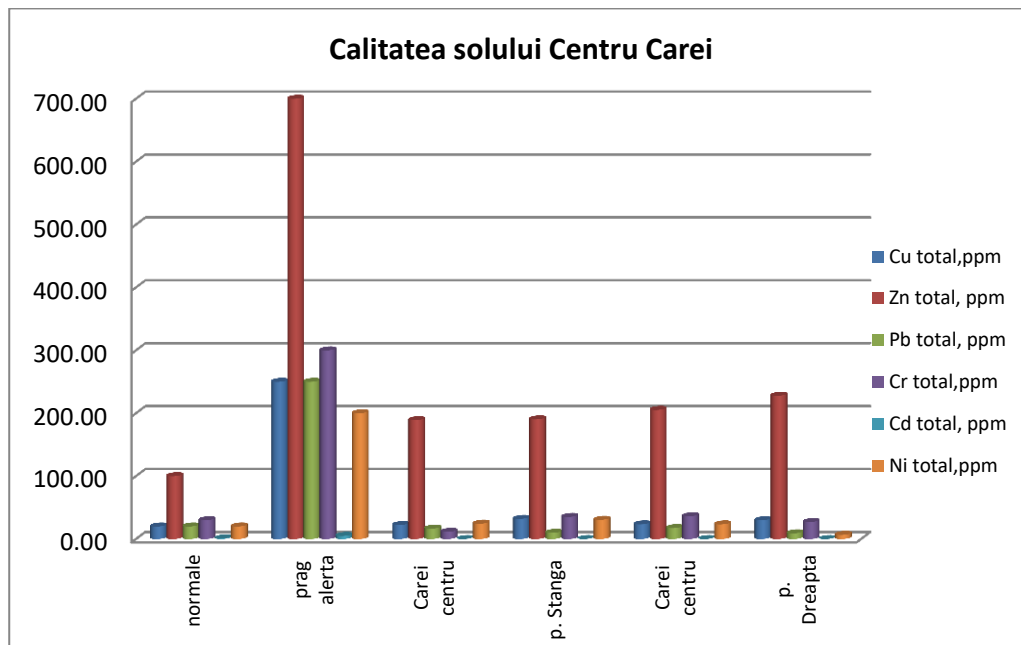


Nr.crt.	Locație	Medie lunara LAeq dB(A)	Cz (dB)	Condiții meteo		
				Temperatură (°C)	Umiditate (%)	Viteza vântului(m/s)
1	B-dul L. Blaga (Peco)	69,57	65	5	61,3	0
2	B-dul. L. Blaga (Burdea)	49,6	65	5	66,2	0
3	Pod Golescu (Lotus)	51,3	67	4	62,1	0.4
4	Drum Carei (Real)	54,3	77	4	62,1	0.7
5	Pod Golescu (Piața Mare)	53	64	7	60,1	0
6	B-dul Closca (Magnoliei)	51,8	65	4	60	0
7	B-dul A Vlaicu (Sf Anton)	53,3	68	5	61,2	0
8	str Baritiu (P-ța Vechituri)	55,2	66	6	54,6	0.8
9	str Botizului (Pescăruș)	48,6	68	4	64,4	0,6
10	Grădina Romei	52,4	51	4	64,8	0.3
11	Centru Vechi (Dacia)	51,3	60	6	64,5	0

12	Carei Centru	66,8	66	5	61,5	2.2
13	Tasnad Centru	70,4	66	5	59,4	2.4
14	Negresti Centru	67,8	68	4	61,1	0

## 6. Calitatea solului

În luna februarie s-au efectuat prelevări de probe de sol din două puncte a zonei localității Carei Centru cu două adâncimi (0-25m) (25-50m), respectiv zona contaminată groapa de gunoi localitatea Carei din două adâncimi (0-25m), (25-50m).



## 7. Poluări accidentale

În luna februarie nu au avut loc poluări accidentale.