

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 IULIE 2017

1. Imisii de poluanți în aer

În luna **iulie**, laboratorul din cadrul APM Satu Mare, a efectuat un număr total de **872** 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 217 nu s-au înregistrat depășiri față de 100 μg/mc reprezentând valoarea limită admisă orar conform STAS 12574/87.

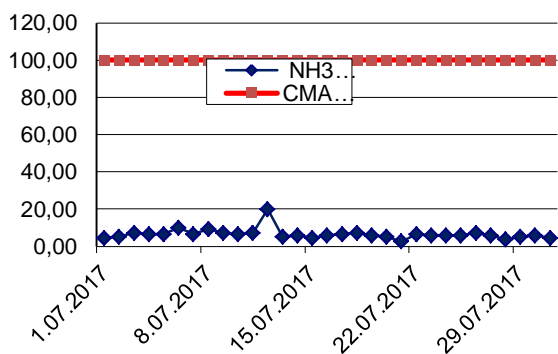
La indicatorul **dioxid de azot (NO₂)**, din numărul total de 82 de determinări, s-a înregistrat un număr de 1 depășire în punctul de prelevare de pe Drum Carei valoarea maximă înregistrată fiind de de 104,89 μg/mc, față de valoarea maximă admisă de STAS 12574-87 de 100 μg/mc.

La indicatorul **amoniac (NH₃)** din numărul total de 48 de determinări s-a înregistrat un număr de 1 depășire în punctul de prelevare de pe Platforma Șoimoșeni, valoarea maximă înregistrată fiind de de 207,91 μg/mc față de valoarea admisă în punctul de prelevare de pe platforma industrială Șoimoșeni, STAS 12574-87, de 100 μg/mc.

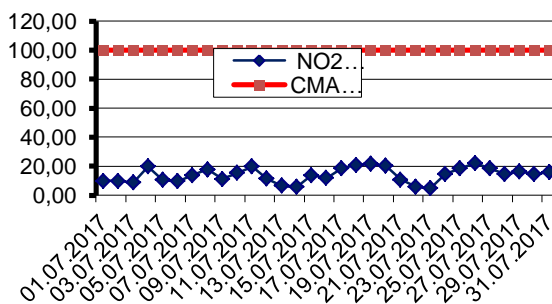
Valorile medii lunare ale poluanților gazoși determinați sunt prezentate în tabelul de mai jos :

NH₃ (μg/m³)		NO₂ (μg/m³)				Ozon (μg/m³)
Central	Platforma Șoimoșeni	Central	Platforma Șoimoșeni	Str. Magnoliei	Drum Carei	Central
6,49	43,57	14,01	17,11	47,51	61,96	25,76

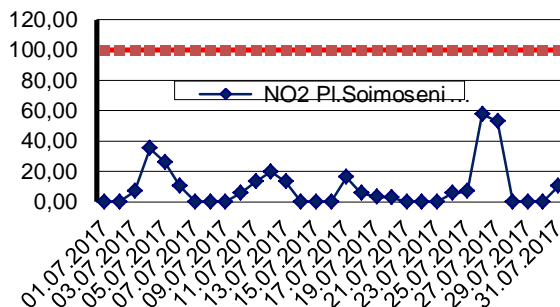
NH3-Central



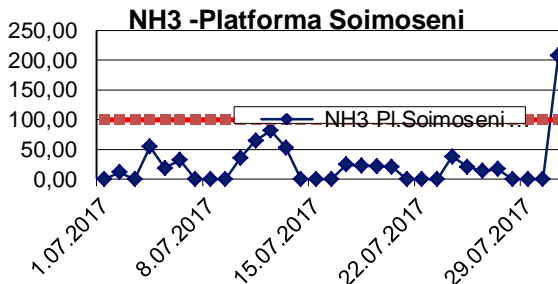
NO2-Central



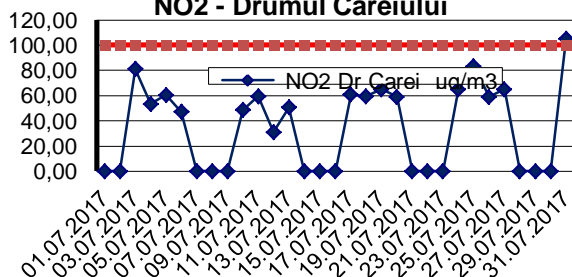
NO2 - Platforma Soimoseni



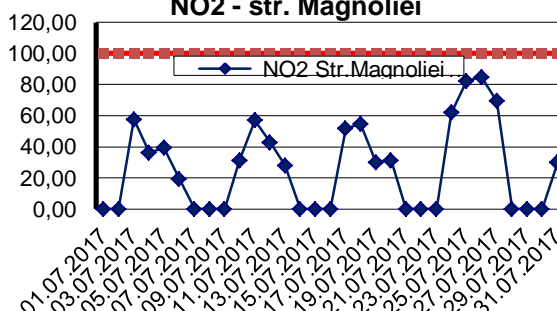
NH3 -Platforma Soimoseni



NO2 - Drumul Careiului



NO2 - str. 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.

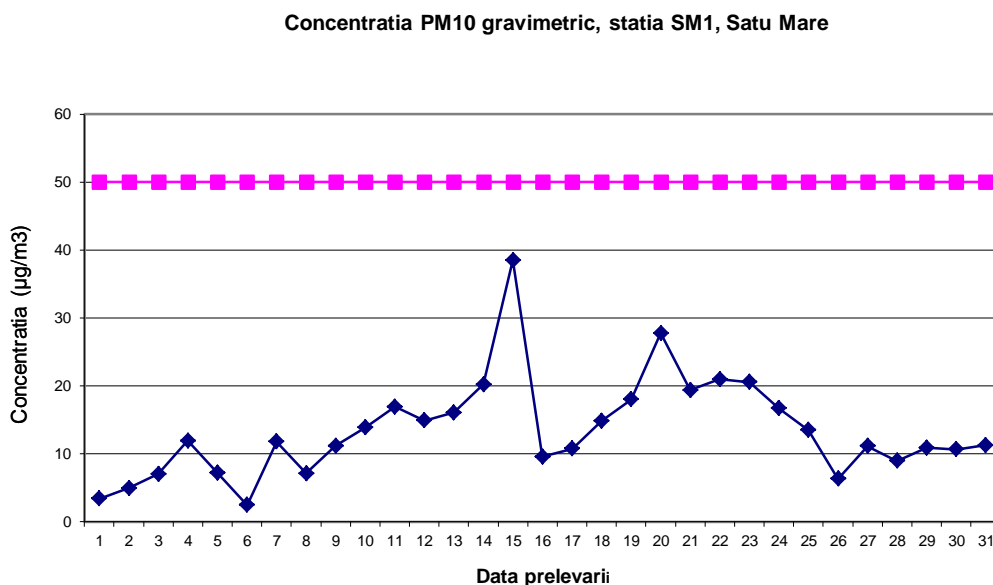
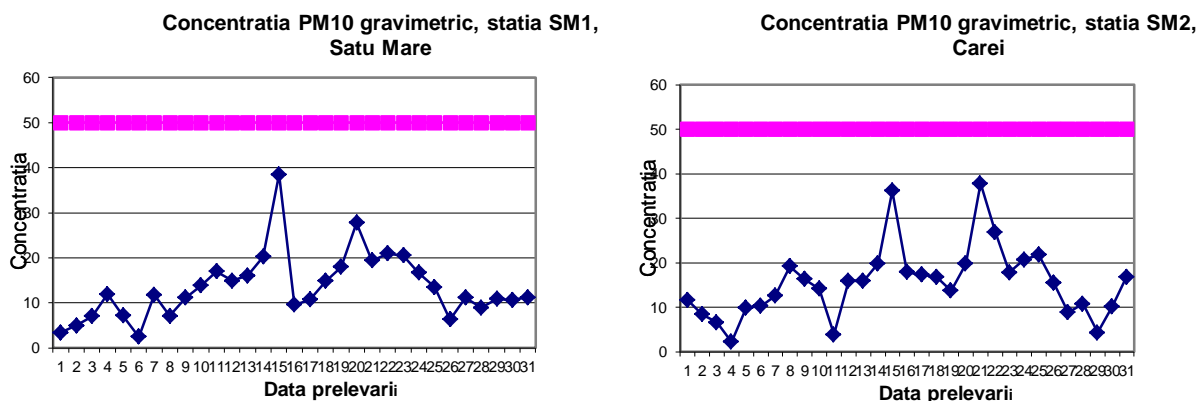
În urma încheierii Contractului subsecvent de servicii nr.55/2015 de MMAP s-au început lucrările prevăzute pentru stațiile SM1 și SM2.

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	710	711	711	711	557	711	744	525
Medii lunare a valorilor orare (μg/m3)	8,57	10,82	5,26	18,74	56,71	0,12	15,36	0,3
Nr. determinari valide SM2 - Carei	-	-	-	-	-	-	720	-
Medii lunare a valorilor orare (μg/m3)	-	-	-	-	-	-	13,18	-

Stația SM1, Satu Mare, Str. I.Slavici Nr.4 Valorile determinate pentru PM10 gravimetric se încadrează între 2,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și 38,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, cu valoarea medie lunară de 13,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, captura de date fiind de 100%. În cursul lunii nu s-au obținut depășiri față de valorile admise de (50 $\mu\text{g}/\text{mc}$), conform Legii calității aerului 104/2011.

Valorile determinate pentru **PM2,5** din stația SM1 se încadrează între 0,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și 21,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, cu valoarea medie lunară de 6,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, captura de date fiind de 100%.

În punctul de prelevare din stația SM2, Str. Someșului Nr. 15: PM10 prezintă următoarele variații: valorile determinate se încadrează între 2,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și 37,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, cu valoarea medie lunară de 15,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. În cursul lunii nu s-au obținut depășiri /față de valorile admise de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii calității aerului 104/2011.



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	0,0171	0,0310	0,5
SM2	0,0187	0,0477	0,5

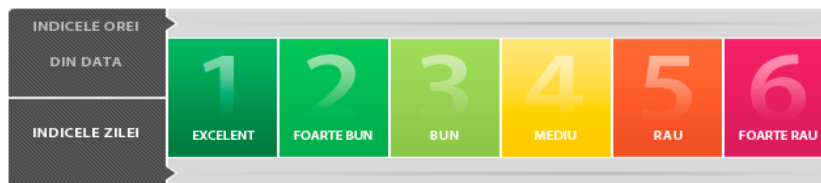
Concentrația de **cadmiu** determinată din pulberile în suspensie PM10:

Stația automată	Valoarea medie lunară nanograme/mc	Valoarea maximă lunară nanograme /mc	Valoarea admisă cf Legii calității aerului 104/2011, nanograme/mc
SM1	0,0471	0,0772	5
SM2	0,0563	0,1398	5

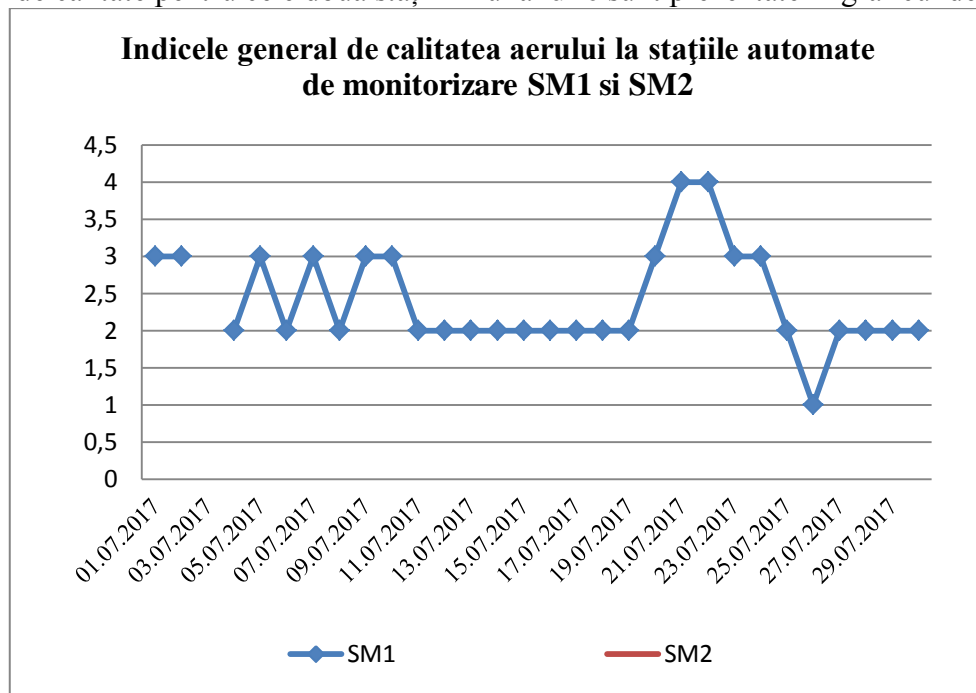
Concentrația de **niche** determinată din pulberile în suspensie PM10:

Stația automată	Valoarea medie lunară nanograme/mc	Valoarea maximă lunară nanograme /mc	Valoarea admisă cf Legii calității aerului 104/2011, nanograme/mc
SM1	3,9274	9,4832	20
SM2	3,2938	7,7163	20

Datele validate pot fi consultate pe site-ul 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 **iulie** sunt prezentate în graficul de mai jos.



Pentru stația SM2 nu se poate calcula indicele general zilnic, din cauza funcționării unui singur analizor, PM10 .

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 **iulie** 2017, 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 ₄ ²⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	Cl ⁻ , mg/l	Ca ²⁺ , mg/l	Mg ²⁺ , mg/l	Duritate, OG	NH ₄ ⁺ , mg/l	Alcalinitate, mg/l	Rez.fix, mg/l
06.07.2017	7,36	36,18	1,817	0	0,7	0,08	0	0,224	1,212	0,21	18,09
10.07.2017	6,72	30,7	0,911	0,008	0,7	0,08	0	0,224	1,076	0,25	15,35
11.07.2017	6,69	26,2	0,217	0	0,7	0,08	0	0,112	0,937	0,2	13,1
13.07.2017	6,78	20,3	0	0	0,8	0,08	0	0,112	0,907	0,2	10,15
24.07.2017	6,46	24,24	0	0	0,7	0,8	0	0,212	1,212	0,2	12,12

Punct de recoltare: Stația Meteo Satu Mare:

Data recoltării	pH	Cond, $\mu\text{S}/\text{cm}^2$	SO ₄ ²⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	Cl ⁻ , mg/l	Ca ²⁺ , mg/l	Mg ²⁺ , mg/l	Duritate, OG	NH ₄ ⁺ , mg/l	Alcalinitate, mg/l	Rez.fix, mg/l
06.07.2017	7,42	44,45	1,963	0	0,7	0,08	0,48	0,224	0,744	0,19	28,35
10.07.2017	6,81	36,36	1,025	0,012	0,7	0,08	0	0,336	0,851	0,2	18,18
11.07.2017	6,75	30,1	0,2	0	0,8	0,08	0	0,112	0,415	0,2	15,05
13.07.2017	6,76	22,74	0,2	0	0,8	0,08	0	0,112	0,402	0,25	11,37
24.07.2017	6,6	18,2	0	0	0,7	0,8	0	0,237	0,937	0,2	9,1

Puncte de recoltare ale precipitațiilor din județ:

Punct de recoltare	pH	Cond $\mu\text{S}/\text{cm}^2$	SO ₄ ²⁻ , mg/l	NO ₂ ⁻ , mg/l	Acidit. mE/l	Rez fix mg/l
Huta	6,49	34,12	0,140	-	0,26	17,1
Livada	6,98	28,16	0,046	-	0,14	14,1
Bervenii	5,60	76,20	0,122	-	0,18	38,1
Pășunea Mare	7,00	48,24	0,066	-	0,14	24,12
Supur	6,80	70,20	0,128	-	0,20	35,10
Tarna	6,82	20,18	0,042	-	0,22	10,2
Valea Vinului	6,80	44,12	0,102	-	0,24	22,1

Conținutul de metale grele în apele de precipitații colectate cu periodicitate lunară

	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb $\mu\text{g}/\text{l}$	Cr mg/l	Ni $\mu\text{g}/\text{l}$	Cd $\mu\text{g}/\text{l}$
Huta	0.006	0.000	9,185	0,009	1.605	0.008
Livada	0,000	5,240	8,600	0,010	2,423	0.014
Tarna	0.012	1,461	14,14	0,007	4,293	0.004
Bervenii	0.003	0,416	3,888	0.006	7,286	0.006
Supur	0.002	0.000	10,89	0.004	9,623	0,009
Pășunea Mare	0,001	0,576	14,20	0,006	4,660	0.009
Valea Vinului	0.002	0.000	6,105	0,007	8,568	0.007

2. Emisii de poluanți în aer

În luna **iulie** 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	Cantitate a g/m ² / lună	Pb μg/ m ²	Zn μg/ m ²	Cu μg/m ²	Ni μg/ m ²	Cd μg/ m ²	Mn μg/ m ²	Cr μg/ m ²
1	Zona central Str. M.Bătrân Satu Mare	01.08	0,531	90,426	44155,8	313,392	271,34	0	630,402	84,195
2	Zona Sud Str.Careiului Satu Mare	31.07	0,786	81,52	26282,8	207,511	173,41	0	577,63	99,734
3	Zona Sud-Vest Satu Mare	26.07	0,526	18,842	10011,4	538,367	345,52	0	2012,83	143,69
4	Zona Central Carei	26.07	2,198	17,863	2337,49	152,607	52,664	0	480,355	117,88
5	Zona Central Tășnad	01,08	2,199	0	2131,8	201,119	119,55	0	1241,26	109,62
6	Zona Sud Negrești Oaș	25,07	0,211	32,652	10710,9	147,575	101,72	0	503,382	42,089

*Cantitatea max. admisă 17 g/m²/lună

3. Calitatea apelor subterane

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

4. Radioactivitatea factorilor de mediu

În cursul lunii **iulie 2017** 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 **iulie** 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 , dupa 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 ³	2,40	6,20	10
ora 08-13	Bq/m ³	0,80	1,50	10
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	0,8	2,4	200
Apa de suprafața	Bq/m ³	150,5	196,2	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 ³	6583,3	16968,3
Radon: ora 08-13	mBq/m ³	2326,0	4838,5
Toron: ora 02-07	mBq/m ³	157,5	540,2
Toron: ora 08-13	mBq/m ³	45,0	150,1

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/m³ 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 ³	3,27	3,90	10
ora 08-13	Bq/m ³	3,25	3,70	
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	0,4	0,5	200
Sol	Bq/kg	252,4	281,1	-
Vegetație	Bq/kg	250,5	288,2	-
Apa de suprafața	Bq/m ³	91,3	194,1	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	$\mu\text{Gy/h}$	0,138	0,184	0,250
-------------------------	------------------	-------	-------	-------

Valoarea maximă a fost înregistrată în data de **24.07.2017**

În cursul lunii **iulie 2017** au fost colectate 10 probe de precipitații însumând cantitatea de 25,0 L.

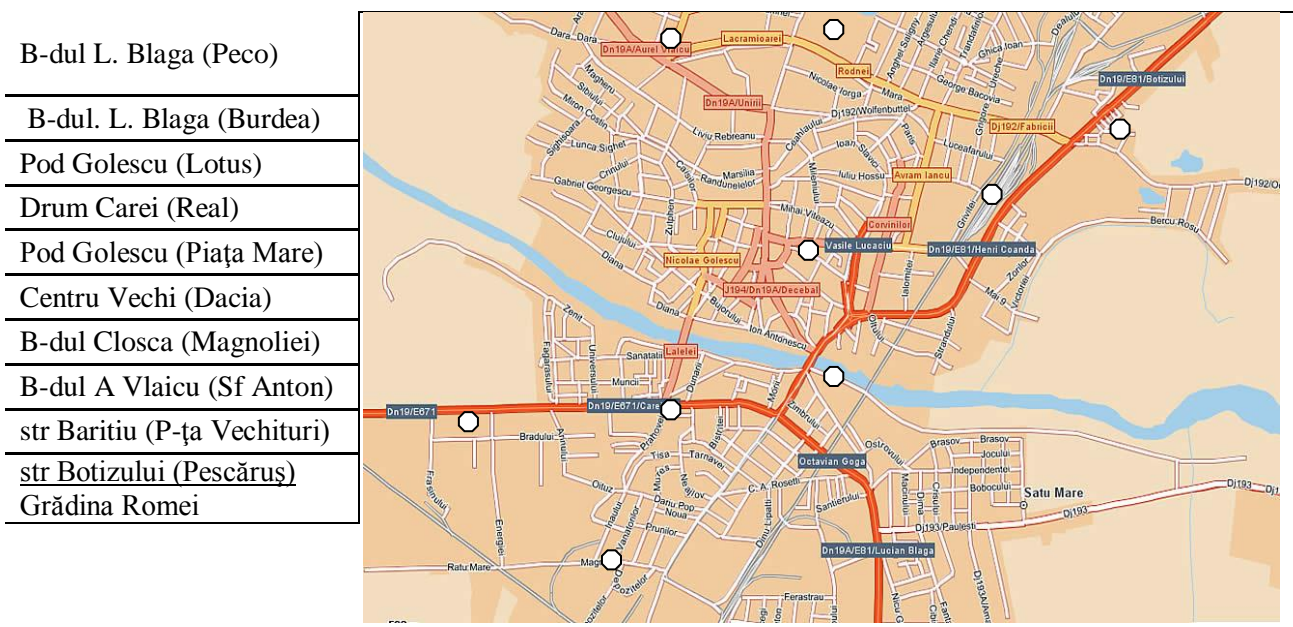
Pe tot parcursul lunii **iulie 2017** au fost de asemenea urmărite valorile dozelor măsurate prin sistemul automat de monitorizare (EWM System) a radioactivității mediului, valorile recepționate de la stația automată, și înregistrate de aparatura stației, nu depășesc limitele de atenționare.

Începând cu data de 26.03.2017 SSRM Satu Mare conform instrucțiunilor de lucru a trecut la programul de supraveghere de vara.

5. Determinări sonometrice

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

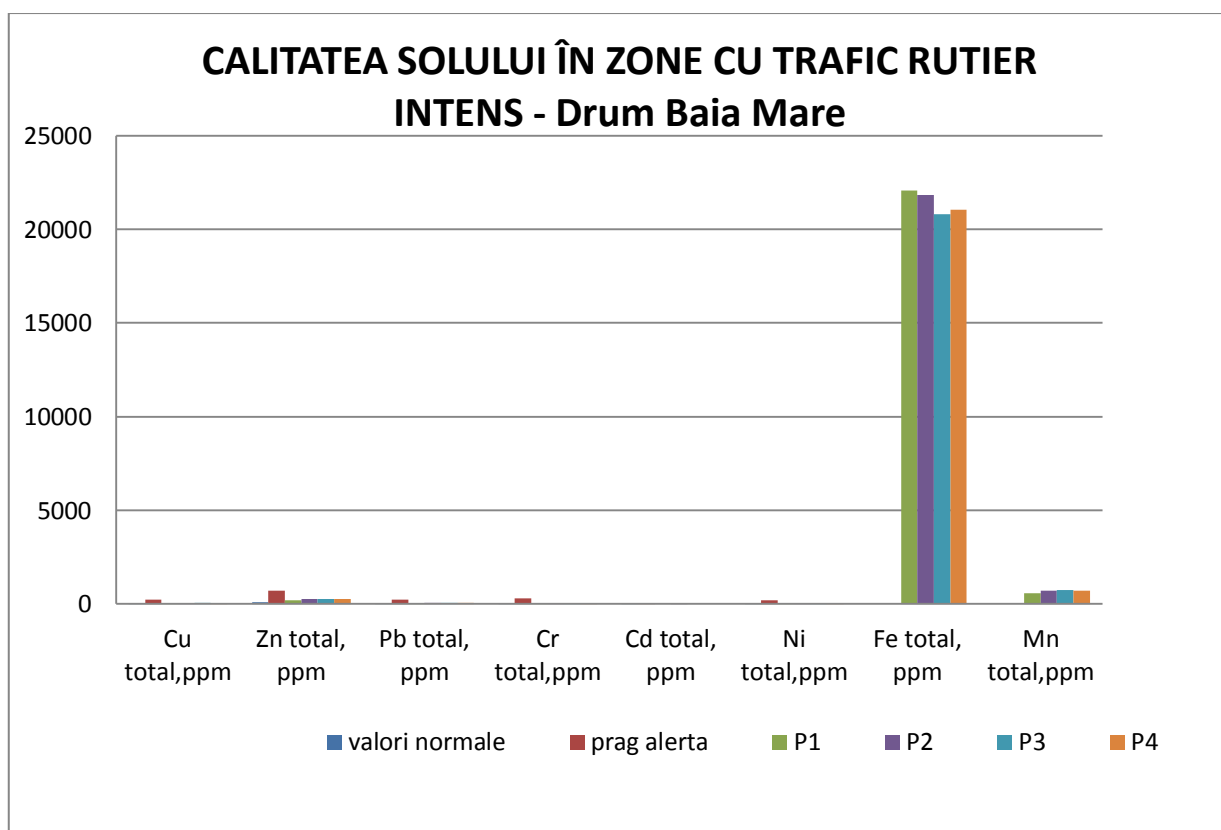
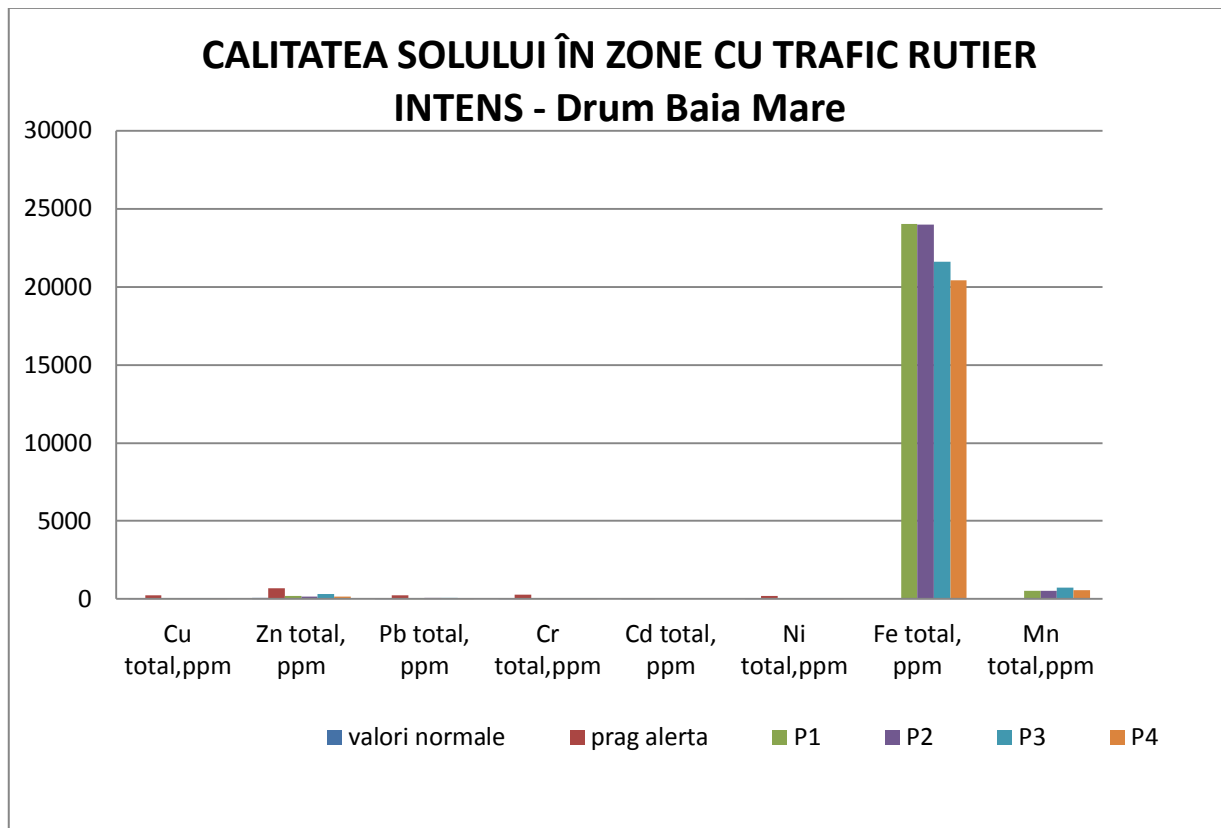
Punctele de monitorizare din municipiul Satu Mare sunt următoarele:

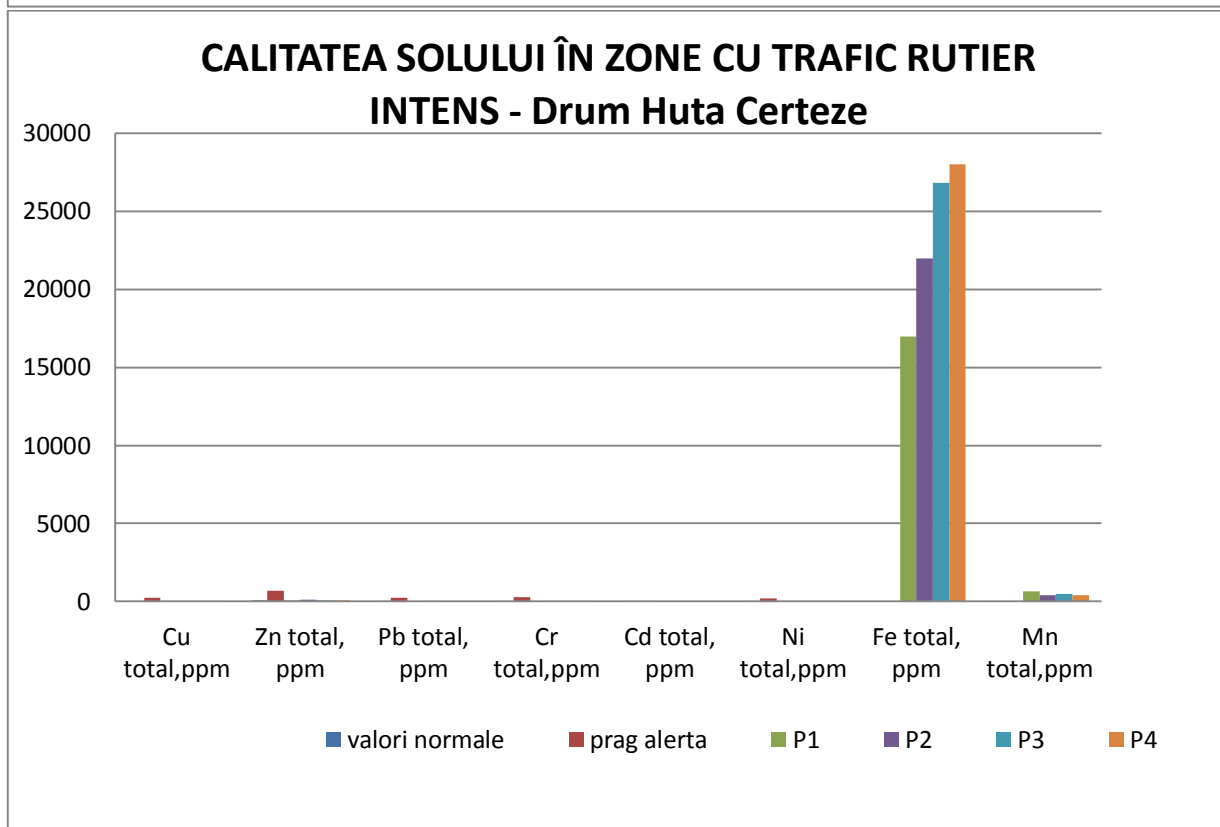
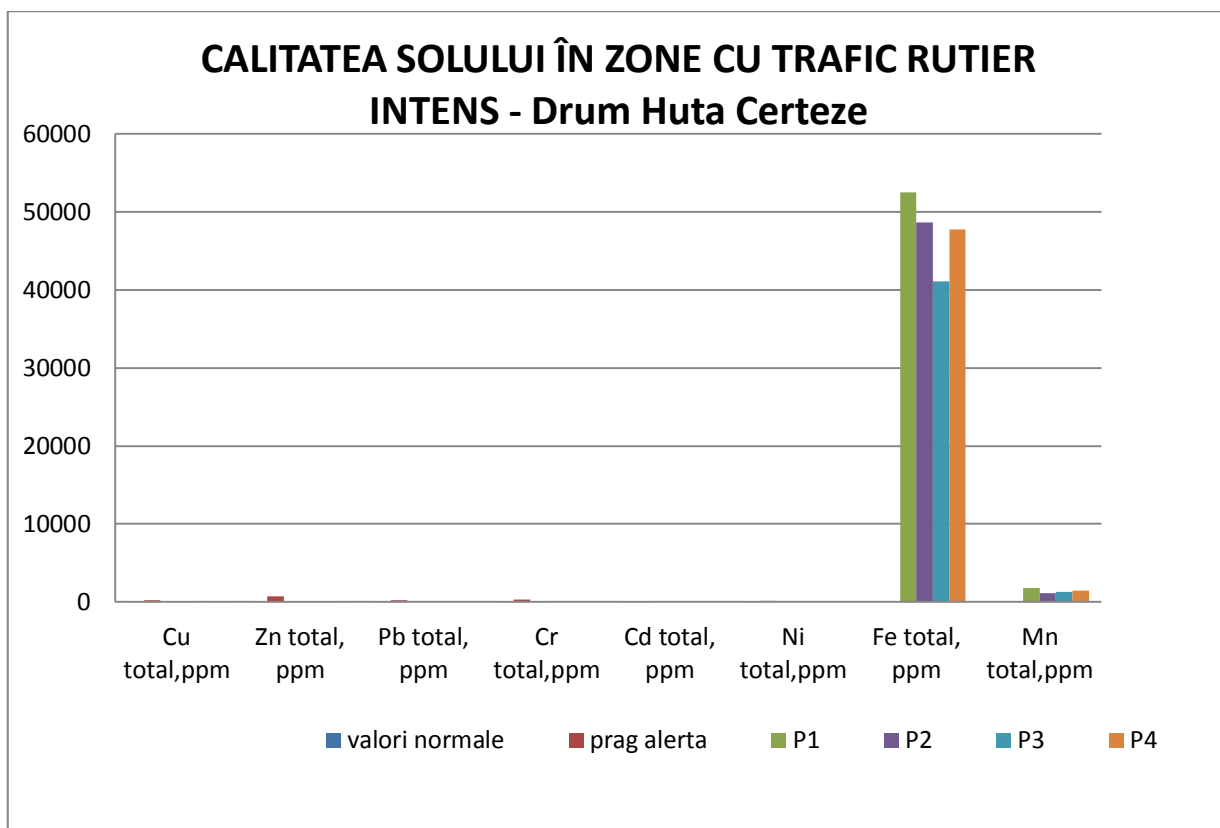


Nr.crt.	Locație	Medie lunara LAeq dB(A)	Cz (dB)	Conditii meteo		
				Temperatură (°C)	Umiditate (%)	Viteza vântului(m/s)
1	B-dul L. Blaga (Peco)	70,06	68	29,1	60,8	0,6
2	B-dul. L. Blaga (Burdea)	72,6	70	29,4	59,8	0,4
3	Pod Golescu (Lotus)	66,97	65	29,2	62,4	0,9
4	Drum Carei (Real)	74,41	71	26,7	63,1	0,7
5	Pod Golescu (Piața Mare)	68,50	67	27,4	59,3	0,4
6	B-dul Closca (Magnoliei)	69,61	66	28,6	60,4	0,8
7	B-dul A Vlaicu (Sf Anton)	70,19	68	28,9	60,8	0,6
8	str Baritiu (P-ța Vechituri)	66,42	65	29,7	56,7	0,4
9	str Botizului (Pescăruș)	72,70	70	28,4	54	0,5
10	Grădina Romei	50,1	48	27,6	58	0,3
11	Centru Vechi (Dacia)	67,55	65	28,2	58,6	0,5
12	Carei Centru	72,8	70	26,8	46,3	0,4
13	Tasnad Centru	63,75	60	28,4	45,1	1,4
14	Negrești Centru	66,41	63	25,9	38,8	0,9

6. Calitatea solului

În luna **iulie** Laboratorul A.P.M. Satu Mare a efectuat analize de sol, conform planului de monitorizare din zona parcului central (0cm-25 cm; 25cm-50 cm), parcul din Gradina Romei (0cm-25 cm; 25cm-50 cm), respectiv în localitatea Tarna Mare (0cm-25 cm; 25cm-50 cm) și Valea Vinului (0cm-25 cm; 25cm-50 cm).





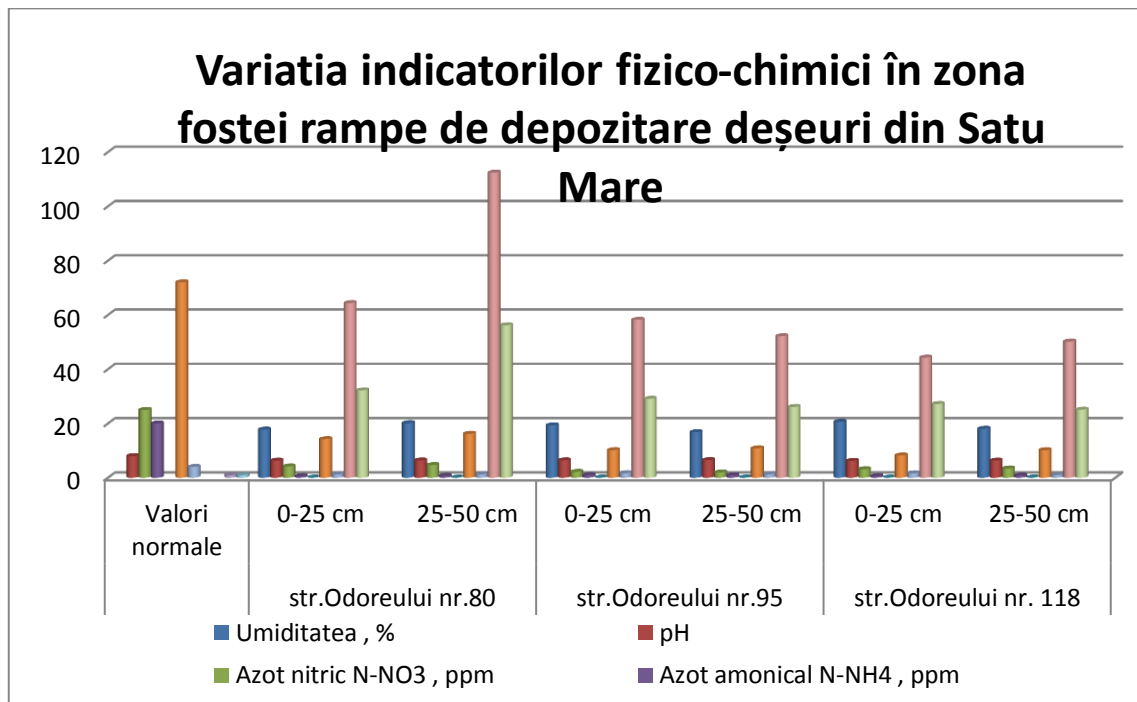
În urma determinărilor concentrațiilor de metale grele se observă faptul că concentrațiile acestora depășesc în mai multe puncte de prelevare valorile normale, dar nici una nu depășește valorile pragului de alertă stabilite prin OM 756/97.

S-au efectuat analize de sol din zona fostei rampe de gunoi din municipiul Satu Mare.

Se urmărește evoluția în timp a indicatorilor fizico-chimici și microbiologici. Totuși nu se observă o variație bruscă în sensul îmbunătățirii sau înrăutățirii acestora, ci ori menținere a valorilor

depășite. La indicatorii fizico-chimici se constată valoare crescută a humusului, a conținutului de fosfor și potasiu acumulat în sol, ceea ce indică o poluare organică prin depozitarea resturilor menajere, descompunerea cărora pe cale microbiană determină depășirea conținutului de amoniac și a substanțelor ce deranjează olfactiv vecinătățile. De asemenea, infiltrarea acestor poluanți în pânza freatică nu face posibilă folosirea apei în scopuri casnice din fântânile din zonă, atestată în mod special de valorile crescute ai indicatorilor microbiologici și bacteriologici.

Prin determinarea pH-ului putem afirma că solurile nu sunt acide și din acest motiv o cantitate mică de metale se află sub formă mobilă. Conținutul mare de ioni sulfatați și a conductivității crescute indică prezența metalelor sub formă de săruri. Concentrația metalelor grele determinate nu depășește în marea majoritate a punctelor de recoltare valoarea normală admisă de OM756/97, excepție făcând plumb, zinc și cupru ce depășesc valoarea normală, dar nu ating pragul de alertă.



7. Poluări accidentale

În luna **iulie** nu au avut loc poluări accidentale.