

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

RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI
ÎN JUDEȚUL SATU MARE
PE LUNA MAI 2018

1. Imisii de poluanți în aer

În luna **mai**, laboratorul din cadrul APM Satu Mare, a efectuat un număr total de **830** 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 conform STAS 12574/87.

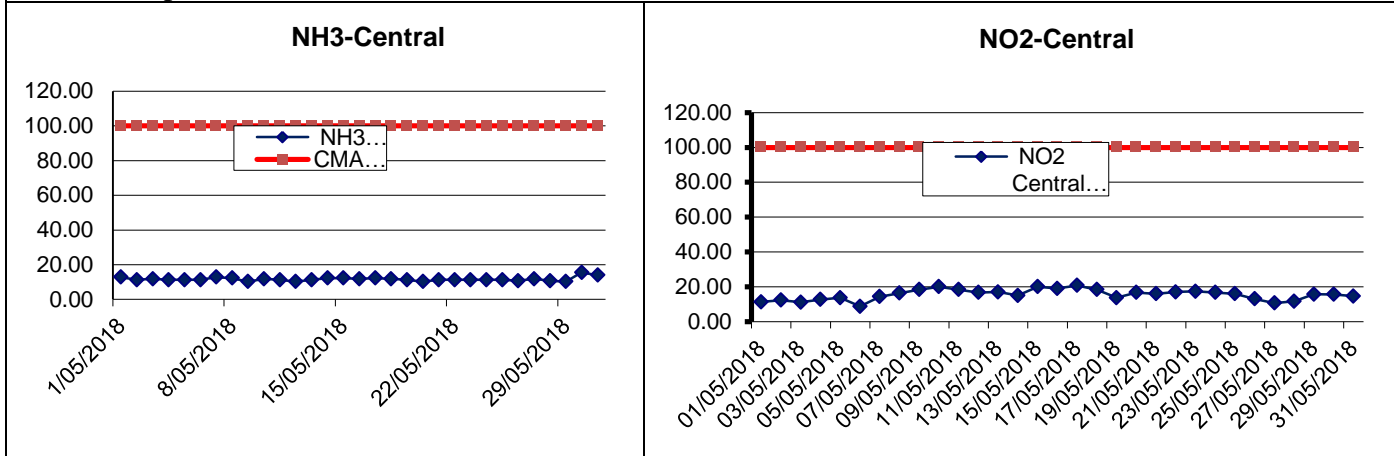
La indicatorul **dioxid de azot (NO₂)**, din numărul total de 77 de determinări, nu s-a înregistrat depășire, față de valoarea maximă admisă de STAS 12574-87 de 100 μg/mc.

La indicatorul **amoniac (NH₃)** din numărul total de 47 de determinări s-a înregistrat o depășire în punctul de prelevare de pe Platforma Șoimoșeni – cu valoarea maximă a depășirii de 237,87 μg/mc față de valoarea admisă în punctul de prelevare de pe platforma industrială Șoimoșeni, STAS 12574-87, de 100 μg/mc.

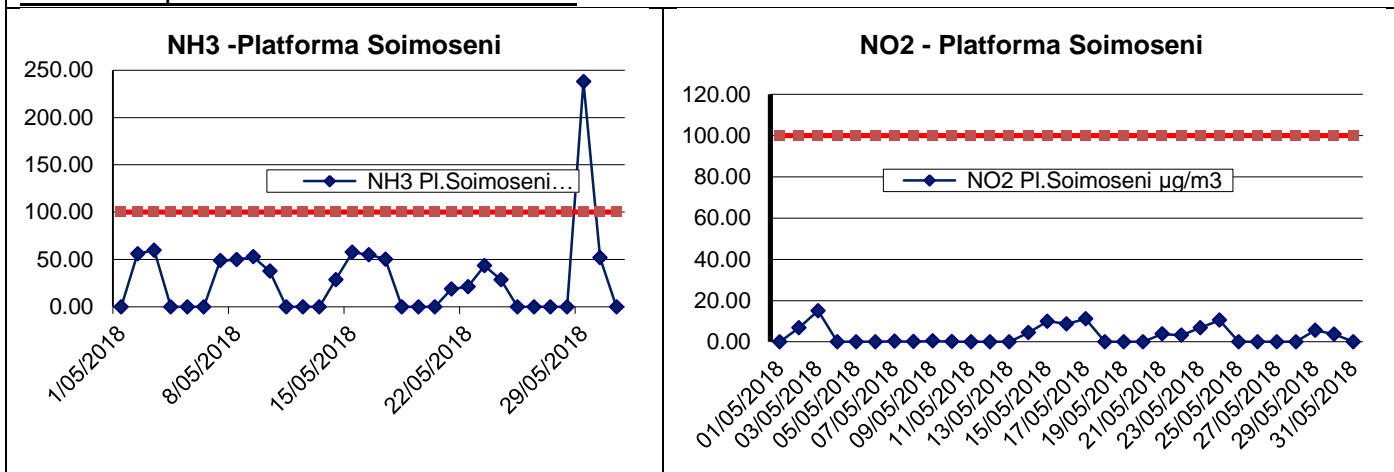
Valorile medii lunare ale poluanților gazoși determinați sunt prezentate în tabelul de mai jos :

A. Determinări manuale			Indicatori de calitate (Concentratia Maxim Admisa – conform STAS 12574/88)					
			Amoniac (NH ₃)		Dioxid de azot(NO ₂)		Ozon(O ₃)	
Zona	Punct de prelevare	Timp de măsurare	CMA NH3	Valoare medie lunara	CMA NO2	Valoare Medie lunara	CMA-O3	Valoare Medie lunara
Satu Mare	Central (Sediu APM)	24 h	100 μg/mc	11,66	100 μg/mc	15,55	100 μg/mc	53,87
	Sud Vest (Str. Magnoliei)	24 h	-	-	100 μg/mc	23,39	-	-
	Est (platforma Soimoseni)	24 h	100 μg/mc	56,15	100 μg/mc	5,66	-	-
	Sud (Drum Carei)	24 h	-	-	100 μg/mc	29,77	-	-

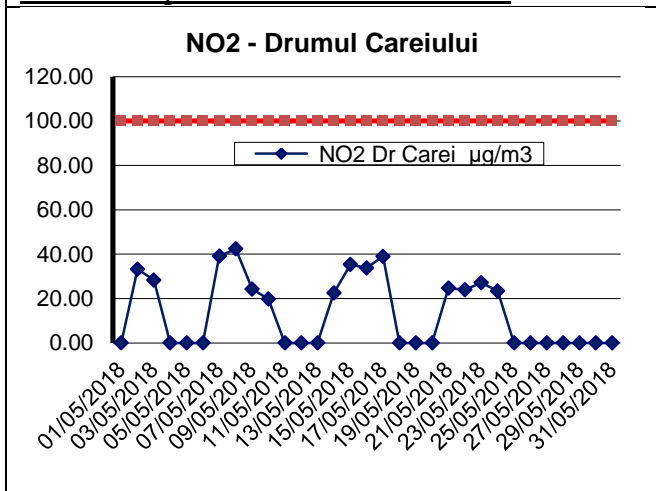
Punctul de prelevare Central : sediul APM, str. M. cel Batran nr. 8/B



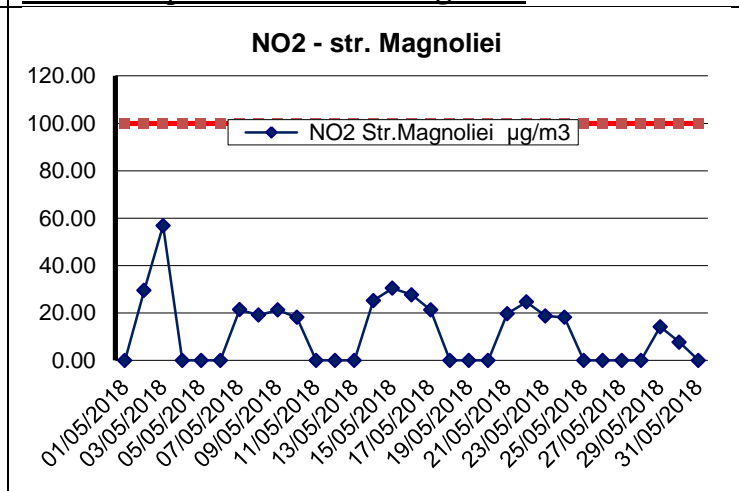
Punctul de prelevare Platforma Soimoseni



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.

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

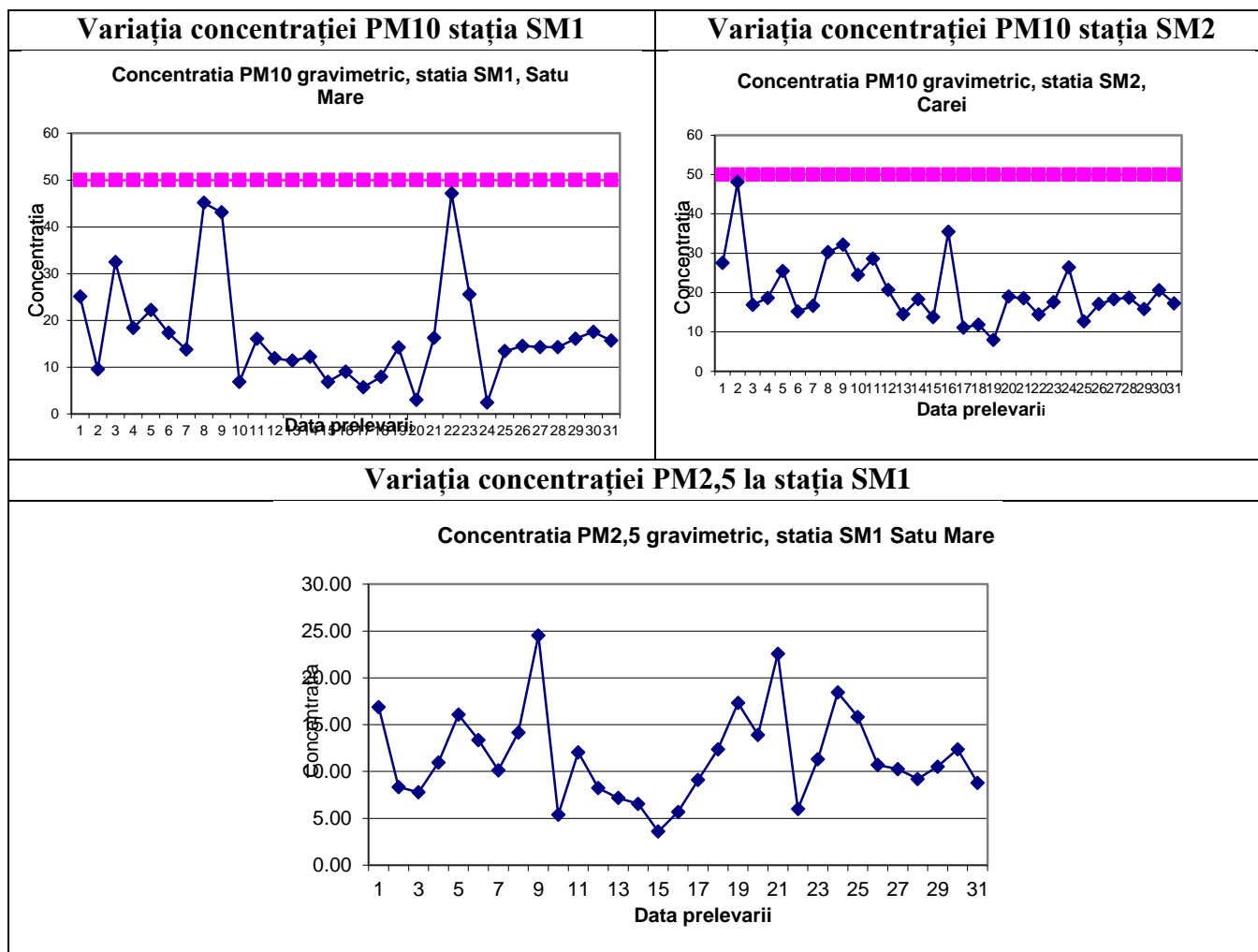
Analize automate efectuate	SO2 1h	NO2 1h	NO 1 h	NOx 1h	O3 1h	CO 1h	PM10 nefelom	Benzen
Nr. determinari valide SM1 – Satu Mare	715	715	715	715	715	715	743	278
Medii lunare a valorilor orare ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8,75	16,89	4,04	22,96	45,13	0,11	8,28	0,74
Nr. determinari valide SM2 - Carei	429	734	734	734	-	708	744	661
Medii lunare a valorilor orare ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7,72	9,55	4,74	16,66	-	0,87	11,68	1,76

Stația SM1, Satu Mare, Str. I.Slavici Nr.4

Valorile determinate pentru **PM10 gravimetric** se încadrează între 2,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și 47,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, cu valoarea medie lunară de 17,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, captura de date fiind de 100%. În cursul lunii nu s-a obținut depășiri față de valorile admise de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii calității aerului 104/2011.

Valorile gravimetrice ale pulberilor în suspensie **PM2,5** din stația SM1 se încadrează între 3,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și 24,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, cu valoarea medie lunară de 11,60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, captura de date fiind de 100%.

În punctul de prelevare din stația SM2, Carei, Str. Someșului Nr. 15: **PM10** prezintă următoarele variații: valorile determinate se încadrează între 7,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și 48,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, cu valoarea medie lunară de 20,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. În cursul lunii nu s-a obținut depășiri, față de valorile admise de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ conform Legii calității aerului 104/2011. Captura de date este de 100%.



S-au determinat concentrațiile metalelor grele pentru **plumb**, **cadmiu** și **nichel** 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	0.0151	0.0308	0,5
SM2	0.0168	0.0292	0,5

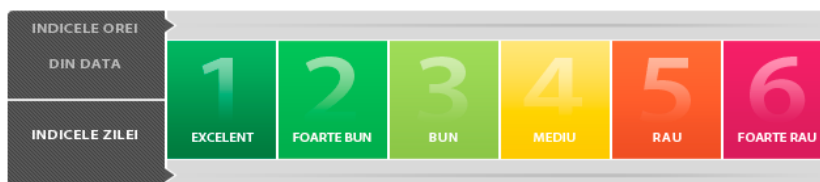
Concentrația de **cadmiu** determinată din pulberile în suspensie PM10:

Stația automată	Valoarea medie lunară nanograme/mc	Valoarea maximă lunară nanograme /mc	Valoarea admisă cf Legii calității aerului 104/2011, nanograme/mc
SM1	0.0088	0.0279	5
SM2	0.0192	0.0674	5

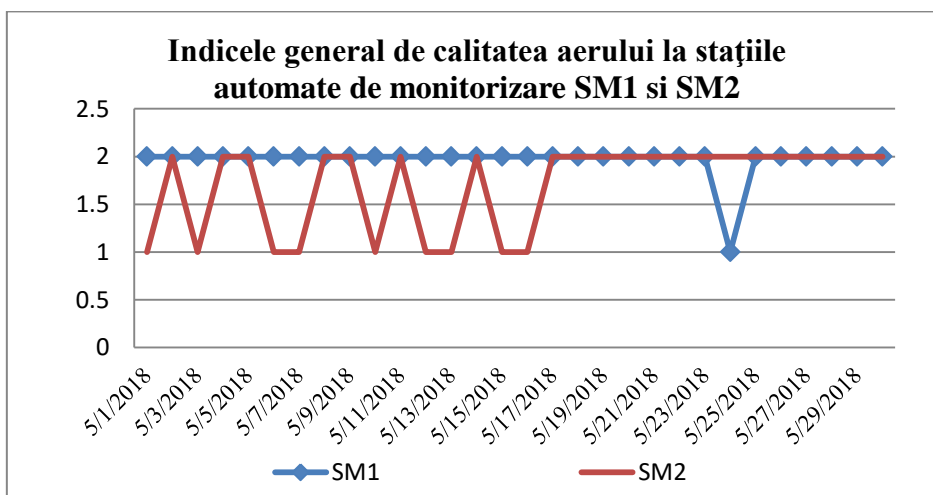
Concentrația de **nichel** determinată din pulberile în suspensie PM10:

Stația automată	Valoarea medie lunară nanograme/mc	Valoarea maximă lunară nanograme /mc	Valoarea admisă cf Legii calității aerului 104/2011, nanograme/mc
SM1	1.1279	5.796	20
SM2	6.8192	15.6183	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 **mai** 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 **mai** 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, μS/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	Alcali nitate, mg/l	Rez.fix, mg/l
16.05.2018	6.25	23.67	0.231	0.011	0.8	0.8	0	0.224	1.436	0.3	11.84
17.05.2018	6.12	18.75	0	0	0.8	0.8	0	0.112	0.605	0.2	9.38
18.05.2018	6.18	16.5	0	0	0.8	0.8	0	0.112	0.603	0.2	8.25
21.05.2018	6.32	20.76	0.112	0.008	0.8	0.8	0	0.112	0.753	0.2	10.38
22.05.2018	6.26	17.04	0	0	0.8	0.8	0	0.112	0.62	0.15	8.52

Punct de recoltare: Stația Meteo Satu Mare:

Data recoltării	pH	Cond, μS/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	Alcali nitate, mg/l	Rez.fi x, mg/l
16.05.2018	6.49	29.41	0.496	0.018	0.9	0.8	0.486	0.336	0.923	0.25	14.7
17.05.2018	6.2	22.2	0.104	0.015	0.8	0.8	0	0.224	0.392	0.25	11.1
18.05.2018	6.25	18.8	0	0	0.8	0.8	0	0.112	0.325	0.2	9.4
21.05.2018	6.51	22.1	0.213	0.011	0.8	0.8	0	0.224	0.439	0.2	11.05
22.05.2018	6.32	18.2	0	0	0.8	0.8	0	0.112	0.314	0.2	9.1

2. Emisii de poluanți în aer

În luna **mai** 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 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	10.05	1.190	257,71	8967,28	199,14	199,20	0	1099,92	79,417
2	Zona Sud Str.Careiului Satu Mare	04.05	1.877	168,43	6411,51	123,35	35,231	0	1003,36	23,062
3	Zona Sud- Vest Satu Mare	10.05	1.453	177,61	8214,13	192,94	86,176	0	1240,04	55,357
4	Zona Central Carei	09.05	4.776	16,862	1751,32	123,01	56,955	0	689,797	55,805
5	Zona Central Tășnad	09.05	3.170	0	1477,57	172,47	0	0	526,297	30,746
6	Zona Sud Negrești Oaș	08.05	3.631	19,312	2344,51	149,06	10,956	0	1357,51	46,175
7	Halmeu	08.05	2.577	295.46	4103.67	159.84	156.04	0	2891.26	189.84
8	Livada	08.05	0.785	59.168	3299.69	248.36	115.89	0	980.582	248.36
9.	Vetis	09.05	1.902	652.8	5187.9	322.38	72.829	0	1064.93	222.38
10,	Ardud	05.06	1.758	589.12	497.5	219.34	65.123	0	881.002	241.23

*Cantitatea max. admisă 17 g/m²/lună

3. Calitatea apelor subterane

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

4. Radioactivitatea factorilor de mediu

În cursul lunii **mai 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 **mai** 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	2.01	4.60	10
ora 08-13	Bq/m ³	0.71	1.30	10
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	2.3	18.9	200
Apa de suprafața	Bq/m ³	179.6	351.1	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	5012.1	12555.8
Radon: ora 08-13	mBq/m ³	1952.1	3872.5
Toron: ora 02-07	mBq/m ³	179.7	409.8
Toron: ora 08-13	mBq/m ³	48.0	124.5

· 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 **mai** 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	3.56	4.30	10
ora 08-13	Bq/m ³	4.03	5.00	
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	0.6	2.2	200
Sol	Bq/kg	378.6	436.1	-
Vegetație	Bq/kg	243.7	290.2	-
Apa de suprafața	Bq/m ³	135.0	401.9	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 $\mu\text{Gy/h}$ stabilită prin legislația în vigoare .

Proba	Unitatea De măsură	Valoarea activității		Valoare de Atenționare
		media lunară	maxima lunară	
Debitul dozei absorbite	$\mu\text{Gy/h}$	0.137	0.174	0,250

Valoarea maximă a fost înregistrată în data de **15.05.2018**.

În cursul lunii **mai 2018** au fost colectate 5 probe de precipitații însumând cantitatea de 27.1 l.

Pe tot parcursul lunii **mai 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.

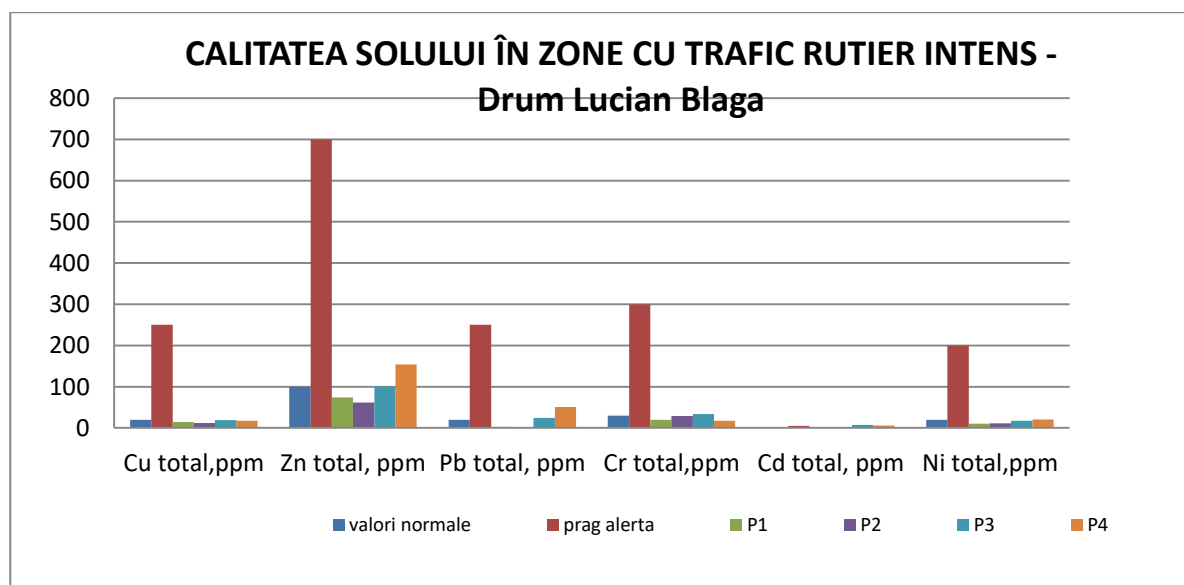
Începând cu data de 25.03.2018 SSRM Satu Mare conform instrucțiunilor de lucru a trecut la programul de supraveghere de vară.

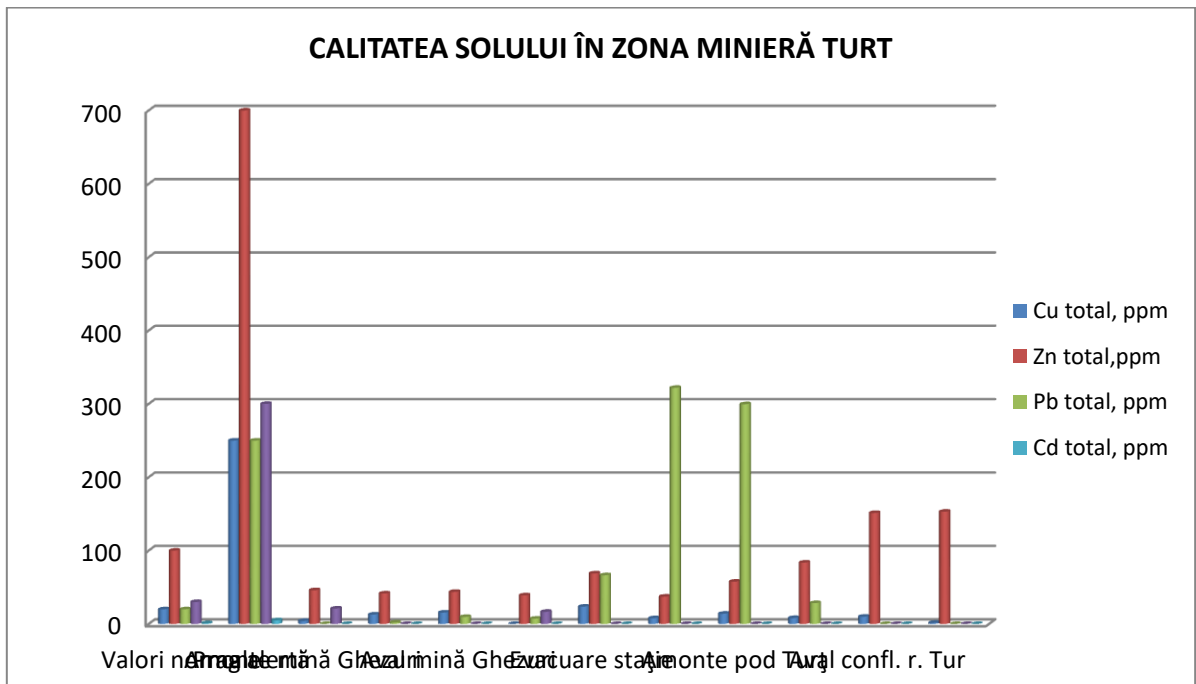
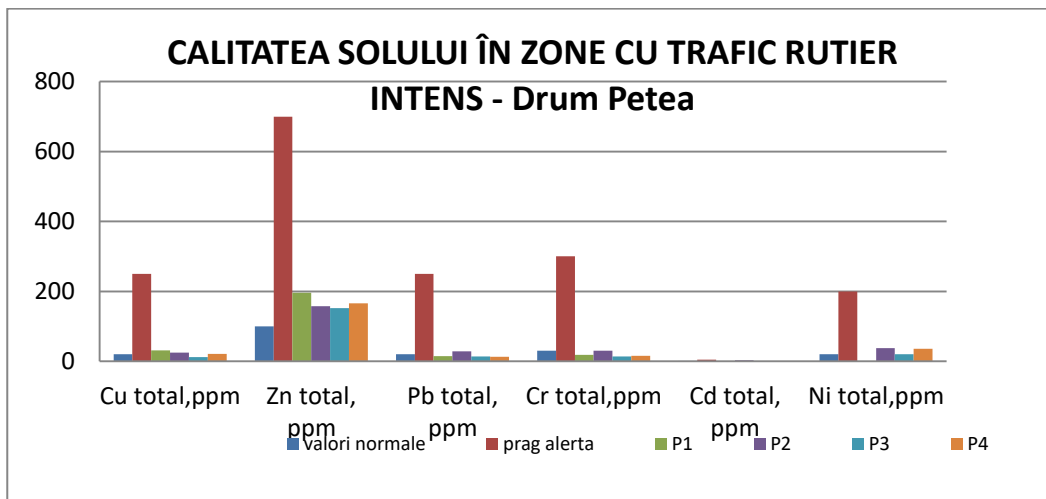
5. Determinări sonometrice

În luna **mai** nu s-au efectuat determinările ale nivelului de zgomot , având în vedere că sonometrul Bruel-Kjaer a fost trimis spre metrologizare la INM București.

6. Calitatea solului

În luna **mai** Laboratorul A.P.M. Satu Mare a efectuat analize de sol , conform programului de monitorizare, prelevând probe de sol de marginea Drumului Petea, Drum Lucian Blaga 2 puncte cu două adâncimi și din zona contaminată, zona minieră Turț.





7. Poluări accidentale

În luna **mai** nu a avut loc poluări accidentale.