

Raport

privind starea mediului Caraș-Severin

Februarie 2020

Cuprins

I. Caracterizarea factorilor de mediu

- I.1 Calitatea aerului
- I.2 Calitatea precipitațiilor
- I.3 Zgomot
- I.4 Radioactivitatea mediului
- I.5 Calitatea apei
- I.6 Gestionarea deșeurilor și a substanțelor chimice periculoase
- I.7 Conservarea naturii și a diversității biologice
- I.8 Poluări accidentale

II. Evoluția calității factorilor de mediu

- II.1 Aer
- II.2 Precipitații
- II.3 Radioactivitate

I. Caracterizarea factorilor de mediu

I.1. Calitatea aerului



Aerul este factorul de mediu cel mai important pentru transportul poluanților, deoarece constituie suportul pe care are loc cel mai rapid transportul acestora în mediu, astfel că supravegherea calității atmosferei este pe primul loc în activitatea de monitoring.

Concentrația emisiilor de poluanți în aerul ambiant poate varia, în funcție de condițiile meteorologice favorabile sau a unei bune dispersii a poluanților.

Rețeaua de supraveghere a calității aerului

Județ	Oraș	Stația	Tip stație	Tip poluant	Tip determinare	Obs.
Determinări manuale						
Caraș-Severin	Reșița	APM CS	Fond urban	PD	manual	Stas 12574/87
		Micro III	trafic	PD	manual	Stas 12574/87
		Tipografie	trafic	PD	manual	Stas 12574/87
	Bocșa	Uzina	trafic	PD	manual	Stas 12574/87
		Avicola	trafic	PD	manual	Stas 12574/87
	Caransebeș	Stația Meteo	fond urban	PD	manual	Stas 12574/87
	Băile Herculane	Stația Meteo	fond urban	PD	manual	Stas 12574/87
	Moldova Nouă	Stația Meteo	fond urban	PD	manual	Stas 12574/87
	Oravița	Miniera	industrial	PD	manual	Stas 12574/87
Stația meteo		fond urban	PD	manual	Stas 12574/87	
Determinări Automate						
Caraș-Severin	Reșița	CS-1	industrial	NO ₂	automat	Legea 104/2011
				SO ₂	automat	Legea 104/2011
				CO	automat	Legea 104/2011
				O ₃	automat	Legea 104/2011
				PM ₁₀ gravimetric	automat	Legea 104/2011
				PM ₁₀ aut. nefelometric	automat	Legea 104/2011
	Oțelu Roșu	CS-2	industrial	NO ₂	automat	Legea 104/2011
				SO ₂	automat	Legea 104/2011
				CO	automat	Legea 104/2011
				O ₃	automat	Legea 104/2011



				PM ₁₀ gravimetric	automat	Legea 104/2011			
				PM ₁₀ aut. nefelometric	automat	Legea 104/2011			
Moldova Nouă	CS-3	Fond urban/trafic		SO ₂ orare	automat	Legea 104/2011			
				SO ₂ (24h)	automat	Legea 104/2011			
				Benzen	automat	Legea 104/2011			
				Toluen	automat	Legea 104/2011			
				Etil benzen	automat	Legea 104/2011			
				p-xilen	automat	Legea 104/2011			
				m-xilen	automat	Legea 104/2011			
				o-xilen	automat	Legea 104/2011			
				PM ₁₀ gravimetric	automat	Legea 104/2011			
				PM ₁₀ aut. nefelometric	automat	Legea 104/2011			
			Buchin	CS-4	Trafic		NO ₂	automat	Legea 104/2011
							SO ₂	automat	Legea 104/2011
							CO	automat	Legea 104/2011
							Benzen	automat	Legea 104/2011
	Toluen	automat				Legea 104/2011			
	Etil benzen	automat				Legea 104/2011			
	p-xilen	automat				Legea 104/2011			
	m-xilen	automat				Legea 104/2011			
	o-xilen	automat				Legea 104/2011			
	PM ₁₀ gravimetric	automat				Legea 104/2011			
	PM ₁₀ aut. nefelometric	automat				Legea 104/2011			
Moldova Nouă	CS-5	Industrial					PM ₁₀ gravimetric	automat	Legea 104/2011
				PM ₁₀ aut. nefelometric	automat	Legea 104/2011			
Semenic	EM-2	EMEP		NO ₂	automat	Legea 104/2011			
				SO ₂	automat	Legea 104/2011			
				CO	automat	Legea 104/2011			
				O ₃	automat	Legea 104/2011			
				Benzen	automat	Legea 104/2011			
				Toluen	automat	Legea 104/2011			
				Etil benzen	automat	Legea 104/2011			
				p-xilen	automat	Legea 104/2011			
				m-xilen	automat	Legea 104/2011			
				o-xilen	automat	Legea 104/2011			
				PM ₁₀ gravimetric	automat	Legea 104/2011			
				PM ₁₀ aut. nefelometric	automat	Legea 104/2011			

a) Rețea manuală de monitorizare a calității aerului

În continuare se prezintă o sinteză a calității aerului pentru luna februarie 2020:

Pulberi sedimentabile – februarie 2020

ZONA	POSTUL	Pulberi sedimentabile	ZONA	POSTUL	Pulberi sedimentabile
Reșița	APM Reșița	0.8777	Băile Herculane	Stația meteo	1.1111
Reșița	Tipografie	4.6708	Oravița	Stația meteo	3.7374
Reșița	Micro III	6.4263	Oravița	Miniera	5.8249
Bocșa	Uzina	3.4012	Buchin	Stația/CS-4	6.1039
Bocșa	Avicola	3.0721	Moldova Nouă	Stația meteo	25.5219

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

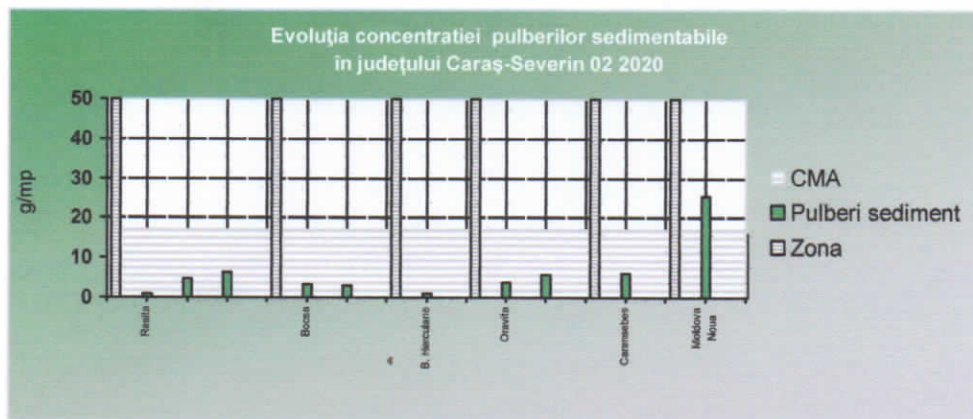
Pagina 3 din 15

Strada Petru Maior, nr.73, Reșița, jud. Caraș-Severin, Cod 320111

e-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel: 0255.223.053; 0255.231.526; Fax: 0255.226.729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- În luna februarie s-a efectuat 1 determinare în regim de prestări servicii.

b) Rețea automată de monitorizare a calității aerului

Informații privind funcționarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Valoare minimă lunară	Valoare medie lunară	Valoare maximă lunară	Nr. depășiri Prag țintă
CS	CS-1 Reșița	industrial	NO ₂	0.00	0.00	0.00	0
			SO ₂ (1h)	0.00	0.00	0.00	0
			SO ₂ (24h)	0.00	0.00	0.00	0
			CO	0.00	0.00	0.00	0
			O ₃	0.00	0.00	0.00	0
			PM10 aut. (24h)	6.07	8.16	10.72	0
	CS-2 Oțelu Roșu	industrial	NO ₂	1.85	11.27	41.83	0
			SO ₂ (1h)	2.61	5.97	8.18	0
			SO ₂ (24h)	3.84	5.97	8.08	0
			CO	0.02	0.77	5.05	0
			O ₃	5.20	44.86	101.08	0
			PM10 aut. (24h)	19.78	33.05	51.61	1
	CS-3 Moldova Nouă	Fond urban/trafic	SO ₂ (1h)	3.48	5.61	14.19	0
			SO ₂ (24h)	4.12	5.61	7.69	0
			Benzen	0.52	2.18	12.56	
			Toluen	0.27	2.22	30.08	
			Etil benzen	0.14	0.75	10.26	
			p-xilen	0.03	0.39	7.60	
			m-xilen	0.11	0.89	18.22	
			o-xilen	0.04	0.46	10.54	
	PM10 aut. (24h)	6.27	13.51	23.97	0		
	CS-4 Buchin	Trafic	NO ₂	5.99	26.22	63.33	0
			SO ₂ (1h)	7.02	9.89	81.74	0
			SO ₂ (24h)	7.53	9.89	21.78	0
			CO	0.33	0.80	2.48	0
			Benzen	0.79	3.39	18.76	0
			Toluen	0.33	1.39	10.31	
			Etil benzen	0.07	0.35	3.17	
			p-xilen	0.02	0.16	2.88	
			m-xilen	0.05	0.39	6.30	
			o-xilen	0.02	0.25	4.10	
			PM10 aut. (24h)	5.65	17.12	31.51	0

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Pagina 4 din 15

Strada Petru Maior, nr.73, Reșița, jud. Caraș-Severin, Cod 320111

e-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel: 0255.223.053; 0255.231.526; Fax: 0255.226.729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



CS-5 Moldova Nouă	Industrial	PM10 aut. (24h)	0.00	0.00	0.00	0	
	EM-2 Semenic*	EMEP	NO ₂	0.25	10.54	19.82	0
			SO ₂ (1h)	3.12	16.77	92.11	0
			SO ₂ (24h)	8.78	16.77	28.41	0
			CO	0.00	0.04	0.17	0
			O ₃	35.48	61.30	80.69	0
			Benzen	0.71	1.32	2.76	0
			Toluen	0.09	0.43	3.42	
			Etil benzen	0.13	0.22	0.89	
			p-xilen	0.11	0.26	0.73	
			m-xilen	0.11	0.27	1.63	
			o-xilen	0.00	0.00	0.00	
			PM10 aut. (24h)	0.95	11.55	38.43	0

Situația privind captura de date

Stația	Captura de date (%)	Parametrul					Obs.
		NO ₂ /NO _x	SO ₂	CO	O ₃	PM10	
CS-1	validate	0	0	0	0	17.24	-
CS-2	validate	95.98	95.83	72.27	95.98	75.86	-
CS-3	validate		96.12			82.76	-
CS-4	validate	95.98	95.98	95.83		100.00	-
CS-5	validate					0.00	Analizor defect
EM-2	validate	54.17	85.87	86.06	85.92	44.83	-

Stația	Captura de date (%)	Parametrul						Obs.
		Benzen	Toluen	Etil Benzen	p-xilen	m-xilen	o-xilen	
CS-3	validate	98.71	98.85	98.85	98.85	98.71	98.56	-
CS-4	validate	95.40	95.55	95.26	95.26	95.55	95.55	-
EM-2	validate	89.66	85.20	4.74	0.86	3.59	0.00	-

Statistica lunară a datelor validate

Stația	NO ₂			SO ₂			CO			O ₃			PM10		
	Perioada de mediere – 1h									Perioada de mediere – 24h					
	Nr. date validate	Valoarea medie μg/mc	Depășire VL 240 μg/mc	Nr. date validate	Valoarea medie μg/mc	Depășire VL 350 μg/mc	Nr. date validate	Valoarea medie mg/mc	Depășire VL 10 mg/mc –8h	Nr. date validate	Valoarea medie μg/mc	Depășire VL 180 μg/mc	Nr. date validate	Valoarea medie μg/mc	Depășire VL 50 μg/mc
CS1	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	5	8.16	0
CS2	668	11.27	0	667	5.97	0	503	0.77	0	668	44.86	0	22	33.05	1
CS3	Nu are în dotare			669	5.61	0	Nu are în dotare			Nu are în dotare			24	13.51	0
CS4	668	26.22	0	668	9.89	0	667	0.80	0	Nu are în dotare			29	17.12	0
CS-5	Nu are în dotare			Nu are în dotare			Nu are în dotare			Nu are în dotare			0	0.00	0
EM-2	377	10.54	0	597	16.77	0	599	0.04	0	598	61.30	0	21	11.55	0



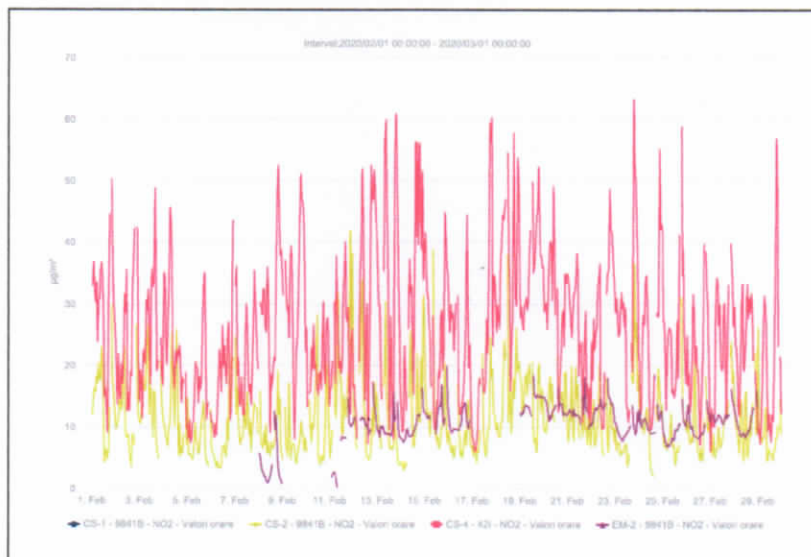
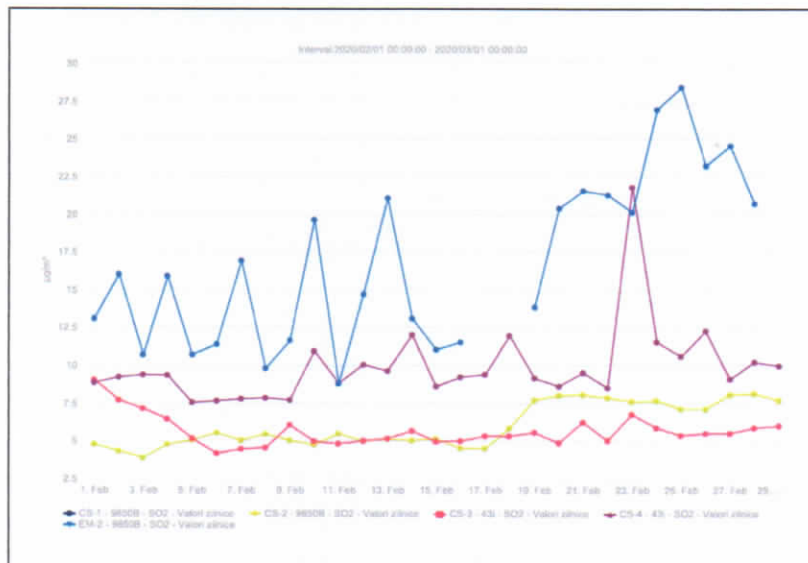
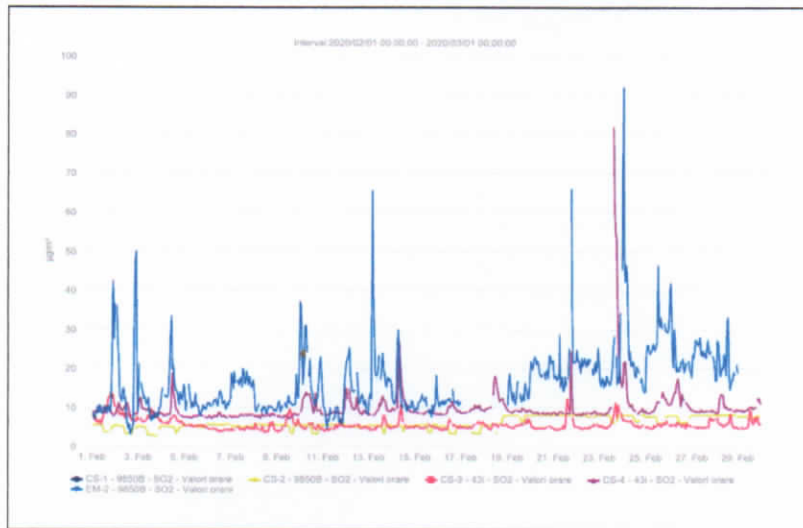
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Pagina 5 din 15

Strada Petru Maior, nr.73, Reșița, jud. Caraș-Severin, Cod 320111

e-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel: 0255.223.053; 0255.231.526; Fax: 0255.226.729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

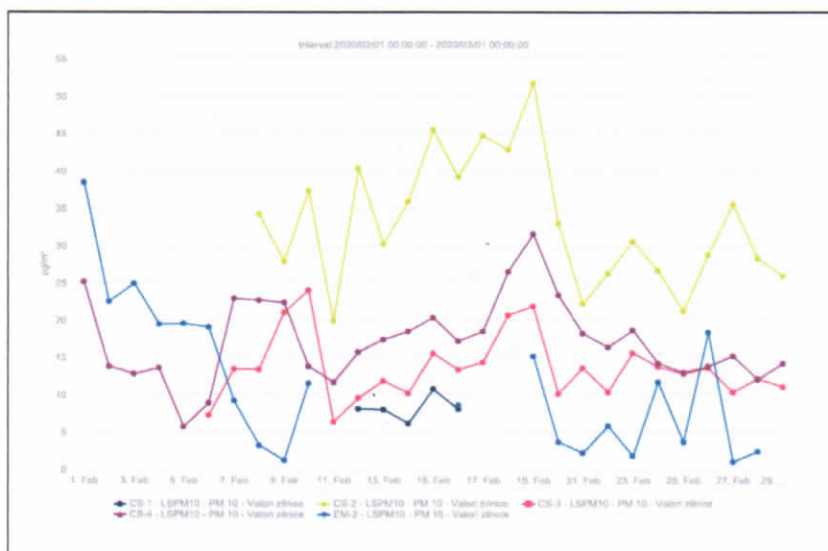
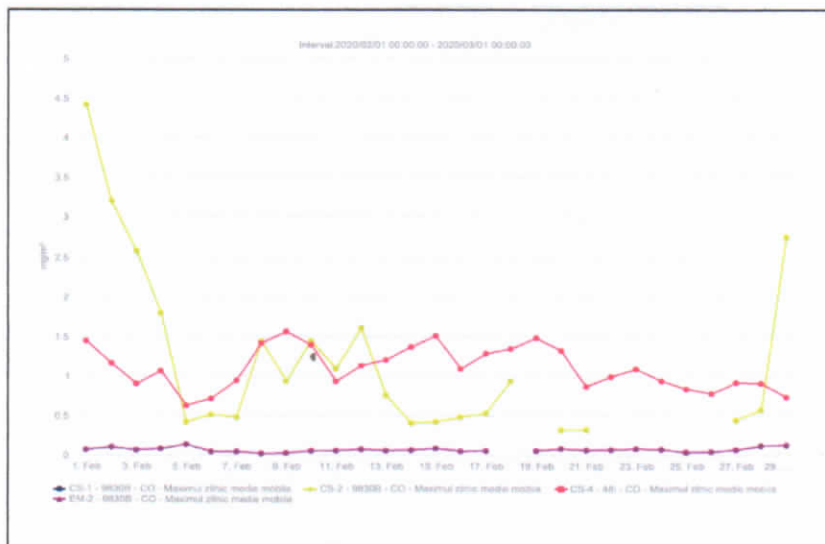


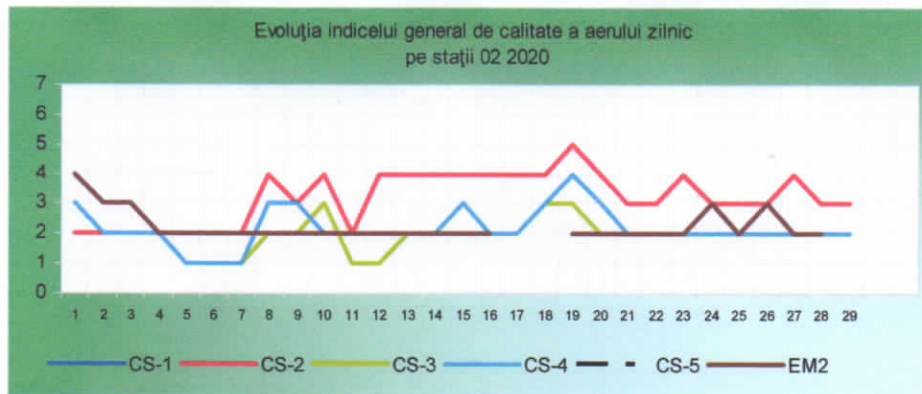
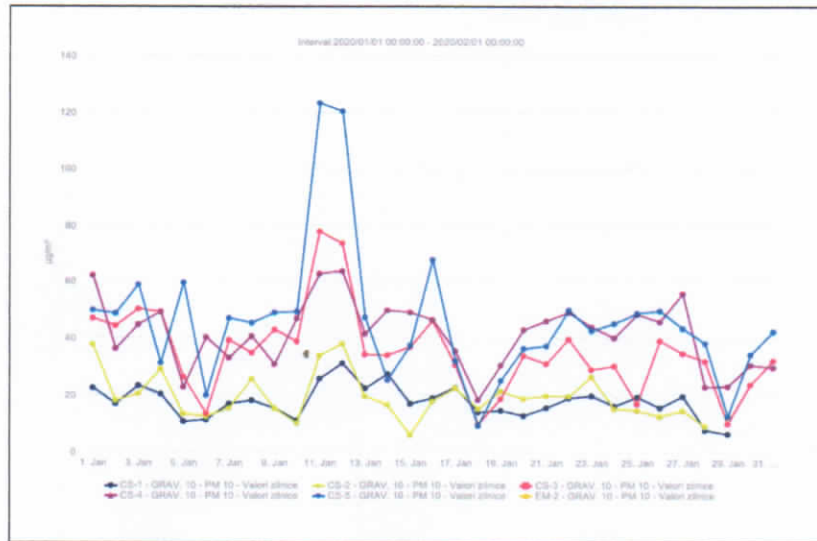
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Strada Petru Maior, nr.73, Reșița, jud. Caraș-Severin, Cod 320111

e-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel: 0255.223.053; 0255.231.526; Fax: 0255.226.729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- În luna februarie nu s-au efectuat determinări în regim de prestări servicii.

I.2. Calitatea precipitațiilor

În ceea ce privește calitatea precipitațiilor, la cele 7 stații meteorologice din județ (Reșița, Caransebeș, Oravița, Moldova Nouă, Băile Herculane, Bozovici și Seimenic), din cele 24 probe medii săptămânale de ploii colectate în perioada analizată, putem aprecia că nu s-a înregistrat nicio probă medie săptămânală de precipitații acide (pH, unități de pH <5,6).

Zona	Interval	pH - ul măsurat
-	-	-

Domeniul de variație al concentrațiilor indicatorilor monitorizați este prezentat în tabelul următor:

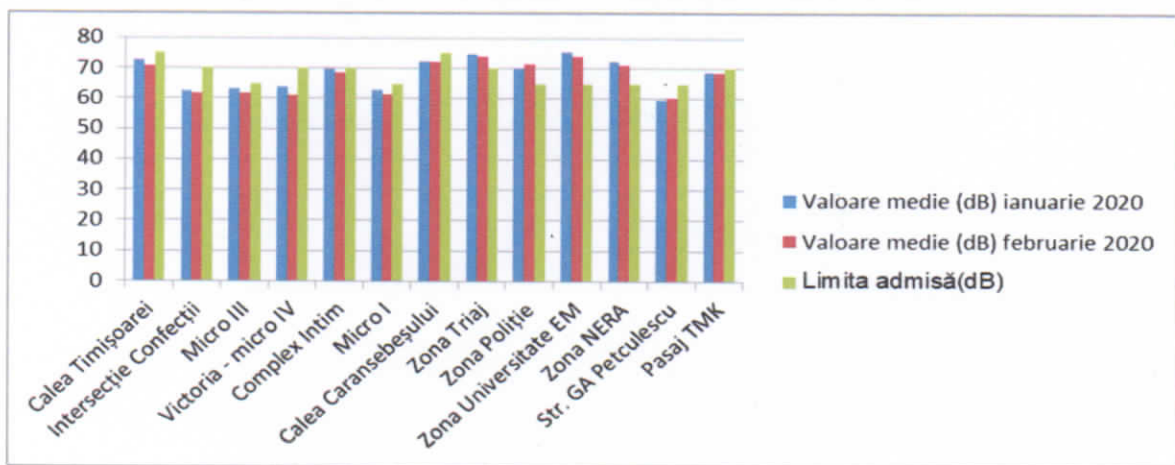


Nr.Crt.	Indicatorul	Domeniul de variație	
		minim	maxim
	UM		
1	- pH, unități de pH	6.02	8.40
2	- conductivitate, $\mu\text{S}/\text{cm}$	11.80	202.00
3	- ioni de sodiu, mg/l	1.256	7.529
4	- ioni de potasiu, mg/l	0.235	4.135
5	- ioni de calciu, mg/l	0.697	19.390
6	- ioni de magneziu, mg/l	0.262	3.904
7	- cloruri, mg/l	1.770	6.840
8	- sulfati, mg/l	2.360	50.140
9	- azotați, mg/l	0.007	6.700
10	- amoniu, mg/l	0.038	5.699
11	- plumb, $\mu\text{g}/\text{l}$	0.059	10.620
12	- nichel, $\mu\text{g}/\text{l}$	0.474	4.614
13	- cadmiu, $\mu\text{g}/\text{l}$	0.042	13.990
14	- zinc, $\mu\text{g}/\text{l}$	0.006	9.545

I.3. Zgomot

În cursul lunii februarie 2020 APM Caraș-Severin a efectuat determinări ale nivelului de zgomot planificate, efectuate în municipiului Reșița, în 13 puncte de trafic cu următoarele rezultate:

Nr.Crt	Puncte expertizate	Valoare medie (dB) ianuarie 2020	Valoare medie (dB) februarie 2020	Limita Admisă (dB)
1	Calea Timișoarei	72.6	70.6	75
2	Intersecție Confecții	62.4	61.8	70
3	Micro III	63.1	61.6	65
4	Victoria - micro IV	63.8	60.8	70
5	Complex Intim	69.7	68.3	70
6	Micro I	62.6	61.2	65
7	Calea Caransebeșului	72.1	71.8	75
8	Zona Triaj	74.7	73.6	70
9	Zona Poliție	70.0	71.1	65
10	Zona Universitate EM	75.6	73.7	65
11	Zona NERA	72.2	71	65
12	Str. GA Petculescu	59.6	60.2	65
13	Pasaj TMK	68.9	68.4	70



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Pagina 9 din 15

Strada Petru Maior, nr.73, Reșița, jud. Caraș-Severin, Cod 320111

e-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel: 0255.223.053; 0255.231.526; Fax: 0255.226.729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Condițiile în care au fost efectuate măsurătorile au fost alese pentru a minimiza influența factorilor care pot influența propagarea sunetului (tipul sursei, distanța de la sursă, absorbția atmosferică sau terestră, vântul, temperatura, umiditatea, reflexia pe diferite suprafețe).

Se observă o tendință a nivelului echivalent de zgomot de depășire a limitelor admise în anumite zone cu trafic intens din municipiul Reșița, conform SR 10009-2017 pentru fiecare tip de stradă și tip de folosință.

În luna februarie nu s-a efectuat nicio expertiză în regim de prestări servicii.

I.4. Supravegherea radioactivității mediului

Laboratorul de radioactivitate a efectuat măsurători ale radioactivității betaglobale pentru aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice, apă brută, vegetație spontană, sol necultivat.

Mai jos se prezintă centralizatorul statistic pentru luna februarie 2020:

<u>Aerosoli atmosferici</u> <u>Valori imediate.</u> <u>Bq/m³</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Obs.</i>
Aspirația 02-07	0.30	1.50	2.97	19.02.2020	29	
Aspirația 08-13	0.22	0.90	2.70	09.02.2020	29	

<u>Depuneri atmosferice.</u> <u>Bq/m²*zi</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Obs.</i>
Valoare imediată	0.91	5.69	42.49	05.02.2020	17	

<u>Apă brută. Bq/l</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Obs.</i>
Valoare imediată	0.25	0.48	0.83	11.02.2020	20	
Frecvența de prelevare	zilnic					
Locul prelevării	Reșița					

<u>Vegetație spontană.</u> <u>Bq/g</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Obs.</i>
Valoare după 5 zile						
Locul prelevării	Reșea – prelevare probe din luna aprilie până în luna octombrie					

<u>Sol necultivat. Bq/g</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Obs.</i>
Valoare după 5 zile	0.60±0.08	0.66	0.76±0.08	14.02.2020	4	10-14%
Locul prelevării	Reșea					

<u>Debitul dozei gama în aer</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Obs.</i>
MicroGy/h	0.087	0.125	0.160	04.02.2020		

În luna februarie nu s-au prelevat probe pentru programul special.



I.5. Starea de calitate a apei

I.5.1. Ape de suprafață

ABA Banat efectuează semestrial evaluarea stării corpurilor de apă de suprafață. studii ce se regăsesc pe site-ul:

<http://www.rowater.ro/dabanat/GOSPODARIREA%20APELOR>. conform procedurilor MMAP.

I.5.2. Referitor la calitatea apelor uzate descărcate în resurse de apă

- În luna februarie 2020 s-au efectuat 5 determinări în regim de prestări servicii.

I.6. Gestionarea deșeurilor și a substanțelor chimice periculoase

În luna februarie 2020 operatorii economici din județul Caraș-Severin au raportat colectarea și valorificarea următoarelor cantități de deșeuri aferente lunii ianuarie 2019:

Nr. crt.	Denumire material	Stoc/ tone		Cantitate / tone		Stoc/ tone
		Dec-19	colectată	valorificată	eliminată	Jan-20
1	Deșeuri municipale	0.000	3,169.767	92.800	3,076.967	0.000
2	Sticlă	80.715	0.000	0.000	0.000	80.715
3	PET	27.736	25.533	23.890	0.000	29.379
4	PE	0.000	35.110	33.752	0.000	1.358
5	Hârtie/carton	62.567	114.746	106.709	0.000	70.604
6	Uleiuri uzate	23.772	15.094	14.554	0.000	24.312
7	Acumulatori auto, din care:	6.258	0.146	1.270	0.000	5.134
7.1	Acumulatori auto - comercianți	1.557	0.100	0.110	0.000	1.547
8	Anvelope uzate	68.739	0.114	0.000	0.000	68.853
9	Deșeuri lemnoase total, din care:	10,303.827	672.047	361.247	0.000	10,614.627
9.1	rumeguș	7,967.020	325.200	106.210	0.000	8,186.010
9.2	alte deșeuri lemnoase	2,336.807	346.847	255.037	0.000	2,428.617
10	DEEE	5.108	18.864	20.950	0.000	3.022
11	Deșeuri spitalicești	0.000	11.985	0.000	11.985	0.000
12	Deșeuri textile	8.297	0.000	0.000	0.000	8.297

I.7. Conservarea naturii și a diversității biologice

Activitatea Compartimentului Ariei Protejate s-a desfășurat în conformitate cu prevederile legislației și a actelor normative în vigoare pe linia asigurării protecției naturii și utilizării durabile a resurselor naturale.

- Astfel în activitatea desfășurată s-au aplicat prevederile Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului. aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare. Ordonanței de Urgență



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Pagina 11 din 15

Strada Petru Maior, nr.73, Reșița, jud. Caraș-Severin, Cod 320111

e-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel: 0255.223.053; 0255.231.526; Fax: 0255.226.729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate. conservarea habitatelor naturale. a florei și faunei sălbatice. cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare, și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora.

În această lună s-au desfășurat următoarele activități:

A. Referate de specialitate

Au fost analizate și s-au eliberat 83 referate de specialitate.

B. Autorizații de mediu

Nu s-au emis autorizații de mediu pe acest domeniu.

C. Adrese

Au fost emise 3 adrese.

D. Raportări

În luna februarie 2020 s-au efectuat 13 raportări.

E. Controale specifice

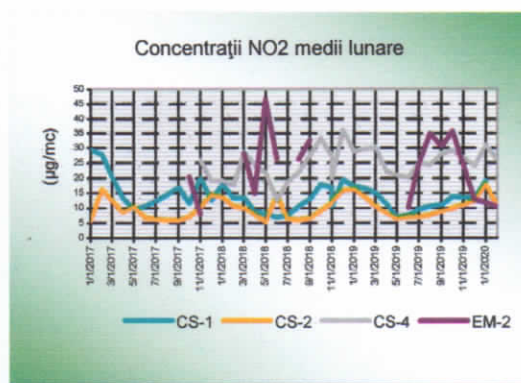
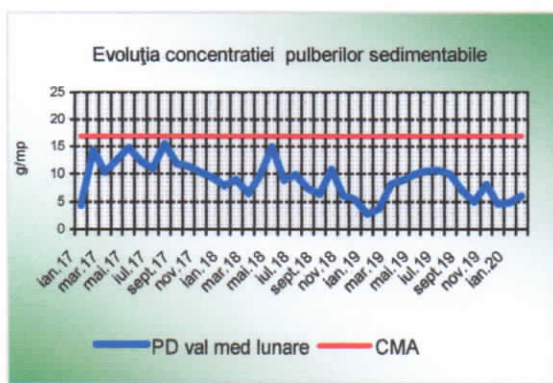
În luna februarie 2020 nu s-au efectuat controale specifice.

I.8. Poluări accidentale

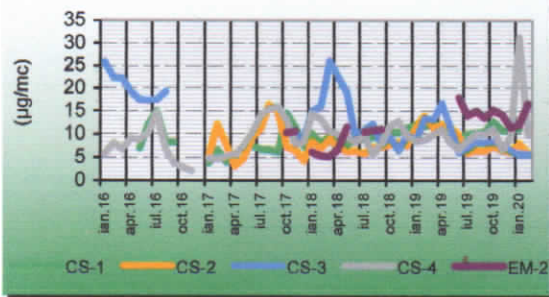
În cursul lunii februarie 2020 pe teritoriul județului Caraș-Severin nu au avut loc poluări accidentale.

II. Evoluția calității factorilor de mediu

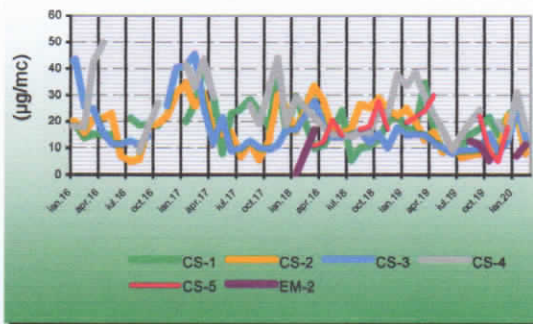
II.1 AER



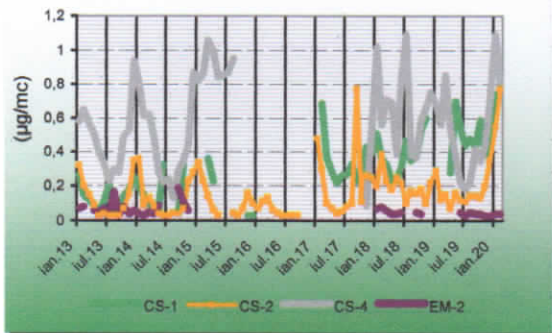
Concentrații SO₂ medii lunare



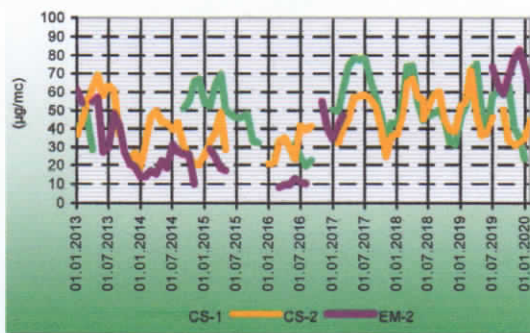
Concentrații PM₁₀ auto medii lunare



Concentrații CO medii lunare

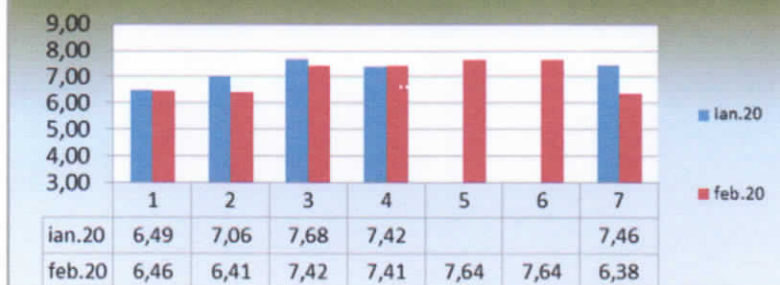


Concentrații O₃ medii lunare



II.2. PRECIPITAȚII

Evoluția pH-ului mediu pentru cele 7 stații



Legenda:

- 1 – Reșița
- 2 – Caransebeș
- 3 – Oravița
- 4 – Moldova Nouă
- 5 – Băile Herculane
- 6 – Bozovici
- 7 – Semic

Evoluția numărului de precipitații acide și slab acide Caras-Severin

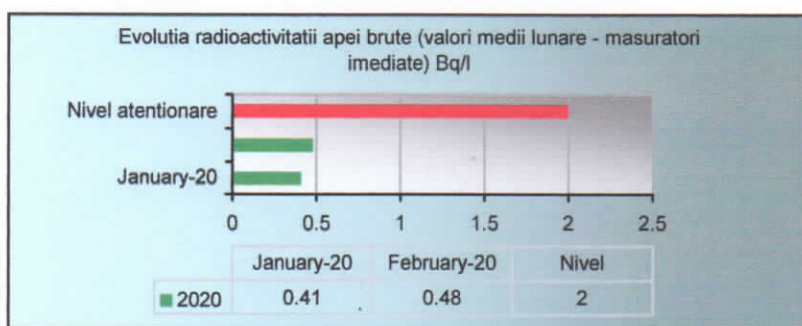
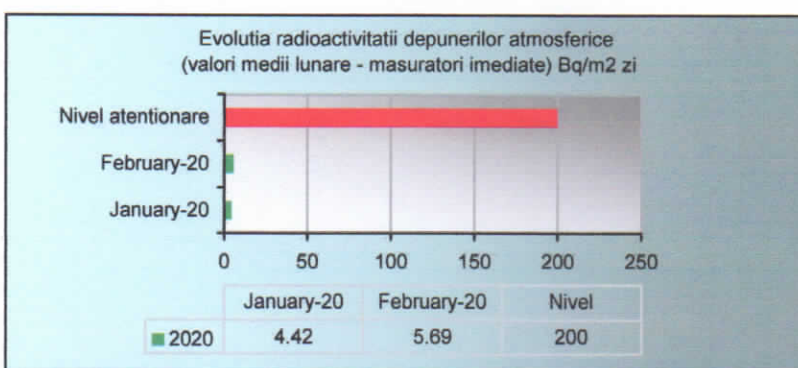
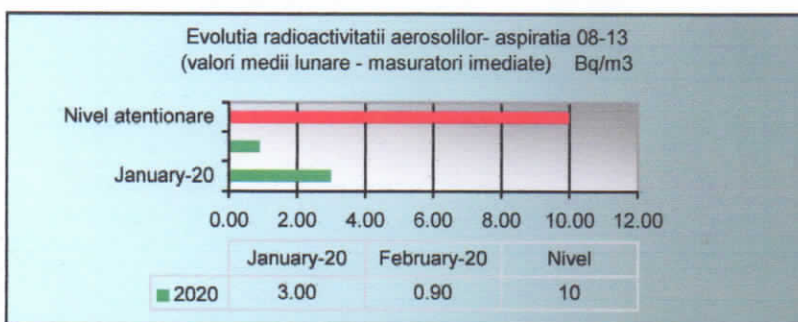
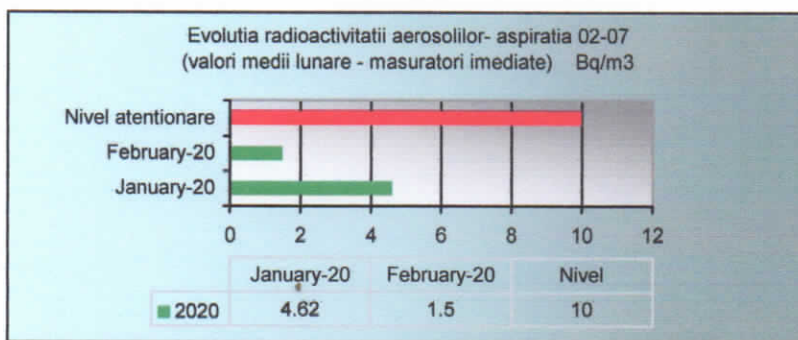


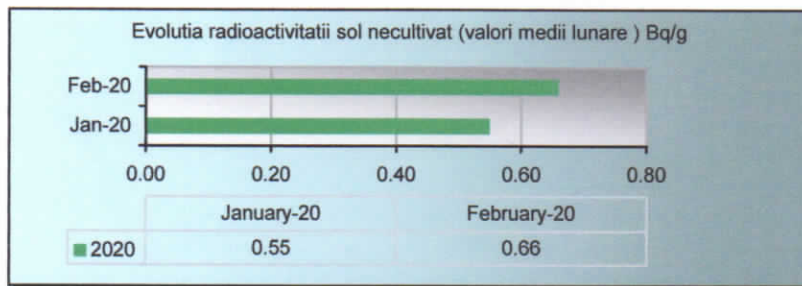
Legenda:

- 1 – Reșița
- 2 – Caransebeș
- 3 – Oravița
- 4 – Moldova Nouă
- 5 – Băile Herculane
- 6 – Bozovici
- 7 – Semic



II.3. RADIOACTIVITATE





Director Executiv
Olga Viorica GHIBUȘ



Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare – Viorel ROMAN
Întocmit: 2 ex., Viorel ROMAN – Șef Serviciu ML/10.03.2020/ora 9:30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Pagina 15 din 15

Strada Petru Maior, nr.73, Reșița, jud. Caraș-Severin, Cod 320111

e-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel: 0255.223.053; 0255.231.526; Fax: 0255.226.729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679