



Nr. 6475 /ML/ 09.06.2022

Raport

privind starea mediului în județul Caraș-Severin

Mai 2022

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

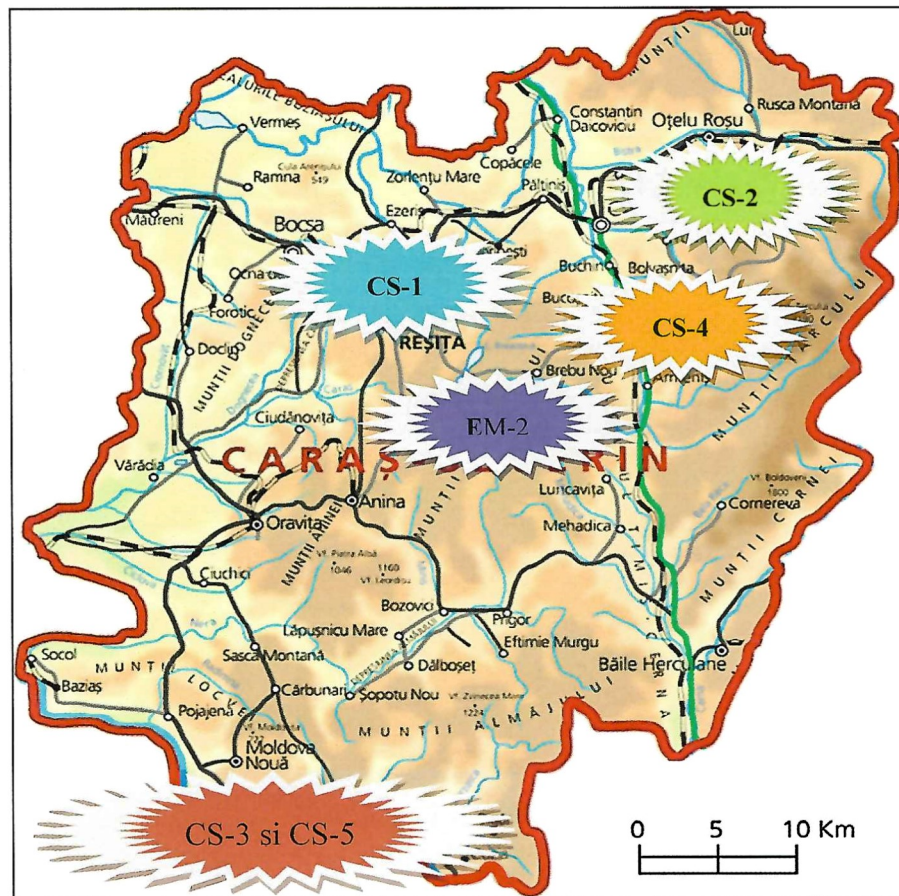
- II.1 Aer
- II.2 Precipitații
- II.3 Radioactivitate



I. Caracterizarea factorilor de mediu

I.1. Calitatea aerului

Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului din județul Caraș-Severin



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 | | | | | | |
| | Reșița | APM CS | Fond urban | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | | Micro III | trafic | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | | Tipografie | trafic | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | Bocșa | Uzina | trafic | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | | Avicola | trafic | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | Caransebeș | Stația Meteo | fond urban | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | Băile Herculane | Stația Meteo | fond urban | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | Moldova Nouă | Stația Meteo | fond urban | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | Oravița | Miniera | industrial | PS | manual | Stas 12574/87 |
| Stația meteo | | fond urban | PS | 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 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 | |

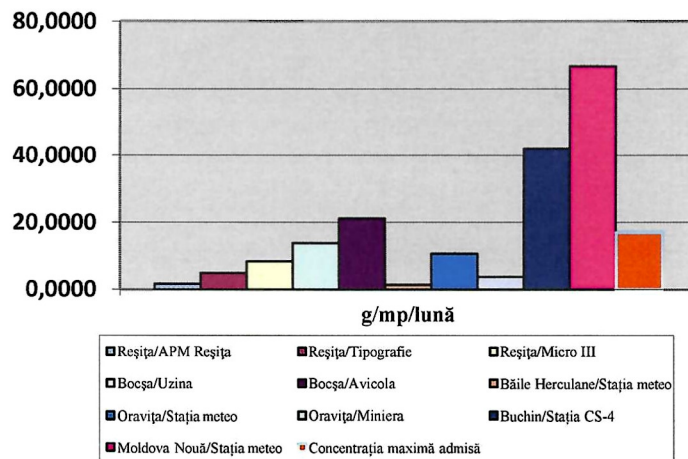


a) Rețea manuală de monitorizare a calității aerului

Monitorizarea calității aerului se realizează manual prin determinarea concentrației depunerilor atmosferice sub formă de pulberi sedimentabile, în diferite locații din județ.

Pulberi sedimentabile – Mai 2022

| ZONA | POSTUL | Pulberi sedimentabile g/mp/lună |
|-----------------|--------------|---------------------------------|
| Reșița | APM Reșița | 1,6234 |
| Reșița | Tipografie | 4,8701 |
| Reșița | Micro III | 8,2792 |
| Bocșa | Uzina | 13,8258 |
| Bocșa | Avicola | 21,2121 |
| Băile Herculane | Stația meteo | 1,3131 |
| Oravița | Stația meteo | 10,6493 |
| Oravița | Miniera | 3,7013 |
| Buchin | Stația CS-4 | 42,0130 |
| Moldova Nouă | Stația meteo | 66,7208 |



- Nu s-au efectuat determinări 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 | 4,25 | 8,68 | 34,86 | 0 |
| | | | SO ₂ (1h) | 6,52 | 7,25 | 13,47 | 0 |
| | | | SO ₂ (24h) | 6,61 | 7,25 | 8,59 | 0 |
| | | | CO | 0,14 | 0,29 | 0,66 | 0 |
| | | | O ₃ | 4,87 | 58,76 | 116,41 | 0 |
| | | | PM10 aut. (24h) | | | | Analizor defect |
| | CS-2 Oțelu Roșu | industrial | NO ₂ | 5,90 | 8,31 | 23,94 | 0 |
| | | | SO ₂ (1h) | 4,39 | 9,15 | 19,08 | 0 |
| | | | SO ₂ (24h) | 5,36 | 9,15 | 11,67 | 0 |
| | | | CO | | | | Analizor defect |
| | | | O ₃ | | | | Analizor defect |
| | | | PM10 aut. (24h) | 8,82 | 12,61 | 16,03 | 0 |
| | CS-3 Moldova Nouă | Fond urban/trafic | SO ₂ (1h) | 7,00 | 9,09 | 35,91 | 0 |
| | | | SO ₂ (24h) | 8,02 | 9,09 | 13,27 | 0 |
| | | | Benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Toluen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Etil benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | p-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | m-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | o-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | PM10 aut. (24h) | | | | Analizor defect | | |
| | CS-4 Buchin | Trafic | NO ₂ | | | | Analizor defect |
| | | | SO ₂ (1h) | | | | Analizor defect |
| | | | SO ₂ (24h) | | | | Analizor defect |
| CO | | | 0,65 | 0,96 | 2,56 | 0 | |



| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|-----------------------|-------|--------|--------|--------------------|
| | | | Benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Toluen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Etil benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | p-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | m-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | o-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | PM10 aut. (24h) | 12,00 | 15,49 | 19,41 | 0 |
| CS-5 Moldova Nouă | Industrial | | PM10 aut. (24h) | 14,63 | 25,91 | 42,92 | 0 |
| EM-2 Semenic* | EMEP | | NO ₂ | 3,71 | 6,37 | 18,28 | 0 |
| | | | SO ₂ (1h) | 2,24 | 5,20 | 49,42 | 0 |
| | | | SO ₂ (24h) | 3,12 | 5,20 | 10,30 | 0 |
| | | | CO | 0,01 | 0,02 | 0,13 | 0 |
| | | | O ₃ | 48,09 | 100,74 | 145,00 | 0 |
| | | | Benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Toluen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Etil benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | p-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | m-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | o-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | PM10 aut. (24h) | | | | Analizor defect |

Situația privind captura de date

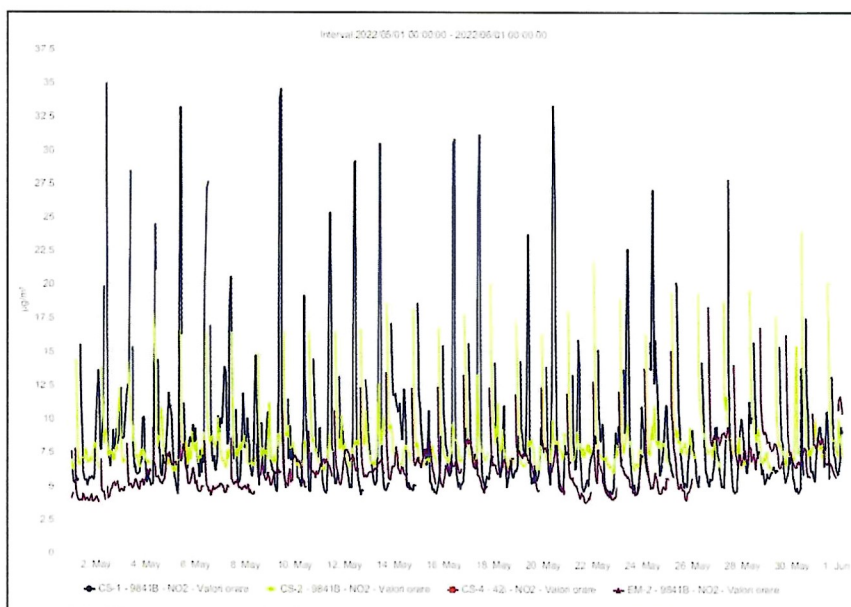
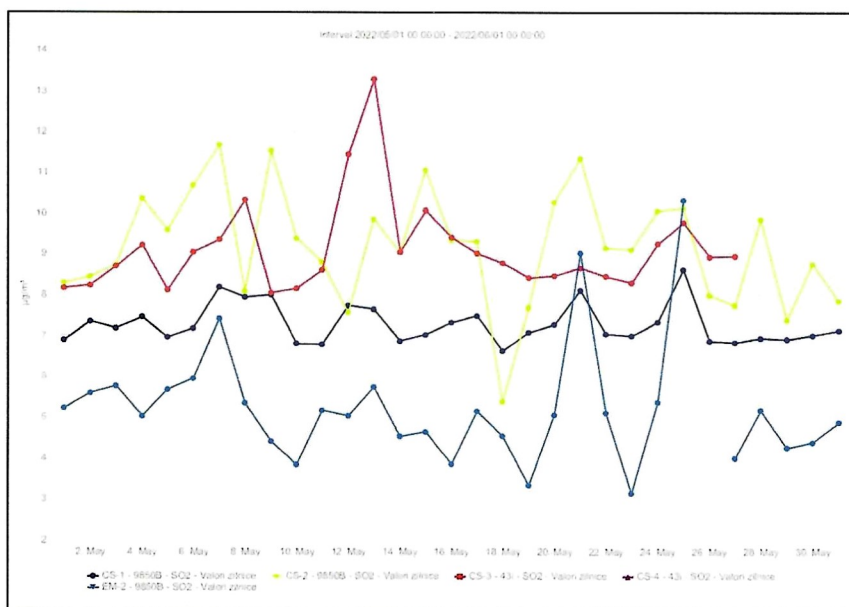
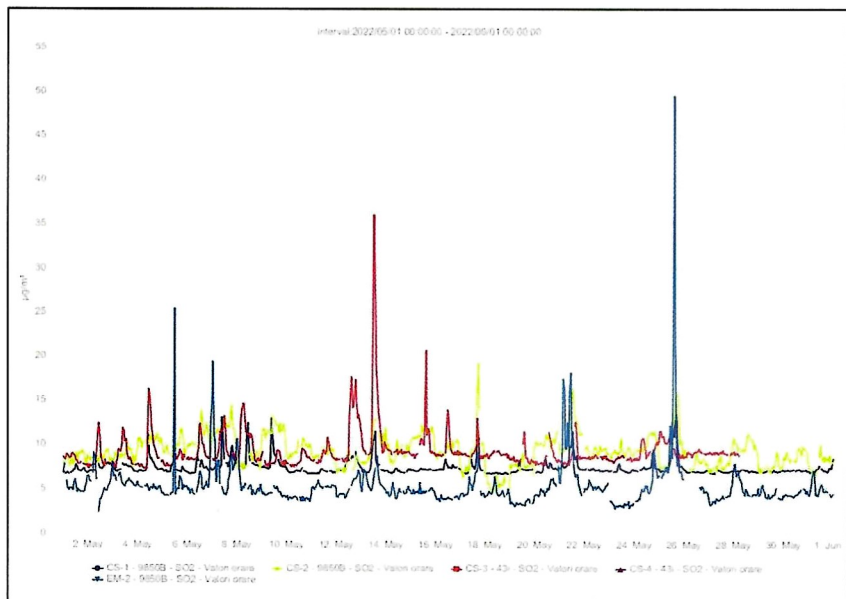
| Stația | Captura de date (%) | Parametrul | | | | | Obs. |
|--------|---------------------|----------------------------------|-----------------|--------|----------------|--------|------|
| | | NO ₂ /NO _x | SO ₂ | CO | O ₃ | PM10 | |
| CS-1 | validate | 95,97 | 95,97 | 100,00 | 95,97 | 0,00 | - |
| CS-2 | validate | 95,97 | 95,97 | 0,00 | 0,00 | 99,87 | - |
| CS-3 | validate | | 84,41 | | | 0,00 | - |
| CS-4 | validate | 0,00 | 0,00 | 85,62 | | 85,62 | - |
| CS-5 | validate | | | | | 100,00 | - |
| EM-2 | validate | 94,09 | 93,95 | 98,12 | 94,09 | 0,00 | - |

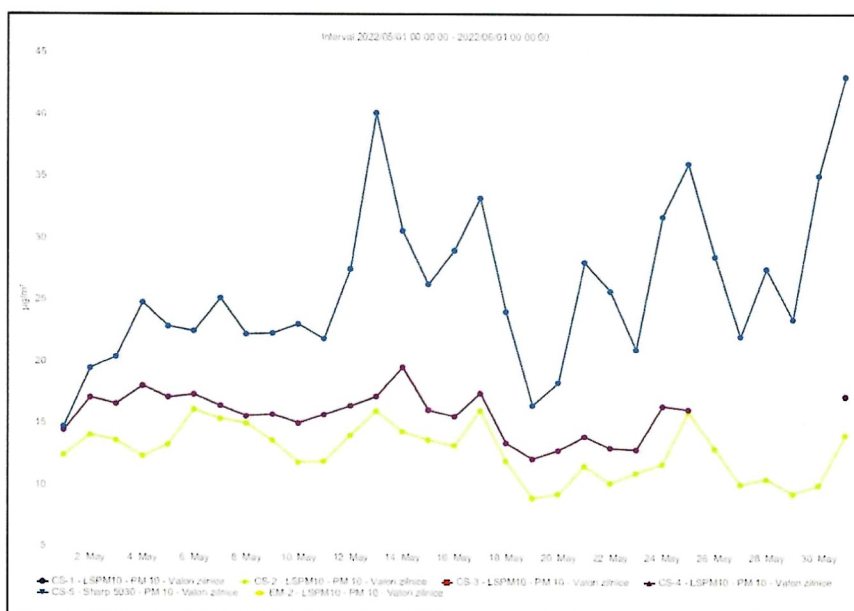
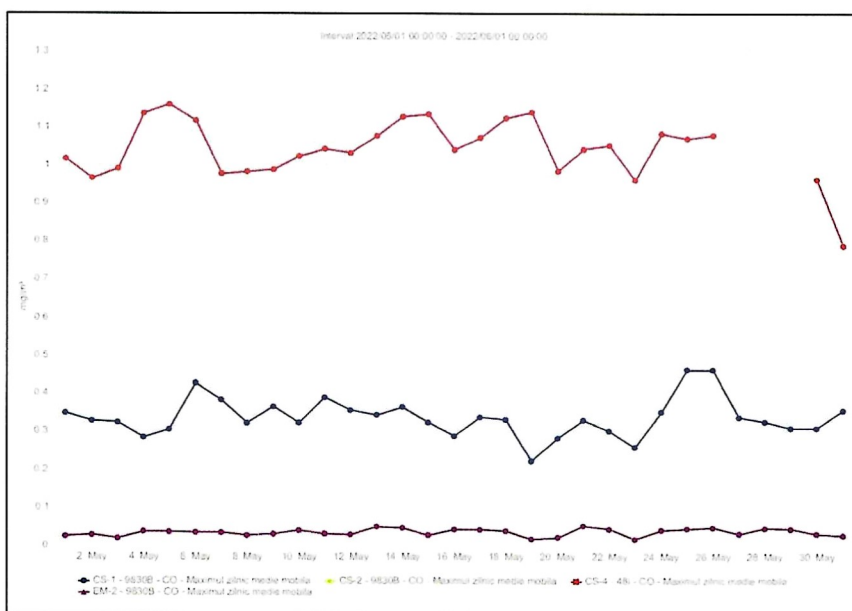
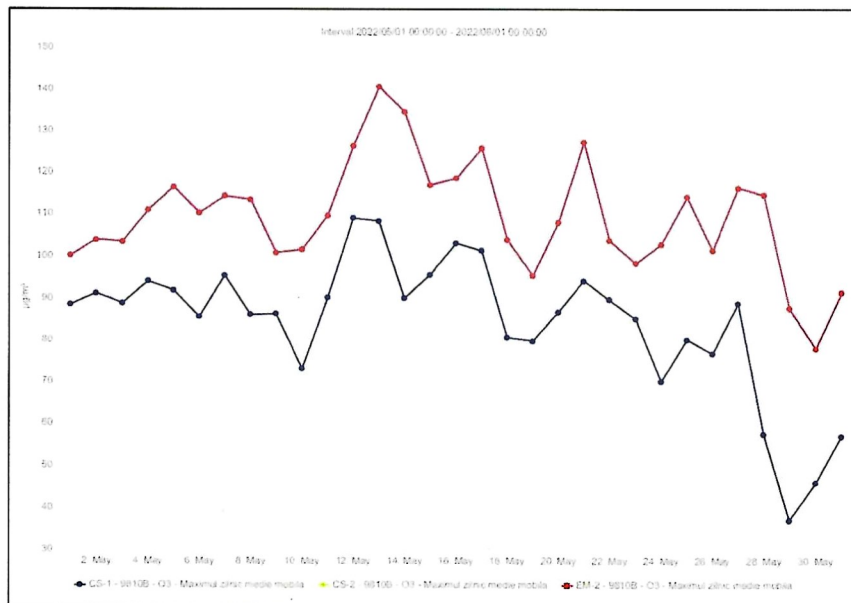
| Stația | Captura de date (%) | Parametrul | | | | | | Obs. |
|--------|---------------------|------------|--------|-------------|---------|---------|---------|--------------------------------------|
| | | Benzen | Toluen | Etil Benzen | p-xilen | m-xilen | o-xilen | |
| CS-3 | validate | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Lipsă gaz purtător (N ₂) |
| CS-4 | validate | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Lipsă gaz purtător (N ₂) |
| EM-2 | validate | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Lipsă gaz purtător (N ₂) |

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 | 714 | 8,68 | 0 | 714 | 7,25 | 0 | 744 | 0,29 | 0 | 714 | 58,76 | 0 | 0 | 0,00 | 0 |
| CS2 | 673 | 8,31 | 0 | 713 | 9,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 31 | 12,61 | 0 |
| CS3 | Nu are în dotare | | | 628 | 9,09 | 0 | Nu are în dotare | | | Nu are în dotare | | | 0 | 0 | 0 |
| CS4 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 637 | 0,96 | 0 | Nu are în dotare | | | 26 | 15,49 | 0 |
| CS-5 | Nu are în dotare | | | Nu are în dotare | | | Nu are în dotare | | | Nu are în dotare | | | 31 | 25,91 | 0 |
| EM-2 | 700 | 6,37 | 0 | 699 | 5,20 | 0 | 730 | 0,02 | 0 | 700 | 100,74 | 0 | 0 | 0,00 | 0 |

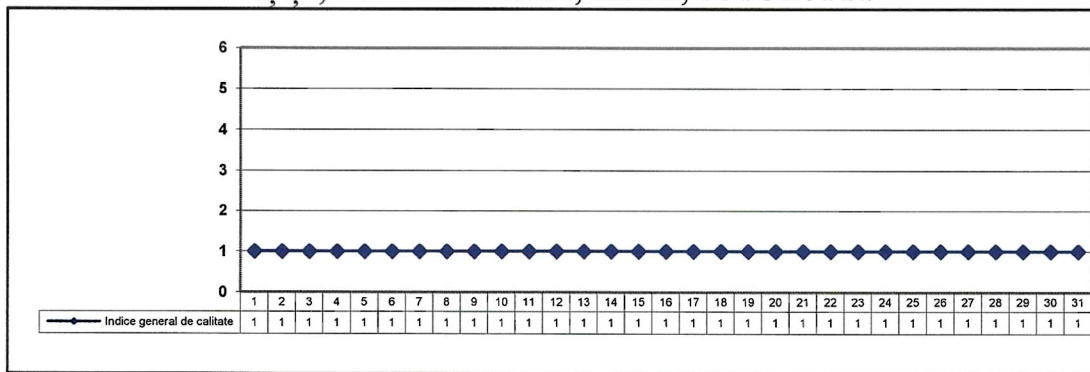




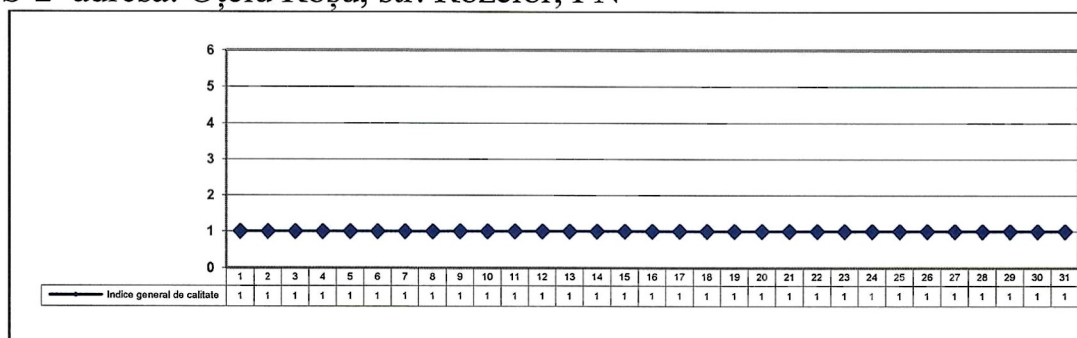


Evoluția indicelui general de calitate a aerului zilnic pe stații - mai 2022

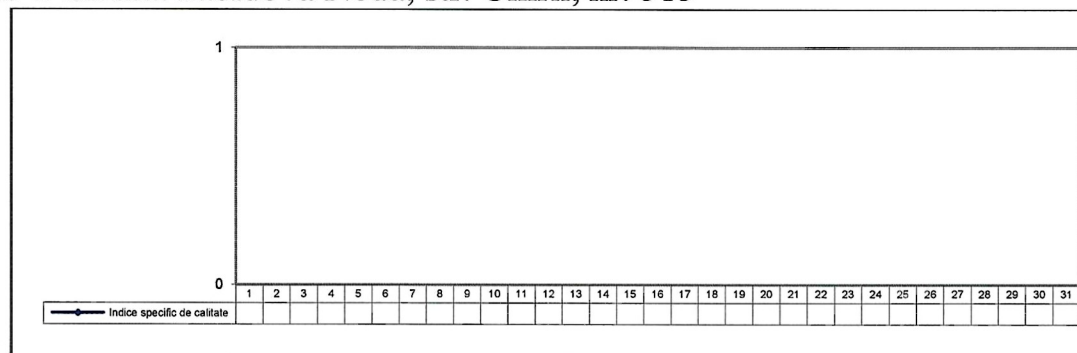
Stația CS-1 adresa: Reșița, str. Petru Maior, nr. 73, cod 320111



Stația CS-2 adresa: Oțelu Roșu, str. Rozelor, FN

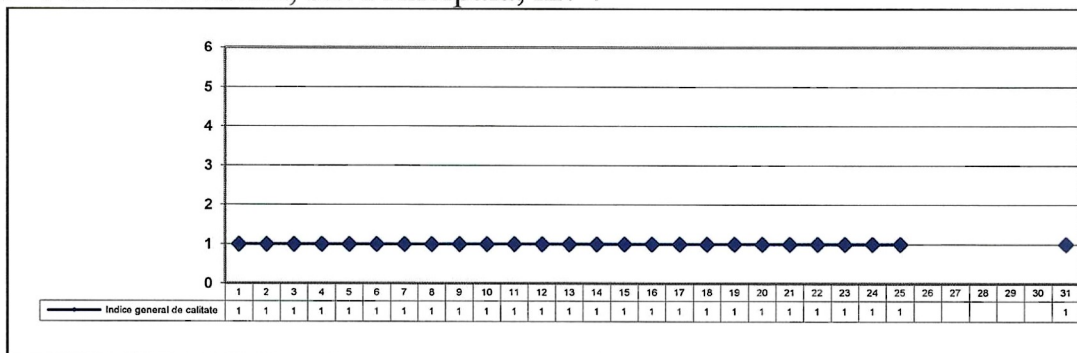


Stația CS-3 adresa: Moldova Nouă, str. Unirii, nr. 515



Date insuficiente pentru stabilirea indicelui de calitate a aerului

Stația CS-4 adresa: Buchin, str. Principală, nr. 4

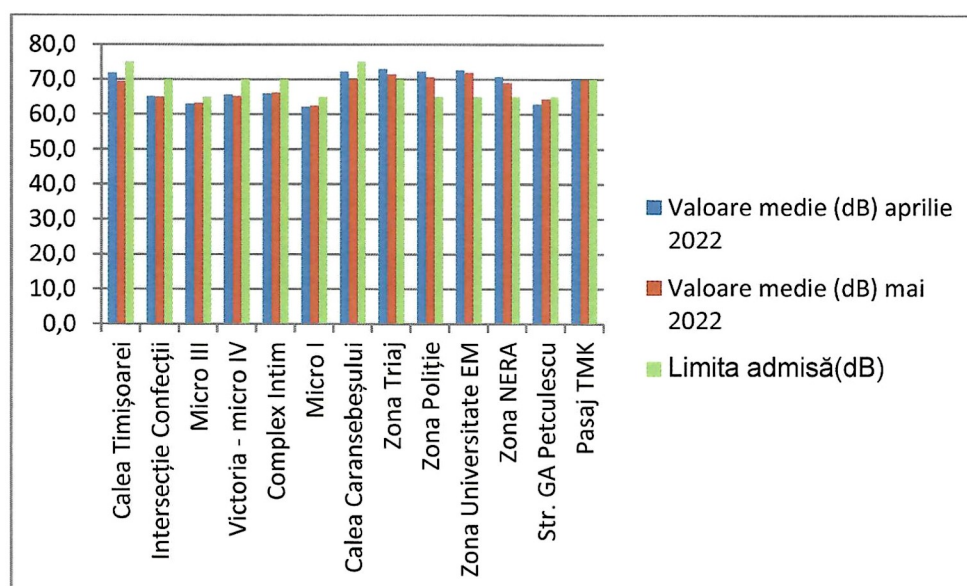


| Nr.Crt. | Indicatorul | Domeniul de variație | |
|---------|---|----------------------|---------|
| | | minim | maxim |
| | UM | | |
| 1 | - pH, unități de pH | 5,14 | 8,44 |
| 2 | - conductivitate, $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 13,60 | 114,80 |
| 3 | - ioni de sodiu, mg/l | 0,900 | 3,833 |
| 4 | - ioni de potasiu, mg/l | 0,227 | 5,348 |
| 5 | - ioni de calciu, mg/l | 2,116 | 9,724 |
| 6 | - ioni de magneziu, mg/l | 0,117 | 1,285 |
| 7 | - cloruri, mg/l | 2,105 | 346,000 |
| 8 | - sulfatați, mg/l | 2,440 | 30,540 |
| 9 | - azotați, mg/l | 0,720 | 15,070 |
| 10 | - amoniu, mg/l | 0,194 | 37,530 |

I.3. Zgomot

În cursul lunii mai 2022 s-au efectuat determinări ale nivelului de zgomot conform planificare, în cele 13 puncte de trafic desemnate din municipiul Reșița.

| Nr.Crt. | Puncte expertizate | Valoare medie (dB) aprilie 2022 | Valoare medie (dB) mai 2022 | Limita admisă(dB) |
|---------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1 | Calea Timișoarei | 71,8 | 69,3 | 75 |
| 2 | Intersecție Confecții | 65,2 | 65,0 | 70 |
| 3 | Micro III | 62,9 | 63,1 | 65 |
| 4 | Victoria - micro IV | 65,6 | 65,2 | 70 |
| 5 | Complex Intim | 65,9 | 66,2 | 70 |
| 6 | Micro I | 62,0 | 62,3 | 65 |
| 7 | Calea Caransebeșului | 72,1 | 70 | 75 |
| 8 | Zona Triaaj | 73,0 | 71,4 | 70 |
| 9 | Zona Poliție | 72,1 | 70,6 | 65 |
| 10 | Zona Universitate EM | 72,5 | 71,8 | 65 |
| 11 | Zona NERA | 70,7 | 68,8 | 65 |
| 12 | Str. GA Petculescu | 62,8 | 64,2 | 65 |
| 13 | Pasaaj TMK | 70,2 | 69,9 | 70 |



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.

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.

Centralizator statistic - mai 2022

| <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 | 1,17 | 2,79 | 4,86 | 25.05.2022 | 31 | |
| Aspirația 08-13 | 0,45 | 0,89 | 1,91 | 24.05.2022 | 31 | |

| <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 | 0,84 | 8,94 | 65,68 | 25.05.2022 | 13 | |

| <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 | 0,31 | 0,41 | 28.05.2022 | 7 | |
| 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 | 0,17±0,03 | 0,23 | 0,30±0,03 | 19.05.2022 | 4 | 11-17% |
| Locul prelevării | Reșea – 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 | 0,43±0,07 | 0,74 | 1,24±0,10 | 27.05.2022 | 4 | 8-15% |
| 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> |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--|--------------------|
| MicroSv/h | 0,087 | 0,102 | 0,137 | 12.05.2022 | | |

În luna mai s-au prelevat 4 probe pentru programul special de monitorizare.

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 mai 2022 s-au efectuat 3 determinări în regim de prestări servicii.

I.6. Gestionarea deșeurilor și a substanțelor chimice periculoase

În luna mai 2022 operatorii economici din județul Caraș-Severin au raportat colectarea și valorificarea următoarelor cantități de deșeuri aferente lunii aprilie 2022:

| Nr. crt. | Denumire material | Stoc / tone | Cantitate / tone | | | Stoc / tone |
|----------|-----------------------------------|-------------|------------------|--------------|-----------|-------------|
| | | martie | colectată | valorificată | eliminată | aprilie |
| 1 | Deșeuri municipale | 0,000 | 4142,770 | 1059,837 | 3082,933 | 0,000 |
| 2 | Sticlă | 68,070 | 47,150 | 43,740 | 0,000 | 71,480 |
| 3 | PET | 108,265 | 9,490 | 9,260 | 0,000 | 108,495 |
| 4 | PE | 17,598 | 10,140 | 9,680 | 0,000 | 18,058 |
| 5 | Hârtie/carton | 103,648 | 54,350 | 59,580 | 0,000 | 98,418 |
| 6 | Uleiuri uzate | 67,522 | 11,556 | 6,729 | 0,000 | 72,349 |
| 7 | Acumulatori auto, din care: | 7,894 | 0,289 | 1,480 | 0,000 | 6,703 |
| 7.1 | acumulatori auto - comercianți | 3,106 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 3,156 |
| 8 | Anvelope uzate | 67,234 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 67,262 |
| 9 | Deșeuri lemnoase total, din care: | 14.599,551 | 886,512 | 711,748 | 0,000 | 14774,315 |
| 9.1 | rumeguș | 12551,900 | 108,607 | 74,831 | 0,000 | 12585,676 |
| 9.2 | alte deșeuri lemnoase | 2047,651 | 777,905 | 636,917 | 0,000 | 2188,639 |
| 10 | DEEE | 24,654 | 21,380 | 32,735 | 0,000 | 13,299 |
| 11 | Deșeuri spitalicești | 0,000 | 17,064 | 0,000 | 17,064 | 0,000 |
| 12 | Deșeuri textile | 79,187 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 79,187 |

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 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 69 de documentații (în cadrul procedurilor de reglementare pentru planuri/proiecte/activități care se află în interiorul/afara ariilor naturale protejate, derulare procedura EA) și s-au eliberat: 16 referate de specialitate și 53 de răspunsuri în urma analizei documentațiilor.

B. Numărul punctelor de vedere emise referitoare la localizarea diferitelor

planuri/proiecte/activități față de arii naturale protejate: 6.

C. Autorizații

- Au fost emise 75 autorizații în baza Ord. 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.

D. Adrese

- Au fost emise 11 adrese.

E. Raportări

- S-au efectuat 7 raportări.

E. Controale specifice

- S-a efectuat 2 verificări în teren a arborilor amplasați pe spații verzi, în vederea tăierii, în municipiul Reșița.

G. Altele:

- Participare la comisia de constatare pagube la culturi agricole produse de animale sălbatică, în comuna Grădinari.

- Participare la sedințe CSC și CAT.

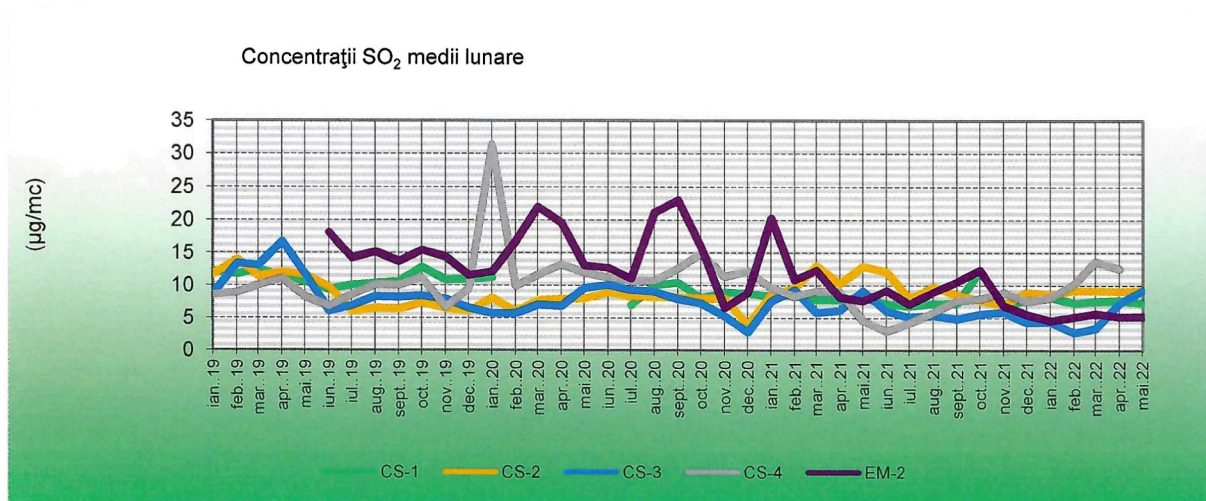
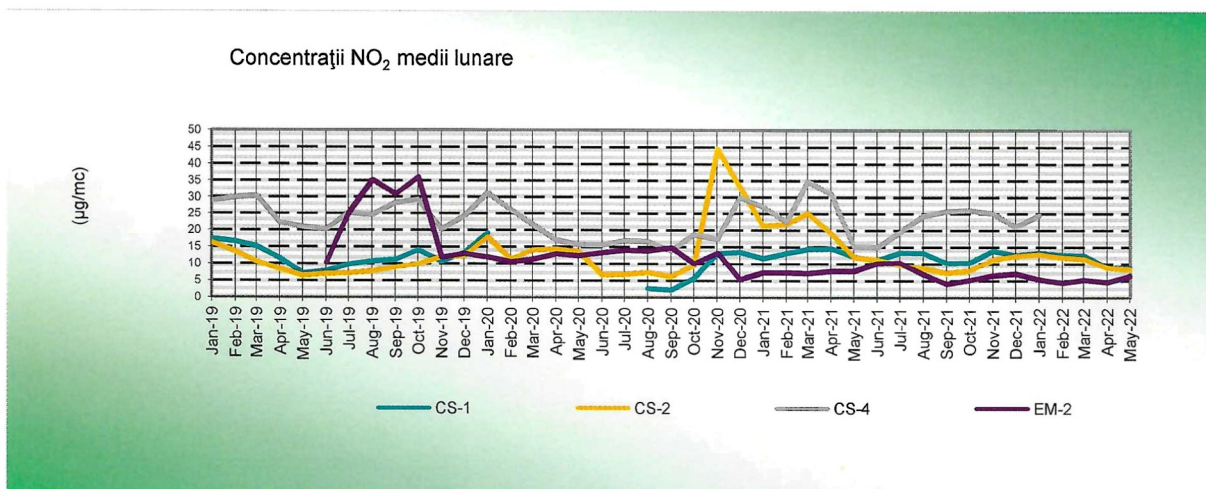
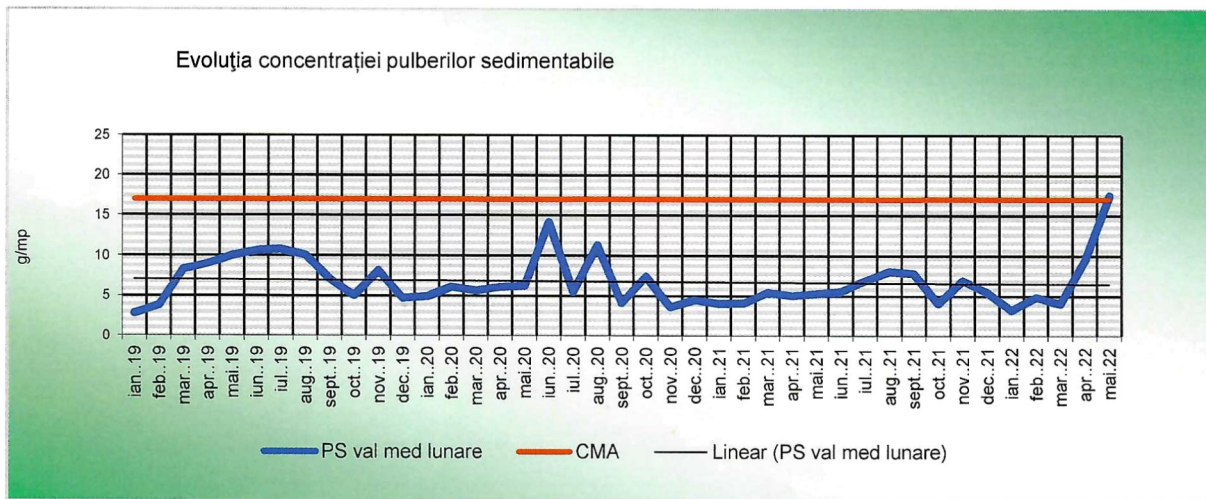
I.8. Poluări accidentale

În cursul lunii mai 2022 pe teritoriul județului Caraș-Severin nu au avut loc poluări accidentale.

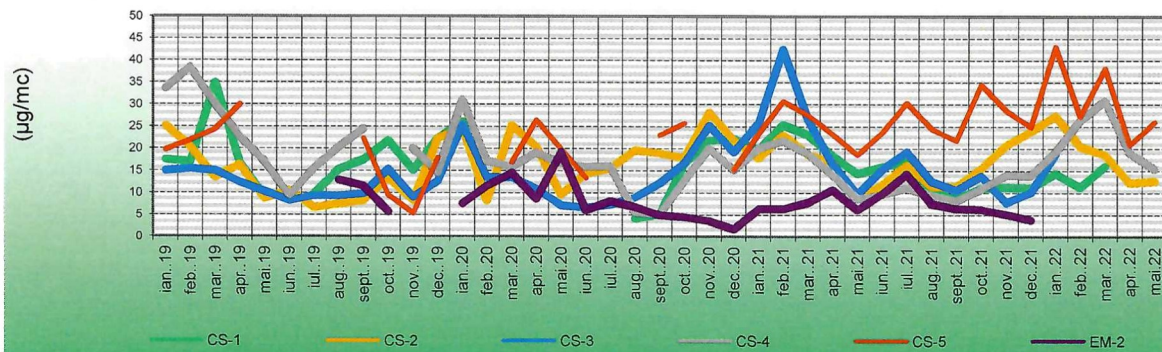


II. Evoluția calității factorilor de mediu

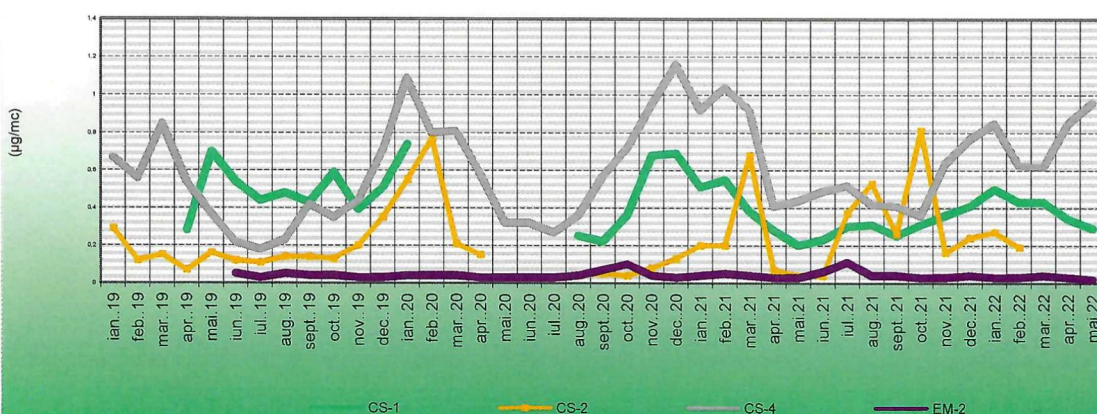
II.1 AER



Concentrații PM10 nef medii lunare



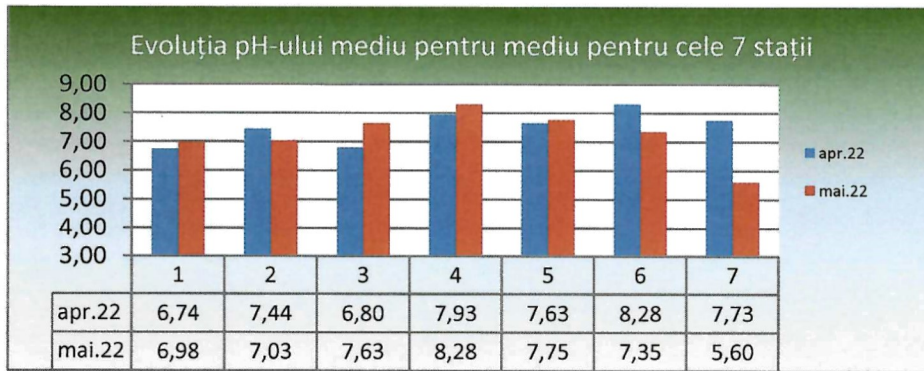
Concentrații CO medii lunare



Concentrații O₃ medii lunare

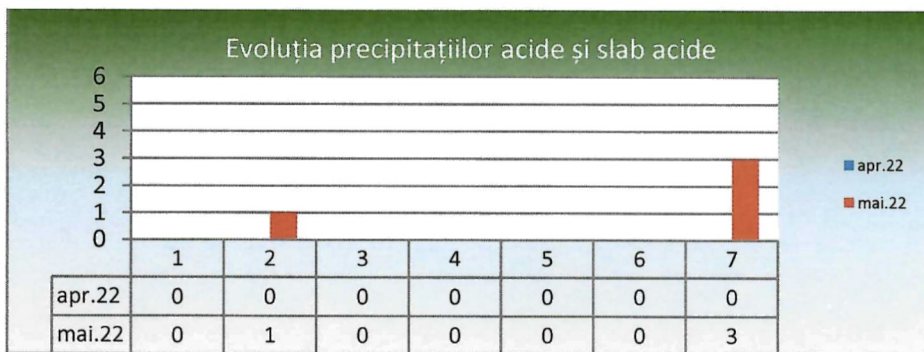


II.2. PRECIPITAȚII

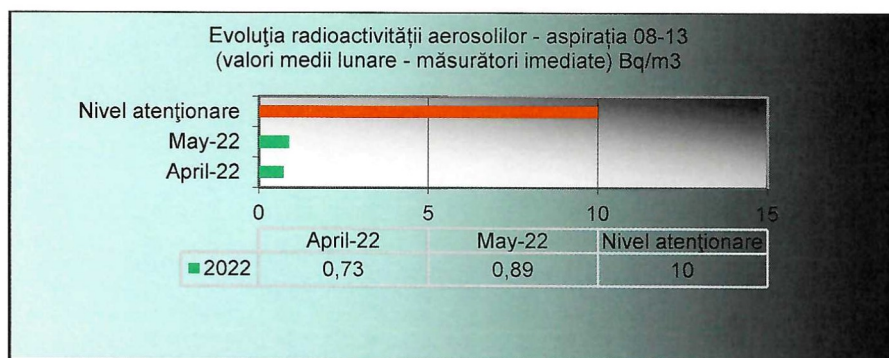
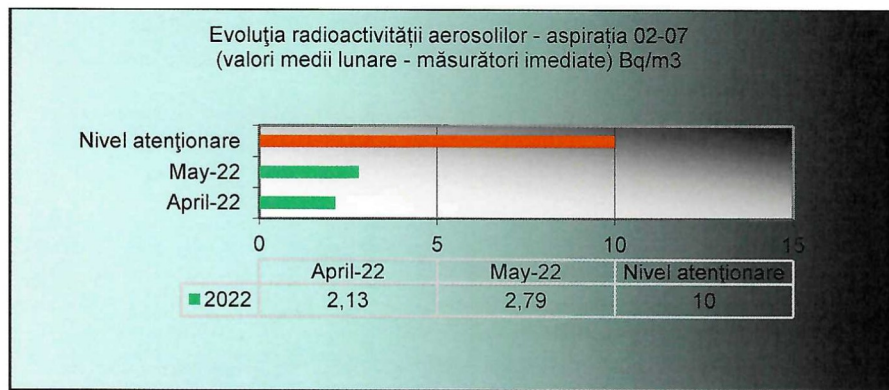


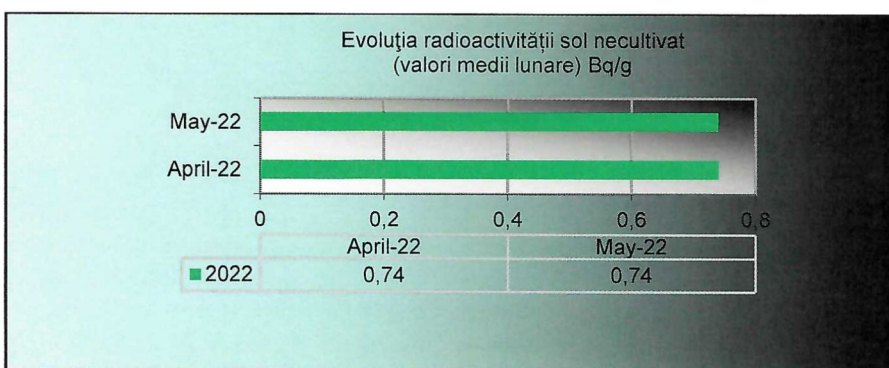
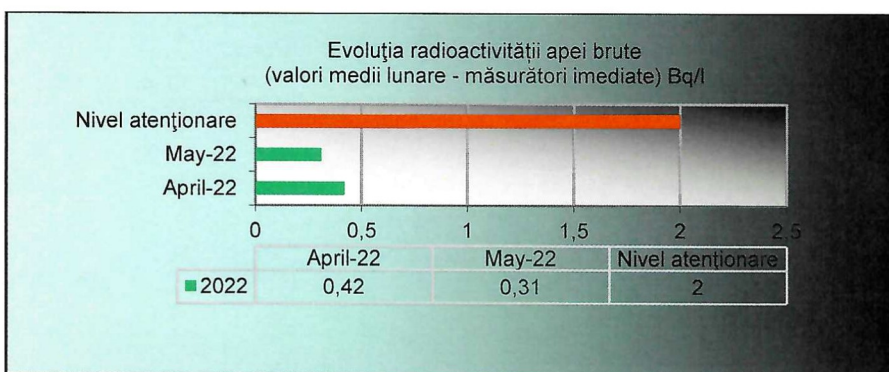
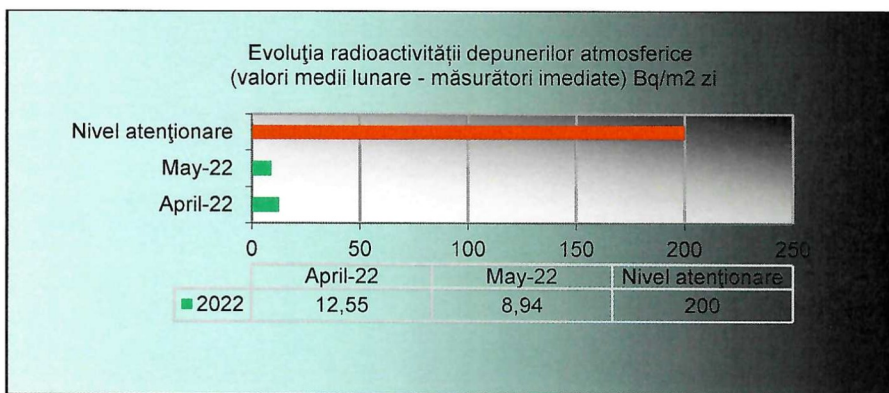
Legenda:

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



II.3. RADIOACTIVITATE





Director Executiv
Mihai Dănuț CEREA



Avizat:
Întocmit:

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare – Olga Viorica GHIBUȘ
1 ex., Olga Viorica GHIBUȘ – Serviciu ML/09.06.2022/ora 09:00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Pagina 17 din 17

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