



## Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

Nr.: 389 / ML / 3939 / 12.05.2023.

### R A P O R T

privind starea factorilor de mediu  
în județul Covasna, luna aprilie 2023

Director Executiv  
Ing. Gheorghe Neagu



Serviciul Monitorizare si Laboratoare  
Sef Serviciu ML:  
Ing. Maria Sandor

61

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa:B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfantu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna  
E-mail:[office@apmcv.anpm.ro](mailto:office@apmcv.anpm.ro); Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



# RAPORT LUNAR PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL COVASNA

- luna aprilie 2023 –

## I. MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI

La nivelul județului Covasna evaluarea calității aerului ambiental are la bază atât rezultatele măsurătorilor **manuale** cât și cele **automate**, obținute de la punctele de monitorizare amplasate pe teritoriul județului.

### I.A MONITORIZAREA MANUALĂ

a) **Monitorizarea indicatorilor dioxid de azot și amoniac (NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>)** se face prin probe de lungă durată (24h) care se efectuează în punct fix, la sediul APM Covasna, din municipiul Sfântu Gheorghe.

**Valorile medii lunare determinate sunt cele din tabelul de mai jos :**

aprilie	NO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>
	µg/m <sup>3</sup>	
Valoare medie în municipiul Sf. Gheorghe	8,68	7,15
Număr determinări	15	15
Valoare maximă	32,76	27,03
Concentrația maximă admisă (CMA)	100	100
Număr depășiri ale CMA zilnice	0	0

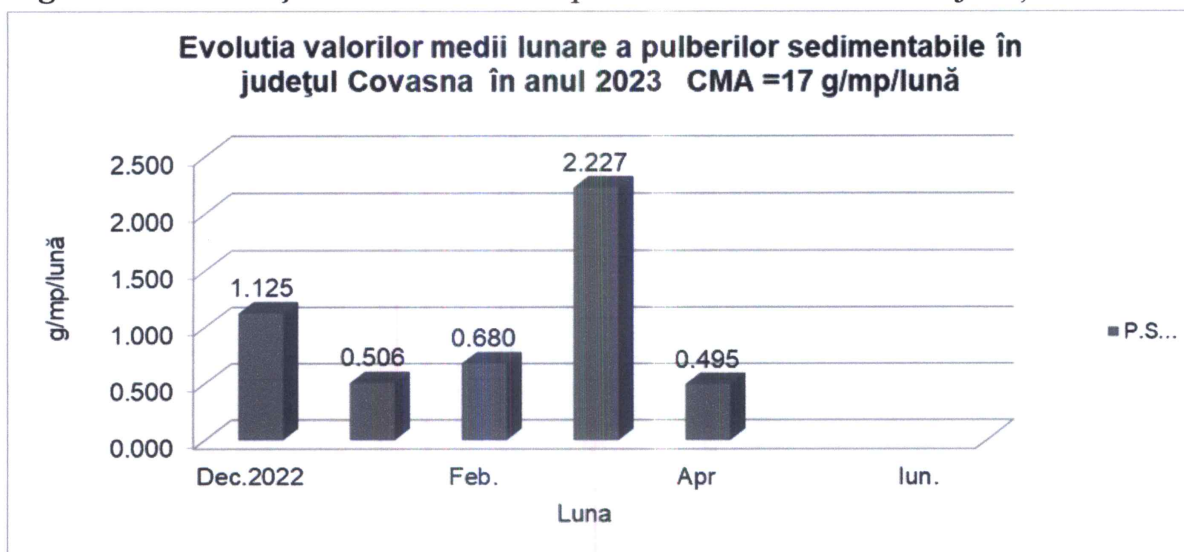
b) **Monitorizarea indicatorului pulberi sedimentabile** în 10 puncte de monitorizare (3 puncte în Tg. Secuiesc, 3 puncte în Sfântu Gheorghe, 2 puncte în Baraolt, și câte un punct în Covasna și Întorsura Buzăului). În luna **aprilie** 2023 s-au efectuat 10 determinări de pulberi sedimentabile. **Nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admisibile prevăzută în STAS 12574/1987 (17 g/mp/lună)**

Nr crt	Punct de recoltare	Perioada de recoltare	Pulberi sedimentabile, g/mp/lună
<b>Concentrația maximă admisă</b>			<b>17,0</b>
1	Baraolt, str. Libertății, nr.26 A	28.03.23-27.04.23	0,91
2	Baraolt, str. Kossuth Lajos, nr. 50 B	28.03.23-27.04.23	0,31
3	Tg. Secuiesc, str. Brazilor nr. 18	29.03.23-27.04.23	0,86
4	Tg. Secuiesc, str. Ady Endre, nr. 10	29.03.23-27.04.23	0,10
5	Tg. Secuiesc, str. Feher Martok, nr. 5	29.03.23-27.04.23	1,00
6	Covasna, str. Secuilor, nr. 1	29.03.23-27.04.23	0,32
7	Sfântu Gheorghe, str. Țigaretei, nr. 73	29.03.23-27.04.23	0,49
8	Sfântu Gheorghe, Bd. Grigore Bălan 10	29.03.23-27.04.23	0,59
9	Întrsura Buzăului,str. Barcani, nr. 1	29.03.23-27.04.23	0,27
10	Sfântu Gheorghe, str.Lunca Oltului , FN.	29.03.23-27.04.23	0,79

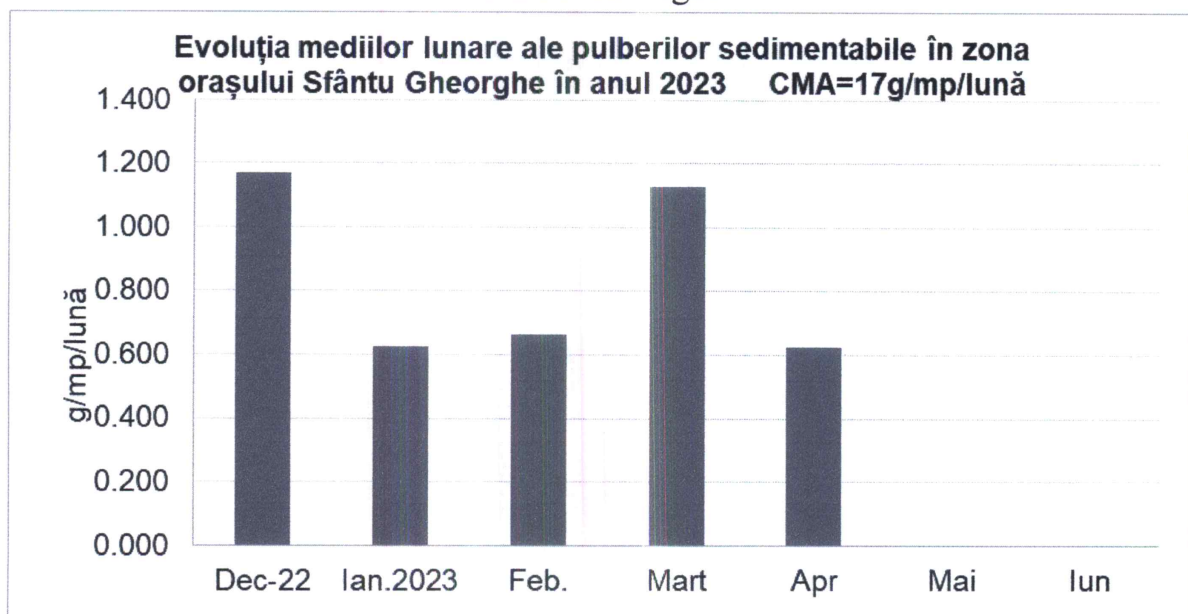
**Tabel nr. 1** Evoluția mediilor lunare a pulberilor sedimentabile în județul Covasna

Luna	Pulberi sedimentabile
Decembrie 2022 [ media]	1,125 g/ m <sup>2</sup> /lună
Ianuarie 2023 [ media]	0,506 g/ m <sup>2</sup> /lună
Februarie 2023 [ media]	0,680 g/ m <sup>2</sup> /lună
Martie 2023 [ media]	2,227 g/ m <sup>2</sup> /lună
Aprilie 2023 [ media]	0.495 g/ m <sup>2</sup> /lună

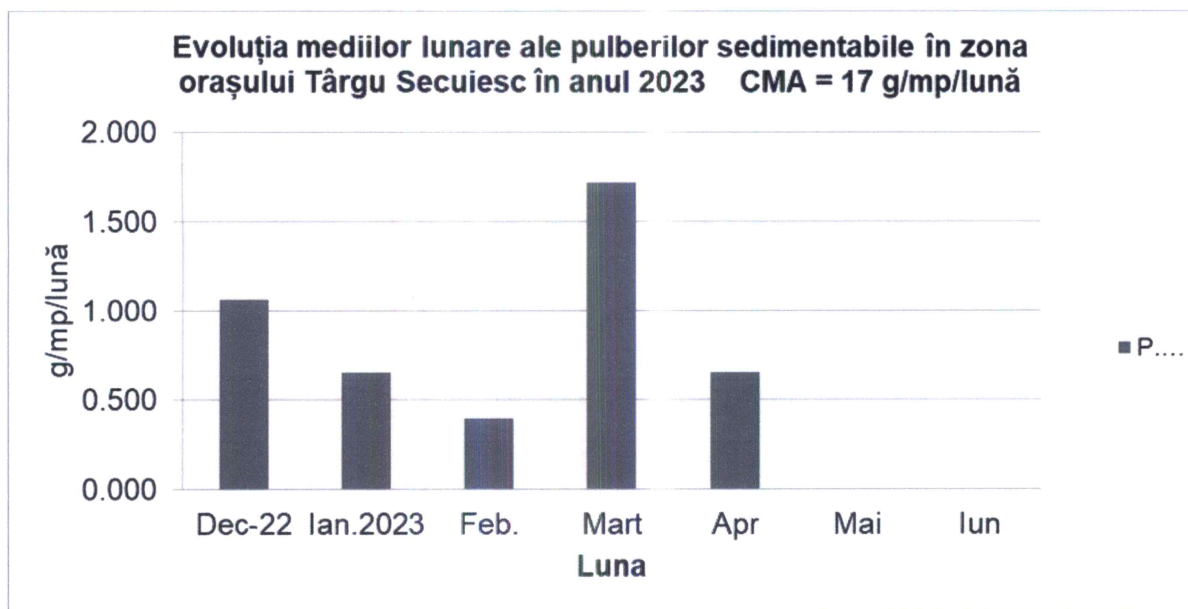
**Figura nr. 1** Evoluția mediilor lunare a pulberilor sedimentabile în județul Covasna



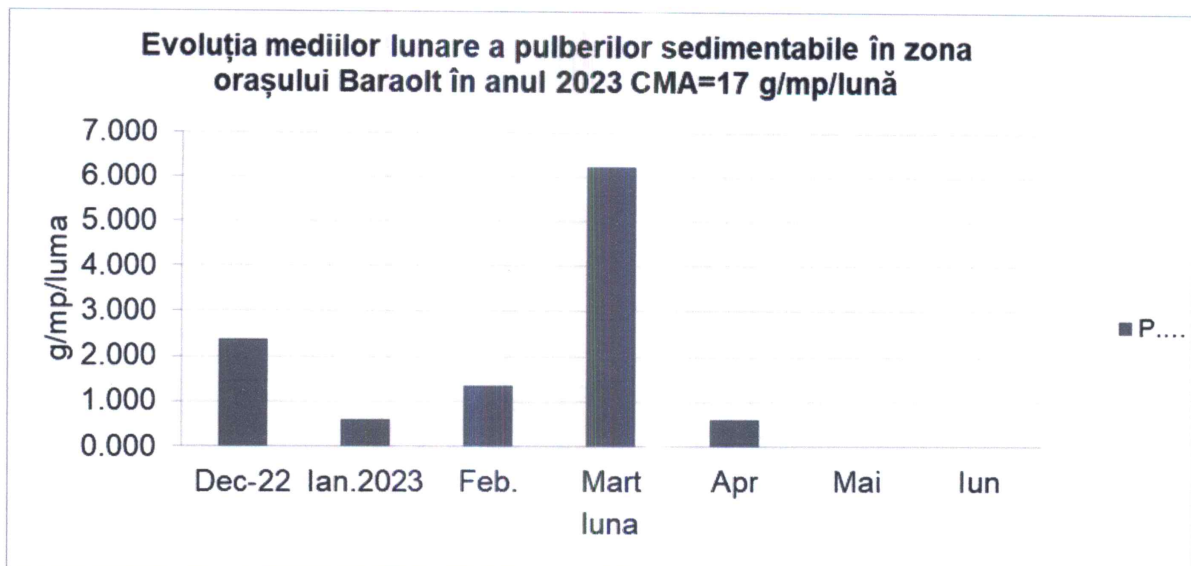
**Figura nr.2.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Sfântu Gheorghe



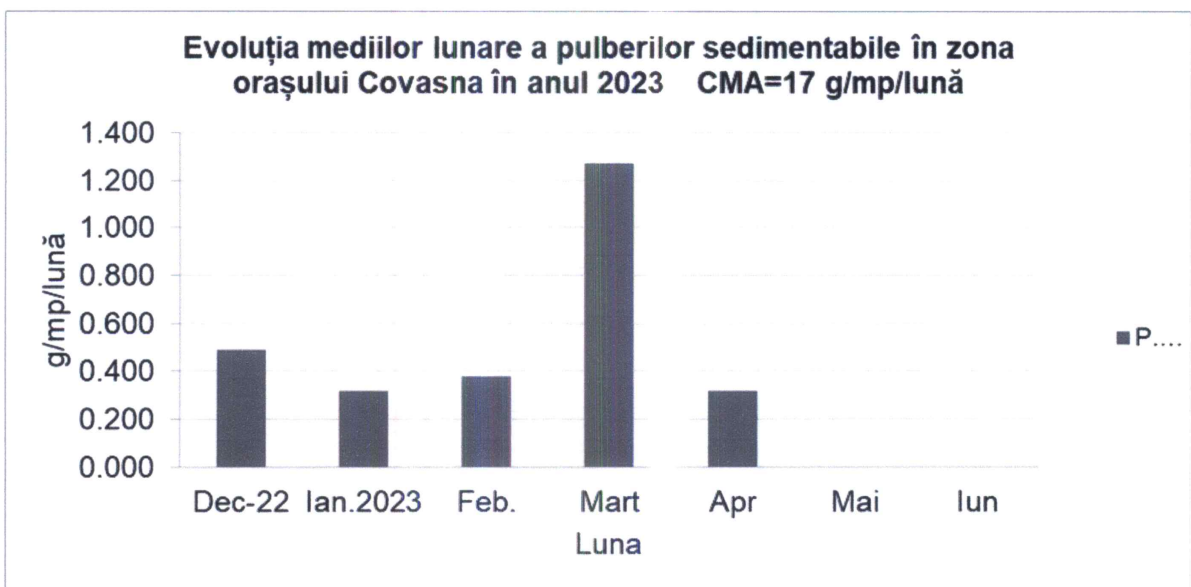
**Figura nr.3.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Tg. Secuiesc



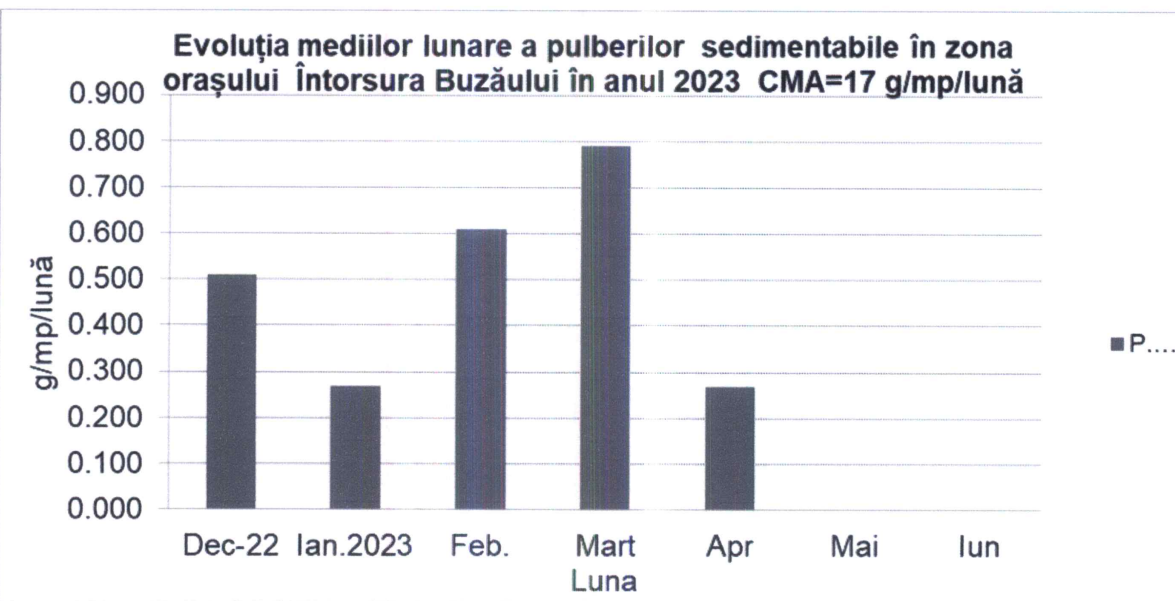
**Figura nr.4.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Baraolt



**Figura nr.5.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Covasna



**Figura nr.6.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Întorsura Buzăului



**Tabel nr. 2** Evoluția lunară a mediilor pulberilor sedimentabile pe zone, [g/ m<sup>2</sup>/lună]

Luna /zona	Sfântu Gheorghe	Târgu Secuiesc	Baraolt	Întorsura Buzăului	Covasna	Media județ
<b>Decembrie 2022[g/m<sup>2</sup>/lună]</b>	1.17	1.063	2.39	0.51	0.49	1.125
<b>Ianuarie 2023 [g/m<sup>2</sup>/lună]</b>	1.017	0.407	0.535	0.43	0.14	0.506
<b>Februarie 2023 [g/m<sup>2</sup>/lună]</b>	0.663	0.393	1.355	0.61	0.38	0.68
<b>Martie 2023 [g/m<sup>2</sup>/lună]</b>	1.127	1.723	6.225	0.79	1.27	2.227
<b>Aprilie 2023 [g/m<sup>2</sup>/lună]</b>	0.623	0.653	0.61	0.27	0.32	0.495

Din graficele cu valori medii lunare pentru pulberi sedimentabile se observă față de luna precedentă:

- Scadere a valorilor pulberilor sedimentabile în toate punctele de prelevare din județul Covasna.

## I.B MONITORIZAREA PRIN STAȚIA AUTOMATĂ

La sfârșitul anului 2007, în județul Covasna a fost amplasată o *stație automată de monitorizare a calității aerului de tip fond regional*, care face parte din rețeaua națională de monitorizare a calității aerului. Locația stației de monitorizare este în Sfântu Gheorghe, str. Lunca Oltului f.n. Poluanții monitorizați continuu sunt: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>, CO, ozon, benzen și pulberi în suspensie PM10.

Rezultatele înregistrate în această lună sunt prezentate în tabelul de mai jos și sunt raportate la valorile limită prevăzute în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

**Tabel nr.3 Indicatori aer, la stația de monitorizare a calității aerului, de fond regional/urban , Sfintu Gheorghe, jud. Covasna**

Luna/ medie indicator [UM] CV1/CV2	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup> CV1/CV2	Benzen µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> grav µg/m <sup>3</sup> CV1/CV2
Decembrie 2022 [media]				-/19,75		-/92,88
Ianuarie 2023 [media]				-/29,84		-/29,4
Februarie 2023 [media]				-/42,69		-/44,65
Martie 2023 [media]				-/44,69		-/26,85
Aprilie 2023 [media]				-/51,96		-/14,79

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor țintă la PM 10, la statia CV-2 .

### Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stația din rețeaua locală de monitorizare

Interpretarea datelor de calitatea a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului 1095/2007.

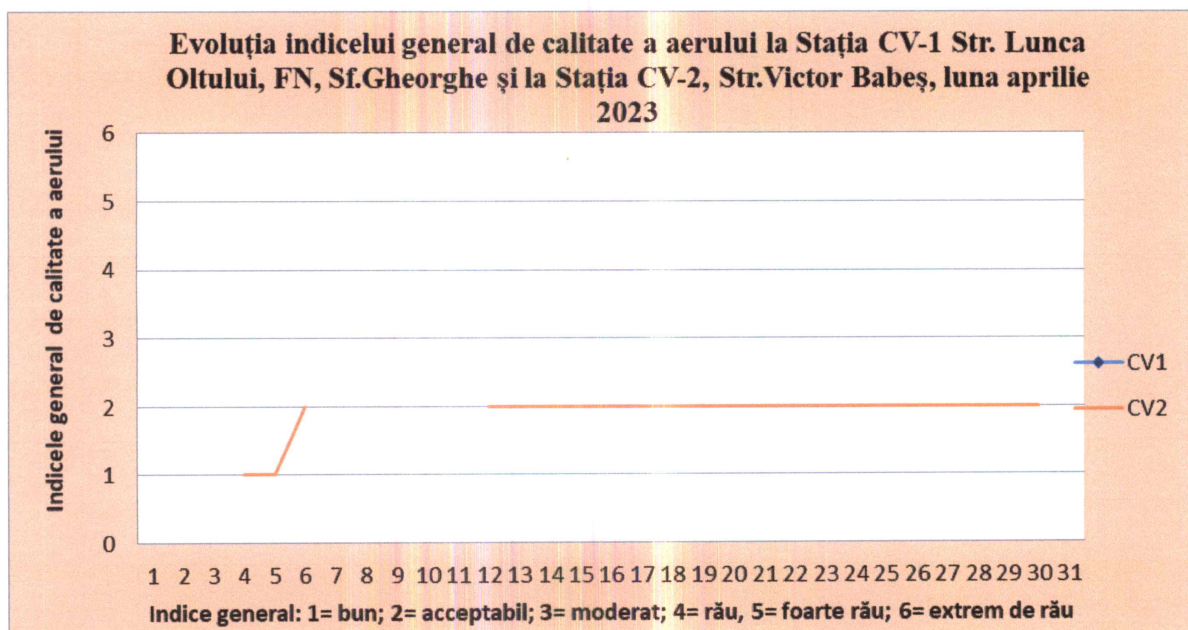
Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați în domenii definite în normativ, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul culorilor astfel:



Toate datele înregistrate sunt transmise către baza de date centrală și pe un site dedicat informării publicului cu privire la calitatea aerului înconjurător ([www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro)), care poate fi accesat de orice persoană interesată, pentru a afla nivelul concentrațiilor de poluanți în aerul înconjurător, înregistrate în ultima oră și, respectiv, în ultimele 24 de ore.

În conformitate cu Ordinul MMDD nr. 1095/2007, pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Evoluția indicelui general de calitatea aerului pentru aceasta lună este prezentată în graficul de mai jos:



## II. MONITORIZAREA ZGOMOTULUI

În cursul lunii **aprilie** nu s-au efectuat măsurători ale nivelului de zgomot.

### **III. MONITORIZAREA CALITĂȚII PRECIPITAȚIILOR**

Pentru determinarea calității precipitațiilor a fost stabilit 1 punct de monitorizare la sediul APM Covasna. Se fac determinări pentru 6 indicatori – pH, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Conductivitate, Alcalinitate/Aciditate, SO<sub>4</sub>.

În luna aprilie 2023 s-au efectuat 6 determinări pentru calitatea precipitațiilor.

### **IV. MONITORIZAREA RADIOACTIVITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU**

Stația de supraveghere a radioactivității factorilor de mediu din puncte fixe, amplasată în Sf. Gheorghe monitorizează evoluția radioactivității în timp a factorilor de mediu și debitul dozei gama din mediul înconjurător.

### **V. PROTECȚIA NATURII**

În cursul lunii **Aprilie 2023** s-au realizat următoarele activități:

- Au fost evaluate 6 pagube produse de animale sălbaticice;
- S-a emis 2 puncte de vedere către serviciul AAA;
- 15 ieșiri pe teren, din care: 1 acțiuni de verificare solicitare tăiere de arbori
- au fost întocmite 5 autorizații pentru recoltarea de floră și/sau faună sălbatică;

### **VI. SITUAȚIA DEȘEURILOR**

În cursul lunii Aprilie 2023 s-au realizat următoarele activități mai importante:

- colectare, verificare, finalizare date SIM statistică deseuriilor 2022
- colectare, verificare, elaborare date anuar 2022
- verificare MUN, TRAT – statistică deșeurilor 2022
- întocmire cadru competențe specifice
- participare ședință CAT
- completare fișă județului
- completare raport lunar starea mediului
- emitere adrese, p.d.v solicitări informații, p.d.v biodiversitate, comunicare/indrumare cu op.ec, raportări ANPM, verificare AM d.p.d.v. al deseuriilor

În luna Aprilie 2023, prin operatorii de salubrizare, au fost colectate separat de la populație următoarele categorii și cantități de deșeuri:

Cantități colectate selectiv - Aprilie 2023

<b>Operator de salubrizare</b>	<b>PET,</b>	<b>Plastic,</b>	<b>Hartie-</b>	<b>Sticla,</b>	<b>Metal –</b>
--------------------------------	-------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

	<b>tone</b>	<b>tone</b>	<b>carton, tone</b>	<b>tone</b>	<b>deșeu ambalaj, tone</b>
SC Tega SA Sfantu Gheorghe (Sf. Gheorghe și mare parte din mediu rural)	5,60	2.72	11.78	0,0	1.73
SC Gosp-Com SRL Tg. Secuiesc (Tg. Secuiesc și parțial mediu rural din zonă)	5.0	3.5	12.0	6.2	1.8
SC Gos-Trans-Com SRL, Covasna	2.25	1.3	5.0	0.89	0.74
SC Salubritatea IBSV, Intorsura Buzaului	62.0	22.0	118.87	0.0	17.5
<b>TOTAL APRILIE 2023</b>	<b>74.85</b>	<b>29.52</b>	<b>147.65</b>	<b>7.09</b>	<b>21.77</b>

## **VI. APĂ**

Monitorizarea calității apelor în județul Covasna se efectuează, conform „Manualului de Operare a Sistemului de Monitoring”, de către SGA Covasna

## **VII. SOL**

În luna aprilie 2023 nu s-au efectuat analize de sol.

Întocmit ,

Chimist: Ramona Riti